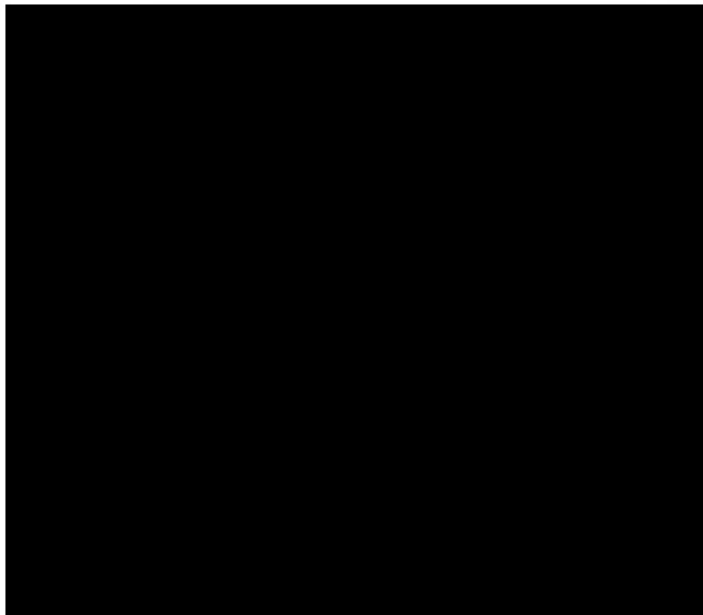


Vorposten
der
Gesundheitspflege
von
Dr. L. Sonderegger



ISBN 978-3-662-40709-7
DOI 10.1007/978-3-662-41191-9

ISBN 978-3-662-41191-9 (**eBook**)

Softcover reprint of the hardcover 4th edition 1892

Vorwort.

Vorposten möchten diese Blätter sein, abgelöst zwar von der Armee der strengen Wissenschaft, aber nicht ohne Führung mit derselben; Vorposten, welche auf die Gefahr hin, zusammengehauen oder vergessen zu werden, vom Generalstabe selbständiger Forscher vorgeschoben sind in Gebiete, die bisher der Gewohnheit und dem Unglücke Tribut zahlt.

Die Waffe solcher Vorposten soll das Schwert der Selbsterkennniß sein, und ihre Parole: Humanität. Wenn ihnen auch bei dieser Expedition an Ausrüstung und Führung noch Vieles fehlt, so sind sie doch erfüllt vom Bewußtsein ihrer Sendung, und entschlossen, sich anständig und mit Ausdauer zu schlagen. Mögen sie manche Herzen und Häuser besetzen, wo gemüthliche und gebildete Menschen wohnen, und der naturwissenschaftlichen Auffassung des Lebens nicht bloß Achtung, sondern auch Liebe erobern helfen.

Vorwort zur dritten Auflage.

Da dieses Buch, längst vergriffen, immer wieder verlangt wurde, erscheint es hiermit abermals. Seine Vorzüge sind zugleich auch seine Schwächen: Fühlung mit dem alltäglichen Leben zu suchen und nachzuschauen, wie die Hygiene da aussieht, wo sie in den Kreisen der bürgerlichen Gesellschaft und am Glücke des Einzelnen mitarbeiten soll.

Der Verfasser maßt sich gar nicht an, bei der glänzenden Reihe der wissenschaftlichen Bearbeiter seines Faches anzutreten, sondern macht nur Anspruch darauf, ein theilnehmender Mensch zu sein, und möchte versuchen, für das, was ihn bewegt, auch in Andern ein Interesse zu erwecken, bei dem sie dann etwas mehr lernen, als auf diesen Blättern steht.

Wenig verändert blieben die Abschnitte: V, XIII und XIV, großenteils neu sind: I, II, III, IV, IX, XI, XVII. 1, ganz neu: VI, VII, VIII, X, XII, XV, XVI und XVII. 2.

Vorwort zur vierten Auflage.

Diese Auflage erscheint kaum zwei Jahre nach der dritten und hat nur die gewöhnlichen Verbesserungen, nebst einer guten Anzahl zeitgemäßer vervollständigungen erreicht. Möchte sie nicht unnütz verpuffen!

Inhalt.

	Seite
Einleitung	1
A. Lebensbedingungen.	
I. Luft	7
II. Wasser	48
III. Nahrung	87
IV. Genussmittel	164
V. Schlaf	198
VI. Kleidung	209
VII. Wohnung	232
VIII. Boden	260
B. Gesundes Leben.	
IX. Kinder	277
X. Schule	309
XI. Lebenslauf	328
XII. Volksge sundheitspflege	382
C. Krankes Leben.	
XIII. Krankenpflege	401
XIV. Irrenpflege	429
XV. Samariterdienst	456
XVI. Volkskrankheiten	480
XVII. Aerzte und Kurpfuscher	507
Schluß	542

Einleitung.

Ein Standpunkt.

Der Mensch lernt langsam und stückweise, er besitzt nur das ganz, was er selbst erworben, und schätzt meistens erst das gehörig, was er verloren hat. Darum erscheint die Welt nie schöner, als wenn man sie vom Rande des Grabs oder vom Kerkergitter aus betrachtet. Vieles ist schön und Alles gut gesehen, sobald es nicht mehr zu haben ist. Die Neue ist das Wahrzeichen des Menschen, durch Fehlen zu lernen, seine Aufgabe, und Seelenruhe seine Vollendung.

Der Mensch ist ungemein leichtfertig, in ein Unglück hineinzurennen und äußerst scharfsinnig, dann wieder herauszukommen.

Gesund und glücklich möchte Feder sein; der Eine sitzt wie ein Bettler am Wege und wartet, daß ihm der gute Gott Gesundheit und Leben als fertiges Ullmosen zuwerfe; der Andere bittet bloß um Segen zu seiner eigenen Arbeit, und nur dieser kommt zum Ziele, in sittlicher und ökonomischer, in wissenschaftlicher und gesundheitlicher Beziehung.

In keinem Gebiete menschlichen Denkens und Fühlens herrscht noch so viel Unklarheit, so viel angeborene Eitelkeit und Leidenschaftlichkeit wie in den Fragen über Erhaltung des Lebens und der Gesundheit. Die Schäze der Wissenschaft, die von Galiläi bis Helmholtz in so reichem Maße zu Tage gefördert und unter die Völker vertheilt wurden, sind noch keineswegs so weit in die Tiefe gebrungen, um für Millionen mehr als Schmuck und Spielzeug zu sein.

Es thut dem Menschenfreund wehe, zu sehen, wie rasch ansteckend die Gefühle, die triebartigen Willensäußerungen der Völker sind, und wie langsam dagegen neue Gedanken in die-

selben einbringen, wie der menschliche Geist nach vielen Richtungen reich bebaut und hochkultivirt sein kann, während er in anderen Richtungen ein Brachfeld voll Unkraut darbietet¹⁾; es thut dem Menschenfreund wehe, zu sehen, wie die Erhaltung und Pflege des Lebens und der Gesundheit auch in gebildeten und stark regierten Ländern heute noch so räthselhaft und unverstanden erscheint, wie vor Jahrtausenden, und zwar nicht bloß dem Proletarier, der in einer sozialen Temperatur lebt, in welcher Freiheit und Bildung, und oft genug auch die Moral, erstarren, sondern auch bei glücklich gestellten, vielfach Weltgewandten und Gebildeten.

Allerdings hat sich das moderne Bewußtsein, unbelehrt durch die politische Geschichte der Völker, aber aufgereggt durch anthropologische Forschungen und durch die augenfälligen Machtentwicklungen der Naturwissenschaft, gegen die Autoritäten überhaupt und gegen die ärztlichen insbesondere erhoben; aber auf den erledigten Thron hat es vielfach den Zalobiner und den Charlatan gesetzt, der auf die Leidenschaften und das tausendfältige Elend der glücklichen Völker spekulirt und ein schreckliches Regiment führt, — „bis Wissenschaft die Welt — in ihren Schranken hält.“ Mit ironischer Hochachtung vor der persönlichen Freiheit lassen wir Krankheit und Tod durch den Lebensmittelmarkt, durch Schulen und Fabrikhäle, Birthshäuser und Armenhäuser, durch Brunnen und Bettlerbehausungen in die Völker hereindringen und bemühen uns nicht ernsthaft, die Quellen alles selbstverschuldeten Elends zu erforschen und zu verstopfen.

Unsere Zeit wirft, mit Recht, der Autorität vor, sie habe sich der Gewalt verdungen, habe den Erfolg statt des Rechtes, die Phrasé statt der Wahrheit angebetet und sich ohne Ausnahme zu Allem hergegeben, was ihr materiellen Gewinn brachte. Der Medicin macht sie diese Vorwürfe am mildesten, dafür aber schon am längsten, und was Molière und Hippel an Hohn und Vorwürfen über die Medicin ausgeschüttet, wird täglich fleißig vermehrt von vielem gebildeten und ungebildeten

¹⁾ „Das Wissen der meisten Gebildeten besteht aus einem Gemenge, es hat etwas Porphyrtartiges“, sagte Birkhoff an der Deutschen Naturforschergesellschaft zu Rostock 1871. Wiener Wochenschrift Nr. 41.

Volke, — daß sich in der Stunde der Noth glaubensvoll und urtheilslos dem Erstenbesten anvertraut. So viele lachen über den Tezel vom Jahre 1516, laufen aber schaarenweise dem Tezel nach, der Absolution für alle Sünden wider die Gesundheit, für alle Folgen verschärzter Jugend und Freiheit, für alle Folgen der Schwelgerei und des Müßigganges, des Hungers und der aufreibendsten Strapazen, und für alle Wunden verspricht, welche je die Liebe und der Haß geschlagen haben, — verspricht um den Preis eines bescheidenen oder unbescheidenen ärztlichen Honorars!

Gesetzmäßigkeit von Ursache und Wirkung.

Es giebt aber keine Sündenvergebung im Reiche der Natur, sondern es herrscht vollendete Gesetzmäßigkeit. Der Menschenleib ist eine Maschine, die genauer arbeitet als jeder Chronometer und auf bestimmte Störungen mit bestimmten Abweichungen antwortet. Das Leben ist ein chemisch-physisches Experiment, dessen Vorbedingungen genau erfüllt sein müssen, wenn es gelingen soll. Der Haushalt des Leibes ist ein Cassabuch, welches keine Ausgaben gestattet ohne entsprechende Einnahmen; Thränen und Verzweiflung ändern das Ergebniß einer schlechtgeföhrten Rechnung nicht, Medikamente und Kuren vermögen den unvermeidlichen Sturz nur um ein Geringes hinauszuschieben.

Wir haben nichts umsonst, sprach Meister Aufrecht zu seinem Sohne — am allerwenigsten Leben und Gesundheit, und selbst der ererbte Reichthum muß sorgfältig verwaltet werden, wenn er nicht verloren gehen und in bittere Armuth umschlagen soll. Gott gab Dir nach Leib und Seele die Anlagen, relativ gesund und glücklich zu sein; wenn Du es nicht bist, so bist Du öfter selber schuld, als Du Dir's eingestehen magst, und auf Deine Rechnung kommt der größte Theil des Typhus und der Cholera, der Schwindfucht und der Wochenbettfeber, die in Deiner Stadt wüthen. Laß die Rothhaut Nordamerika's zum „Medicinmann“, zum Zauberer laufen, Du aber thue die Augen auf und lies als Gebildeter die Offenbarung Gottes, die vor Dir aufgeschlagen liegt, studire, soweit Du kannst und verstehst, die Naturwissenschaft vom Menschen und laß Dich nicht täglich betrügen! Die Medicin ist keine Postkutsche, in welcher Du müßig

sitzend zur verlangten Station gefahren wirst, sondern sie ist ein naturkundiger Wegweiser, den Weg aber mußt Du selber gehen; der Arzt ist ein Lehrer, der keinen Nürnberger Trichter hat, Dir die Gesundheit einzugießen, wenn Du aber einiges Talent und vielen Fleiß entwickelst, kann er Dich lernen lehren und Dir Anleitung geben, gesund zu werden oder zu bleiben! — „Dir Anleitung geben?“ Bittere Ironie! Er giebt Dir Anleitung, wenn Du gebildet und wohlhabend genug bist, ihm zu folgen; dem Thörichten und dem Armen wird kein Evangelium gepredigt, für ihn giebt es keine Gesundheitspflege, er stirbt weder am Alter noch an seiner Krankheit, sondern an seinen socialen Verhältnissen; gegen diese sind alle Seuchen der Erde Kleinigkeiten und wenn die Medicin da nichts zu ratthen und zu bessern vermag, so ist sie ein edler Luxus und mehr nicht!

Der Wille bewegt die Welt.

Die Welt gehört nicht einer Familie, noch einer Kaste, sondern sie gehört der Aristokratie der Arbeit, der planmäßigen und geduldigen Arbeit, welche das erste Merkmal des Genies und die Grundlage aller geistigen und materiellen Erfolge ist. Die Denksaulheit, die sich so oft für religiösen Glauben aussgeben möchte, geht beim größten Kapital von Leben und Gesundheit doch vor der Zeit zu Grunde, während die geistige Betriebsamkeit mit einer köriglichen Mitgift haushält und in Ehren alt wird.

So mächtig und maßgebend auch die körperlichen Verhältnisse sind, so überwältigend ist der Einfluß der lebendigen Seele, des ernsten Willens. Wie mancher Menschengeist fährt im Leben einher in zerbrechlichem Fahrzeug, das ihm mit oder ohne Verlusten leid geworden ist, und dennoch überholt er viele stolzbewimpelte Segler, dennoch bringt er die kostbare Fracht seines Familienglücks durch Wogen und Stürme in den sicherer Hafen. Das ist das Werk der Arbeit und der Umsicht. Der Geist hat die Atome gruppirt und vereint und beherrscht die Materie, wenn er ernstlich will. Der Mensch überwindet das Klima, schiebt die Sterblichkeitsziffer ganzer Zeitalter und Länder hinab und hinauf, je nach seinem wissenschaftlichen und sittlichen Gehalte,

je nach seiner Thatkraft. Die Frage über das Menschenleben und seine Bedingungen ist eine Verstandessache und Herzensangelegenheit zugleich, eine sociale Frage im erhabensten Sinne des Wortes, welche die Bekänner der verschiedensten politischen und kirchlichen Systeme, das Kapital und die Handarbeit, gleich tief berührt und in welcher Alle sich zusammenfinden müssen, wenn sie fortbestehen wollen. Die Welt ist ein Auswandererschiff, und wenn dieses verunglückt, ertrinken die Passagiere der ersten Kajüte mitsamt den Leuten im Zwischendeck; sie sind alle solidarisch haftbar für einander und jeder hat die Pflicht, das Feuer zu versorgen und in der Noth an die Pumpen zu gehen. Die müßige Disputirsucht ist dem Tode geweiht, besonnenes Handeln rettet und erhält das Leben. „Nur dem Muthigen hilft Gott“ und: „nur der verdient die Freiheit und das Leben, der täglich sie erobern muß.“

Unsere Zeiten und unsere Menschen sind verhältnismäßig reich ausgestattet mit Begriffen, mit Wissenschaften und Künsten und ziemlich fertig im sprachlichen Denken, aber noch viel fertiger im Zusammenstellen von Phrasen und von gänzlich unvermittelten Gegensätzen.

Das Gefühlsleben ist nicht verkümmert, und über allen Verirrungen des Friedens und allen Schrecknissen des Krieges leuchten wieder versöhnend große Thaten des Wohlwollens und der Nächstenliebe; aber was im großen Ganzen fehlt, das ist der feste Wille, das geduldige unermüdete Handeln; mit bloßer stoßweiser Kritik ist nichts gethan! Uns fehlt nicht Weisheit, sondern Beharrlichkeit.

Man vertraut allzugerne auf die Macht der Bildung und vergibt, daß die Wahrheit eine Seele ist, die uns nicht ohne Leib erscheint, und daß sie zahlreicher Organe und Stimmen bedarf, um sich geltend zu machen. Gegenüber von Hundert, die eine Lüge verkünden, dürfen nicht bloß ihrer Neumundneunzig die Wahrheit sagen, es müssen wenigstens auch Hundert sein, wenn möglich mehr.

Unsere Welt ist eine Schwarzwälderuhr und geht nur so lange, als der Mensch mit dem ganzen Gewichte seines Willens daran zieht. Das wissen allenthalben die Bremer besser als die Heizer. Die schließliche Gerechtigkeit in der Weltgeschichte

hilft dem flüchtigen Erdenbürger von heute nichts, und er muß sich selber wehren.

Es heirrt deswegen den Verfasser dieser Zeilen wenig, daß er nicht zu Entdeckungsreisen und Eroberungen, sondern bloß zu Spaziergängen in längst bekannte und bebaute Gebiete einzuladen vermag und daß Alles, was er auf dem Herzen hat, vielfach besser und schöner gesagt worden ist: er möchte lernend und lehrend seine ärztliche Schuldigkeit thun und würde sich glücklich schäzen, wenn er jemanden zur Gesundheit erziehen und zur werthätigen Gesundheitspflege verleiten könnte.

I. **Luft.**

„Wie Alles sich zum Ganzen webt,
Eins in dem Andern wirkt und lebt!
Wie Himmelkräfte auf- und niedersteigen
Und sich die gold'nen Eimer reißen!
Mit segenduftenden Schwingen
Vom Himmel durch die Erde dringen!
Harmonisch all' das All durchflingen.“

Goethe (Faust).

1. **Mischung.**

Der Mensch ist ein Fremdling auf Erden, bis zur Heimathlosigkeit, nichts ist ihm wunderbarer als das Gewöhnliche und nichts unbekannter als das Alltägliche. Er hat lange vorher seine Gedanken und Gefühle studirt und systematisirt, ehe er seine Sinnesorgane öffnete und mehr wahrnahm, als er gerade zum Leben brauchte. Alles, was wir gemeinhin wissenschaftliche Bildung nennen, ist die mühsame Besitzergreifung einzelner Schätze und Offenbarungen, die um uns her aufgespeichert liegen: das Verständniß der äußeren und inneren Welt.

Ein merkwürdiger Maßstab für die Bildungsgeschichte der Menschheit ist die Lehre von der Luft. Während der Materialismus des Gedankenlosen „nicht von der Luft leben kann“ und sie für einfach nichts erachtet, lehrt uns der Physiker, daß die Luft unser unentbehrlichstes und massenhaftestes Nahrungsmittel ist, und sagt der Arzt unserer Zeit dem von Seuchen geängstigten Volke: „womit Du sündigst, wirst Du gestraft“, und fordert eine Reinhaltung der Luft, welche bisher unverständlich und ungebräuchlich gewesen.

Die großen Gesetzgeber des Alterthums hatten weniger Mittel und Ergebnisse der Naturbeobachtung, aber viel mehr menschlichen Takt als ihre spekulirenden Nachfolger, und verwoben allenthalben hygienische Vorschriften mit den religiösen und sitt-

lichen; wie Seele und Leib verbunden sind, so war es Gottesverehrung und Gesundheitspflege. Moses erscheint auch in der Diätetik der Luft als der unübertroffene Naturbeobachter, indem er seinem Volke nicht nur Waschungen, sondern ebenso Lüftung und Scheuerung aller einzelnen Geräthe und Winkel des Hauses befahl. Dennoch wußten auch die Alten vom Wasser mehr zu sagen als von der Luft, und diese blieb der Tummelplatz aller möglichen Hypothesen, von den Pfeilen, welche Phöbus Apollo vom klingenden Bogen ins Griechenlager sandte, daß sie Krankheit erzeugten, bis zu den stillen Ausflüssen des Mondes und der Gestirne, an welche das Mittelalter glaubte, und zu den ebenso unklaren thierisch-magnetischen Strömungen und „den Spaziergängen im magnetischen Meridian“.

Galilei und sein großer Schüler Toricelli haben uns die Thatsache und die Gesetze des Luftdruckes und der Wärmevertheilung kennen gelehrt, van Helmont, der Entdecker der Kohlensäure und des Wasserstoffes (1640), ahnte die chemische Zusammensetzung der Atmosphäre, aber erst mit Priestley, Scheele und Lavoisier trat die Chemie der Luft und der Erde aus dem Reich der Träume auf realen Boden. Unabhängig von einander entdeckten der Engländer, der Schwede und der Franzose 1772—1775 den Sauerstoff, und bald darauf fand Lavoisier auch den Stickstoff, gegenwärtig das angezweifeltste aller Elemente. Humboldt und Dove haben uns die Luft in geographischer und meteorologischer Beziehung, Liebig ihren Einfluß auf das Leben der Thiere und Pflanzen, und Pettenkofer und seine Schüler die Beziehung der Luft zur Wohnung des Menschen kennen gelehrt. Faraday, noch unser Zeitgenosse, wies thatächlich nach, daß bei sehr niedriger Temperatur eine große Zahl von Gasen flüssig oder fest werden, und daß es für alle uns bekannten Stoffe bloß auf den Wärmegrad ankommt, ob sie als „Eis, Wasser oder Dampf“, fest, flüssig oder gasförmig erscheinen. In der glühenden Sonnenatmosphäre kommen bekanntlich eine Reihe unserer Metalle in Dampfform vor. Man lernte verstehen, was die Mythologie des Alterthums bildlich gesagt, daß aus Gasen flüssige und feste Stoffe, aus einem Hauche, Odem, des lebendigen Gottes eine derbe Welt entstehen könne. Die Physik der Luft ist bereits tief in das

Bewußtsein der Gebildeten eingedrungen; man hat es sich gründlich abgewöhnt, die Luft für nichts und Gase für weiche und gelinde Dinge zu halten; der rollende Donner und die Gewalt des Orkans sind jedem Schüler als die Wirkung des plötzlich gestörten Gleichgewichts der Luft bekannt; ebenso weiß er, daß es Gase sind, sogar wesentlich Gase unserer Stubenluft, welche, aus dem Dynamit ursprüßlich entbunden, Felsen zerreißen¹⁾). Die Atome sind verkappte Riesen, die gasförmig hervorbrechenden die rasendsten und stärksten. Das glaubt jeder, ohne sich erst von denselben zu Boden schleudern zu lassen; aber die chemischen Wirkungen der Gase, insbesondere der atmosphärischen Luft, sind dem Volksbewußtsein noch ein Geheimniß; wir haben keine Sinnesorgane für dieselben, sondern müssen sie auf dem langen Umwege der Wissenschaft und des Experimentes erschließen.

Wir widmen eine süße Erinnerung jenen schönen Stunden, da wir als Schüler in die Physik der Luft und in die Naturgeschichte unseres Dunstkreises eingeführt wurden, da wir die Schallwelle Figuren zeichnen und die Luft als mechanische Kraft arbeiten sahen und uns staunend erklären ließen, wie die Licht- und Wärmewellen durch sie zittern, und versuchten nur in allgemeinen Zügen die Naturgeschichte der Luft vom Standpunkte der Gesundheitspflege zu betrachten.

Der warme Luftpantel, in welchem Mutter Erde ihre Reise durch den kalten Weltraum macht²⁾, ist eine Hülle von 10 Meilen Dicke, ständig abnehmender Dichtigkeit, und in ihren Normalbestandtheilen von äußerst gleichartiger Zusammensetzung. Die Luft enthält: Stickstoff 78,3 Raum %, Sauerstoff 20,8 %, Wasserdampf 8,5 % und Kohlensäure 0,04 %. Diese Gase sind nicht chemisch verbunden, sondern bloß gemischt; jedes entfaltet, vom andern unbehindert, die ihm eigenthümliche chemische Wirkung, und jedes kann, ohne Zersetzung der Luft, aus derselben heraus-

¹⁾ Explodirender Dynamit liefert nur Stickstoff, Kohlensäure und Wasserdampf.

²⁾ 142° Réalte. (Pouillet.)

³⁾ Die größten bisher im Freien beobachteten Sauerstoff-Schwankungen bewegen sich zwischen 20,5 und 21,1 %. Renk, Luft; Handb. d. Hyg., 1886, pag. 8.

gezogen werden. Dieses Herausziehen, diese Luftaufnahme übt das kalte Wasser in hohem Maße: Flusswasser z. B. enthält bis 5 % Luft.

Der Sauerstoff ist ein farbloses Gas, 16 Mal schwerer als Wasserstoff, ohne Geruch und Geschmack; er hat an der ganzen Erbindeungsgeschichte unserer Erde den größten Anteil, und die Erbinde besteht fast zur Hälfte aus Sauerstoff, der sich mit ihren Erden und Metallen festverbunden; ferner bestehen die Meere, die über $\frac{2}{3}$ unserer Erde bedecken, dem Gewichte nach aus $\frac{8}{9}$ Sauerstoff und $\frac{1}{9}$ Wasserstoff.

Verbindet sich der Sauerstoff mit anderen Stoffen, so werden diese schwerer; wenn die Verbindung mit großer Schnelligkeit vor sich geht, auch messbar wärmer; findet die Verbindung mit noch größerer Schnelligkeit statt, so werden sie so warm, daß einzelne Theile sich in Dämpfe verwandeln, welche glühen und leuchten. Wir nennen gewöhnlich nur diesen Vorgang eine Verbrennung, obwohl die langsam und für unser Auge dunkel verlaufende Sauerstoffverbindung (Oxydation) nicht weniger Verbrennung ist. So ist der kohlensaure Kalk der Alpen eine Verbindung von verbranntem Kohlenstoff und verbranntem Kalk, alles Wasser der Erde aber verbrannter Wasserstoff. Alles thierische Leben, Atmung und Ernährung, die Arbeit der Muskeln und der Nerven, ist an die Verbrennung des Blutes und der Körpergewebe gebunden; die Verdauung ist eine langsame Verbrennung, — kurz, im Leben und im Tode erscheint die Wirkung des Sauerstoffes, die Verbrennung, ganz so als das Treibende wie bei der Leistung eines Ofens oder einer Dampfmaschine.

Woher soll denn aber bei diesem Weltbrande das Brennmaterial kommen, welches der allgegenwärtige und unendliche Sauerstoff ferner verzehren kann, der den Ocean und die Gebirge zu Oxyden (Sauerstoffverbindungen) gemacht hat und der täglich unser Blut verbrennt und dabei unsern Leib warm und unsere Seele leistungsfähig macht?

Dieses Brennmaterial liefert auf unserer jetzigen Erde der Kohlenstoff, die Pflanzenwelt, die grünende und blühende. Die Pflanze nimmt verbrannten Kohlenstoff auf, zerlegt ihn, giebt den Sauerstoff wieder in das Luftmeer ab und behält den Kohlenstoff in tausendfältigen Gestalten zurück, meist mit Wasserstoff

verbunden, hier im Reis und in der Kartoffel, dort in Gras und Holz, dort in Torf und Steinkohle.

Das stille, wunderbare Leben der Pflanzenwelt ringt dem Sauerstoff seine Beute wieder ab, gestaltet den verbrannt (oxydirt) gewesenen Kohlenstoff, die Kohlensäure, wieder zu Verbindungen, die als Nahrungsmittel für Dampfkessel, oder für Thiere und Menschen abermals oxydirt oder verbrannt werden können und bei dieser Verbrennung alles höhere Leben so unterhalten und bedingen, wie das Kesselfeuer die Arbeit der Lokomotive, die Nahrung die Arbeit des Menschen bedingt. Man kann nicht vom Sauerstoffe als dem belebenden und verzehrenden Elemente sprechen, ohne auch an den Kohlenstoff zu denken, dessen Kreislauf Alles umfaßt, was wir Nahrung und Leben nennen. Wir dürfen hier nicht weiter von ihm sprechen, wenn wir uns nicht in ein ganz anderes und ebenso großartiges Thema versetzen wollen.

Sehr populär, weil wenig bekannt und aller Phantasie zugänglich, ist eine eignethümliche Form des Sauerstoffs, die wir Ozon heißen und erfahrungsgemäß aus dem Geruche kennen, der dem Blitze folgt, wenn er eingeschlagen und gezündet hat. Das Volk schwört, daß es Schwefelgeruch sei; es ist Ozon.

Ozon, 1840 von Schönbein in Basel entdeckt, ist nicht molekulärer, sondern gruppirter Sauerstoff, sagt Tyndall; drei Theile Sauerstoff liefern zwei Theile Ozon, dieser übt weit heftigere chemiche Wirkungen als der molekuläre, ruhende Sauerstoff und ist deshalb das ausgiebigste Desinfektionsmittel der Luft; er löst sich dabei wieder in molekulären Sauerstoff auf.

Wo flüssige Körper auf den Flügeln der Wärme zu Gasen werden, an Gradirwerken wie an Wasserfällen und über Meeresthümern, aber auch wo ätherische Oele verbunsten, an frisch angestrichenen Wänden, entwickelt sich Ozon; es entwickelt sich bei langsamem Phosphorverbrennung und bei jedem elektrischen Funken; es bildet sich ebenso in den labryinthischen Bahnen, wo die einzelne Blutzelle Gase bindet und abgibt. Die Blutzellen sind die Träger des eingearthmeten Sauerstoffes; sie zerlegen ihn, bilden Ozon, und geben dieses starkgespannte, chemisch

rasch und heftig wirkende Gas an die Körpervewebe ab. Ozon ist ein chemischer Blitz, ein Funke, in derselben Sekunde aufflammend und wieder ausgelöscht. Unter gleichen Bedingungen und in gleichen, sehr kleinen, rasch auftretenden und wieder verschwindenden Mengen erscheint das von Schönbein sogenannte Antozon, thatsächlich gasförmiges Wasser, das ein überschüssiges Atom Sauerstoff enthält (Wasserstoffhyperoxyd) und dieses in kräftiger Wirkung wieder abgibt.

Die Luft im Freien enthält immer Ozon, die Luft in Städten oft, die Hausluft niemals. Die äquatorialen Luftströme halten am meisten Antozon, die Polarströme am wenigsten.

Der Stickstoff ist nach unserem bisherigen Wissen als Gas vollständig indifferent und ungiftig, lässt sich leicht einathmen, tödtet aber, weil er eben kein Sauerstoff ist und keinen enthält. Er hat wenig Verwandtschaft zu andern Elementen und behält sich in sehr geringem Maße am großen Kreislaufe des Lebens. Dennoch genügt die kleine Menge des gebundenen Stickstoffs zum Aufbau aller lebendigen Geschöpfe, welche den vorhandenen Schatz übrigens weder vermehren noch vermindern.

Wie die Gluth der Esse, die Flamme des Leuchtgases und die Wärme des Menschenleibes nur auf demselben Vorgange der Sauerstoffaufnahme beruhen und verschiedene Formen der Verbrennung darstellen, so beruht ein Auslöschen der Gluth, der Flamme und des Lebens auf der Abwesenheit des Sauerstoffes: wir nennen das Auslöschen durch Sauerstoffabschneidung Erstickung und das Gas, von dem wir sprechen und welches zu $\frac{4}{5}$ unserer Luft ausmacht, Stickstoff. Der Ertrinkende oder der Strangulirte hat Blut, das fähig wäre, Sauerstoff aufzunehmen, aber er gelangt nicht zu diesem; der Verblutende findet Sauerstoff genug, aber er hat kein Blut mehr, ihn aufzunehmen. Das Ende ist überall dasselbe und aus demselben Grunde: Erstickung.

Trägerin des organischen Lebens aber kann die Luft nur dann sein, wenn sie außer Sauerstoff und Stickstoff auch noch Wasser enthält. Dieses fehlt in der That nirgends, und der Chemiker bedarf künstlicher Vorkehrungen, um eine ganz wasserfreie Luft darzustellen. Bekanntlich entsteht die Farbe der Luft, das Blau des Himmels, dadurch, daß alle längeren Lichtwellen:

roth, orange, gelb, grün, über die unendlich kleinen Wassertröpfchen unserer Atmosphäre hinweggehen, daß aber die kürzesten Lichtwellen, die blauen, an denselben anstoßen und von denselben zurückprallen. Der Weltraum ist dunkel, und die Sterne glänzen auf schwarzem Grunde. Unser freundliches Himmelblau verdanken wir dem in der Luft enthaltenen Wasser. Aus Wasserdunst erwacht die „rosenfingerige Eos“, der Regenbogen und das Alpen-glühen.

Luft und Wasser sind die Grundbedingungen alles Erden-lebens; das Wasser enthält Luft und die Luft immer sehr viel Wasser. Die Meere steigen in die Wolken, diese tränken die Erde, speisen die Flüsse und ergänzen die Meere. In diesen Kreislauf der Luft und des Wassers taucht alles organische Leben und läßt sich von dem Strome treiben. Die Wolken, sagt Tyndall, sind die Kapitäle gewaltiger unsichtbarer Wassersäulen, in welchen wir leben und weben; wir sind nicht nur vom Drucke der Luft, sondern auch vom Wassergehalte der Luft abhängig.

Wir wissen genau, wie viel Wasser ein Kubikmeter Luft bei verschiedener Temperatur aufzunehmen vermag, und nennen dieses Maximum den Sättigungsgrad der Luft. Wir können ebenso bestimmen, wie viel Wasser in einem gegebenen Kubikmeter Luft wirklich vorhanden ist, und nennen das den absoluten Wassergehalt der Luft. Im Leben wird aber eine andere Frage wichtiger, die: wie weit ist der wirklich vorhandene, also der absolute Wassergehalt vom höchstmöglichen und bei der gegebenen Temperatur ohne tropfbaren Niederschlag noch zulässigen Wassergehalt entfernt, das heißt: wie groß ist das Sättigungs-Deficit? oder auch: wie viele Procente der höchstmöglichen Feuchtigkeit sind wirklich vorhanden? Man nennt diese die relative Feuchtigkeit. Am angenehmsten und gesundesten ist uns eine solche von 60—75 %. Das ist schon viel mehr Wasser, als man sich gewöhnlich vorstellt. Wenn z. B. bei 760 mm. Barometerstand in einem Vorlesungssaale von 1900 M.³ die Luft 20 ° C. und 75 % relativer Feuchtigkeit hat, so enthält jeder Kubikmeter 13 Gramm Wasser und der ganze Saal nicht weniger als 24,700 Gramm, fast 25 Liter. Wasserlose Luft trocknet den menschlichen Körper aus und macht ihn krank, sehr wasserreiche Luft ist ihm noch weniger gefährlich, aber ebenfalls schädlich.

Wir nennen die Luft trocken und reizend, wenn sie bloß die Hälfte, und wir nennen sie feucht und schwer, wenn sie vier Fünftheile dieser Wassermenge enthält. Unser Behagen oder Unbehagen wird weit weniger durch die Wärme als durch die Feuchtigkeit der Luft bestimmt. Ist der Saal gut besetzt, so nimmt auch der Wassergehalt seiner Luft bedeutend zu, denn ein Mensch atmet in 24 Stunden wenigstens 1 Liter Wasser dampf aus, es liefern also je 24 Zuhörer in einer Stunde ebenfalls 1 Liter. Wenn nicht zugleich die Temperatur ansteige, so müßte das Wasser an den Wänden herablaufen.

Wird eine gegebene Atmosphäre erwärmt, so ist sie weniger mit Wasser gesättigt, also trockener; wird sie abgekühlt, so ist sie stärker gesättigt, schließlich übersättigt, so daß sie ihr Wasser abzugeben beginnt, erst als Nebel, Wolke, Thau, Reif, dann als Regen oder Schnee. Am Meere steigt die Feuchtigkeit der Luft, in Binnenländern aber sinkt sie mit der höheren Temperatur. Waldluft ist feuchter wegen der Wasserabgabe durch die Pflanzen und wegen der Kühle.

Eine relative Feuchtigkeit von 100 % kommt auch im gemäßigten Klima oft vor, eine solche von 11—14 % aber gehört nur der allerstrengsten Winterkälte an.

Die Kohlensäure gehört zur normalen Luft so gut wie der Wasserdampf. Von den Millionen Jahren, da die Erde ein leuchtender Dunst und ein glühender Ball gewesen, wissen wir nichts; aber das wissen wir, daß ein organisches Leben erst seit der Zeit möglich war, in welcher die Atmosphäre Kohlensäure enthielt, abgab und aufnahm. Wir kennen keine grünende Pflanze, die ohne Kohlensäure-Aufnahme, und kein wirkliches Thierleben, das ohne Kohlensäure-Abgabe bestehen könnte.

Unsere normale Luft enthält allerdings nur $\frac{4}{10}$ % Kohlensäure, aber dennoch schwelen in der gesammten Atmosphäre 3000 Billionen Kilogramm. Der größere Vorrath ruht, an Kalk und Magnesia gebunden, in der Erdrinde und ihren Gebirgsmassen.

Wie der Sauerstoff unser Herzlicht und unsere Lebensflamme zugleich nährt und verzehrt, so ist die Kohlensäure zugleich Nahrung und Gift im Haushalte der Natur.

Der reine Kohlenstoff erscheint bekanntlich schwarz als Kohle und wasserhell leuchtend als Diamant. Der Kohlenstoff in Verbindung mit dem Wasserstoff bildet die Masse der Pflanzen: Holz, Blätter, Blüthen und zum größten Theile auch die Früchte; der Kohlenstoff mit Stickstoff verbunden bildet die Hauptmasse des Thierleibes; mit dem Sauerstoffe verbindet er sich in zwei Stufen, einmal zu gleichen Theilen: Kohlenoxyd, und dann 1 Atom Kohlenstoff mit 2 Atomen Sauerstoff: Kohlensäure. Beides sind Gase. Wenn die Natur den Kohlenstoff mit Sauerstoff verbindet, so thut sie das langsam, unter Entwicklung von Wärme, meist ohne Flamme und ganz, d. h. sie verbrennt ihn zu Kohlensäure. Wenn der Mensch den Kohlenstoff verbrennt, so thut er das rasch, unter Entwicklung von Wärme und Licht, dafür aber unvollständig, er verbrennt ihn zu Kohlenoxyd und zu Kohlensäure.

Wenn wir fragen: wo wird die Kohlensäure gebildet? so lautet die Antwort: überall da, wo die Luft auf den Kohlenstoff einwirkt. Die Steinkohle, die Kohlenwasserstoffe des Holzes und der Fette und der Nahrungsmittel verbrennen zu Kohlensäure, und alle in den Schoß der Erde zurückgekehrten Pflanzen und Thiere geben ihre Kohlenstoffatome wieder in den großen Haushalt der Natur zurück als Kohlensäure. Atmung, Gährung und Verwesung, technische Verbrennung und direkte Ausströmungen aus Vulkanen und Mosetten sind unsere jetzigen Kohlensäurequellen.

Die Kohlensäure ist ein farbloses Gas — 22 Mal schwerer als Wasserstoff —, erheblich schwerer als Luft, daher wie Wasser umzuschütten; sie erstekt jede Flamme und jede Atmung sofort, wirkt nebenbei auf den menschlichen Körper auch noch als eigentliches Gift, indem sie die Ursprungsstelle der Atmungs- und der Herznerven lähmst.

Menschen, die in konzentrierte Kohlensäure hineingerathen, (in halbvolle Bütten gährender Weintrauben, in Brunnen schachte oder in stickende Wetter der Kohlenbergwerke) haben nicht mehr Zeit, zurückzulehren, oder auch nur ein Zeichen zum Aufziehen zu geben; das Gift wirkt blitzschnell.

Sehr bekannt ist die Geschichte von den sogenannten Giftthälern Javas, muldenförmigen Mosetten, wo Säugethiere und

Bögel ahnungslos in die Kohlensäure-Atmosphäre wie in den Styr hineinrennen, und wo dann die Skelette von Freund und Feind neben einander bleichen.

Mit gleicher Sicherheit, aber langsamer, tritt der Tod ein, wo die Kohlensäure als Ausathmungsprodukt rasch angesammelt und in verschloßenen Räumen aufgestaut wird. Beispiele von erstickten Thieren, die man der Wärme wegen in Ställen oder Eisenbahntwagen fest eingeschlossen, ereignen sich jeden Winter, ohne daß Andere, als die geschädigten Eigenthümer, sich viel Betrachtungen darüber machen. Etwas nachhaltiger ist der Eindruck, wenn der hygieinische Mißgriff viele Menschen tödtet. Eine traurige Berühmtheit hat diesfalls das „schwarze Loch“ von Calcutta erlangt. Es war ein Waaren Speicher, in welchem 1756 von den Indiern 146 gefangene Engländer eingesperzt worden. Schon nach 6 Stunden waren 96 erstickt und am folgenden Morgen nur noch 23 theilweise am Leben. — Nach der Schlacht bei Austerlitz sperrten die Franzosen 300 gefangene Österreicher in ein verschlossenes Zimmer ein, in welchem über Nacht 260 erstickten. — Im Jahre 1843 wurden auf dem Auswandererschiff „Londonderry“ wegen Sturm alle Kunden verschlossen, und es erstickten von 150 zwischendeckpassagieren 70 innerhalb wenigen Stunden.

Ebenfalls sicher, aber noch weniger augenfällig, tritt die Wirkung der Kohlensäure ein in feuchten Wohnungen, in schlecht-gelüfteten Gesellschaftsräumen und in überfüllten Schulen. Da haben wir leider niemals plötzliche und deshalb warnende Todesfälle, aber dafür heimütische Krankheitszustände: Nervenschwäche und Blutleere, die wesentlich dadurch veranlaßt und verschlimmert werden, daß die Kohlensäureriche Stubenluft nicht mehr im Stande ist, den Lungen die einzuthrende Kohlensäure rasch abzunehmen, daß diese dann im Blut zurückgehalten wird und da die gleichen giftigen Wirkungen entfaltet, wie jeder andere nicht entleerte Auswurfsstoff. Niemand wundert sich, daß man stirbt, wenn die Absonderungen der Leber oder der Nieren im Blute aufgestaut werden; aber daß man ebenso sicher stirbt, wenn die nicht weniger giftige Kohlensäure-Ausscheidung der Lunge im Blute zurückgehalten oder nur sehr unvollständig fortgeschafft wird: darüber ist man sich noch nicht klar. Man spricht von

Sauerstoffverminderung, während doch diese hier gar nicht zur Wirkung kommt, und unterschätzt die Kohlensäure-Anhäufung, diese eigentliche Luftvergiftung.

Ganz wie die atmenden Menschen wirken auch Beleuchtungsflammen. Am wenigsten Kohlensäure liefert das Petroleum; dann kommt Leuchtgas, dann Brennöl, und am schlimmsten sind — bei gleicher Lichtstärke! — die Kerzen. Uebrigens ist schon jede mittlere Gasflamme (von 6 Lichtstärken) gleich 4 bis 5 erwachsenen Menschen zu rechnen.

Die Chemie der Luft ist noch kein Jahrhundert alt; die Technik der Luftuntersuchung ist geradezu neu, und alle ihre Folgerungen und Forderungen sind zu revolutionär, um sich beim Menschen, dem Sklaven der Gewohnheit, überhaupt zu empfehlen.

Da die Kohlensäure zu $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ % der unerlässlichen Zeuge alles irdischen Lebens und Sterbens und somit ein Normalbestandtheil unserer jetzigen Atmosphäre, zugleich aber auch die allgemeinste und verhängnisvollste Verunreinigung der Luft ist, da sie sich ferner schon wegen ihrer verhältnismäßig großen Menge am ehesten chemisch nachweisen lässt, kam man dazu, sie kurzweg als den Repräsentanten und Maßstab der gasförmigen Luftverunreinigungen zu behandeln. So gut wie einer Branntweinkneipe eine ganze Gruppe verkommenster Familien entspricht, so gut entspricht einem hohen Kohlensäuregehalt unserer Hauseluft auch eine Menge anderer Gifte: Schwefelwasserstoff, Ammoniak, Fettsäuren &c.

Es ist am besten, hier auch vom Kohlenoxyd zu sprechen. Dieses ist ein eigentliches Produkt der Kunst, oder besser gesagt, der Unkunst, der mangelhaften Verbrennung unserer Leucht- und Heizstoffe. Jedes brennende Scheit ist eine kleine Gasfabrik; die Flamme ist brennendes Leuchtgas; aber bei dem stürmisichen Vorgange entweicht ein Theil des Kohlenstoffes schon als Kohlenoxyd, um erst nachträglich zu Kohlensäure zu verbrennen; diesen Vorgang sehen wir über einer Lage glühender Kohlen als bläulich züngelndes Flämmchen, in großem Maßstabe an den Hochöfen. Leider verbrennt nicht alles Kohlenoxyd in dieser Weise, sondern ein guter Theil geht unverbrannt ab; wir sehen nichts und riechen nichts davon, und es ist deshalb für die naive Anschauung

einer richtigen Magd gar nicht vorhanden. Es gibt keine Kohle, welche kein Kohlenoxyd lieferte, und keine Maschine — am allerwenigsten ein Kohlenglättfeisen oder ein Carbonofen —, welche dieses Gas zurückhielte oder verzehrte. Die einzige Hülse ist eine kräftige Ableitung durch das Kamin, welche so lange dringend nöthig ist, als man überhaupt noch Gluth sieht. Schließt man, wie so häufig, früher, so hat man — alle Zeitungen berichten davon — sehr oft Erkrankung oder Tod der Zimmerbewohner zu gewärtigen; und wenn solches Unglück nicht öfters geschieht, so hat man es lediglich dem schlechten Verschlusse der Ofenkappen zu verdanken. Das Kohlenoxyd ist nicht nur ein Organ-gift für das Gehirn, wie die konzentrierte Kohlensäure, sondern es wirkt auch als Blutgift, d. h. es verbindet sich mit dem Blute, verdrängt den Sauerstoff und tödet schließlich durch Erstickung.

In leichteren Fällen geht diese Vergiftung mit Kopfschmerzen, Brechen, Gliederzittern und allgemeiner Schwäche ab. Die Genesung ist langsam, und wo durch fehlerhaften Bau von Ofen, besonders eiserner, eine abtheilungsweise, tägliche, lang-dauernde Kohlenoxydvergiftung eintritt, zeigen sich Zustände, die an Typhus erinnern. Ein derartiges Ereigniß wurde 1865 in Chambéry genau beobachtet, wo 2600 Personen an einer Art Epidemie erkrankten, welche nachträglich auf Kohlendunstvergiftung hinauslief. Vereinzelte Fälle sind leider überall anzutreffen. Auch das an und für sich ungiftige Leuchtgas, besonders das Steinkohlengas, ist meistens mit Kohlenoxyd (5 bis 25 %) verunreinigt und wird durch dieses gefährlich. Es sind Fälle bekannt, daß gesprungene Gasröhren durch langsame, noch nicht feuergefährliche Ausströmungen einzelne Zimmer und Wohnungen vergifteten und typhusähnliche Erkrankungen erzeugten. Leider haben sich in unsren Schulstuben sehr oft Meidinger und andere eiserne Ofen eingeschlichen, die bei sehr aufmerksamer Behandlung unschädlich, bei gewöhnlichem Betriebe aber durch Kohlenoxyd und Kohlensäure gefährlich sind.

Die chemische Untersuchung auf Kohlenoxyd wird mittels Palladium-Chlorür, diejenige auf Kohlensäure mittels Barbit-wasser, nach Pettenkofer oder nach Lunge ausgeführt. Die furchtbaren „schlagenden Wetter“ der Kohlenbergwerke sind

bekanntlich Gemenge von Luft, Kohlenoxyd und vielen Kohlenwasserstoffverbindungen, also natürliche und sehr unreine Leuchtgase, die sich an der Grubenlampe entzünden. Wer kennt nicht Davy's Sicherheitslampe, und den menschlichen Leichtsinn, welcher sie so oft — nicht benutzt!

Wir sind bei dieser Betrachtung auf geradem Wege an die große Menge der Luftverunreinigungen überhaupt herangetreten. Diese sind zahllos. Wie das Wasser aus Meeren und Wogen und Bergen und Gründen von allen löslichen Stoffen mitnimmt, und, ähnlich dem Menschen, ein Produkt seiner Lebensgeschichte wird, so nimmt auch die Luft Alles auf, was sie überhaupt tragen kann. Außer Kohlensäure und Kohlenoxyd kommen noch eine Menge Verbrennungsprodukte im Rauche vor. Wir nennen als Beispiel die schweflige Säure des Steinkohlenrauches, welche in der Luft zu Schwefelsäure verbrennt. Angus Smith hat nachgewiesen, daß in 1000 Kubikmeter Londoner Luft über 1,50 Gramm vom Steinkohlenrauch herrührender Schwefelsäure enthalten sind.

Wir übergehen hier die spezifischen Dämpfe der Arsenithütten, der Bündholzfabriken und der Spiegelfabriken, die Essigsäuredünste der Buntdruckereien und die Salzsäuredämpfe vieler chemischen Fabriken und betonen nur, daß der überall sehr überhandnehmende Steinkohlenrauch durch seinen Schwefelsäuregehalt die Pflanzen zum Absterben und die Menschen zum Husten und zur Schwindfucht bringen kann.

Das Schwefelwasserstoffgas ist meist in sehr kleinen Mengen in der Luft enthalten. Starke Schwefelquellen, z. B. Schinznach, enthalten nur ein Hunderttausendstel des Gesamtgewichtes¹⁾. In chemischen Fabriken kann die Luft oft vorübergehend bis zu einem Zehntausendstel Schwefelwasserstoff enthalten. Wo dieses Gas als Fäulnisprodukt auftritt, ist es meist auch mit Schwefelammoniak verbunden und beide zusammen bilden den richtigen Kloakengeruch, jene fatale Luft, welche so viele Höfchen und Winkel erfüllt und aus den Gruben durch die Abritte als traurigste und häufigste aller Ventilationen in die Häuser dringt. Manche braun angelaufene Thüren und Läden

¹⁾ Quincke, Balneologische Tafeln. Tafel IX. Berlin, 1872.

verrathen selbst in wohlhabenden Häusern das öftere Vorkommen dieser Gifte, die schon in kleinen Mengen Kopfweh, Herzklöpfen und Nervenschwäche verursachen.

Nicht selten hat der Arzt nervöse Zufälle und ein Kopfweh zu behandeln, das an die Vorläufer des Typhus erinnert, auf Reisen bessert, bei der Heimkehr wiederkommt und damit zusammenhängt, daß das Schlafzimmer im Dunkelkreise einer Grube liegt. Wechsel des Zimmers oder des Hauses ist hier die einzige richtige Medicin. Aber auch der eigentliche Typhus wird äußerst häufig in solchen Schlafgemächern erzeugt. Gietl fand, daß von 76 Typhuskranken ihrer 30 die Schlafstätten neben Abtritten und andere 30 schlechte Schlafstätten mit Fenstern in enge, geschlossene Hofsäume hatten¹⁾. Ebenso war es im Irrenhaus St. Pirmisberg, wo vor dem Bau der Kanalisation nur die über den Gruben gelegenen Gemächer des I., II. und III. Stockes alljährlich Typhus hatten, bei gleicher Wasserversorgung und Speise wie in den übrigen Flügeln des Gebäudes. Jeder Arzt erlebt Ähnliches!

Aloakenarbeiter leiden bekanntlich oft an Augenentzündungen in Folge des Ammoniakdunstes und an Erbrechen und Bittern vom Schwefelwasserstoff; ist dieser massenhaft vorhanden, so tödtet er blitzähnlich, wie die reine Kohlensäure.

Das Ammoniakgas als Fäulnisprodukt fehlt in der Luft größerer Städte, ja dicht bewohnter Häuser nie, kommt da allerdings in kleinen Mengen, aber doch reichlich genug vor, um den Regen, der in Städten fällt, für einige Minuten nachweisbar ammoniakhaltig zu machen. Reines Ammoniak ist gleich Chlor, schwefliger und salpetriger Säure z. ein nicht zu atmendes (irrespirables) Gas, das durch Reizung der Luftwege und krampfhaften Verschluß des Kehlkopfes tödtet; verdünnt, in fauler Luft, tödtet es durch langsame Blutzersezung.

Die gewöhnliche Erscheinungsform ist das kohlensaure Ammoniak. Die Verbindungen mit Salpetersäure (Nitrate und Nitrite) sind fest und erscheinen in Staubform.

Schlägt ein Blitzstrahl durch die Luft, so werden die Menge von Sauerstoff und Stickstoff zu Salpetersäure ver-

¹⁾ Barrentrapp's Vierteljahrsschrift 1873, p. 90.

bunden, und diese fällt, selbstverständlich äußerst verwaschen, als solche nieder, oder sie verbindet sich mit Ammonia ℓ . Häufiger als der Blitz liefern allerlei Gewerbe Salpetersäure, Chlorgas und Salzsäure. Gasfabriken, Seifensiedereien, Gerbereien und Leimsiedereien, ja Dosen, Essen und Kamine liefern alle eine solche Masse fremder und giftiger Bestandtheile in die Luft, daß diese, wenn sie ruhend wäre, nach wenigen Tagen weit unreiner würde als irgend ein Kloakeninhalt. Da wir aber in einem Luftocean leben, der beständig ebbt und fluthet und Wellen wirft, so wird aller Schmutz bis zur Vernichtung verdünnt, etwa wie Tinte, die man flaschenweise in den Rheinfall gösse, auch spurlos verschwände. Geschlossene oder schlecht gelüftete Räume sind kleinen Teichen vergleichbar, die von jedem Farbstoffe bald durchfärbt werden.

Die Luftverderbnis durch Gase, zum kleinsten Theile durch Vulkane und Mofetten, größtentheils nur durch den Haushalt und die Gewerbe des Menschen verursacht, wird durchschnittlich viel zu gering angeschlagen. Pettenkofer und Lehmann haben uns erfahrungsgemäß bewiesen, daß Salzsäure, Ammonia ℓ , Chlor, Brom, Schwefelwasserstoff, Schwefelkohlenstoff, Anilin und Nitrobenzol schon in sehr vielen kleineren Mengen, als bisher angenommen worden, giftig, ja tödtlich wirken, und zwar selten durch Anäzung oder durch Blutzerzeugung, sondern meistens durch ihre Wirkungen auf die nervösen Centralorgane¹⁾.

Auch die mechanischen Luftverunreinigungen sind weit bedeutender, als sie gewöhnlich dafür gehalten werden. Staub dringt überall ein, nicht nur in die Atmungs- und Verdauungsorgane, sondern auch in die bestverschlossenen Gehäuse, und er findet sich noch in einer durch langen Regen gründlich ausgewaschenen Luft. Ehemals war er einfach lästig. Seit Ehrenberg 1828 ihn mikroskopisch zu erforschen anfing, ist er aber auch äußerst merkwürdig geworden: eine Landesausstellung im verbrengsten Sinne des Wortes. Wir unterscheiden nach Nägeli: den sichtbaren Staub, das Objekt des Rehrbesens, das Abscheuerungsprodukt unserer Gesteine, Hölzer, Pflanzen, Bauten, Geräthe, Kleider und Speisen, unserer Haut und unserer

¹⁾ Pettenkofer. Sitzungsbericht d. Münch. Akademie, 1887, p. 179 u. sgl.

Absfallstoffe. Der Straßenstaub großer Städte enthält überdies auch sehr viel Pferdemist und Ammonialsalze.

Der Staub wandert mit den großen Strömen und Stürmen unseres Luftmeeres von einem Erdtheil in den andern, aus der Sahara nach Deutschland, oder aus den russischen Wäldern nach Italien (Nadelholzblüthenstaub), von Holland nach Schweden (Moorrauch), aus den Steppen Südamerikas nach Portugal u. s. w., ja Norden skjöld hat auf den vergletscherten Einöden Grönlands auch einen eisenhaltigen Staub gefunden, den er als kosmischen, aus dem Weltraum herabgesunkenen Staub betrachtete.

Die zweite Sorte bilden die Sonnenstäubchen, deren glänzende Schwärme jedem bekannt sind. Sie enthalten meistens feinstzerriebene organische Massen und Samen von Schimmelpilzen und ähnlicher Flora, auch Kochsalz.

Dazu kommt aber noch eine dritte Klasse. Dieser Staub reflektirt den Sonnenstrahl nicht mehr und wird, nach einem sinnreichen Verfahren von Renk, erst dann sichtbar gemacht, wenn man ihn mit verdunstendem Wasser behandelt, welches jedes „Atom“ umhüllt und vergrößert. Hier finden wir vorzugsweise die Spaltpilze, denen wir so viel Gutes und so viel Böses verdanken. Sie steigen niemals aus Flüssigkeiten auf und gerathen erst nach deren Vertrocknung in die Luft.

Beiläufig die Hälfte alles gewöhnlichen Staubes ist organisirter Natur. Ein Kubikmeter Luft im Freien enthält durchschnittlich 6—20 Milligramm. Bei manchen Gewerben ist dieser specifisch und massenhaft, 70—100 Milligramm. Anfänglich fing man die zu untersuchenden Proben rein mechanisch auf; dann kam die Methode von Pasteur, die Luft durch Schießbaumwolle zu filtriren, diese in Aether zu lösen, um den rückständigen Staub zu gewinnen. Doch fängt den organisirten Staub auf Leimruthen, d. h. auf festen Nährmischungen, wo er angehalten, untersucht, getrennt und wie in einem botanischen Garten gesondert, weitergezüchtet und studirt wird. Die ganze Industrie der Lebensmittel-Konservirung und die ganze operative Chirurgie unserer Zeit verdanken ihren großartigen Aufschwung einer genialen Erforschung des Staubes. Wer gesund bleiben oder gesund werden will, muß mit dem Staube zu rechnen wissen.

Diese Kunst verstehen wir aber noch recht wenig. Abstauben heißt, den Staub von den Möbeln wegwischen und an die Wände und in die Vorhänge treiben. Noch seltener als man diese wäscht, reibt man die Wände ab. Das Schlimmste aber sind die wollenen Vorhänge und die festgenagelten Bodenteppiche, wahre Sparkassen, die den Staub, gelegentlich auch Bacillen von Tuberkulose, Diphtherie, Croup, Keuchhusten oder Scharlach, wohl aufbewahren und mit Zinsen wieder zurückgeben. Am allerwohlsten ist's dem Bacillus in den Ecken. Eckenrein sind gegenwärtig fast nur die chirurgischen Operationsäle und die Wohnungen weißer Raben.

Es ist eine Ironie auf alle Reinlichkeit, in Zimmern oder auf Gängen Kleider auszubürsten oder Polster auszuksipfen. Diese Arbeit sollte nur im Freien, oder zum Fenster hinaus gethan werden.

2. Physische Verhältnisse.

Unsere Betrachtung hat bisher die Luft zergliedert und in ihrem todten Zustande betrachtet; aber sie lebt. Das Schöpfungs-
wort des Lichtes macht sie lebendig. Sonnenlicht und Sonnenwärme ordnet das Chaos der Stoffe und Kräfte, die auch im Reiche der Lüfte „auf- und niedersteigen und sich die goldenen Eimer reichen.“ Die Meteorologie zeigt uns in großen Zügen, wie das Luftmeer strömt, ebbt und flutet, und mit welchen gewaltigen Kräften die Gleichartigkeit der Luftpumpe und die Stetigkeit und Reihenfolge der Niederschläge hervorgebracht werden.

Im Kosmos ist mechanische Bewegung die Quelle der Wärme und die letzte physische Ursache alles Geschehens, wie uns Robert Mayer und Helmholtz in so überzeugender Weise lehren. Unsere Erde lebt von der Sonne. Diese sendet ihr zwar nur den zweitausendeinhundertsiebenzigmillionsten Theil ihrer Wärme zu; dennoch wäre das genug, um eine 30,9 m. dicke Eiskruste der Erde innert Jahresfrist zu schmelzen¹⁾), und ist es eben recht, unsere ganze lebendige Schöpfung zu erzeugen und zu erhalten. Alle Sonnenstrahlen wärmen; aber nur ein Theil derselben leuchtet auch. Die mächtige Strahlung verliert $\frac{1}{5}$

¹⁾ Renk, Luft, in: Pettenkofer und Biemssen's Handbuch, Leipzig. 1886, pag. 65.

bis $\frac{1}{6}$ in der Atmosphäre und dringt dann auf die Erde. Diese reflektirt einen Theil des Lichtes wieder, so viel, daß sie — jedenfalls zur Bewunderung unserer planetarischen Nachbarschaft — am Firmamente zu funkeln vermag; die nicht leuchtenden Strahlen (Wärmestrahlen) aber werden in sehr viel geringerem Maße zurückgeworfen und erfahren in der Atmosphäre eine Durchgangshemmung, welche der Erdwärme in entscheidender Weise zu gute kommt.

Unsere zweite Wärmequelle ist die Erde selber, mit ihrem feuerflüssigen Kern und ihrer langsam sich abkühlenden Rinde. So weit Messungen und Berechnungen reichen, habe diese Abkühlung in den letzten 2000 Jahren nicht ganz $\frac{1}{288}^{\circ}$ C. betragen.

Die dritte Wärmequelle ist die kostspieligste und schwächste, aber wegen ihrer Nähe dennoch ausgiebig: unser irdisches Feuer.

Die Vertheilung der öffentlichen Wärme vollzieht sich nach wenigen und einfachen Gesetzen. Je höher die Sonne steht und je länger sie zugleich scheint, um so stärker, und ferner: je größer die Wärmekapacität der bestrahlten Massen, um so nachhaltiger ist die Erwärmung. Meere nehmen am meisten Wärme auf und haben deshalb am längsten solche abzugeben. Gebirgsmassen erwärmen sich rascher, strahlen aber auch viel rascher aus und bleiben schließlich kühler als die Meere gleicher Breiten. Die Temperaturen von Tafuzt, -43° bis 50° C., und die Sommertemperaturen von Massauha, $+60^{\circ}$ C., bezeichnen die Endpunkte unserer irdischen Luftwärme-Skala¹⁾.

Diese Wärme ist in dem klimatisch-meteorologisch-national-ökonomisch-sozialen Getriebe unseres Erdenlebens die bewegende Kraft.

Das Gesetz, nach welchem sie wirkt, heißt Ausdehnung, Verdünnung der Masse. Die dünnere Luft ist leichter als die dichtere, und bei der unbeschränkten Verschiebbarkeit und der Elasticität der einzelnen Lufttheile steigt sie in die Höhe, reißt alles mit, was sie enthält, und zieht andere Luft nach mit allem, was diese wieder enthalten mag. Die so entstandenen Gewichtsunterschiede sind groß genug, um gewaltige Strömungen hervorzurufen: den aufsteigenden Aequatorialstrom, den herabstürzenden

¹⁾ In Werchojansk -63° , am rothen Meere $+65^{\circ}$, also eine Skala von 128° . Rent, a. a. D. pag. 86.

Polarstrom, beide abgelenkt durch den Schwung der sich drehenden Erde, getheilt durch Gebirge, gehemmt oder beschleunigt durch die Temperaturen von Meeren und von Kontinenten. Diese Unterschiede, scheinbar regellos, tatsächlich an bestimmte Zonen gebunden, bedingen das Klima der Länder und die Leistungsfähigkeit ihrer Bewohner.

Dieser großartig einfache Vorgang ist das Triebrad, welches hunderttausend Räder bewegt und das ganze Luftmeer bis in alle Winkel und Schluchten in rastlosem Laufe erhält. Alle örtlichen Erwärmungen und Abkühlungen und das Gesetz der Diffusion der Gase bringen zu den großen tellurischen Strömungen unendliche Abänderungen und Zusätze, und das schließliche Ergebniß ist eine stetige Bewegung der Luft, wie wir sie ohne das physikalische Experiment nicht ahnen. Wenn das Gefühl die Luft noch ruhig findet, legt sie schon einen Weg von 1 Meter in der Sekunde zurück. Ist der Luftstrom lau (etwa 20° C.), so wird auch eine noch größere Schnelligkeit desselben nicht gefühlt. Die Luft, welche wir „leicht bewegt“ nennen, strömt $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ m. in der Sekunde, ein mäßiger Wind 10—13, ein Sturm bis 50 m.

Die Eigentürme der Erde macht sich erst in 30 Meter Tiefe geltend; was uns näher liegt, wird nur durch die Atmosphäre bestimmt.

Das Tropenclima bewegt sich das ganze Jahr in Mitteltemperaturen von 20° — 30° . Dagegen sind die Schwankungen zwischen Tag und Nacht bedeutend. Die glutheiße Sahara ist auch durch ihre kühlen Nächte berücksichtigt.

Die heiße Luft verlangt und findet reichliches Wasser, und die Tropenzone hat deshalb die größte jährliche Regenmenge, wenn auch selten in angenehmer Vertheilung.

Die jährliche Regenmenge beträgt in:

Maranhao	7100 mm.
Ostindien	6500 " bis 12500 mm.
Deutschland	710 "
London	625 "
Paris	570 "
Petersburg	530 "
Schweiz	500 " bis 2000 mm. ¹⁾

¹⁾ Ober-Wallis 500; Basel 900; Alpen 1500; Südseite der Alpen 1600; Bernhardin 2000; Eidg. Meteorol. Stat. 1889.

Die Hitze wird um so schwerer ertragen und schädigt die menschliche Gesundheit um so mehr, je feuchter sie ist. Pflanzen und Menschen haben entgegengesetzte klimatische Bedürfnisse; unser feuchter warmer Frühling und Vorsommer sind die ungesündesten Jahreszeiten, und die Marschländer des Ganges und des Mississippi sind die ungesündesten Paradiese der Erde. Man wandelt nicht ungestraft unter den Palmen und bezahlt die Pracht tropischer Vegetation mit tropischen Krankheiten. Das heiße Klima ist dem Gehirnleben nicht günstig, macht schlaff, körperlich und geistig träge. Die geringe Wärmestrahlung fordert schwachen Ertrag wärmebildender Nahrungsmittel, und der verminderten Muskelthätigkeit entspricht auch der geringere Appetit. Blutschwäche kommt regelmäßig vor, und der rothwangige Nordländer kehrt nach Jahr und Tag oft recht blaß zurück. Die Verdauungsorgane, Darm und Leber, erkranken in gefährlicher Weise; Hautkrankheiten sind schlimm und Augenkrankheiten häufig. Die körperliche Entwicklung ist eine frühe und oft hinfällige. Lungenschwindsucht und Gicht ist in dieser Zone nicht eingebürgert und Lues gutartig. Die Ureinwohner der Sahara, ebenso die regenschirmlosen Chilenen und andere Völker des trocken-warmen Klimas sind weit rüstiger als die Menschen an den feucht-warmen Küsten des indischen und gelben Meeres und in den Staaten von Centralamerika, Costa Rica, Panama u. s. w., wo auch die unternahmendsten Einwanderer bald der eingeborenen Trägheit anheimfallen.

Die warme gemäßigte Zone bietet schon den Wechsel zweier Jahreszeiten, eines langen Sommers und eines kurzen, milden Winters. Die Tagesschwankungen sind dagegen weniger stark. Diese Zone wird in klassischer Weise bezeichnet durch das Mittelmeerbecken, die Wiege unserer Religion und unserer Bildung, der Schauplatz des entwickeltesten Völkerlebens.

Die kalte gemäßigte Zone genießt den erhabenen Wechsel von vier Jahreszeiten, ist „die Zone der veränderlichen Niederschläge“, wie sie Dove genannt; sie bietet wenig umsonst, vieles für Arbeit, macht ihre Bewohner hungrig, und giebt damit die Anlage zur Weltherrschaft. In dieser unserer Zone haben die heißen Sommer viel zahlreichere Krankheits- und

Todesfälle als die kühlen, auch wenn keinerlei Epidemien herrschen.

Die Polarzone, deren mittlere Temperaturen sich von $+2^{\circ}$ bis -16° bewegen, vermag in ihrer kalten Luft wenig Wasser zu führen, und ihre sehr ausgesprochene Trockenheit ist schließlich eine wichtige Lebensbedingung für die spärlichen Bewohner, die in der Sorge um eine möglichst wärmebildende, fetthaltige Nahrung ihr ganzes Leben verbrauchen und wenig weiteren Nutzeffekt erreichen. Auch in unseren Breiten ist trockne Kälte sehr viel erträglicher und gesunder als feuchte. Polar-klima können in jeder Zone an allen Orten beobachtet werden, welche hoch genug liegen. Die Gipfel des Everest und des Montblanc haben die Temperaturen der Polarregion, auch ohne die monatelangen Tage und Nächte.

Das noch bewohnbare Hochgebirge, sei es Mexico, sei es Engadin, trägt den scharf ausgesprochenen Charakter der starken Sonnenstrahlung und der Lufttrockenheit.

Die von der dünnern Dunsthülle weniger gehemmte Strahlung erhöht, zumal während des wolkenlosen Winters, die Luftwärme auf ganz überraschende Weise, so daß z. B. die Kurgäste von Davos in der December- und Januarsonne ihren Kaffee im Freien trinken, während an beschatteten Stellen das Thermometer tief steht.

Die Trockenheit gestattet den Genuss der leichten, erregenden, Hunger erzeugenden Luft ohne das Ungemach und die Gefahr eines großen Wärmeverlustes, und hindert das Auftreten von Spaltpilzen, welche hier viel seltener „umgehen“ als im Tieflande. Nicht wenig trägt auch die feste, oft erneuerte Schneedecke zur Reinhaltung der Luft bei.

Binnenländer haben heiße Sommer und kalte Winter, wie z. B. Moskau. Das haben sogar Küstenorte, wenn sie unter der Herrschaft von Landwinden stehen, wie z. B. New York. Sonst aber ist das Klima der Küsten und der Inseln ein viel gleichartigeres, als das der Binnenländer gleicher Breite, kühler im Sommer und wärmer im Winter.

Oft besorgen auch noch Meeresströme den Dienst von Warmwasserheizungen, wie der Golfstrom, dessen Ausläufer England und die Nordseeküsten so menschenfreundlich berühren.

Im Winter sind die Berglehnen wärmer als die Thäler. In diesen sammeln sich die kalten Luftströme wie in Seen an, während die höheren Lagen von der Sonne kräftig beschienen werden. Im Sommer sind die Thäler heißer als die Berge, weil diese bei Nacht leichter und stärker ausstrahlen. In der Anlage von Häusern und Dörfern werden diese Thatsachen von jeher verwerthet.

Man spricht von Akklimation, von der Angewöhnung des Menschen an ein ihm ganz neues und fremdartiges Klima und über sieht dabei gerne das Nächstliegende. Der Mensch ist das Klima. Die sociale Stellung und die Lebenshaltung entscheidet. Geld und Geist sind die besten Mittel zur Akklimation. Für einen Gebildeten und Wohlhabenden ist St. Petersburg ein gesunderes Klima, als für einen armen Tropf Madeira. Es kommt seltener vor, daß die Bewohner gemäßigter Zonen den hohen Norden aufsuchen, um dort zu verbleiben, und wenn sie es thun, sind es vorzugsweise Wohlhabende. Man kann sich überhaupt viel leichter gegen die Kälte schützen als gegen die Hitze. Weitaus die meisten Auswanderungen, bei denen Akklimation in Frage kommt, gehen in warme und in heiße Länder, wo die Arbeit theurer verkauft und leichter gegen werthvolle Landesprodukte umgetauscht werden kann. Gegenüber dem Wechselfieber, der Ruhr, dem Gelbfieber u. s. w. giebt es keine Angewöhnung sondern nur Verhütungsmaßregeln: Aufsuchen guter Wohnstätten, Vorsicht in Nahrung und Kleidung und Vermeidung der Ansteckung. Gegenüber dem Tropenklima selber besteht die Akklimation zunächst in der Vermeidung größerer Wärmeentwicklung. Da die Muskelarbeit am besten erwärmt, ist diese möglichst zu beschränken. Der europäische Auswanderer, der in den Tropen Landbau treiben will, ist immer ein verlorener Mann. In tropischen Hochländern, z. B. Mexico, hält der Europäer sehr gut aus und bleibt arbeitsfähig; aber seine Familie stirbt aus, Kinder sind ihm selten bescheert. In den Tropen ist ganz besonders auch eine regelmäßige, aber nicht sportmäßige, Hautkultur nöthig, Sorge für reichlichen Schlaf, für gute, genau geordnete, nicht einseitig animalische oder vegetabilische Ernährung, Mäßigkeit in allen Stücken, sogar in der geistigen Arbeit, weil diese einen stärkeren

Anstoß erfordert als im kühleren Klima; vor allem auch: große und beharrliche Beschränkung aller alkoholischen Getränke¹⁾.

Das Licht ist das würdigste Sinnbild des schaffenden Gottes und alles dessen, was wir unter Geist verstehen. Die Erde ist zu $\frac{2}{3}$ mit Wasser bedeckt, und der Menschenleib besteht zu $\frac{3}{4}$ aus Wasser und alles Erdenleben ist an das Dasein von Wasser gebunden — insoweit dieses nämlich von der Sonne beschienen wird. Beim völligen Lichtmangel entwickeln sich nur die untersten Anfänge des Pflanzenlebens; jede höhere Entwicklung der Pflanzen hat aber viel Licht nöthig; die ganze grünende und blühende Erde, die Ernährerin der Thier- und Menschenwelt lebt nur durch das Licht und auch der Reichthum der Meere ist abhängig vom Licht.

Während wir unsere Erdenwärme fast ausschließlich der leuchtenden Sonne verdanken, kommt aber auch unsere technisch verwendete, durch Verbrennung der Kohle erhaltenen Wärme, ebenso die durch Verbrennung der Mehl- und Fettstoffe erzeugte thierische Wärme schließlich auf Rechnung des pflanzenbildenden Lichtes. Wir leben vom vergangenen und vom gegenwärtigen Lichte.

Noch näher steht das Licht zum Nerven- und Seelenleben des Menschen. Die Erregung der Netzhaut des Auges ist, ganz abgesehen vom Inhalt der Bilder, ein normaler Lebensreiz und im Dunkeln legen sich die höheren Fähigkeiten naturgemäß zum Schlaf nieder. Die Beleuchtung beherrscht unsere ganze Stimmung und sehr oft auch unser Urtheil. Humboldt sagt: „Der Eindruck, welchen der Anblick der Natur in uns zurücklässt, wird minder durch die Eigenthümlichkeit der Gegend, als durch die Beleuchtung bestimmt, unter der Berg und Flur bald in ätherischer Himmelsbläue, bald im Schatten tief schwebenden Gewölkes scheinen“²⁾.

Während die Nordpolfahrer sich auch bei der grimmigsten Kälte auffallend wohl befinden, leiden sie sehr oft durch die Polarnacht und verfallen in nervöse Reizbarkeit und in Trübsinn,

¹⁾ Für „Kaufleute, Beamte und Missionäre“ ist sehr zu empfehlen: *Fischi. Tropische Krankheiten. Verhütung und Behandlung.* 250 pag. Basel. 1891.

²⁾ Humboldt, *Ausichten der Natur.* 1859. Bd. I., p. 180.

den nur die angestrengte Arbeit verschneucht und nur das Wiederkehren des mit Begeisterung begrüßten Sonnenlichtes heilt.

Wir unterscheiden seit langem zwei ganz verschiedene Theile im Sonnenlicht: dunkle und helle Wärmestrahlen und in diesen wieder: Lichtstrahlen und chemische Strahlen.

Die chemische Wirkung des Lichtes entspricht größtentheils, aber nicht ganz der Lichtstärke überhaupt; sie ruht in der Nacht, ist sehr schwach in der Dämmerung, am stärksten von Sonnenaufgang bis ein paar Stunden nach Mittag, weshalb auch der Vormittag die beste Zeit für photographische Aufnahmen ist. „Bunsen und Roscoe haben den Versuch gemacht, den chemischen Effekt des Lichtes zu verschiedenen Tageszeiten direkt zu messen und haben als Maßeinheit die Menge von Chlorwasserstoffäure aufgestellt, die in einer Minute aus einer Mischung von gleichen Theilen Chlor und Wasserstoff am Lichte gebildet wird, d. h. also die Dicke einer Schichte von Chlorwasserstoffäure, welche sich auf dem Grunde einer fiktiven Atmosphäre von Chlor und Wasserstoff ablagerte, die zwischen den Lauf der Lichtstrahlen eingeschaltet wäre. Während hellen, klaren Wetters vermehrt sich diese Schichte immer fort, nach Maßgabe der Erhebung der Sonne. Die mittleren täglichen, monatlichen, jährlichen Tiefen dieses imaginären Meeres von Säure sind der Ausdruck des chemischen Klimas, ganz wie wenn man das thermometrische Klima durch die verschiedene Dicke einer Schicht Eis ausdrückte, welche durch die Wärmestrahlung der Sonne in einer Minute bis auf den Grund geschmolzen würde“¹⁾.

Zur Tag- und Nachtgleiche beträgt die Höhe dieser Chlorwasserstoffäule, als Ausdruck der chemischen Illumination des Himmelsgewölbes, Mittags, in der Minute:

auf der Insel Melville (Polarzone)	0,40	Meter,
in Rejkjavik auf Island	2,30	"
in Paris	6,56	"
in Cairo	11,70	"

Feuchte Luft ist sehr durchgängig für Licht, aber schwer durchgängig für die ultra-violetten oder chemischen Strahlen.

¹⁾ Dr. W. Steinlin, klimatische Kuren und Kurorte, aus den Verhandlungen der St. Galler naturw. Gesellschaft 1867—68, p. 14—24.

Leichte weiße Wolken wirken oft wie Hohlspiegel und steigern die chemische Wirkung des zerstreuten Lichtes bedeutend, während schwere Wolken und Nebel sie fast aufheben. Im gemäßigten Klima ist daher die chemische Lichtwirkung weit stärker im Sommer als im Winter, und verhält sich z. B. bei uns der December zum Juni wie 1 zu 20; sie ist weit stärker auf hohen Bergen als in der Tiefe, was sowohl den Farbenschmelz der Hochalpenflora, als manche hygienische Erfolge des Höhen-Klimas bedingt.

Die Pracht und Wärme eines Wintertages im Hochgebirge überrascht Jeden, der sie zum ersten Male erlebt, im höchsten Grade und zwingt das Gefühl auf, diese mächtige Lichtwirkung müsse wohlthätige Einflüsse üben.

So werden Physik und Chemie uns beweisen, was ein richtiger Takt uns längst gesagt, daß es für Leib und Seele nicht gleichgültig ist, ob ein Haus unmittelbares Sonnenlicht habe oder nicht, und ebenso, daß die Feuchtigkeit, die Wärme mit dem Zuge der Lufterneuerung, welche an ihr hängt, und daß besonders die chemische Reinheit und Güte der Luft wesentlich davon abhängen, ob sie direktes Sonnenlicht empfangen haben oder nicht.

Die Ausdünstungen der pontinischen Sümpfe und Aufenthalte an Fieberorten überhaupt sind besonders gefährlich bei Nacht, weniger aber am Tage, weil sie da zum größtentheil vom Sonnenlichte zerstört werden.

Miß Nightingale sagt: „Ein dunkles Haus ist immer auch ein schlecht gelüftetes, ein schmutziges und ein ungesundes Haus.“ Welcher Arzt weiß nicht, daß die Schattenseite einer Gasse mehr Kranke und Todte liefert, als die Sonnenseite, und daß bei einem guten Theil der Armen auch dieser Lichtmangel seinen Anteil an der Verschlechterung hat! Ein Haus ohne Sonne ist wie ein Antlitz ohne Augen, wie ein Kopf ohne Verstand, wie ein Leben ohne idealen Gehalt!

Wie farbenreich und duftig blüht die Rose dort im Sonnenschein; wie blaß und welf sitzt die Tochter des Hauses im Schatten, im sthalvollen, parfümierten Modergemache. Wie weise besorgen wir unsere Pflanzen, wie thöricht oft unsere Kinder!

Die Elektricität der Luft lernen wir kennen in der Majestät des Gewitters und — im Glauben des Volkes. Alles

Mögliche wird der Elektricität zugeschrieben, um so beharrlicher, als die Physiologen gefunden, daß jede Nerven- und Muskelthätigkeit mit elektrischen Strömungen verschiedener Stärke und Richtung verbunden ist; um so berechtigter, als die Chemiker gezeigt, daß die Ozonbildung in der Luft mit dem Grade ihrer elektrischen Spannung eng zusammenhängt: aber dennoch fehlen alle direkten Beobachtungen und wir können das ganze Kapitel mit Humboldt's schönen Worten abschließen: „Die Elektricität des Luftkreises, mag man sie in den untern Regionen oder in der hohen Wolkenhülle betrachten, problematisch in ihrem stillen periodischen, täglichen Gange, wie in den Explosionen des leuchtenden und krachenden Ungewitters, steht in vielfachem Verkehr mit allen Erscheinungen der Wärmevertheilung, des Druckes der Atmosphäre und ihrer Strömungen, der Hydrometeore und wahrscheinlich auch des Magnetismus der äußersten Erdrinde. Sie wirkt mächtig ein auf die ganze Thier- und Pflanzenwelt und nicht etwa bloß durch meteorologische Processe, durch Niederschläge von Wasserdämpfen, Säuren oder ammonialischen Verbindungen, die sie veranlaßt, sondern auch unmittelbar, als elektrische nervenreizende oder Saftumlauf befördernde Kraft“¹⁾.

Dennoch ist Folgendes beizufügen: Im großen Haushalte des Völkerlebens bezieht der Tod auch einen regelmäßigen Tribut durch den Blitzschlag. So verloren 1876—84 je auf 1 Million Einwohner und jedes Jahr: Italien 4, Frankreich 3, England 1, Schweden 3, Preußen 5, Baden 3, die Schweiz 4²⁾. Es werden viel seltener Menschen in ihren Wohnungen vom Blitz getötet, als unter Bäumen, am häufigsten auf freiem Felde, wo sie, durchnägt oder in militärischer Ausrüstung, als gute Leitungen emporragen.

3. Druck der Luft.

Nach den Erörterungen über die verschiedenen Eigenschaften der Luft kommt noch eine Hauptfrage in Betracht: die Menge im gegebenen Raume, die Dichtigkeit. Am Meeresufer, bei 760 Millimeter Barometerstand, wiegt 1 Liter reiner, von Wasser-

¹⁾ Humboldt, Kosmos, I, 361.

²⁾ Schweiz. Bevölkerungsstatistik von 1884, pag. 85.

dampf und Kohlensäure befreiter Luft 1,293 Gramm. Die oberen Schichten derselben drücken auf die unteren, und von der 74 Kilometer dicken Atmosphäre sind den lebendigen Wesen der Erde nur die untersten 5 Kilometer angewiesen; bis auf 10 vorzudringen, bringt Todesgefahr, und was darüber geht, ist „transcendent.“

Der Druck der Luft auf 1 Quadratcentimeter beträgt 1033,3 Gramm, oder 15 Pfund auf den Quadratzoll alten Stiles.

Die Abnahme des Luftdruckes gestaltet sich mit der Erhebung über Meer folgendermaßen:

1000 m. = 670,4 mm.	5000 m. = 406,0 mm.
2000 " = 591,5 "	6000 " = 358,2 "
3000 " = 521,7 "	7000 " = 316,0 "
4000 " = 460,3 "	10000 " = 216,9 " ¹⁾

Das schweizerische Engadin hat blühende Ortschaften und großen Fremdenverkehr bei einer Höhe von 1855 Meter. Das Hotel Faulhorn steht bei 2683 Meter in fröhlichem Betrieb. Im Himalaja finden sich Ansiedlungen auf 4400 Meter und in den peruanischen Anden (Bergwerk von Villacota) bei 5000 Meter.

Umgekehrt treffen wir den Menschen auch noch bei der Arbeit in einer Luft, die viel dichter ist als normal, bei einem Drucke von 3—4 Atmosphären: in den eisernen Kästen bei der Fundamentierung von Wasserbauten, ja selbst für kurze Zeit bei 6 bis 7 Atmosphären: Taucher.

Der Gesamtdruck der Atmosphäre, unter welchem auch der freiste Mann auf Erden lebt, beträgt bekanntlich für die Körperoberfläche eines Erwachsenen 15—20,000 Kilogramm. Jeder Schüler weiß, warum er diesen Druck nicht empfindet und wie die äußere Luft mit dem Luftgehalte der Höhlen und Organe durch poröse Häute in fortwährendem Zusammenhange steht. Die elastische Menschennatur erträgt auch hier große Schwankungen ohne Schaden, nur dürfen sie nicht allzurasch und unvermittelt eintreten. Bei Luftschiffen kommt es vor, daß sie in sehr großen Höhen (Gletscher bei 10,000 Meter) plötzlich zusammenstürzen, ähnlich den Versuchsthieren in der Luftpumpe, wo die Blutgase rasch und unter Bläschenbildung entweichen. Bei mäßigeren Höhen, die nicht so rasch (zu Fuß und langsam genug) erreicht werden, tritt durch Ver-

¹⁾ Renk, a. a. D. pag. 93.

minderung des Luftdruckes eine eigenthümliche Art der Ermüdung ein, die Bergkrankheit, in Hochasiens Bitsch und in den Anden Puna genannt. Jede Muskelanstrengung wird sehr ermüdend, selbst schmerhaft; die Kapillaren, die für tiefere Luftsichten bestimmt sind, werden undicht; es entstehen Blutungen aus den Lungen und selbst aus der Augenlidbindehaut, und Anfüllungen der oberflächlichen Venen, bei Eingeborenen wie bei Fremden, bei Menschen und Thieren. Die mangelhafte Füllung der Gehirnarterien, die in Folge des gestörten Lungenkreislaufes entsteht, ist wohl die Ursache der Eingenommenheit des Kopfes, der venösen Stauungen und Blutungen. Dr. Lombard in Genf, der die Frage der Höhen-Klima in der Schweizer Naturforscher-Gesellschaft zu ernster Bearbeitung brachte, giebt folgende Betrachtungen: „Wenn das Barometer, wie in Mexico, auf 575 mm. steht, statt auf 769, so hat der menschliche Körper nur noch $\frac{3}{4}$ des Druckes auszuhalten, den er am Meerestrande erleidet; die daraus hervorgehende Verdünnung der Luft führt also auch eine Verminderung des Sauerstoffgehaltes herbei, so daß jeder halbe Liter, d. h. jeder volle Atemzug etwa 100—150 Milligramm weniger enthält als am Meere. Nach Muhr entspricht ein Höhenunterschied von 300 Meter einem Barometerstand von 3 mm. oder 1 Grad Siedepunkt, oder, auf den Körper eines erwachsenen Menschen berechnet, von 70 Kilogramm Luftdruck¹⁾.

Diese Untersuchung hat Paul Bert, der bedeutende Physiologe und Unterrichtsminister von Frankreich, fortgesetzt, sowohl im Laboratorium als im Luftballon, und gezeigt, daß in großen Höhen der Sauerstoffmangel von entscheidendem Einflußse wird²⁾. Die Beschleunigung der Pulse und der Atemzüge deckt diesen Ausfall für die ganze Zeit des Höhenaufenthaltes, aber nicht in unbeschränktem Maße. Bei 8500 Meter Höhe = 260 mm. Druck = 7,2% Sauerstoff starben Croce-Spinelli und Sivel im Ballon; nur Glaisher kehrte zurück³⁾.

In gleichem Maße als der Luftdruck sinkt, steigt die Verdunstung; der Siedepunkt des Wassers steht in Mexico auf 93

¹⁾ Werber, Schweizer Alpenluft 1860.

²⁾ Paul Bert, La pression barométrique. Paris, 1878.

³⁾ Renk, a. a. D. pag. 158.

statt auf 100 Grad; dazu kommen endlich große Temperaturschwankungen, abhängig von der Anwesenheit oder Abwesenheit der intensiv wirkenden, d. h. durch weniger Dünste gebrochenen Sonnenstrahlen. In Mexico hat man bei Nacht oft 0° und darunter, am Tag 12—15° im Schatten, 40—60° in der Sonne.

Also weniger Sauerstoffaufnahme, Austrocknung und Abkühlung sind die drei Momente des Hochgebirgsklimas, weshalb hier Blutmangel, Nervenschmerzen und Erkältungskrankheiten, insbesondere schwere Lungen- und Gehirnentzündungen, ange troffen werden¹⁾.

Die Beschleunigung der Atmung und des Pulses entwickeln häufig Lungenemphysem und organische Herzleiden; aber Lungenschwindsucht kommt selten vor auf dem Plateau von Anahuac, ganz wie man auch in den Alpen die Lungenschwindsucht unter 1000—1500 Meter häufig, darüber selten, und über 1600 Meter fast gar nicht mehr findet.

Die mittlere Bergregion zeigt alle diese Wirkungen nicht, und ebensowenig die Immunität von Lungenschwindsucht bei den Einwohnern. Jourdanet schreibt es den klimatischen Verhältnissen allein zu, daß die europäische Einwanderung in Mexico sich nicht durch Generationen behaupten könne, und findet, daß nur die Mestizien die für jene Höhen bestimmte Race seien.

Wir begegnen übrigens hier abermals einem neuen Beweise, wie schwer das naturwissenschaftliche Experiment bei der tausendfach verschlungenen Maschine des Menschenleibes ist. Tyndall und Frankland haben nämlich nachgewiesen, daß dieselben Herzen in Chamouny und auf der Spitze des Montblanc in je einer Stunde ganz gleich viel Stearin verbrannten, wobei sie unten stark, oben sehr schwach leuchteten; daß also der Sauerstoff der Höhen und die dünnere Luft weit beweglicher, aktiver ist und im Ganzen nicht nur so viel leistet (verbrennt) als im Thale, sondern nicht einmal das vorübergehende Erglühen von Kohlenstofftheilen so reichlich zuläßt, wie in der Tiefe²⁾.

¹⁾ Lombard, *les habitants des altitudes*. Bibliothèque universelle et Revue suisse. Tome XXI. Octobre 1864.

²⁾ John Tyndall, *Die Wärme*; von Helmholz und Wiedemann. II. Aufl. pag. 48 u. flg.

Physiologisch ist noch hervorzuheben, daß, obwohl die Zahl der Atemzüge (und daher auch der Pulse) vermehrt wird, um den Abgang an Sauerstoff möglichst auszugleichen, dennoch die Lungenkapazität abnimmt, das atmende Areal kleiner ist. Ebenso regelmäßig ist die große Unempfindlichkeit für Alkohol, welche das Hochgebirge gewährt; nicht bloß bekommen dem fröhlichen Wanderer auf Bergeshöhen Weine und Maße vortrefflich, die er im Thale nicht ungestraf't getrunken hätte, sondern auch Kränkliche und Schwache vertragen dort den „Sorgenbrecher“ ohne Schaden, während er ihnen sonst Herzklöpfen gemacht und das Blut zum Kopfe getrieben hätte. Bewohner des Tieflandes leiden im Hochgebirge oft an vorübergehender Schlaflosigkeit.

Die Erfahrungen, welche schweizerische, deutsche und englische Aerzte im Davos und im Engadin mit Gesunden und mit Kranken machen, stimmen vollkommen mit denjenigen Fourdannet's und mit den Ansichten Lombard's überein: die Einheimischen leiden so gut wie gar nicht von Tuberkulose, und wenn sie auch unter sehr bedenklichen Erscheinungen aus der Fremde schwindsüchtig heimkommen, genesen sie auffallend rasch wieder. In jenen Gegenden wird das Hauptgewicht auf die große Reinheit und auf die austrocknende Wirkung der Bergluft gelegt. Wenn auch diese Theorie noch lückenhaft ist, so hat doch die Praxis, die trotz der Theorie entstanden, ihre guten Erfolge für sich¹⁾.

Selbstverständlich ist, daß man bei klimatischen Kuren im Hochgebirge sich vor allen Temperatursprüngen gut schützen und sich hüten muß, so von der Kälte zu leiden, wie es manchen geplagten Emigranten unter dem „ewig lachenden Himmel Italiens“ jeden Winter zu großem Verdruß und Schaden geschieht!

Ganz anders gestaltet sich das Leben bei vermehrtem Luftdrucke. Die erste Wirkung ist Brausen in den Ohren, Schmerz und Knacken am Trommelfell, bis es seinen vollen Gegendruck durch die Gustachi'sche Röhre wieder gefunden hat; dann kommt Feinhörigkeit durch vermehrte Dichtigkeit der Schall-

¹⁾ Unregelmäßig sind in dieser Frage die Mittheilungen Spengler's über Davos, d. 1869, und nicht weniger die Forschungen Steinlin's, welche umgelehrte tiefliegende warme Mittelmeerstationen betreffen und in den Verhandlungen der St. Gall. naturwissenschaftl. Gesellschaft 1868 erschienen sind. Ferner: Bolland, Lungenschwindsucht im Hochgebirge. Leipzig, 1889.

wellen, ferner (ganz regelrecht zu den Erscheinungen auf Höhen) große Verlangsamung des Pulses, von 75 auf 50—55, und der Athemzüge, von 16 auf 4—5 in der Minute. Die asthmende Lungenfläche wird größer, die dichtere Luft, welche in die Lungenbläschen drang, dehnt sich bei der Körperwärme weiter aus als ein gleiches Maß dünner Bergluft. Die mit jedem Athemzuge größere Sauerstoffmenge stillt oft rasch, zutweilen selbst für lange Zeit nach dem Experimente, die qualvollsten asthmatischen Beschwerden und hat bei Behandlung des Lungenemphysems viele Lobredner und gründliche Bearbeiter gefunden. Dabei kommt allerdings auch die oft sehr wohlthätige Rückwirkung auf das Herz in Betracht.

Lebrigens drohen bei raschem Hinausgehen aus der pneumatischen Kammer den Lungen- und Hirngefäßen ernste Gefahren: Stickfluß oder Apoplexie, und bei verdächtigen Erscheinungen hilft nur die schleunige Rückkehr in die dichte Luft und nachherige langsame Entlastung der Kammer. Die Ausscheidung der Kohlensäure und des Harnstoffs ist unter vermehrtem Luftdruck bedeutend vermehrt, der Stoffwechsel beschleunigt, und muß daher bei öfterer Wiederholung entweder Hunger oder Abmagerung eintreten.

Es ist sicher, daß jede Schwankung des Luftdruckes vom Menschen empfunden und vom Kranken oft als Schädlichkeit gefühlt wird; aber die Gesetze dieser Einwirkungen sind noch unbekannt; abwechselnde Barometerstände sollen Apoplexien, sehr hohe Barometerstände (in Europa wenigstens) Brusterkrankungen herbeiführen, wohl eher, weil sie bei dem trockenen Ost- und Nordostwinde eintreten. Was vollends in den sogenannten Krankheitsbarometern, in den alten Narben und den rheumatischen Gelenken wirksam sei? Luftdruck, Wärme, Elektricität? das ist leider völlig unbekannt.

4. Die Asthmung.

„Wie Alles sich zum Ganzen webt; eins in dem Andern wirkt und lebt“, das läßt sich zur Noth darstellen, so lange es sich nur um die eine Hälfte der Frage, um die Luft handelt; aber wenn die andere Hälfte zur Sprache kommt, die asthmende Lunge, das lebendige Blut, dann häufen sich die Schwierigkeiten;

die Wissenschaft giebt uns mit jeder ihrer Antworten wieder eine neue Frage, und wer nicht ganz regelrecht Physiologie studiren will, muß sich mit rohen Umrissbildern begnügen.

„Des Menschen Leben liegt im Blute“, sagt schon Moses. Die Überlässer vergangener Jahrhunderte haben das Blut wie einen Auswurfstoff behandelt und entfernt. Die Naturwissenschaften aber führen uns auf den mosaischen Standpunkt zurück und sagen: das Blut ist der flüssige Menschenleib, der Anfang und das Ende aller Ernährung und alles Stoffwechsels, ein Träger und Vermittler aller leiblichen und geistigen Leistungen.

Ein Erwachsener von 70 Kilo Gewicht hat etwa 5 bis 7 Kilo Blut, ein wohlgenährter Mann am meisten, ein abgezehrter oder ein sehr fetter am wenigsten. Das herausgelassene Blut scheidet sich in Blutwasser und Blutkuchen. Das Blutwasser enthält Eiweiß, Salze und reichlich Kohlensäure. Der Blutkuchen wird aus den rothen Blutzellen, oder, wie sie ihr Entdecker Leeuwenhoek (1690) nannte, Blutkügelchen, gebildet. Diese sind aus Eiweißstoffen zusammengesetzt und enthalten das Hämoglobin oder Blutroth, einen für sich darstellbaren und herausziehbaren Farbstoff, der, im lebendigen Leibe wie im Laboratorium, die Eigenschaft zeigt, viel Sauerstoff aufzunehmen und ihn leicht wieder abzugeben. Das Blutwasser hält nur $\frac{1}{20}$, das Hämoglobin aber ist stets zu $\frac{9}{10}$ mit demselben gesättigt und enthält auf ein Gramm je 1,6 bis 1,8 Kubikcentimeter Sauerstoff¹⁾.

Merkwürdig ist die Thatsache, daß der Sauerstoffverbrauch durch die Arbeitsleistung und die Umsetzung der Organe bestimmt wird; nicht umgekehrt, wie man früher glaubte²⁾. Bei Zufuhr von reinem Sauerstoff fängt eine Flamme furchterlich zu brennen an; die Atmung und Blutwärme aber gehen ganz gleichmäßig weiter: die Lebenskraft der Blutzellen ist stärker als die chemische Kraft des Sauerstoffes. Der Stoffumsatz regelt die Sauerstoffsauhnahme.

Die Blutzellen werden in den Lungen mit Sauerstoff geladen und geben denselben auf ihrer schnellen, weiten Wanderung durch alle Körpertheile wieder an die verschiedenen Organe und Gewebe ab. Diese oxydiren sich, verbrennen — im Sinne der Chemie

¹⁾ Hermann, Lehrbuch der Phys. 1889, pag. 45.

²⁾ Renk, a. a. D. pag. 149.

gesprochen —, erzeugen dabei die wunderbar gleichmäßige Körperwärme, die Bewegung der arbeitenden Muskeln und die Funktionen der Sinnesorgane und des Gehirns. Die Verbrennungsprodukte aber, als deren Repräsentanten wir auch hier nur die Kohlensäure aufführen, werden an das Blutwasser abgegeben und gehen in die Ausathmung.

Der Apparat ist großartig. Die einzelnen Blutzellen haben einen Durchmesser von 0,007 Millimeter und eine Dicke von 0,001 bis 0,002 Millimeter; aber ihre Zahl beträgt 250 Tausend Millionen (250 Milliarden), wovon eine Milliarde weiße Blutkörperchen sind; nicht mit der Phantasie, sondern durch sehr sinnreiche und mathematisch stichhaltige Versuche gezählt¹⁾. Die Sauerstoff aufnehmende Oberfläche aller Blutzellen stellt eine Fläche von 3840 Quadratmeter dar, d. h. eine Quadratfläche von 80 Schritt Seitenlänge oder das 2560fache der Körperoberfläche²⁾. Ein voller Drittheil der gesamten Blutmasse liegt in den Lungen. Mit jedem Pulsschlage werden aus der rechten Herzhälfte ungefähr 176 Gramm nachgeschoben, und ebenso viel geht aus der Lunge in das linke Herz, um von dort den großen Kreislauf durch den ganzen Körper anzutreten.

In der Lunge wird das Blut in viele Millionen kleinsten Gefäße vertheilt, welche, dünnwandiger als Spinnengewebe, die Luftbläschen umspinnen, wie das Seidengewebe eines Handschuhs den Finger umspinnt. Durch diese Gefäße hindurch tritt der Sauerstoff der eingearathmeten Luft an die Blutzellen heran, und durch dieselbe Gefäßwand dunstet die Kohlensäure aus der Blutmasse ab und in die Lungenbläschen hinein. Die Einathmungsluft hat die früher gegebene Zusammensetzung von: Sauerstoff 20,8, Stickstoff 79,2 Wasserdampf, Kohlensäure 0,004. Die Ausathmungsluft enthält 5% Sauerstoff weniger und hat dafür $4\frac{1}{2}\%$ Kohlensäure aufgenommen.

Das Blut, welches aus dem ganzen Körper in das rechte Herz und von da in die Lunge strömt, kommt hier dunkelroth an. Nachdem es seine Kohlensäure abgegeben und dafür Sauerstoff aufgenommen, wird es hellroth.

¹⁾ Die bekanntesten sind die Arbeiten von Welcker.

²⁾ Hermann, Physiologie. IX. Aufl. 1889, pag. 44.

Der Gasgehalt des Blutes ist ein bedeutender und wechselt zwischen 30 und 40% der gesamten Blutmasse. Also ein voller Drittheil unseres Blutes ist Luft! Gute oder schlechte, gesunde oder giftige! Was der Lunge geboten und in ihr aufgenommen wird, cirkulirt im Leibe und wirkt dort weiter, nach unabänderlichen Gesetzen.

Die Lunge aber ist ein Gewebe, dessen Zettel Luströhren und dessen Einschlag Blutgefäße heißen; das Gerüste, welches beides verbindet und trägt, ist elastisches Gewebe. Die Luströhre, durch die wir zunächst atmen, gabelt sich in Nestchen aus, die an ihren Enden Haufen von Lungenbläschen tragen. Diese haben einen Durchmesser von 0,10 Millimeter und finden sich in einer Zahl von 1800 Millionen. Sie stellen eine Fläche von 60—80 Quadratmeter, 20 Mal die Körperoberfläche, dar. So wird es uns handgreiflich klar, warum alle möglichen Gifte, der Bleiweißstaub einer Werkstätte, wie die Bacillen der Tuberkulose, der Diphtherie, der Pocken, des Keuchhustens u. s. w. so rasch und wirkungsvoll durch die Lungen, durch die Atmung aufgenommen werden.

Beim ersten Atemzuge des Neugeborenen hebt sich der Brustkasten, sein Raum wird erweitert, die Luft stürzt durch Mund und Nase in die Luströhre und ihre Verästelung hinein, überwindet das elastische Gewebe, welches das Organ wie einen zusammengefalteten Fächer gehalten hatte und durch das ganze Leben seine Neigung, sich zusammenzuziehen, behält; die Atmung ist im Gange und das Kind wird sich entwickeln und aufbauen, je nach dem Material, das ihm in Luft und Nahrung und Erziehung dargeboten wird.

Wie viel Luft verbraucht der Mensch?

Ein Erwachsener nimmt mit jedem Atemzuge wenigstens $\frac{1}{2}$ Liter normale Luft auf und gibt $\frac{1}{2}$ Liter sehr kohlensäurehaltiger Luft wieder ab.

In der Minute machen wir 16 Atemzüge und verbrauchen also 8 Liter Luft.

In der Stunde $60 \times 8 = 480$ Liter.

In 24 Stunden $24 \times 480 = 11,520$ Liter.

Ein Liter zu 1,29 Gramm macht 14,860 Gramm Luft.

Diese 11,520 Liter Luft, die ein Mensch in 24 Stunden verbraucht, sind z. B. in einem Saal von 1900 Kubikmeter fast genau 165 Mal enthalten. Bei Ausschluß aller Ventilation würde also ein Mensch in 165 Tagen, oder würden 165 Menschen in einem Tage diesen Raum mit einer Luft von 40% Kohlensäure erfüllen. Sie müßten aber schon bei 20% in die Lage der Eingesperrten von Kalkutta gerathen, und es ist anzunehmen, daß $82 = 1\frac{6}{5}$ Personen innerhalb 24 Stunden in diesem Saal sterben müßten, wenn er hermetisch verschlossen wäre.

Also beinahe 15 Kilo = 30 Pfund Luft werden täglich von $\frac{1}{4} \text{ } \%$ auf 40—45% Kohlensäure gebracht und durch diese und die sie begleitenden Gase so verunreinigt, daß ohne die natürliche oder künstliche Ventilation der Wohnräume der Mensch in seinen eigenen gasförmigen Ausscheidungstoffen zu Grunde gehen müßte.

Die Größe des Luftbedürfnisses und die natürlichen Mittel, demselben annähernd zu genügen, sind noch nicht lange bekannt; in das Bewußtsein der Gebildeten und in den Gedankenkreis der Schule und des täglichen Lebens ist diese Anschauung noch ganz und gar nicht eingedrungen. Für den Grönländer in seiner Schneegrube, für den Lappen oder den Indianer in seiner Fellhütte, für unsern armen Mann in seinem übelriechenden und für manchen reichen Mann in seinem parfümierten Stübchen giebt es keine Luft, d. h. keine Luft zum Leben und Gesundsein, sondern nur eine Luft zum Krankwerden und Sterben.

Parke's sagt: Unreine Luft ist weitaus die häufigste aller Krankheits- und Todesursachen, und immer steigt die Mortalität mit der Wohnungsdichtigkeit und mit der Luftverschlechterung. Überall wird das bestätigt.

5. Alltägliches.

Und nun, verehrter Leser, wenn Sie unwohl wären: „machen Sie sich eine Luftveränderung!“ Der Rath ist alltäglich; man kann sich dabei alles Mögliche denken, denkt aber gewöhnlich gar nichts. Luftveränderung am fremden Orte heißt meistens: müßig sein, ausruhen, und da es in Fremdenzimmern zu langweilig ist, sich reichlich im Freien aufzuhalten. Die Luftveränderung im eigenen Hause wäre die beste.

An Sauerstoffmangel leiden wir unter gewöhnlichen Verhältnissen so gut wie gar nie. Die größte Schädigung des Menschen ist der Luftschmutz, die Kohlensäure und das Kohlenoxyd, es sind die verschiedenen Fäulnißgase, Pilze, Bakterien oder Sporen derselben, die übelriechenden Fettsäuren, die Ausdünstungen der Menschen selber, ihrer Kleider, Speisen und Gebrauchsgegenstände. Wir schweigen von den Turteltauben, die sich der ärmliche Landmann in seinem Zimmer hält, weil sie der Gesundheit zuträglich seien, trotz der scharfen Abfallstoffe; wir schweigen von den großen Hunden gemeinster bis edelster Rasse, welche (wenigstens) schnaußen und als Luftverderber einem wackeren Menschen gleich zu rechnen sind; wir sprechen nur vom Menschen selber. Er kann die Luft, die er geathmet, ebenso gut noch einmal und noch mehrmals wiederathmen, als er sein Fußbad, oder in der Verzweiflung selbst noch Schlimmeres, trinken kann; aber je höher die Verunreinigung steigt, um so deutlicher wirkt das Aufgenommene als Gift. Bei einer Luftverunreinigung von 20—30 pro Mille Kohlensäure fängt der Mensch an, erheblich zu leiden, Herzklöpfen, Kopfweh, Schwindel und Ohnmachten zu bekommen; die Lampen brennen trübe und löschen aus. Man nimmt allgemein an, daß ein Theil Kohlensäure auf 1000 Theile Luft die Grenze sei, an der sich gute und schlechte Luft scheiden¹⁾. Aber die Schulstuben, auch an wohlverwalteten Orten, in Europa wie „drüber“, haben am Ende des Tages 3—4, ja selbst 6 und 9 pro Mille Kohlensäure, also bis an die Grenze des Erträglichen und bis zum Kohlensäuregehalt der Bierstuben²⁾.

Nach Märker's Untersuchungen sollen unsere Hausthiere erheblich weniger Luftwechsel erfordern und in einer Luft mit fünf Tausendstel Kohlensäure noch vortrefflich gedeihen; ja viele Thiere gehen zu Grunde, wenn sie eine sehr kohlensäurearme Luft bekommen.

Empfindlicher als erwachsene Menschen sind Kinder und Vögel, etwas toleranter die Wiederkäuer, und nur Amphibien können in sehr kohlensäurerericher Luft aushalten und den vor-

¹⁾ Pettenkofer, Wohnung, pag. 69.

²⁾ Breiting, Kohlensäuregehalt d. Luft in Schulzimmern. Basel, 1871.

handenen Sauerstoff trotz aller Beimischung bis auf das letzte Prozent ausnutzen. Die Kaltblüter brauchen eben wenig Nahrung und wenig Sauerstoff für ihre Eigenwärme.

Die Frage: wie viel Lufterneuerung bedarf der Mensch? heißt aber nicht: mit wie viel Kohlensäure und anderem Luftschnuz kann er überhaupt noch leben? sondern: wie viel bedarf es, um immer reine, nicht über 0,4 pro Mille kohlensäurehaltige Luft zu haben?

Die Erfahrung am Menschenleibe und an Wohnräumen antwortet übereinstimmend: wenn die Luft rein bleiben soll, so muß das stündliche Luftquantum genau in dem Maße erneuert werden, als die Ausathmungsluft kohlensäurehaltiger ist wie die Einathmungsluft. Nun sind 40 pro Mille Kohlensäure 100 Mal mehr als 0,4 pro Mille. Also kann die Luft, die ein Erwachsener athmet, nur dann rein (d. h. nicht über $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ pro Mille kohlensäurehaltig) sein, wenn das Hundertfache des stündlichen Athmungsumsatzes, also 100×600 Liter = 60,000 Liter = 60 Kubikmeter stündlich geboten wird.

Ich gebe mir fleißig Bewegung, aber allerdings nur im Hause, sagt uns die blaue, nervöse Familienmutter und wird dabei täglich ärger, denn sie athmet eine Luft, die nicht vom direkten Sonnenlichte erregt und belebt, dagegen mit Fäulnispilzen und unorganischem Staub und tausend bekannten und unbekannten Giften gemengt ist. Bewegung im Freien ist etwas ganz anderes als Bewegung im Hause. Frische Luft ist Quellwasser, Hausluft Kloakenwasser!

Das ist leider ganz buchstäblich zu nehmen, denn viele chemisch untersuchte Hausluft enthält wirklich so viel und mehr pro Mille an Luftschnuz, als ein gewöhnliches Kanalwasser an Dungstoffen. Ein Siegel aus der Ludwig- und Max-Vorstadt von München hatte nach Pettenkofer 6—7% Unreinigkeiten, organische und unorganische, Tag- und Nachtbetrieb zusammen genommen¹⁾.

Die Schlafstuben riechen am Morgen bei den armen Leuten immer sehr schlecht, und bei den Begüterten meistens auch nicht gut. Der Arme magazinirt seinen Luftschnuz in den schlechten

¹⁾ Reclam, Vierteljahrsschrift, 1869, I, pag. 256.

Betten und Kleidern, der Reihe in Teppichen und schweren Gardinen. Miß Nightingale sagt: der Tod lauert in denselben!" Sie hat unsere Tagesneuigkeit vom aufgespeicherten Tuberkel-Bacillus, welcher die Mither der Reihe nach ansteckt, schon vor 30 Jahren prophetisch geahnt.

Und nun vollends die Luft so mancher kleiner Geschäftslöale, Handwerkstuben und Schneider-Ateliers! Ganz besonders sind es die armen Mädchen, die in vielen Konfektionsgeschäften und Damenschneidereien in einer wahren Pestluft „schwärzen“. Das in England sogenannte Schwärzsystem (Unter-Akkord) wird auch auf dem Kontinente überall betrieben, am erbarmungslosesten, wo Frauen kommandiren. Liebe oder Haß, Großmuth oder Geiz, Religion oder Grausamkeit: alles wird von Frauen viel leidenschaftlicher betrieben als von Männern.

Den Gipfel alles Luftschmuzes erreicht übrigens die Kneipe, häufig „Restaurant“ genannt, weil man darin zu Grunde geht; das Erholungslöal, wo, ganz wie im Fährhus von Friz Reuter, „in den dicken Dunst sit Hiring, ollen Kes un Faselbramwin streden, wer am dullsten stinken wull“¹⁾.

Pettendorfer sagt: „Sollte die abscheuliche Luft der meisten unserer Kneiplöale, in denen sich Manche am Abend bis Mitternacht fast täglich aufzuhalten, etwa der Gesundheit zuträglich sein? Wer den Werth guter Luft kennt, begreift nicht, wie man solche Löale zur Erholung besuchen kann. Ich halte den freiwilligen Wirthshauszwang für weit gesundheitsschädlicher als den Schulzwang.“

Sehen Sie den Jüngling, der blühend von Hause gegangen und aus der Fremde kurzathmig, mit den Folgen einer Rippenfellentzündung und dem Keim der Schwindfucht heimgekehrt ist? Er hat sich im feuchten Schlafzimmer seinen Tod geholt! Die arme verkrüppelte Nähterin ist in der modernen Höfchenwohnung „gichtbrüchig“ und früh alt geworden. Und selbst der behäbige Herr hat sich seine Bright'sche Nierenentzündung und die geschwollenen Beine im sonnenlosen Schlafzimmer geholt, seine Gelenk rheumatismen mit dem nachfolgenden Herzleiden in dem kalten, dumpfen Geschäftslöale. Ein Umbau wäre gar nicht

¹⁾ Festungstäid.

theuer gewesen; dennoch ist ein Sarg entschieden billiger. Der Säbel an der Wand nützt nichts gegen die Phantasie-Diebe; aber sein Rost warnt Dich und ist der Vorläufer Deines eigenen Rostes; der Schimmel auf den Glanzhandschuhen im Schrank oder am Schuhwerk in der Ecke ist ein Gruß des Apothekers, nicht selten die Visitenkarte des Todes.

Was schlechte Nahrung und schlechte Gewohnheit begonnen, das vollendet die schlechte Luft, sie hilft einer unverhältnismäßig großen Zahl Armer vor der Zeit zum Grabe und sorgt einer unnöthig großen Zahl Reicher für ergiebige Duellen ansteckender Krankheiten.

Sehen Sie die beiden Brüder, jung, schwächlich von Abkunft, und kränklich dazu! Der Eine hat ein hartes Schicksal; er ist Fuhrmann oder Landarzt oder sonst etwas geworden, wobei man Tag und Nacht, bei Wind und Wetter hinaus muß. Dem Andern aber fiel ein besseres Los zu, er verrichtet im behaglichen Zimmer seine gut bezahlte Arbeit. Sonderbarer Weise lässt sich dieser dennoch begraben, während sein „ungeschützter“ Bruder immer fortlebt und gelegentlich alt wird. Nomadistren ist gesund! Wenn der Kulturmensch kränklich wird, muß er ein Nomade werden, um zu genesen.

Die Zimmer tragen stets die Physiognomie ihrer Bewohner. Der Weise sorgt für Luft und für Licht, ein Thor vor allem für Aufzug. Der Werth eines Zimmers besteht zunächst in seiner Größe. Es ist das Vornehmste, was es giebt, jeden Athemzug Luft nur ein einziges Mal gebrauchen zu müssen, und ihn dann gleichsam bei Seite legen zu dürfen, während der Arme oder der Gefangene, oder die Dame in ihrem reizenden Boudoir ihre alte Ausathmungsluft immer und immer wieder verzehren müssen: mitleidwerthe Wiederkäuer.

In den Stuben armer Leute ist auch das Gewerbe eingliedert. Der Schuster ist vielleicht der unschuldigste; dann kommt der Schneider, die Näherin mit ihrem Kohlen-Glätteisen, dem schlimmsten aller neueren Geräthe, und bei fast allen der Petroleumkochherd, der das Gemach mit Kohlensäure und mit Wasser dampf anfüllt.

Die Schlafzimmer sind meistens schlecht. Viele wohlhabende und in allerlei geldbringenden Künsten wohlerfahrene Leute widmen

ihre großen Zimmer der Eitelkeit und die kleinen dem Unglück. Da schlafen sie in engen schlechten Winkeln und erziehen Familien, so blutleer, so nervös und strophelsüchtig, so rheumatisch, hustend und hektisch, daß man glauben möchte, sie hätten Hunger gelitten und gehörten dem ärmsten Proletariat an. Das alles kann die Schlafspelunke leisten. Ist so manches vornehme Schlafgemach wesentlich besser? Prächtige Vorhänge machen den Raummangel nicht gut, und die Teppiche vollends sind schlechter als alles: Staubsammler und Sparkassen für Ansteckungsstoffe.

Im Schlafzimmer des gemeinen Mannes hat der Tod diese eleganten Hülfstruppen gar nicht mehr nöthig. Es ist zwar nicht geflissenlich von der Sonne abgewendet und nicht mit schweren Vorhängen verdunkelt; aber viel zu enge und der Ab-lagerungplatz von Kleidern, Schuhzeug und Wäsche, von Lebensmitteln und Handelsartikeln, von allerlei Hausrath und Stallrath, selten unmittelbar geheizt, wenn möglich auch nicht ganz kalt, daher mit den Wasserdünsten der warmen Wohnstubenluft erfüllt und feucht.

Arme Leute liegen oft hinter Kisten und Kästen und in Winkeln, die durchaus nicht zu lüften sind. Um aber ihrerseits nicht weniger Todesverachtung zu zeigen, bauen die Wohlhabenden sich Alkoven, die ganz denselben Dienst thun und besonders für Beförderung der Lungenschwindsucht allgemein anerkannt sind.

Das möglichst Schlechte aber sind die fensterlosen Zwischen-gemächer, die in einem Hause genau das darstellen, was in einem Kanale der Schlammhämmler. Da schlafen nun die Meistersleute oder ihre Kinder, während Lehrlinge und Dienstboten im lustig-kalten Dachraume weitaus das bessere Theil empfangen haben.

Nascher und augenfälliger als das Schlafzimmer wirkt das Krankenzimmer. Wir nehmen eine Menge Schwerverbundeter und Schwerkranker aus den Krankensälen auch des besten Spitäles heraus, und legen sie in Baracken, die weder Wände noch Fenster haben und nur durch Segeltuchvorhänge zeitweise verschlossen sind. Es ist merkwürdig, wie gut sie sich da erholen, und wie besonders die Blutschwäche, bei sonst ganz gleich bleibender Pflege, sich heben läßt. Es ist noch nicht lange her,

seit man in Deutschland, in der Krim und in Nordamerika mit Staunen entdeckte, daß Verwundete und Kranke in offenen Baracken weit besser durchkommen als in verschloßnen Häusern. Jetzt weiß das Jedermann. Warum öffnen wir nicht auch ein Fenster im Kinderzimmer, in jedem Wohn- und Arbeitsraume und ganz besonders in jedem Schlafgemache? Man wird sich dabei erkälten? So gut wie man tüchtig einheizen kann, ohne das Haus anzuzünden, so gut kann man auch tüchtig lüften, ohne sich zu erkälten. Wozu haben wir denn unsere berühmte Bildung, wenn sie nicht einmal soviel zu Stande bringt!

Man öffnet für die Nacht immer ein oberes Fenster, immer dasjenige, welches in der größten Entfernung vom Bett steht. Man öffnet im Sommer weit und voll, bei kühler Jahreszeit halb, bei Kälte nur ein wenig. Im Winter genügen einige Centimeter, um den Dunst und Schaden eines Schlafzimmers zu bewältigen. Wem das Freude macht, der kann auch die altbekannte Blechröhre von 12 cm. Durchmesser einsetzen lassen, aber ohne das Spielzeug von Windräddchen. Das Beste und Angenehmste sind Glas-Jalousien, die wie eine gewöhnliche Scheibe in den Fensterrahmen eingesetzt werden können.

Während des An- und Auskleidens wirft die Klugheit das Fenster vollends zu; nachher aber öffnet es die Weisheit wieder, und die Gesundheit wohnt mit Vorliebe in einem beständig gelüfteten Schlafgemache. Der Adjunkt hat gesagt: Wenn ich Gott Rechenschaft geben muß über meine ärztliche Praxis, so möchte ich nichts leichter verantworten, als wenn ich jedem meiner Patienten eine Fensterscheibe hinausgeschlagen hätte. Der Schalk hat Recht. Es sind eben wirklich, in der Hygiene wie in der Moral, nur wenige und sehr einfache Gedanken, auf die es schließlich ankommt. Der Schwerpunkt liegt in der Beharrlichkeit der Ausführung.

II. Wasser.

„Das Edelste aber ist Wasser.“
Tieffinnig hast Du's gesprochen,
Du alter, hoher
Sänger und Seher von Hellas.

Was wäre, o Mutter Erde,
Ohne Deiner Gewässer
Diamantenes Geschmeide,
All' Dein königlich Prachtgewand?

Was hörtest Du Deiner Geschöpfe
Lebenbigen Geschlechtern
Ohne Deiner Quellen
Nie verfiegende schäumende Milch?

Drum sei mir geprüst,
Du immer lebendiges
Wellenatmendes
Klares Element! Gerof.

1. Kreislauf des Wassers.

Für die philosophische Anschauung aller Zeiten und Länder war das Wasser ein Element. Chemisch betrachtet ist es bekanntlich eine sehr innige Verbindung von zwei Raumtheilen = 1 Gewichtsteil Wasserstoff, und 1 Raumtheil = 16 Gewichtstheilen Sauerstoff. Weder das Zusammenrücken der Atome bei der Temperatur von + 4 Grad, noch die Entfernung von 9 Raumprocent, welche beim Gefrieren stattfindet und Felsen zerreißen kann, noch auch die große Entfernung der Atome, die bei dem Sieden eintritt und im Minimum schon 1700 beträgt, vermag diese innige Verbindung zu trennen. Es ist kulturgeschichtlich merkwürdig, sich zu erinnern, daß es erst seit 1781 her ist, seit die unmittelbare Darstellung von Wasser aus Wasserstoff- und Sauerstoffgas durch Cavendish entdeckt worden. Bei dieser chemischen Verbindung entwickeln sich Hitzegrade, die nur noch von denen des dynamo-elektrischen Stromes im W. Siemens'schen Schmelzriegel überstiegen werden.

Wie der electrische Funke diese Gase zu Wasser vereint, so trennt er auch das Wasser in seine beiden Komponenten. Der Wasserstoff geht an dem Zinkpol und der Sauerstoff an dem Kohlenpol der Bunsen'schen Batterie in die Höhe.

Die unorganische Natur und die menschliche Industrie erzeugen sehr oft Wasser aus seinen Elementen, das sich dann

mit den neuen chemischen Stoffen verbindet. Die Pflanze vermag das Wasser zu zerlegen, den Sauerstoff auszuhauchen und den Wasserstoff mit dem aus zersetzter Kohlensäure entstandenen Kohlenstoff zu Kohlehydraten (Stärkemehl und Zucker) sowie zu Cellulose und zu Oel zu verbinden; dem Thierleib geht diese Fähigkeit großenteils ab, er ändert an der chemischen Zusammensetzung des Wassers, das er empfängt, verwendet und ausgiebt, meistens nichts mehr, und die Neubildung von Wasser aus seinen, in der Nahrung aufgenommenen Elementen ist eine sehr beschränkte.

Im großen Ganzen hat die Erde ihre bestimmte Menge Wassers, ob es als Meer, „in breiten Flüssen, am tiefen Grund der Felsen aufschäume“, wie Goethe singt, ob es auf Sturmestflügeln als Wolke dahinjage, als Schnee und Gletscher magazinirt werde, oder als Sommerregen niederrausche, ob es unmittelbar in die mütterlichen Arme des Meeres zurückkehre oder hier in die Tiefen der Erde versinke, dort als Quelle erscheine und alle Schicksale der lebendigen Kreatur mitmache, den Menschenleib aufzubauen helfe, oder technisch verwerthet werde: immer bleibt die Menge sich gleich, es wird nichts gewonnen und nichts verloren.

Diese Unzerstörbarkeit der Stoffe ist nicht bloß wissenschaftlich merkwürdig, sondern hat auch ihre großen praktischen Folgen. Es wird erst von dem Tage an eine wirksame Gesundheitspflege geben, an dem wir das alte Sprichwort begraben haben: „Aus den Augen, aus dem Sinn.“ Nicht nur die böse That, sondern jeder Gedanke und jeder Stoff bleibt, was er ist, und wirkt, wie er muß.

Die Physik des Wassers zeigt uns einige sehr wichtige Thatachen. Erstens ist das chemisch reine Wasser nicht farblos, sondern entschieden hellblau, wie Thindall's Versuche beweisen.¹⁾

Dann ist das Wasser zwar äußerst beweglich, durch Schwerkraft, Druck und Wärme sehr leicht verschiebbar, aber fast ganz unelastisch und so wenig zusammendrückbar als Holz.

Ferner hat es die größte Wärmekapacität aller uns bekannten Stoffe und erfüllt deshalb durch Ausgleichung der Luftwärme und durch Milderung der Klimate eine große Aufgabe

¹⁾ Thindall, Wärme, II. Aufl., pag. 539.

im Haushalte der lebendigen Schöpfung. Die Erde ist bekanntlich eine Anstalt mit Warmwasserheizung; in der südlichen Hemisphäre der Kessel, in der nördlichen der Kondensator¹⁾, in den großen Meeresströmen: Extra-Leitungen.

Ferner hat das Wasser die sehr seltene Eigenschaft (nur das Wismuth soll sie auch noch besitzen), nicht bei der größten Verdünnung seine größte Dichtigkeit zu erreichen, sondern früher, nämlich bei 4° Wärme. Deshalb schwimmt das Eis, schützt die Tiefen der Meere und bewahrt es unsren Planeten vor einer, von den Polen zum Aequator fortschreitenden allgemeinen Vergletscherung. Diese kommt ja sehr viel später, und aus anderer Ursache.

Und endlich ist noch von der großen Lösungsfähigkeit des Wassers zu sprechen. Keine zweite Substanz der Erde nimmt so vielerlei und so leicht in sich auf. In kalten Wässern erhöht der Kohlensäuregehalt die Auflösungsfähigkeit, in Thermen und im Thierleib thut es die erhöhte Temperatur.

Wir überlassen es der Erdbeschreibung, zu zeigen, wie aus diesen physikalischen Eigenschaften des Wassers sich fast die ganze Geschichte unserer Heimath ableiten lässt, von der ersten Dunst-hülle, die warm und schwer den noch gluthheißen Planeten umgab, bis zu den Fluth- und Eiszügen und zu den jetzigen klimatischen Zonen.

2. Arten des Wassers.

Das Meerwasser enthält bekanntlich außer Wasserstoff und Sauerstoff verschiedene Mengen von Salzen, in der Ostsee 10—20, im atlantischen Ocean 35,5, im Mittelmeere 37 Gramm auf den Liter, im todten Meer sogar 240! Das Meiste ist Kochsalz; dann folgen Chlormagnesium, Bittersalz, Glaubersalz, Gyps und kleine Mengen von Brom und Jod²⁾. Mit der Tiefe nimmt der Salzgehalt zu. Organische Stoffe finden sich im offenen Meere sehr spärlich, an Küsten und in manchen Häfen bekanntlich in entsetzlicher Menge, faulend und verpestend.

¹⁾ Wolffhügel, a. a. O., pag. 10, nach Dove.

²⁾ Atlant. Ocean: Gesamtrückstand 35,5 ‰. Davon: Kochsalz 27,5; Chlormagnesium 3,3; schwefelsaure Magnesia 0,61; schwefels. Kali 1,72; schwefels. Kalk 2,0; Bromnatrium 0,8 und Spuren von Jod.

Wolffhügel, Wasserversorgung, pag. 55.

Der Gasgehalt beträgt etwa 25 Kubikcentimeter im Liter: Sauerstoff, Stickstoff, Kohlensäure.

Der jährliche Wasserzufluss aller Meere wird auf 75 Kubikmeilen berechnet¹⁾: ein unverlierbares Betriebskapital unseres Erdenlebens.

Der Mond spielt mit dem Ocean; dieser springt auf und fällt wieder zurück, daß seine Ufer zittern. Ueber zwei Dritttheile der Erdoberfläche erstreckt sich der gewaltige Pulsschlag des Meeres: Ebbe und Fluth, immer am schwächsten zur Zeit der Mondviertel, am stärksten nach dem Vollmond oder dem Neumond, und ganz besonders zur Zeit der Tag- und Nachtgleichen. Bei dieser Bewegung der Wasser wird Luft noch reichlicher als durch bloße chemische Absorption aus der Atmosphäre aufgenommen, und diese bildet die Grundbedingung des reichen Thierlebens der Meere.

Die Sonne ruft mit täglich gleichartiger Gewalt die Meeresströme hervor und setzt auf der ganzen Meeresfläche die Elementartheile (die Moleküle) des Wassers in wirbelnde Bewegung, löst deren früheren Zusammenhang und verwandelt sie in Dunst.

Der Wasserdunst wäre destillirtes Wasser mit sehr geringem Kochsalzgehalte, wenn die Apparate, in denen er circulirt, rein wären; da aber die Luft zahllosen Staub von Felsen, Erde und Kohle, von unorganischen und organischen Trümmern, auch Keime von Pflanzen und Thieren, ja viele ganz kleine Geschöpfe, zu allem dem auch viele fremdartige Gase enthält, so ist das Regenwasser keineswegs rein. Das erste, welches über einem dichtbevölkerten Orte fällt, enthält merkliche Verunreinigung durch Ammonia. Bei Gewitterregen kommt dazu ein strichweiser, aber deutlicher Gehalt an Salpetersäure und salpetriger Säure, die durch den Blitzstrahl aus den Elementen der Luft gebildet worden. Der feste Rückstand des Regenwassers beträgt 2 Milligramm bis 5 Centigramm auf 1 Liter. Das Ammonia, auf ungedüngtem Lande schwer im Regenwasser nachweisbar, fand sich in Regenwasser von Paris bis zu 6 und in Lyon selbst zu 16 Milligramm im Liter. Salpetersäure ist wiederholt, besonders bei Gewitterregen, bis zu 19 Milligramm im Liter gefunden worden. Salzsäure, Phosphorsäure, besonders

¹⁾ Wolffhügel, a. a. O., pag. 53.

aber Kochsalz kommt in der Luft und dem Regen der Meere regelmäig vor, hier bis zu 2 Centigramm im Liter. Schwefelwasserstoff fehlt selten ganz. Schlieflich hat man im Regenwasser nachgewiesen: Ullminäsüre, Quarz, Thon, Eisenoxyd, Blüthenstaub, der so massenhaft vorkommen kann, um als „Schwefelregen“ zu imponiren, ferner Infusorien und Algen, auch rothe Pilze, den Microcococcus prodigiosus, welcher den „Blutregen“ liefert *et c.*

Etwas reiner ist der Schnee, namentlich fehlt ihm der Ammonia- und Kochsalzgehalt; an Gasen hält 1 Liter Schnewasser aber 22 Kubikcentimeter, wovon 6% Kohlensäure. Während in den stillen Einöden der Gebirgst Welt der Schnee zum Firntorn und dieses zum Gletscher wird, geht alle Luft wieder aus dem Wasser verloren. Das spärliche organische Leben jener Regionen vermag die aufgespeicherten Wasservorräthe gar nicht zu verunreinigen, und der Mensch mit seiner Dual und seinen verschiedenen Giften ist dort ein fröhlicher Fremdling — aber ohne Einfluß. Die schmutzige, schwarze Gletschermoräne liefert viele mechanische, aber äußerst wenig chemische Verunreinigung.

Ohne Rechnung stellt man sich die Menge des atmosphärischen Wassers viel zu gering vor. Der Schnee bildet nur einen kleinen Theil desselben, selbst in Petersburg nur $\frac{1}{8}$; in der ganzen gemäßigten Zone füllt die Regenmenge eines einzigen Jahres ein leeres Becken um $1-1\frac{1}{2}$ Meter hoch; die jährliche Regenmenge in den Tropen beträgt bekanntlich sogar $2\frac{1}{2}-3$ Meter. Die Wasserverdunstung, sowie die Auslaugung des Bodens muß daher überall eine sehr bedeutende sein.

Im Laufe durch Gebirg und Thal wird das Flüßwasser reich an Luft, es enthält bis auf 4 Raumprocente, und aus dem Gemische der Atmosphäre ist mehr Sauerstoff als Stickstoff aufgenommen worden, so daß das Sauerstoff-Berhältniß für die Fische gleich 30 zu 70, anstatt für den Menschen bloß 21 Raumprocente Sauerstoff und 79 Procente Stickstoff ist. Der Mittelwerth zahlreicher Flüßwasseranalysen beträgt 32,5 Kubikcentimeter Gase auf 1 Liter. Die Kohlensäure beträgt durchschnittlich 11 Kubikcentimeter im Liter. Der Gasgehalt des Flüßwassers ist daher niedriger als der des Quellwassers und bedeutend höher als der des Regenwassers.

Ihrer großen mechanischen Gewalt entsprechend reißen die Bäche und Flüsse viel Fremdartiges mit: Steine und Ackererde, Fäulnisstoffe und organische Keime, aber sie sind dennoch durchschnittlich rein, insofern nämlich die Wassermenge groß genug ist, um die Stoffe zu verdünnen. Die Kohlensäure des Quellwassers wird durch die mechanischen Stöße größtentheils ausgetrieben und damit auch die Fähigkeit, Kalk- und Magnesia-Salze zu lösen, bedeutend gemindert. Die Menge der im Wasser mitgeschwemmten unlöslichen Körper beträgt auf jeden Liter: in der Elbe 9, im Rhein 17, in der Donau 92, im Mississippi aber 500 Milligramm und im Ganges vollends bis gegen 2 Gramm. Dieser Schlamm, Kieselsäure, Thon, Eisenoxyd und Kalk u. s. kann z. B. im deutschen (leider nicht im schweizerischen!) Rhein, oder in der blauen Donau, so fein vertheilt sein, daß selten ein Filter ihn zurückhält und er manche Monate zur nachweisbaren Abscheidung braucht¹⁾. Ammoniak findet sich in Flüssen stets spärlicher als im Regenwasser.

Aus gleichem Grunde, wie das Flußwasser, ist auch Seewasser fast immer sehr rein, sogar wenn Industrie und ökonomische Verunreinigungen es in ausgedehnter Weise in Anspruch genommen haben. So erweist sich das neue Leitungswasser der Stadt Zürich, das aus der Tiefe des Sees gepumpt, in ein hochgelegenes Reservoir gesammelt, vorsorglich filtrirt und in alle Straßen und Häuser vertheilt wird, als sehr rein, viel reiner als die besten Quellwasser. Der Starnbergersee hat auf 1 Liter Wasser 50 Milligramm Rückstand, der Zürchersee 139²⁾.

Anders gestaltet sich der Lebenslauf des atmosphärischen Wassers, welches in die Erde dringt. Die Luft entweicht, der größte Theil ihres Sauerstoffes wird chemisch gebunden, zahlreiche mitgeschwemmte organische und unorganische Stoffe lösen sich, zersezten sich gegenseitig und liefern Kohlensäure, die vom Wasser aufgenommen wird, und zwar um so reichlicher, je kühler es ist. Der gewöhnliche Kohlensäuregehalt eines guten Quellwassers beträgt 5 Prozent, und diese Menge reicht hin,

¹⁾ Roth und Lex, Handbuch der Militärgegenheitspflege, 1872, I. Bd., pag. 16 u. slg.

²⁾ Wolffhügel, a. a. D., pag. 51.

auch harte Gesteine, über die das Wasser fließt, anzugreifen und theilweise aufzulösen. Kohlensäure Erden, kohlensaurer Natron und Magnesia werden als Bicarbonate leicht aufgenommen, ebenso der kohlensäure Kalk. Während dieser sich erst in 10,000 Theilen reinen Wassers löst, löst er sich schon in 357 Theilen kohlensäurehaltigen Wassers; während kohlensäure Magnesia zur Lösung 2500 Theile reinen Wassers bedarf, löst sie sich schon in 70 bis 100 Theilen kohlensäurehaltigen Wassers. Selbst die Kiesel-säureverbindungen der Alkalien und Erden, Thon und Feldspath, Granit und Thonschiefer, so widerstandsfähig sie auch gegen die meisten chemischen Einfüsse sind, auch sie werden durch kohlensäurehaltiges Wasser langsam zersezt; es bilden sich kieselbare Alkalien; diese werden öfter durch Ammoniakalze weiter umgesetzt. Die Reihe wechselseitiger Zersetzung ist endlos, und wir haben einen der schlagendsten Belege hiefür in vielen kalten Schwefelquellen, die keinerlei vulkanischem Ursprung, sondern einer Zersetzung des Gips (schwefelsaurer Kalk) durch kohlensäure Magnesia ihre Entstehung verdanken.

Während das Flusswasser durch Lust, ist das Quellwasser durch Kohlensäure charakterisiert; während im Flusswasser „dem Fischlein wohlig ist“, wie Uhland singt, lebt im lustarmen und kohlensäurerreichen Quellwasser kein Fisch — dafür finden es Menschen und Thiere sehr wohlschmeckend. Die durchschnittliche Zusammensetzung eines guten Quellwassers ist folgende: Es kommen auf 1000 Gramm gleich 1 Liter gutes Brunnenwasser: an Gasen 40—50 Kubikcentimeter, und zwar: 32 Kubikcentimeter Kohlensäure, 5—9 Sauerstoff und 12—24 Stickstoff. Dieser Lustgehalt schützt das Quellwasser vor dem Gefrieren. Kondensirwasser gefriert weit rascher.

An Salzen kommen bis $\frac{1}{2}$ Gramm auf 1 Liter und zwar: Kalksalze 2—3 Decigramm, Kochsalz in verschiedenen kleinen Mengen. Niemals fehlt dieser Grundstoff unserer Erde gänzlich. Schleiden berechnet die Kochsalzmasse aller Meere auf fünf Mal so groß als die sämmtlichen Alpen, oder auf 3 Millionen Kubikmeilen! Da vermag wohl selten eine Najade ihre salzige Mutter Erde zu verleugnen!

Kalischalte sind selten im Brunnenwasser und meist nur in der anrüchigen Gesellschaft organischer Zersetzungssprodukte.

Eisen ist häufig im Brunnenwasser, im gemeinen Rietbrunnen als Mooreisen, in der edlen Wyquelle von Tarasp-Schuls, die am Dorfbrunnen Menschen und Vieh tränkt, als kohlensaures Eisenoxydul; in geringerem Maße in tausend anspruchslosen Brunnen.

Schwefelsaure Salze, besonders Gips, sind in vielen Brunnenwassern enthalten; sie fallen oft der Zersetzung anheim und liefern den verpönten Schwefelwasserstoffgeruch verdorberner Mineralwasser.

Kieseläsürre ist ein sehr häufiger Bestandtheil der Wasser, aber stets in ganz geringen Mengen vorhanden.

Salpetersäure, in verschiedenen Verbindungen, fehlt selten, zumal in Städten, und kann bis auf 2 Centigramm im Liter ansteigen. Als Begleiter organischer Zersetzung ist sie immer beachtenswerth.

Noch mehr ist das mit Ammoniak der Fall, das höchstens zu $\frac{1}{2}$ —1 Milligramm im Liter vorhanden sein darf, wenn das Wasser noch zulässig sein soll.

Jod und Brom kann in manchen Brunnen der Meeresküste in kleineren Mengen vorkommen, ohne zu schaden. Winzige Spuren von Mangan und Arsenit sind häufig.

Diese Zusammensetzungen bewegen sich in weiten Grenzen, und während alle Industrieprodukte eine Normalzusammensetzung haben müssen, fehlt diese den Naturprodukten. Wir kennen ein normales Chinin, Morphium, Glaubersalz, Chloroform u. s. w., binden den Apotheker und sichern das Publikum — vorausgesetzt, daß es nachfragt. Aber wir kennen kein Normaltrinkwasser, ebensowenig eine Normalmilch oder einen Normalwein. Es mag juridisch richtig sein, aber es wäre praktisch ganz unzulässig und in sozialen Fragen unerträglich, aus diesem Mangel an Normalmischungen die Kontrolle für unmöglich, die Beseitigung und Bestrafung auffallend schlechter Mischungen für unstatthaft zu erklären.

Quellwasser ist hart im Verhältniß zum Fluwasser, weil es viel mehr Kalksalze enthält. Je weniger schon in einem Wasser enthalten ist, desto mehr vermag es aufzulösen; Fluwasser wäscht besser als ein gutes Quellwasser, und ein Badewasser, das, wie Ragaz, weit unter dem Mineralgehalte eines gewöhnlichen Brunnens steht, greift unsern Körper so stark an, als ein Bade-

wasser, das weit über dem Gewöhnlichen steht und ein sogenanntes Mineralwasser ist. Wie der menschliche Körper die Temperaturen empfindet, die vom Gefrierpunkte aufwärts steigen, ebenso empfindet er die absteigenden, und so gut er außergewöhnlich salzhaltige Wasser als eine fremde Macht empfindet, so stark empfindet er außergewöhnlich reine Wasser; wenn sie getrunken werden, laugen sie den Körper förmlich aus und schaffen oft krankhafte Stoffe, oder auch noch brauchbares Material, aus dem Körper weg.

Es ist ein Zeichen der Halbkultur, das Wasser gering zu achten. Der Wilde rechnet es hoch, zieht frischen Quellen nach, und der Pfadfinder der Kultur fiebt sich an Flüssen an. Die alten Griechen schwärmtent für ihre Quellen und die alten Römer gaben das Gold ihrer Siege und das Erträgniß ihrer Provinzen auch an gute Wasserleitungen, die selbst als Ruinen uns noch Respekt einslößen; auch die Araber waren durch Generationen gewöhnt, gute Brunnen zu finden. Es war einer krankhaften Weltanschauung des Mittelalters vorbehalten, das Leben grausam zu behaupten, um es zu vergeuden, die Materie zu verachten, anstatt sie zu beherrschen, und bei allem theologischen Schwunge einem praktischen Materialismus anheimzufallen, der sogar heute noch seines Gleichen sucht. Die Naturwissenschaft schlägt den umgekehrten Weg ein und sucht durch Verständniß und Ordnung aller materiellen Lebensbedingungen der Freiheit und Sittlichkeit eine feste Grundlage zu geben. Ein reines, gesundes Trinkwasser ist ein wesentliches und anerkanntes Kennzeichen der selbstbewußten Kultur.

Quellwasser, wie wir es bisher betrachtet, ist Meteorwasser, das in die Erde versunken, als Grundwasser gewandert und schließlich zu Tage getreten ist. Man faßt es da in Sammelstuben und leitet es zum fröhlich sprudelnden „lebendigen“ Brunnen.

Ursprünglich war der „Brunnen“ meistens ein durch Nachgraben gewonnenes Grundwasser, ein „Tiefbrunnen“, in unserer biblischen Geschichte mit Schöpfheimer und Seil, und seit Galiläi den Luftdruck entdeckte, in unsern Landen ein Pumpbrunnen. Wenn er wirklich in der Tiefe liegt, nicht bloß eine heuchlerische Pfütze, ein sogenannter Flachbrunnen ist, und wenn er ferner rein gehalten wird, sowohl in seiner Umgebung als in seinem

Betriebe, dann hat er Anspruch auf alle Ehren eines lebendigen Brunnens. Gewöhnlich verderbt auch hier schlechte Gesellschaft die gute Sitte, und die Mehrzahl unserer Pumpbrunnen ist durch die Berühring mit der menschlichen „Kultur“ unzuverlässig oder ganz schlecht geworden. Der Erdboden ist durchlässig, die Hausgruben und die Brunnenschachte sind es ebenfalls, und wo es sich nicht um ein aus großer Tiefe aufquellendes Grundwasser handelt, da trinkt der Mensch aus dem in bequemer Nähe angelegten Pumpbrunnen ganz gelassen einen Theil seiner eigenen Auswurfstoffe. Frankland fordert für Tiefbrunnen wenigstens 30 Meter Tiefe und zählt die andern zu den Flachbrunnen. Die Natur des Bodens ist übrigens maßgebend; dessenungeachtet kann die Chemie dieser Wasserversorgung meistens nur bei den Schädlichkeiten besprochen werden.

Wurde die Tiefquelle nicht aus einem freilaufenden Strom des Grundwassers gesucht, sondern nach Durchdringung undurchlässiger Gesteinsschichten, aus einer tief in der Erdrinde liegenden, festumschlossenen, durch städtigen Zufluss gespannten Wasseransammlung erbohrt, so hat man den artesischen Brunnen, so genannt, weil auf unserm Kontinente zuerst in Artois, bei Calais, 1126, das Experiment mit Erfolg gemacht worden. Die Chinesen mit ihrem überlegenen Lächeln hatten solche Brunnen allerdings schon etwas früher; lange vor unserer Zeitrechnung.

Diese Brunnen geben ein Wasser, das wenig oder auch sehr hoch aufsteigt, je nach der Spannung; sie liefern es warm, je nach der Tiefe, z. B. der Brunnen von Grenelle (Paris) bei 548 Meter ein Wasser von 28° C., also auf 30 Meter 1° C. nach Vorschrift und Gesetz; sie geben auch ein reines Wasser, je nach Umständen. Manche artesische Brunnen sind nichts weniger als rein und angenehm, einzelne sogar unbrauchbar, Schwefelwasserstoff, Eisen, Salze oder Kohlenwasserstoffe mit sich führend. Sehr brauchbar war bekanntlich jener artesische Brunnen in Pennsylvania, aus welchem anstatt Wasser Petroleum emporschoss. Wir vergessen, daß seither erst 32 Jahre verflossen sind!

Nimmt man Bohrer, die Röhren sind und gleich stehen bleiben, so hat man den Abessinischen oder Norton'schen Brunnen, ein sehr werthvolles Auskunftsmittel. Er kann ein artesischer oder ein Pumpbrunnen sein. Bekanntlich sind einige Däsen der Sahara

durch artesische Brunnen bewohnbar gemacht worden und Lamoricière hatte wohl recht zu sagen, „daß Afrika nicht mit dem Schwerte, sondern mit dem Bohrer zu erobern sei.“¹⁾

3. Verunreinigungen.

Die Verunreinigungen des Wassers bilden in der Wissenschaft wie im gemeinen Leben eine bedrängende Frage, die gar nicht in einer allgemein gültigen Weise, sondern nur nach den örtlichen und zeitlichen Verhältnissen gelöst werden kann. Wir nennen Verunreinigung kurzweg alles, was uns nicht paßt: Normales im Uebermaße und Fremdartiges innerhalb gewisser — ungewisser — Grenzen. Auf dem Wege der Definition läßt sich jedes Schmutzwasser vertheidigen. Die tägliche Erfahrung nimmt die Sache „von Hand“ und kommt zu brauchbaren Resultaten.

Unorganische Stoffe, die nur theilweise oder gar nicht in ein normales Trinkwasser gehören und deshalb als Verunreinigungen aufgefaßt werden müssen, sind wesentlich folgende: Freie Kieselsäure sowie deren Verbindungen mit Thonerde, Kalcium, Magnesium und den Alkalien; Karbonate von Kalcium, Magnesium, und Eisen, Eisenoxyde und Eisenoxydhydrate, Sulfate, Chloride, Phosphat und Nitrate von Kalcium, Magnesium und Alkalien^{2).}

Treten unorganische Verbindungen in größerem Maße auf, wie Kohlensaures und schwefelsaures Natron in Karlsbad und Tarasp, wie Jodmagnesium zu Wildegg, wie Arsenit im Val Sinestra, so sanktioniren wir die Verunreinigung und sprechen von Mineralquellen, Gesundbrunnen.

Die Härte des Wassers, Wohlthat oder Plage, je nach der Menge der vorhandenen Erdsalze, ist eine schädenswerthe Eigenschaft, wenn es sich darum handelt, dem Menschenleibe die nöthigen Kalksalze zum Aufbau seines Knochengerüstes und nebenbei auch aller andern Systeme zu liefern; dagegen ist sie eine schlimme Beigabe, wenn das Wasser zum Waschen, Kochen oder Färben, zur Bierbrauerei und manchen andern Gewerben Verwendung finden soll. Diese Erdsalze zerlegen die Seife in unlösliche

¹⁾ Wolffhügel, a. a. D., pag. 3.

²⁾ Wolffhügel, a. a. D., pag. 18.

Verbindungen, welche die Wäsche grau und übelriechend machen; sie lagern sich an die Zellulose und verhindern das Anhaften der Farbstoffe; sie verhärten den Zellstoff pflanzlicher Nahrungsmittel, machen den Kaffee schlecht und die Hülsenfrüchte hart; sie bilden den bösen Kesselstein, gefährden den Nutzeffekt und die Dauerhaftigkeit der Maschinen: kurz, man muß mit diesen Salzen rechnen und gegen sie kämpfen. Zum Niederschlagen in Klärbassins wird am häufigsten Kalkwasser verwendet, zum Auflösen von Kesselstein: Soda.

Man unterscheidet: bleibende Härte, von Chloriden und Sulfiden der Erden, die sich beim Kochen nicht zersezten, und ferner: zeitweise Härte, von den doppelt-kohlensauren Salzen, die beim Kochen einfach und unlöslich werden. Beide Härten zusammen bilden die „Härte“ überhaupt und man unterscheidet, nicht erst seit 1870! zwischen französischer und deutscher Härte. Ein Grad französischer Härte entspricht einem Theil Kalc- oder Magnesia-Karbonat auf 10 Liter Wasser. Ein Grad deutscher Härte entspricht einem Theil Calcium- oder Magnesiumoxyd auf 10 Liter. Es ist 1 Grad deutscher = 1,79 französischer oder 1,25 englischer Härte. Wasser mit weniger als 10 deutschen Härtegraden nennen wir weich, solches mit mehr als 18° hart und für Wasserversorgungen nicht mehr geeignet¹⁾.

Organische Stoffe. Abgesehen von allen möglichen Abläufen aus Fabriken finden wir hier vorwiegend Produkte der Fäulnis und der Verwelzung, Salze des Ammoniak und der salpetrigen Säure. Salpetersäure zeigt den Abschluß dieser Vorgänge an und könnte ruhig hingenommen werden, wenn „das Präparat“ rein wäre und nicht immer auch Zwischenstufen, unvollständig verfaulste Stoffe mitgingen. Dann kommt die Flora und die Fauna des Brunnenwassers:

In gutem Wasser: Diatomeen und Algen, Konferven, Infusorien: Ciliaten, Daphnia, Cyclops; Räderthiere, Borstenwürmer und Mückenlarven.

In schlechtem Wasser: Wasserpilze, karnivore Infusorien, Amöben, Vibrionen, Spirillen, Monaden; ferner Anguillulae, Rotifer, Tardigraden und Milben.

¹⁾ Wolffhügel, a. a. D., pag. 20 und 133, 148.

Zuletzt, aber nicht zum mindesten, kommen noch die Spalt-
pilze und Mikrokokken in Betracht, die schwer zu finden und
einzelnen vorzulegen sind, und die dennoch verhängnisvoll auf
das Leben des Menschen einwirken können.

Bacillen finden sich selbst im destillirten Wasser der Labora-
torien sofort wieder, sie finden sich im idealsten Quellwasser
des Hochgebirgs und in den reinsten Flüssen und Seen; aber
die Menge derselben bleibt dennoch ein Maßstab der Güte.
Folgende Zahlen mögen eine Andeutung geben:

Anzahl der Bacillen auf 1 Gramm Wasser:

Gutes Quellwasser	3 bis 109 ¹⁾
Bierwaldstättersee	8 " 51
Bodensee	21 " 90 ²⁾
Genfersee	38
Zürchersee	80 ³⁾
Neuchâteller-See	80
Banne (Pariser Trinkwasser)	115
Seine oberhalb Paris	5760
Seine unterhalb Paris	12,000
Kanalwasser	38,800 ⁴⁾

Die Schneeschmelze bringt sehr viele Bakterien. Ein Seewasser mit 22 Bacillen im Kubikcentimeter hatte zu dieser Zeit 2500⁵⁾.

Das ungeheure Heer von Bacillen besteht aus unschädlichen, oft sogar aus sehr nützlichen Gebilden; einzelne Gattungen derselben aber sind Krankheitskeime. Von diesen hat man bisher im Wasser oder in nasser Erde gefunden: die Bacillen des Milzbrandes, der Tuberkulose und der Cholera; dagegen noch niemals diejenigen des Scharlachs und der Diphtherie, sehr selten diejenigen des Typhus, so augenfällig und überwältigend die Beobachtungen ganz umschriebener, um einzelne Brunnen gruppirter Typhusherde auch sein mögen.

Die Untersuchung des Wassers ist eine der schwierigeren Aufgaben. Das erste Wort hat die Zunge. Ein gutes Trinkwasser soll „rein schmecken“, durch seinen Kohlensäuregehalt und einige Erdsalze leicht reizend und durch seine kühle Tem-

¹⁾ Bonwiller u. Wartmann, Sanit. Bericht, St. Gallen, 1888, p. 139.

²⁾ Ambühl, Arbeiten des Kant.-Laborator. St. Gallen, 1891.

³⁾ Cramer, Wasserversorgung Zürich, 1884, pag. 101.

⁴⁾ Ritter, Utilisation des Eaux du lac de Neuchâtel, Solothurn, 1888.

⁵⁾ Schmelt, Centralblatt für Bakteriologie, IV. B., pag. 196.

peratur erfrischend sein. Das Auge verlangt vollständige Klarheit und nimmt diese in aller Unschuld auch für Reinheit. So kommt es aber, daß ein sehr reines Leitungswasser schaal und ein sehr unreines Pumpbrunnentwasser „herrlich“ schmecken kann; daß ein sehr gutes, durch Lehmbetriebtes Wasser abstoßend und ein jauchehaltiges, helles Drainirwasser einladend erscheint.

Wichtiger ist schon die chemische Untersuchung. Ihr Ansehen steht in Gefahr, weil man viel zu viel von ihr verlangt. Alle möglichen Gase und Salze, Säuren und Basen wird sie leicht herausfinden. Von den organischen Verunreinigungen vermag die Chemie gewöhnlich nur die Menge und die stoffliche Zusammensetzung, nicht aber die Art und Lebensform festzustellen. Wo viel Kochsalz erscheint, da liegt der Verdacht nahe, daß es aus den Entleerungen von Menschen und Thieren stamme; wo Ammoniak und salpetrige Säure ist, da muß man Fäulnissvorgänge annehmen und auch vermuthen, daß giftige, krankmachende Bacillen in das Wasser gerathen seien. Reichliche organische Verunreinigungen begründen immer ein Verdachtsurtheil.

Den vollständigen Zeugenbeweis bei ansteckenden Krankheiten liefert nur die mikroskopische Untersuchung und die Forschung des Bakteriologen. Da dieser nicht immer die wirklich Schuldigen unter den Bacillen finden kann, muß er sich oft damit begnügen, auf die gewöhnliche Gesellschaft dieser Nebelthäter zu fahnden und überhaupt die Bacillen, insbesondere die Fäulnissbacillen, zu zählen. Je mehr deren im Wasser enthalten sind, um so verdächtiger erscheint es.

Allerdings können Tausende von Spaltpilzen vorhanden sein, und alle gutartig; oder es können verhältnismäßig wenige gefunden werden, aber notorisch schlimme. Diese Unsicherheit begreift und entschuldigt Niemand besser als der Polizeibeamte. Seine Verbrecher-Bacillen sind billionenmal größer als diejenigen des Naturforschers, und dennoch entwischen sie ihm oft genug, und er muß ihre ganze Gesellschaft maßregeln.

Wissenschaftlich sind die Bedingungen der Wasserverunreinigung noch nicht endgültig festgestellt; praktisch aber sind viele Erfahrungen maßgebend geworden. Um die schlechtesten Brunnen (im schlechtesten Boden!) fand Fodor in Pest am meisten Typhus, Cholera und Darmkatarrh. Schwabe fand in Berlin

(1866) eine überraschende Uebereinstimmung zwischen Cholera-sterblichkeit und Salpeteräuregehalt der Brunnenwasser¹⁾.

Die Beurtheilung eines Brunnenwassers hat schließlich viele Aehnlichkeit mit der Diagnose einer Krankheit. Es kommt nicht nur auf die einzelnen Symptome an, sondern ebenso sehr auch auf die gegenseitige Stellung und auf den erfahrungsmäßigen Verlauf derselben.

Die Untersuchungsmethoden müssen streng wissenschaftlich besprochen und auch durch reichliche Uebung verstanden und gelernt werden; sie fallen dem Fachmann zu und verlangen ein stärkeres Linsensystem als bloß dasjenige der allgemeinen naturwissenschaftlichen Bildung. Je weniger das Auge und die Zunge, das Reagens und das Mikroskop an einem Wasser auszusezen finden, desto besser ist dieses. Das unfreiwillige Experiment an Lebenden, die ärztliche Erfahrung, kann bei der Beurtheilung eines Trinkwassers noch keineswegs entbehrlich werden.

Die Wasserbeschaffung ist eine Lebensfrage für jedes Haus und für jeden Ort, und gar nicht ohne Einfluß auf die Krankheits- und Todesziffer. Gesundheitlich gut ist jedes Wasser in dem Maße, als es frei ist von unorganischen und von organischen Verunreinigungen. Kohlensäure und kleine Mengen von Kalk sind angenehme Beigaben.

Wasser aus dem Hochgebirge, aus Wältern, aus Gebieten, welche nicht der Kultur, d. h. der Düngung unterworfen sind, ebenso Wasser aus großen Tiefen, das durch mächtige und dazu auch reine Bodenschichten hindurchgegangen, wirkliches Grundwasser, ist als rein und empfehlenswerth zu betrachten.

Wasser aus großen Seen ist meistens sehr rein, aber oft etwas schaum und nicht schmackhaft.

Wasser aus Flüssen „ist vollkommen überall, wo der Mensch nicht hinkommt mit seiner Dual“. Alle Kultur, Stadt oder Dorf, Paris oder Kalkutta, hat die Flüsse besudelt.

Wasser aus Ackerland und Wiesen gesammelt, ist meistens nur Drainirwasser. In so manchem stolzen Dorfe galt es als selbstverständlich, daß zur Zeit der Düngung sogar die „allerbesten Brunnen“ ungenießbar waren. In denselben sehr wohl-

¹⁾ Wolffhügel, a. a. D., pag. 88 und 91.

habenden Orten war sonderbarerweise auch der Thphus alle paar Jahre selbstverständlich.

In weit größerem Maße besteht solche Gefahr bei den Pumpbrunnen, die wenig tief und in gelegener Nähe bei Häusern und Ställen angelegt, sehr oft mit Grundwasserbrunnen wechselt werden.

Durchschnittlich sind die lebendigen, der Schweizer sagt: laufenden Brunnen, immer besser, die Pumpbrunnen immer schlechter als ihr Ruf.

Die traurigste Wasserversorgung ist diejenige aus Pfützen und Bächen. Man trifft sie nicht selten, zum Schaden und zur Schande, selbst an Orten, wo gute Quellen in erreichbarer Nähe zu haben wären. Eine solche schlimme aber unverschuldbete Wasserversorgung: im Sommer schlechte Pfützen und im Winter unerschwingliche Wasserfuhrten, hatten ehemals mehr als 100 Ortschaften auf der „rauen Alp“ (Württemberg). Da arbeitet nun aber seit 1873 eine vortreffliche Wasserversorgung mittels Hebe-maschinen und Röhrensystemen; das großartige Werk einer weisen Landesverwaltung, deren Energie die Widerstände von Freunden und Feinden zu überwinden wußte.

Große Gemeindewesen finden in ihrer näheren Umgebung niemals Quellen genug, um die nöthige Anzahl öffentlicher und privater Brunnen zu speisen, und es bleibt ihnen schließlich nur die Wahl zwischen den Pumpbrunnen aus dem Kulturschmuck des Baugrundes, oder aber der Herleitung aus einem großen Sammelgebiete, welches leider oft recht entfernt liegt. Rom hatte zur Zeit Konstantins 34 große öffentliche Wasserleitungen¹⁾.

Die allgemeinen Wasserleitungen werden, wenn sie große Massen führen, aus Stein gebaut, wie die herrlichen Aquädukte des alten Rom, die Kaiserquellen von Wien, stellenweise auch die Mangfallquellen von München. Kleinere Wasserströme werden in eisernen Röhren geleitet, und jedenfalls sind diese unentbehrlich im Gebiete der Städte selber und bei der Vertheilung in die Häuser. Bleiröhren sind gefährlich, wenn sie nicht immer ganz voll laufen und wenn das Wasser nicht ein hartes ist. Bleierne Behälter, die Regen- oder Flusswasser auffassen und

¹⁾ Wolffhügel, a. a. D., pag. 59.

langsam wieder abgeben, sind durch häufige Vergiftungen übel berüchtigt. Bleiröhren mit Zinnfütterung wären ganz gut, wenn sie nicht so leicht schadhaft würden und dann die Auflösung des Bleies begünstigten.

Eine der neueren größeren Bleivergiftungen hatte Dessau, 1886, mit etwas über 200 Unpaßlichen und 100 Kranken. Die Grenze von 7 Milligramm pro Liter war bedeutend überschritten. Selbst von bloßen Theilstücken aus Blei sind viele und schwere Vergiftungen, besonders bei Kindern, beobachtet worden¹⁾.

Kupferne Leitungen, meist nur einzelne Stücke, werden wo möglich vermieden, trotz der geringeren Giftigkeit.

Die Menge der Wasserversorgung hat sich zum kleinsten Theile nach dem Trinkbedarf einzurichten; dieser wird für den einzelnen Menschen nicht mehr als auf etwa 1 Liter angeschlagen; in weit höherem Maße fällt die Verwendung zum Kochen, Waschen und Scheuern, zur Spülung und zum Betrieb der Gewerbe in Betracht. So kommt es, daß man auf den Tag und Kopf folgende Wassermengen verlangt: Matrose und Auswanderer: 4—6 Liter, Bewohner der Stadt: Berlin 80, Wiesbaden 65, Frankfurt a. M. 138, Breslau 81, Zürich 300, Paris 200, New York 580. Rom erfreut sich eines Reichthums von 1105 Liter guten Trinkwassers. Pettenkofer verlangt als Regel 150 Liter. Man berechnet ferner für ein Pferd 50, für ein Kind 40 und für ein Fuhrwerk 60 Liter.

Ein sehr unglückliches Auskunftsmitte ist es, reichliches, aber schlechtes Wasser als „Brauchwasser“ und spärliches, aber gutes als „Trinkwasser“ nebeneinander abzugeben. Es erfordert das doppelte Leitungen und wird in der That dennoch zur Täuschung. Wer mit schlechtem Wasser seinen Boden gescheuert, mit solchem auch sein Eßgeschirr gespült und seinen Salat gewaschen hat, der könnte es füglich auch noch trinken. Uebrigens benützt ja jede naive Hausmagd den nächsten besten Wasserhahnen und bevorzugt sie mit überlegener Einsicht das vielleicht kühtere Brauchwasser.

Wie verbessert man Trinkwasser, wenn nur schlechtes

¹⁾ John Brown. Unexpected lead poisoning Brit. Med. Jour. Jan. 1890.

zu haben ist? Wir kennen eine „Selbstreinigung der Seen und Flüsse“: ungeheuere Verdünnung des Schmutzes, Niedersinken des Schweren, Oxydation, d. h. Fäulnis und Verwesung des Mitgeschwemmten. Es lässt sich chemisch und bakteriologisch nachweisen, daß das Alles stattfindet, oft in ausgiebigem, selten in genügendem Maße. Die Wupper in Elberfeld, durch Fabrikwässer hochgradig verunreinigt, sei schon nach wenigen Meilen, in Düsseldorf, wieder klar und rein. Schlimmer steht es mit der Selbstreinigung bei Flüssen mit Cloakeninhalt. Das Wasser der Seine z. B. muß wenigstens 50 Kilometer zurücklegen, bis es wieder so rein ist wie vor der Unkunft in Paris. Ueberall verhält es sich ähnlich, und das Vertrauen auf die Selbstreinigung ist nur da begründet, wo große Wassermenge und starke Strömung zugleich vorhanden sind.

Wo ganze Städte ihren Bedarf aus Flüssen und Seen beziehen, da wird filtrirt in großen und tiefen, aneinander gereihten und gemauerten Behältern, die mit Kiesel, dann mit grobem und feinem Sande schichtenweise gefüllt sind. Das durchströmende Wasser wird zwar von den aufgelösten Stoffen gar nicht und von Bacillen nur theilweise befreit, wohl aber von allen mechanischen Beimengungen, und schließlich naumhaft gereinigt. Die gute Wirkung solcher Filter tritt nicht gleich anfangs ein, sondern erst dann, wenn sich in seinem Sande eine Lage — von Bacillen gebildet hat. Diese besorgt die Filtration ausschließlich¹⁾.

Die schwache Seite dieses Verfahrens ist die Nothwendigkeit, alle filtrirenden Schichten sehr oft zu erneuern. Das wird recht kostspielig und deshalb öfter vernachlässigt, als man es sich eingestehst. Das ganze Verfahren kann für Wochen und Monate zur Illusion werden.

Für den Hausgebrauch, ebenso auf Reisen, Märchen, sind die Kohlenfilter sehr gefügt: Kugeln aus poröser Holzkohle, durch welche man aus ganz trüben Wassern ein recht klares ansaugen kann. Weit besser sind die von Pasteur eingeführten Filter aus unglasirtem Porzellan, „Biscuit“: unten geschlossene

¹⁾ Vetschinger, Sandfilter. Zürich 1889, pag. 64, ebenso Blagge, Proskauer und Hueppe.

Cylinder, durch die das Wasser, unter Druck, hindurchgeht und eine so genaue Reinigung erfährt, daß es sogar bacillenfrei herauskommen soll.

Bei Eisternen, besonders im Orient, wartet man die faulige Gährung des Wassers ab, entfernt die oben schwimmenden Endprodukte derselben, schont den Bodensaß, und bekommt dann nicht selten ein ganz brauchbares Wasser.

Auf Schiffen macht man das Meerwasser trinkbar durch Destillation. Der Zwischendeckpassagier bekommt filtrirtes (vom Schniermaterial befreites) Kondensirwasser; der Kajüttenpassagier trinkt Brunnenwasser aus Fässern.

Im kleinen Betriebe einer Haushaltung klärt man lehmhaltiges Wasser durch Zusatz von Alaun, und ein zeitweise, z. B. während einer Epidemie, verdächtiges Wasser desinfizirt man durch Auskochen. Nach dem Erkalten erfrischt man es durch den Zusatz eines natürlichen Sauerwassers.

Wer auf Reisen ist, thut sehr gut, in fremden Städten, deren Wasserversorgung er nicht genau kennt, nur ein sogenanntes Tafelwasser zu trinken, aber natürliches, nicht künstliches, also Selters, Apollinaris, Gießhübel, St. Galmier, Bals, Saffal *et c.¹*). Es ist das wohlfeiler, als mit einem Darmkatarrh im Gasthof liegen zu bleiben, oder mit dem Todesscheine in der Tasche von seiner Hochzeitsreise heimzukehren, — ein gar nicht seltenes Unglück. Die Gewohnheit der Russen und Chinesen, anstatt Wasser möglichst Thee zu trinken, ist wohl aus der Erfahrung der wohlthätigen Desinfection entstanden.

Das Gefrieren befreit ein Meerwasser vom größten Theil seiner Salze und macht es zur Noth trinkbar. Die organischen Verunreinigungen, insbesondere unschuldige wie bösartige Bacillen, bleiben aber im Eis und werden fatalerweise ganz gut konservirt. Das Eis verdient genau so viel Vertrauen wie das betreffende Wasser. Flügge rechnet im Durchschnitt 2000 lebende Bacillen in 1 Gramm, während Kunst-Eis aus destillirtem Wasser 0 bis 10 hat².

¹⁾ Die künstlichen Mineralwasser sind meistens sehr reich an Bakterien, selbst nach langem Lagern. Flügge, Hygiene, 1889, pag. 227.

²⁾ Ebendaselbst pag. 227.

4. Gesundheitsschädigungen.

Schlechtes Wasser schädigt alle möglichen Gewerbe, und giftete Brunnen wirken eben genau nach der Art ihrer Verunreinigung: Säuren, Arsenik bei Anilin-Fabriken u. s. w.¹⁾ oder nach der Natur der ins Wasser gelangten Eier, z. B. des Spulwurmes, des Tunnelwurmes (*Anchylostoma*) u. s. w. In Brasilien und am Golf von Mexiko, ebenso in Aegypten, enthält das Cysternenwasser massenhaft Eier des *Anchylostoma*, das zur großen und regelmäßigen Todesursache des Volkes wird.

Ebenso gelangt der Guineawurm am rothen Meere und an der Goldküste in unsichtbar kleinen Entwicklungsformen durch das Trinkwasser in den Körper.

Diese Fragen sind selbstverständlich. Die Gesundheitspflege muß sich vor allem darüber klar sein, wie sie sich die Wirkung eines organisch verunreinigten Wassers vorstellt, nach wissenschaftlichen oder praktischen Erfahrungen vorstellen muß.

Vorerst macht ein solches Wasser Magen- und Darmkatarrh, von der leichtesten Form, die der Reisende mit einigen Opiumtropfen beschwichtigt, bis zu den schweren Fällen, die man höflicherweise „Schleimfieber“ nennt, oder auch nur bis zu der beständigen „Unordnung“ bei sonst arbeitsfähigen Menschen.

In diesem Zustand ist der Verdauungskanal sehr geneigt und „kunstgerecht“ vorbereitet, dem Typhus- oder dem Cholera- oder dem Ruhr-Bacillus einen guten Nährboden darzubieten. Die alltägliche Praxis weiß das längst und handelt darnach. Auch die Lokalisten vermeiden diese „persönliche Disposition“. Der Bacillus hat überhaupt kein neues Dogma geschaffen, sondern er hat uns nur vom Glauben zum Schauen verholfen. Dass ein aufopfernder Gelehrter 14 Tage je $\frac{1}{2}$ —1 Liter ganz schmutziges Kanalwasser getrunken, ohne krank zu werden, spricht für seinen sehr guten Magen, aber noch nicht für die Unschädlichkeit des Schmutzes²⁾.

Neben dieser allerwichtigsten und allerhäufigsten Disposition zum Krankwerden erzeugt schlechtes Wasser aber auch ganz unmittelbar gewisse Krankheiten, wie das Wechselseiter und die

¹⁾ Goppelsröder, Basel, 1872

²⁾ Wolffhügel, a. a. O., pag. 97.

dazu gehörigen Sumpfieber der heißen Zone; dann die Cholera, wie die Engländer in Indien sehr gut wissen¹⁾; ferner Tuberkulose, deren Bacillus im Staube, aber auch in Milch und in Wasser keimfähig verschleppt wird; und endlich den Unterleibstyphus. Obwohl dessen Keime bisher nur selten im Trinkwasser gefunden wurden, sind die Haus- und Ortsepidemien, die sich um einzelne Brunnen herum festsetzen, oft so scharf abgegrenzt, daß es ganz unzulässig erscheint, die vielen Tausende von ärztlichen Beobachtungen, welche hierfür sprechen, kurzweg als Täuschungen abzuweisen. Um bekanntesten und häufigsten sind die Trinkwassertyphen unter den Kunden von Pumpbrunnen, die durch Meßgerechtsame verunreinigt worden. Es erscheint dem Zweck dieser Blätter angemessen, darauf hinzuweisen, wie häufig das Trinkwasser der Träger von Typhuskeimen und die Ursache von Epidemien wird. Im Jahre 1868 brach an einem großen, sonst gesunden Orte²⁾ eine eng umgrenzte mörderische Typhusepidemie aus (in 10 Häusern 16 Kranke, wovon 8 starben), nachdem das Regenwasser aus einem umgelegten Friedhofe in die Leitung des Dorfbrunnens gekommen war. Die fatalistischen Bewohner des Ortes starben aber lieber am Typhus, als daß sie den „Thee ihrer Ahnen“ abgeschafft hätten. Der Staat trieb damals eben hohe Politik und ließ die stille Tötung gewähren.

Noch anschaulicher ist die Epidemie von Lausen, Kantons Baselland, Anno 1872. Der Ort zählte 828 Einwohner und von diesen erkrankten innerhalb den ersten 3 Wochen des August 100 und im September und Oktober noch fernere 30 und starben 8 am Typhus. Die große Quelle des Dorfbrunnens liegt am Fuße eines Hügelzuges von etwa 150—200 Meter Höhe; hinter demselben, aber in der Richtung der Lausener Brunnenstube, liegt ein Bauernhof, in welchem zwei Bewohner am Typhus litten. Die gesundheitspolizeilichen Anordnungen des behandelnden Arztes wurden, da er sonst ein guter Mann war, als theoretisches Zeug belächelt, Kompetenzen gegen noch nicht altenmäßig erwiesene Gesundheitsschädlichkeiten hatten auch dort die Behörden nicht, und so wurden die Entleerungen nach wie vor theils in die Grube, theils in ein kleines Bächlein geschüttet; — das aber

¹⁾ Vergleiche den Abschnitt XVI, Volkskrankheiten.

²⁾ Tagebuch des Verfassers.

nicht nach Lausen hinunterging. Es schien gar zu abenteuerlich, daß der Dorfbrunnen durch ein ganzes Berglein hindurch verunreinigt sein sollte. Man goß Kleisterlösung in das verdächtige Bächlein. Die Dorfbrunnen reagirten nicht im mindesten darauf. Das Filter war also zu enge, als daß Stärkemehlkörner durchgehen könnten. Die Saline Schweizerhall gab ein Fuß Salzsohle, in das Bächlein zu schütten — und wirklich am folgenden Tage zeigten die Dorfbrunnen reichlichen Kochsalzgehalt. Fluorescin, der feinste Detektive, war damals noch unbekannt. Und wenn man sagen wollte, daß es eben „sonst“ eine Orts-Epidemie gewesen wäre, so hatte das Schickhal eine lehrreiche Gegenprobe gemacht: diejenigen Häuser, welche ihre eigenen Pumpbrunnen hatten, blieben vom Typhus frei.

Ebenso auffallend war die Typhus-Epidemie von Solothurn. Im August, September und Oktober 1873 hatte diese, 6000 Einwohner zählende Stadt 600 Typhuskränke und 36 Todte, alle auf dem Stadtplane scharf abgeschnitten in demjenigen Theile der Stadt, der von dem Ziegelmattwasser-Reservoir versorgt war. Daß dieses durch Typhuswäsche &c. verunreinigt worden, ist ebenfalls erhoben, und so auch hier der alte, auf dem Gebiete der Gesundheitspflege noch so viel bestrittene Satz bestätigt, daß Alles seine specifische Ursache hat.

Wollen wir uns auch noch des Typhus erinnern, der 1873 in Marylebone (London) 320 Personen befiel, die 90 Familien angehörten, welche ihre Milch aus einer großen Farm bezogen, wo schwerer Typhus herrschte und das verunreinigte Brunnenwasser zum Spülen der Milchgefäße verwendet worden war. Natürlich nur zum Spülen!

Solche Beweise lassen sich ins Unendliche vervielfältigen, und die Berichte über ganz gleichartige Thatsachen könnten schon eine respektable Bibliothek bilden¹⁾.

¹⁾ Cfr. Liebermeister, über Verbreitung des Abdominaltyphus durch Trinkwasser, Archiv f. klin. Medicin, 1870, VII, 2.

De-la-harpe, Bulletin de la société vaudoise de Medicine, 1867, 4.

Pettenhofer, Allgemeine Zeitung, 1865, Oktober 1.

Lorinser, Wien, Wochenschrift, 1865, Nr. 36.

Biermer, Ursachen der Volkstrankheiten, Zürich, 1867, p. 17 u. 18 &c., eine lange Reihe zuverlässiger Beobachter bis heute.

Kirchner, a. a. D., pag. 103, 104, 105.

Der Krimkrieg hat eine bekannte und furchtbare Menge von Belegen für die Verbreitung von Cholera und Typhus durch Trinkwasser geliefert, und die Aerzte aller Länder werden nicht müde, immer neue Thatsachen zu sammeln und zu verkünden. Die Reichen, die Gebildeten, die Städte vernehmen den Ruf und helfen sich in umsichtigster und ausgiebigster Weise; das gemeine Volk, dieses schlägenschwerthe, vielbegehrte Stimmmaterial, darf man leider noch nicht zwingen, auch in der Trinkwasserfrage für sein Leben zu sorgen.

Noch eine Frage: Kommt der Kropf vom Wasser? Alle Welt sagt ja. Niemand weiß es genau. Bircher gelangt in seiner großen Arbeit über Rekrutenuntersuchungen zu dem Schluße, daß Kropf und Kretinismus gleichartige, durch Trinkwasserinfektion vermittelte Krankheiten seien, und „daß in den Quellen der Kropf gegenenden stäbchenförmige Mikroorganismen vorkommen, welche in den Brunnen kropffreier Gegenden fehlen“¹⁾. Auch Kocher ist bei seiner, nach einheitlichem Plane bei 76,606 Schulkindern vorgenommenen Untersuchung des Halses, der Abstammung, der Wohnung, des Bodens und des Trinkwassers erst bei der Thatsache angelangt, „daß das kropffreie Wasser einen ganz erheblich geringeren absoluten Gehalt an Mikroorganismen aufweist, als das kropferzeugende Wasser.“ Das Verhältniß war 9:33²⁾. Er empfiehlt zur Unschädlichmachung des noch nicht näher bestimmten Bacillus das Auslochen des Wassers.

5. Verwendung im Haushalte des Menschenleibes.

Der Mensch, welcher im Lichte der mosaischen Schöpfungsgeschichte Adam, d. h. Erdmann heißt, und von dem der Talmud sagt, er sei aus allen Arten des Erdenstaubes gemengt, könnte auf dem Standpunkte der Chemie ein Wassermann genannt werden, denn er besteht zu 63% seines ganzen Gewichtes aus

Biermer, im Corresp.-Bl. für Schweizerische Aerzte, 1873, pag. 68.

M. v. Arg, Typhus-Epidemien in Olten. Ebendaselbst 1890, pag. 340.

Haegler, Entstehung des Typhus sc. Deutsches Archiv für klinische Medicin, XI.

Tagblatt des Hygien. Congresses zu Wien, 1887, Brouardel.

¹⁾ Bircher, der endemische Kropf, 1883.

²⁾ Kocher, Vorkommen und Vertheilung des Kropfes im St. Bern, 1889.

Wasser; sein weises Gehirn hält 81%, sein tapferes Herz 73, das kostbare Blut 68—70, der starre Knochen 9 und der glasharte Zahnschmelz noch 2% Wasser. Darum mögen wir wohl zusehen, woher wir dieses unser Baumaterial beziehen!

Der Mensch stirbt, wenn er für ein paar Minuten keine Luft bekommt, diese ist also sein allernothwendigstes; er stirbt, und zwar in Wahnsinn und Verzweiflung, wenn er für wenige Tage (10—14) gar kein Wasser bekommt; ist ihm aber Wasser gewährt, so stirbt er an absolutem Nahrungsmangel erst nach mehreren Wochen. Das Wasser ist noch wichtiger und verhängnisvoller als alle Nahrung.

Trockene Nahrungsmittel mit bloß 5—10% Wasser, wie Bohnen, Reis, Weizen, können wir als solche weder genießen noch verdauen, sondern müssen sie mit Wasser kochen; selbst unser „trockenes Brod“ enthält noch 40% Wasser, Rindfleisch 45—60%; nur der Eidotter, das konzentriteste aller Nahrungsmittel, enthält bloß $\frac{1}{2}\%$ Wasser. Ein Erwachsener, der bei mittlerer Temperatur (15° R.) arbeitet, giebt durch Ausatmung etwa 1500 Gramm Wasser, durch die Nieren etwa 1400 Gramm und 200 bis 300 durch Hautaussöpfung weg, bedarf daher, um seinen Körper bei normaler Zusammensetzung und seinen Geist bei Trost zu erhalten, täglich etwa 3000 Gramm = 3 Liter Wasser, das er theils in saftigen Früchten, in Suppen, Milch und allerlei halbfüssigen Speisen, theils als wirkliches Getränke zu sich nimmt. Die feste Nahrung eines kräftig arbeitenden Mannes enthält durchschnittlich 800 Gramm Wasser. Der Körper der Kinder und der Greise ist etwas wasserreicher als der eines kräftigen Menschen mittleren Alters, aber bei allen ist die Funktion der wundervollen Nervenausbreitungen, der Gehirn- und Ganglienzellen, die Nahrungsaufnahme, der Kreislauf des Blutes mit der Körperwärme und den tausendfältigen chemisch-physischen Vorgängen, die aus ihr hervorgehen, gebunden an die straffe Füllung sämtlicher Blutgefäße. Nach den größten Aderläsionen und sonstigen Blutverlusten werden die sämtlichen Blutgefäße mit Wasser nachgefüllt und der Erfatz von Milliarden verloren gegangener Blutzellen kommt erst in zweiter Reihe. Daher ist das Lechzen nach Wasser als ein wahres Schrecknis der Schlachtfelder bekannt.

Ist unser Hauptlebensmittel, das Wasser, gut, so ist Vieles gut; ist es schlecht, so vermag keine andere Speise es gut zu machen.

Und dennoch ist und bleibt es ein vorzugsweise unorganischer Bestandtheil unseres Leibes; es kommt und geht größtentheils in chemisch gleicher Form, während die Speise sich in zahlreichen Oxydationsstufen umsetzt, Wärme entwickelt, Organe bildet, wieder umgesetzt wird und in ihren chemischen Wandlungen das Bild des bewegten Lebens darstellt. Die Speisen, als deren Elemente wir bekanntlich Eiweiß (Muskelfleisch und Eier, Käse, Bohnenstoff und Kleber), Zucker (Stärkemehl und Dextrin) und Fett (Oel, Butter), und schließlich die in allen diesen Stoff enthaltenen Salze ansehen, die Speisen wirken vorzugsweise chemisch und werden zersetzt; das Wasser aber wirkt vorzugsweise physikalisch, wird nur zum kleinsten Theile zersetzt, geht beinahe unversehrt durch alle chemischen Processe und alle Organe, bedingt ihren Umfang und ihren Bestand.

Für den Säugling enthält die Milch alles Wasser und alle unorganischen Salze, deren er bedarf; für den Erwachsenen, der auf gemischte Speisen angewiesen ist, enthalten die natürlichen Brunnenwasser alle Salze die den übrigen Speisen fehlen, in genügendem Maße, ausgenommen das Kochsalz. Wenn auch 3000 Gramm Wasser täglich bloß $1\frac{1}{2}$ bis 2 Gramm Kalksalze mitbringen, die das Knochensystem aufbauen helfen, so ist dafür die Abnützung und der gesamte Stoffwechsel des Knochens um so langsamer; das einzelne Knochen-Atom bleibt 7—10 Mal länger im Amte, als ein Atom neuer Muskelfaser oder eine Blutzelle.

Wenn wir Wasser trinken, so hält es durch seine chemische Neutralität den Geschmack rein und vermehrt bei halbweg Gewohnten die Eßlust bedeutend. In einem gesunden Magen gehen die Verdauungsvorgänge rascher und reiner vor sich, als wenn das Essen mit reichlichem Wein oder Bier zusammen verarbeitet wird. Die Spirituosen sind nicht nur sogenannte „Sparmittel“, weil sie im Körper verbrennen, sondern sie sind auch deswegen Sparmittel, weil die genossene Mahlzeit länger liegen bleibt und sättigt, langsamer verdaut wird. Die Wassertrinker sind durchschnittlich gefürchtete Gäste an der Wirthstafel. Sehr große

Mengen Wasser, ebenso Eiswasser oder heißes Wasser verderben den Magensaft und heben die Verdauung vorübergehend auf.

Ebenso gefährlich sind große Mengen kalten Wassers, die bei erhitztem Körper rasch getrunken werden. Ein Mensch den man im russischen Dampfbade, oder im römisch-irischen Luftbade, oder in der feuchten Einpackung des „Wickels“ tatsächlich wärmer gemacht hat als normal, verträgt die Abkühlung einer Regendouche vortrefflich. Er hat aufgespeicherte Wärme und giebt sie gerne ab, und die Haut ist der kunstreich eingerichtete Apparat, diese Temperaturausgleichung zu regeln.

Anders ist's bei aktiv, durch Laufen, Turnen, Tanzen Erhitzten; sie werden beim kalten Trunke unverhältnismäßig stärker abgekühlt; dazu schlagen ihre Pulse rascher und führen das Blut schneller an der Abkühlungsstelle vorbei, — und diese Abkühlungsstelle ist der Magen, der Darmkanal, die Leber und, durch das dünne Zwerchfell getrennt, die Basis beider Lungen und das Herz selber: allen fehlt der wärmeregulirende, wasser verdunstende Apparat, den wir an der Haut bewundern. Diese plötzliche Abkühlung am unrechten Orte kann, wie das Herabfallen vom Dache, zuweilen schadlos vorübergehen; sie macht aber weit regelmäßiger schwere nervöse Erschütterungen (Shock) „Nervenschlag“ oder leitet tiefere Ernährungsstörungen ein, in Form von Entzündungen. Nicht weniger verhängnisvoll wird die Überforderung der Wärmeregulirungsapparate der Haut, das kalte Bad bei erhitztem Körper.

Die Empfehlung oder das Verbot, in die Hitze hinein zu trinken, ist oft mehr unrichtig als geistreich¹⁾. Es kommt auf die Umstände an. Der schweißbedeckte Wanderer, der glühende Feldarbeiter, besonders aber der schwerbepackte und eingepackte, in dichter Kolonne marschirende Soldat: sie müssen trinken, wenn sie nicht dem sogenannten Hitzechlage erliegen sollen. Sie trinken ohne alle Gefahr, insofern ihre Arbeit sogleich wieder fortgesetzt wird. Uebliche Zufälle vom kalten Trunke bedrohen wesentlich den Rastenden.

¹⁾ Daß nach Einführung von Eiswasser in den Magen der mittlere Blutdruck sofort um 40—60 Millimeter Quecks. steigt, ist durch Versuche von Hermann v. Genz erwiesen. Schweiz. Corresp.-Blatt für Aerzte, 1878, p. 132.

Das getrunkene Wasser geht durch die reichlichen Venen des Magens in die Gesamtblutmasse und wandert — mit oder ohne Umweg durch die Leber — in das rechte Herz, dann durch die Lungen, und zurück ins linke Herz und kreist von da aus durch den ganzen Körper. Nur zwei kleine Pulssadern zweigen aus dem großen Strome ab und laufen zu den Nieren, wo es unter äußerst komplizierten Druck- und Filtrations-Verhältnissen mit den angestammten und den unterwegs erworbenen Bestandtheilen abgeschieden und zur Blase geleitet wird. Trotz des ungeheuer weiten Weges und der kleinen Wassermenge, welche in jedem Augenblicke durch die Nieren weggehen kann, werden ganze Humpen Getränktes in kürzester Zeit wieder fortgeschafft.

Wer viel Wasser verdampft, bekommt bekanntlich Durst; wer aber viel trinkt, befördert die Wasserausscheidung bedeutend, und Wanderer oder Feldarbeiter, die glauben, nur durch massenhaftes Getränke ihren Schweiß bestreiten zu können, machen ihren Körper zu Destillirapparaten, in welchen Schwülen, Dürsten, Trinken und Wiederschwülen sich fortwährend ablösen. Wer den ersten Durst überwindet, schwächt und dürstet am wenigsten und dauert am längsten aus.

Das abgeschiedene Wasser führt übrigens immer reichliche Mäuseungsstoffe des Körpers mit sich und wer 1 Liter Wasser mehr trinkt, als er zum Leben bedarf, giebt nicht nur diese 1000 Gramm Wasser wieder ab, sondern auch viele Zersetzungspprodukte des Menschenleibes. Eine sogenannte Blutreinigung durch Wassertrinken ist chemisch nachweisbar, die beliebten Darmentleerungen aber führen weit sicherer zu Blutverarmung.

Während das Wasser zur chemischen Arbeit der Verdauung benutzt, als Baumaterial des Leibes reichlich verwendet wird, und, wie bei der Warmwasserheizung unserer Gebäude, die Wärme hält, verheilt und langsam abgibt, vermittelt es die schwierige Aufgabe, die Wärmeproduktion des Körpers mit den Wärmeverlusten desselben in Einklang zu halten, d. h. den Gang des gesamten Stoffwechsels zu hemmen oder zu beschleunigen, d. h. den harmonischen Verlauf des Lebens zu sichern und dessen Störungen auszugleichen. Die Wärmemenge, die ein Erwachsener in einer halben Stunde liefert, würde hinreichen, seinen ganzen Körper um 1° C. höher zu wärmen; die gesamte Wärmepro-

duktion von 24 Stunden würde ihn um 48 Grad erhöhen; sein ganzer Bestand hängt wesentlich ab von einer fortlaufenden genauen Regulirung zwischen Wärmebildung und Wärmeverlust.

Wir stehen hier vor der Frage, wie das Wasser, als Träger einer bestimmten Temperatur, auf die menschliche Haut einwirke, beim: Waschen und Baden.

Des Menschen Leben ist ja nicht nur an ein enge begrenztes Maß des Luftdruckes, sondern auch noch an eine enge begrenzte Temperatur gebunden und erlischt, wenn diese nach oben oder nach unten nur um wenige Thermometergrade überschritten wird. Denken wir uns einen Kapitän, der die Küste von Island bei 45° Kälte verlassen könnte, und mit seinem schnellen Schiffe in das Rothe Meer hinabdampfte, in einer Luft von 55° Wärme. Er soll in seiner Kajüte eine gleichmäßige Temperatur bewahren, keinen Grad mehr noch weniger, trotz des äußern Unterschiedes von 100° . Der Mensch müßte sehr gelehrt sein, viele technische Hülfsmittel zur Verfügung haben und eine aufreibende Arbeit leisten. Würde das Kunststück überhaupt gelingen? Die menschliche Haut vollführt es ganz regelmäßig und ganz genau. Sie ist nicht bloß die elegante Hülle ihres kostbaren Inhaltes, sondern zugleich auch ein physisches Laboratorium voll wunderbarer Apparate.

Es ist eine angenehme Überraschung, zum ersten Male zu sehen, wie eine Dampfmaschine durch die sogenannte Selbststeuerung den Druck vermindert, wenn sie zu rasch, und ihn vermehrt, wenn sie zu langsam geht. Und doch wie plump ist diese geistreiche Einrichtung gegenüber den Apparaten, die in unserer Haut die Wärmeabgabe regeln, und eine ganz gleichmäßige Temperatur des Blutes sichern!

Die sehr solide Haut des Menschen, die durchschnittlich etwa $1\frac{1}{2}$ Quadratmeter Oberfläche bietet, ist ein System von wenigstens 2 Millionen Schweißdrüsen, Millionen von Haarsäckchen und Fleischwärzchen (Papillen). Alle diese Apparate sind mit reichlichen Nerven- und Gefäßschlingen versehen, alle eingebettet in Zellgewebe und glatte Muskelfasern, die für ihre Lockerung und Zusammenziehung wieder einen eigenen Haustelegraphen, sympathische Nerven, besitzen, deren Erregungscentrum eine bestimmte und bekannte Stelle im Gehirn einnimmt: das

von Tschechichin zuerst aufgefundenen Wärmeregulirungscentrum zwischen der Varolsbrücke und dem verlängerten Marke.

Von diesem Centrum aus werden Millionen Hautmuskelfasern gelockert: das Blut strömt reichlich hin, die Haut röthet sich sichtlich, Wasser tritt durch die Blutgefäßwände in die Schweißdrüsen und durch diese tropftbar an die Oberfläche. Während es da verdunstet, bindet es eine große Menge Wärme, die es dem Körper entzieht; es kühlst ab. Ein Atom Wasserdampf strahlt nach Tyndall's Untersuchungen 16,000 Mal schneller Wärme aus, als ein Atom Luft es thäte¹⁾, und jeder Kubikcentimeter Schweiß, der auf der Haut verdunstet, entzieht dem Körper so viel Wärme, daß man damit $5\frac{1}{2}$ Kubikcentimeter vom Gefrierpunkt bis zur Körpertemperatur erwärmen könnte.

Vom Wärmecentrum aus werden die Nerven der Haut erregt, die Muskelfasern ziehen sich zusammen, die Gefäße werden leer, die Haut blaß, runzelig und kühl (Gänsehaut); die Körperoberfläche verdunstet äußerst wenig Wasser und hält die Wärme im Innern des Körpers zusammen.

Zwischen diesen schematisch gezeichneten Extremen steigen und fallen die stündlichen und täglichen Temperaturschwankungen, und der Körper ist schließlich in den Tropen und in der Polarzone ganz gleich warm. In großer Kälte zeigt sich das Herzblut arktischer Thiere oft um $1\frac{1}{2}$ — 1° C. wärmer als bei mittlerer Temperatur.

Wenn wir am Krankenbette auch unter lauter freundlichen Berichten die Körpertemperatur um $1\frac{1}{2}$ — 2° C. höher finden als normal, so haben wir dennoch eine größere organische Störung vor uns, ja wir erkennen und schätzen den Grad des Fiebers wesentlich an der Temperatur. Umgekehrt können wir durch äußere Erhöhung oder Herabsetzung der Temperatur mächtig auf den ganzen Gang der Körpermashine einwirken. Wir verwerthen diese Thatsache ausgiebig bei allen Bädern und Abwaschungen. Ueberall da ist die örtliche Wirkung die mechanisch-reizende, chemisch auflösende, die Allgemeinwirkung aber Veränderung der Hauttemperatur mit der ganzen Reihe tiefgreifender Veränderungen, die ihr regelmäßig nachfolgen.

Die Wirkung der Waschungen und Bäder wächst genau

¹⁾ Tyndall, die Wärme. 2. Aufl., 1871, pag. 467.

mit der Größe der angesprochenen Hautoberfläche. Wer seinen Arm zu Kohle verbrannt hat, muß nicht sterben, sondern kann durch Amputation gerettet werden; wer aber in Kochendes Wasser gefallen ist und Brandblasen, annähernd über den halben Körper, davon getragen hat, ist unrettbar verloren. So wirken auch zu Heilzwecken leichte, sehr ausgedehnte Hautreize weit stärker, als die eingreifendsten umschriebenen, Abwaschungen und Bäder, mächtiger als Fontanellen und dergleichen.

Wir sagen dem warmen Bade nach, daß es uns beruhige und erschlaffe, d. h. es mindert unseren eigenen Wärmeverlust, mindert damit die Verbrennung der Körpergewebe und verlangsamt den gesamten Stoffwechsel; es ist die Klappe am Ofen, die wir etwas schließen, wenn wir unser Brennmaterial sparen müssen; es ist eine Wohlthat für den Schwachen, den Neugeborenen, den Alten und für den todmüden Wanderer.

Die Kälte reizt durch aktive Anregung der Funktionen; die Wärme aber durch physikalische und physiologische Erleichterung derselben. Nach sehr großen Strapazen giebt es kein Mittel, das so rasch erquict und so sicher einen wohlthätigen Schlaf herbeiführt, als ein laues Bad, etwa in der Temperatur von Ragaz, 33—35° C.

Wir sagen vom kühlen Bade, es „erfrische“, d. h. es entzieht uns Wärme und nöthigt den Körper zu rascherem Wiederersaße derselben, zu rascherer Verbrennung der Gewebe, zu neuem Essen und Trinken. Bei gesunden Menschen ist die Wärmeproduktion in einem Bade von 35,5° C. die normale, im Bade von 30° C. schon das Doppelte, im Bade von 20° C. das Vierfache des Gewöhnlichen.

Wenn ein Erwachsener in 10 Minuten etwa 13 Wärme-Einheiten abgiebt, so giebt er im Bade von 20° also 4 mal 13 gleich 52 Wärme-Einheiten ab, d. h. also die Wärme, die einen Liter Eiswasser auf 52° zu erwärmen vermöchte. Mißt man die Kohlensäure, die bei dem Versuche ausgeatmet wird, so zeigt sie sich richtig vierfach vermehrt. Daß eine solche, schon in 10 Minuten stattfindende Steigerung der Verbrennung der Körpergewebe eine bedeutende Macht ist, liegt auf der Hand. Bei längerer Wärmeentziehung wird die Ausgabe nicht mehr gedeckt und die Körperwärme dadurch thaträglich vermindert.

Ist die Verbrennung der Körpersubstanz eine abnorm große, wie bei Fiebern, besonders bei Typhus, so werden wir durch kühle Bäder den Krankheitsprozeß nicht abschneiden und nicht heilen, aber die gefährlichste Wirkung: die Temperaturerhöhung des Blutes, korrigiren. Ein Blut von 40° C. erregt hier das Gehirn zu wildem Delirien und führt es dann in den bekannten Zustand der Schwäche und Stumpfheit, von welcher der Typhus seinen Namen erhalten hat (Typhos, die Betäubung). Ein Blut von 40° wirkt auf die Körpergewebe wie heißes Wasser auf Chemikalien und löst sie rascher und ausgiebiger auf als erträglich ist. Können wir durch fleißig wiederholte kühle oder laue Bäder den Kranken auf einer Temperatur erhalten, die das Normale nicht viel übersteigt, so haben wir seine Delirien gemindert, oft ganz beseitigt, seine Kräfte gespart und die Wahrscheinlichkeit, daß er die tiefe organische Erkrankung überwinde, bedeutend erhöht.

Die Erfahrung in Krieg und Frieden hat die wissenschaftliche Ansicht von der tiefgreifenden Macht der Wärmeregulirung durch kühle Bäder tausendsfältig bestätigt; aber aus gleichen physikalischen Gründen ist auch erklärlich, daß die unwissenschaftliche und phantastische Spielerei, die leider allzu oft mit dem Wasser getrieben wird, nicht unschuldiger ist als das Spielen mit Giftstoffen. Das Verfahren, Fieberkranke mit kaltem Wasser zu behandeln, fand und beschrieb 1795 ein englischer Arzt, James Currie. Es wurde versucht, gelobt, durch geistreiche und durch ordinäre Dilettanten übertrieben und wieder vergessen; eine feste Basis bekam die Frage erst durch Wunderlich, der 1850 die Anwendung des Thermometers am Krankenbette lehrte und ein roh empirisches Heilverfahren zum klaren physikalischen Experiment erhob.

Der Körper, auch der schwerkränke, reagirt aber auf das kalte Bad mit vermehrter Wärmeentwicklung. Damit diese den Nutzeffekt der Abkühlung nicht übersteige, ist man zu lauen Bädern übergegangen, von 20° C. zu 30° C.

Während uns die Bäder der Fieberkranken die Wirkungen des Wassers in handgreiflicher und schematischer Weise zeigen, sehen wir in den diätetischen Bädern und Abwaschungen eine still arbeitende Macht zur Erhaltung oder Zerstörung des Lebens.

Bei sehr heruntergekommenen wirken große oder wiederholte Wärmeverluste ähnlich Blutverlusten; mäßige Wärmeentziehung durch feuchte Abreibungen dagegen hat die Bedeutung eines den Stoffwechsel kräftig anregenden, indirekt stärkenden Verfahrens. Abreibung oder Bad muß sich in Beziehung auf Menge und Temperatur des Wassers, ebenso in der Dauer der Anwendung unbedingt nach der Blutmenge und nach den Körpertemperaturen richten.

Es gehört zur Natur und zur Bildungsfähigkeit des Menschen, daß er sein transportables Klima — in den Kleidern! — mit sich herumtrage. Dabei aber wird er in seiner Hautaussöpfung vielfach beeinträchtigt und gegen Temperatursprünge empfindlich gemacht; seine Haut verliert leicht ihr wundervolles Wärmeregulierungsvermögen, und Gliederschmerzen, Lungenübel, Verdauungsstörungen und allgemeine Blauschwäche sind sehr oft die Folge davon. Zum Leben gehört überhaupt die Fähigkeit, nach Leib und Seele ein großes Maß von Schwankungen und Püffern auszuhalten, und wer die Unbill seines sozialen oder geographischen Klimas nicht mehr ertragen kann, ist der Krankheit oder dem Tode verfallen. Mit dem bloßen Einhüllen steigert sich die Empfindlichkeit, und es bleibt nichts anders übrig, als die Widerstandsfähigkeit zu unterhalten und zu steigern. Darin liegt die Wahrheit eines vielfach mißverstandenen Verfahrens.

In heißen Klimaten ist das kühle Bad besser, weil es mehr Wärme entzieht; in kühlem Klima ist die Abwaschung oder die Regendouche vorzuziehen, weil sie mehr anregt, als Wärme entzieht; in jedem Klima aber ist die tägliche Reinigung der Haut ein wesentliches Mittel zur Gesundheit.

Die Frage ist grundsätzlich zu beantworten: warum soll der Mensch baden?

Zunächst, um sich abzukühlen oder zu erwärmen, dann aber ganz besonders, um sich rein zu halten.

Der Mensch wird, wie jedes Gerät, mechanisch verunreinigt und alle Stoffe seiner weitesten und nächsten Umgebung lagern sich in Staubform auf ihm ab und dringen bei vielen Gewerben so tief in die Haut ein, daß sie für lange Jahre charakteristisch gefärbt wird.

Zu diesen fremden Dingen kommt der selbstproduzierte Schmutz des Menschenleibes. Die Oberhaut schuppt sich in so bedeutendem

Maße ab, daß, wer sich durch Jahre täglich abwäscht, auch täglich ein trübes Waschwasser liefert und mit dem Mikroskope eine Masse Oberhautzellen, Härchen, Salzkristalle und organischen Schmuck darin auffinden kann. Diese Zellen sind die Träger von Fetten, organischen Säuren und Salzen, die täglich aus dem Körper treten; der „saure Schweiß“ ist keine Redensart, sondern immer-dar chemisch genau gesprochen.

Die Haut trägt einen mehr oder weniger starken fetigen Überzug, die Millionen Talgdrüschen halten sie mit ihren zahllosen Tröpfchen geschmeidig, wasserdicht und widerstandsfähig; aber das Hautfett wird auch ranzig und bedarf der mechanischen Abscheuerung. Dazu kommt noch eine nicht unerhebliche Absonderung von Kohlensäure, die zwar nicht von ferne so groß ist, wie die in den Lungen, aber doch bei Erwachsenen 3 bis 9 Gramm im Tag und bei Kindern die Hälfte beträgt. Mit dieser Kohlensäure gehen kleine, schwer meßbare, aber schon riechbare Mengen von Kohlenwasserstoff, Schwefelwasserstoff, Ammoniak und Fettsäuren.

Schließlich ist die Wasserverdunstung durch die Haut eine sehr bedeutende. Von 1500 Gramm ungreifbarer Wasserabsonderung fällt etwa die Hälfte auf die Lunge, die andere auf die Haut, und Versuche an Thieren zeigen, daß man durch Überwärmung der Haut den Lungen keineswegs die gesamte Wasserverdunstung überbinden kann.

Die menschliche Haut ist nach den Versuchen von Gerlach und Parrot sehr wenig durchgängig für Wasser und die in demselben gelösten Stoffe; man kann in Lösungen von Arsenik, Sublimat, Jodkali oder anderer leicht nachweisbarer Gifte oder Farbstoffe baden, ohne nachher im Blute oder in Ausscheidungen das Mindeste zu finden, oder eine anderweitige Wirkung auf Leben und Gesundheit zu verspüren (Braun). Diese Thatssache ist mißlich für den Glauben an alle möglichen halben und ganzen Centigramme von Eisen und Erden, welche in Bädern aufgenommen werden sollen.

Chloroform, Aether und Alkohol aber lösen den Fettüberzug, durchdringen die Haut und lassen aufgelöste Mittel zu rascher Aufnahme gelangen. Manche in Fett verriebene Stoffe, wie Jodkali oder metallisches Quecksilber, gehen ebenfalls leicht durch die

Haut, ebenso durchdringen sie Gase, Kohlensäure wie Schwefelwasserstoff und andere flüchtige Bestandtheile der Heilquellen.

Wenn Benjamin Franklin den verschmachtenden See-fahrern den Rath gab, nasse Hemden anzuziehen, so ließ sich der Durst allerdings wesentlich beschwichtigen, nicht durch Wasser-aufnahme, sondern durch Beschränkung oder Aufhebung der Wasserverdunstung.

Das Verdunstungswasser bildet mit den übrigen in und auf der Haut liegenden Stoffen eine förmliche Salbe, die, wenn sie liegen bleibt, zu Krusten vertrocknet, Ausschläge erzeugt, in den Kopfhaaren den polnischen Weichselzopf, auf dem Leibe Geschwüre veranlaßt. Beständige Abscheuerung ist nöthig; die gewöhnlichste Methode derselben ist die Abreibung durch die Kleider. Stark gebrauchte Leibwäsche hat auf je 100 Pfund ihres Gewichtes 1—4 Pfund Schmutz aufgenommen. Wir schicken, wie Liebig sehr gut sagt, an unserer Statt unsere Leibwäsche ins Bad. Täglich frische Wäsche anzuziehen ist der gesundeste Aufwand, den man machen kann, leider nicht der allgemeinste. Farbige Hemden aber, zumal Flanellhemden, die das Waschen schwer ertragen, sind allzuoft ein Abonnement auf Schmutz, Rheumatismen und Brusktatarrhe. Der Mensch wird mürbe in seiner eigenen Beize.

Besser als bloßer Wechsel der Wäsche und diesen ergänzend ist immerhin die Abwaschung, weil sie zugleich aufweicht, scheuert und wegspült. Sind dem Wasser alkalische Salze oder Seifen zugesetzt, so vollzieht sich die Lösung um so rascher.

Viele Heilquellen wirken durch die Reinheit ihrer Wasser (wie die indifferenten Thermen), andere durch ihren Gehalt an Gasen oder Alkalien oder Schwefelalkalien, manche nur durch die Phantasie, alle aber durch ihr Wasser und durch die Temperatur desselben.

Wer Wasser aus einem Schwamme oder aus einer Kanne über sich herunterlaufen läßt, muß dessen viel mehr verdunsten, bekommt kälter und wird mehr nervös erregt, als wer sich nur mit dem feuchten Schwamme oder dem Waschhandschuh abreibt; wer die ganze Körperoberfläche plötzlich mit dem nassen Leintuche berührt, wird stärker erregt, als wer Stamm und Glieder der Reihe nach tüchtig abreibt. Es giebt da vielerlei Bedürfnisse und

vielerlei Arten, ihnen zu genügen; aber bleibend vernachlässigen läßt sich die Hautkultur nicht; der Schmutz tödtet mehr Leute als der Hunger.

Liebig hat gesagt, daß man den Kulturzustand eines Volkes am besten an dessen Seifenverbrauch bemessen könne; aber auch die Bäder und Waschungen sind ein solcher Maßstab.

„Es muß einer schon ein schmieriger Mensch sein, wenn er nöthig hat, sich jeden Tag zu waschen“, sagte ein Rekrut, der Sohn einer sehr entlegenen Gegend. Den hat man aber belehrt und ihm begreiflich gemacht, daß der Staat zu seinem Materiale, beides, Gewehre und Kanonen, Pferde und Menschen Sorge tragen, und es sehr rein halten müsse. Im bürgerlichen Leben scheint der Mensch noch nicht so werthvoll zu sein, und es ist noch nicht Regel, sondern Ausnahme, sich um dessen Reinhaltung zu bekümmern.

Sich täglich wenigstens Gesicht und Hände zu waschen, diese sogar mehrmals, ist selbstverständlich. Die Polarvölker, welche sich dafür mit Thiran einschmieren, sind in der Kinderheit. Den Tropenbewohnern, denen es bald am Wasser, bald am Willen fehlt, wird das Waschen und Baden durch ihre Religionen mit der höchstmöglichen Autorität empfohlen.

Schlimmer als mit dem ganzen übrigen Leibe steht es schon mit dem behaarten Kopfe. Da sitzt gar nicht selten eine förmliche Schmutzhaube, und deshalb sind die Verwundungen desselben früher und ehe man desinficirte, sehr viel gefährlicher gewesen als in den reinlicher gehaltenen Regionen. Sich den Kopf waschen zu lassen, ist allerwegen gesund.

Sehr empfehlenswerth ist es auch, vor dem Zubettegehen die Hände recht sauber zu waschen, um nicht den Schmutz des Tages sich schlafend ins Gesicht zu streichen.

Ebenso ist die Reinigung des Mundes, insbesondere der Zähne, am Abend wo möglich noch nöthiger als am Morgen, damit nicht das ganze Heer von Fäulniß- und Gährungspilzen fröhlich gedeihe, zerstöre und dusste.

Wo die Bekleidung angeht, geht bei Millionen auch die Unreinlichkeit an. Der Hautschmutz und der Gewerbeschmutz wird in die Wäsche gerieben und diese von Zeit zu Zeit gereinigt. Der Rath Jäger's, die ganze Salbe wochenlang in dem nach

einer recht armen „Seele duftenden“ Wollhemde liegen zu lassen, ist ein Hohn auf die gebildete Menschheit.

Die feine Kritik der Nase darf niemals außer acht gelassen werden. Ein sauberer Mensch riecht ganz anders als ein schmutziger. Wer das Unglück hat, mit übelriechendem Schweiße behaftet zu sein, mag sich tüchtig parfümiren; für alle Andern sind die beliebten Essenzen eine widerliche Verächtingung.

Eine tägliche vollständige Abwaschung ist nicht nur angenehm und bald unentbehrlich, sondern auch gesund wegen der Reinlichkeit und wegen der Abhärtung; schließlich kostet sie gar kein Geld und sehr wenig Zeit. Man macht sie mit ein Paar Waschhandschuhen — zwei Hände arbeiten ausgiebiger —, taucht diese in das Wasser, wie es im Schlafzimmer vorräthig ist, und fährt damit über den ganzen Leib hin, fest aufdrückend, mehrmals neu eintauchend, und rasch. Man kommt in einer Minute bequem um alle Provinzen des heiligen Landes herum, „von Dan bis gen Berseba“, vom Kinn bis zu den Fersen. Eine Minute ist lange, wenn man sie ausnützt; in der „guten alten Zeit“ reichte sie für 30 Spießruthenhiebe aus. Als Unterlage genügt ein Tuch. Das große blecherne Becken (*orbis terrarum veteribus notus*) ist nur dann nöthig, wenn man Wasser aus einem großen Schwamme über sich herlaufen lässt, d. h. ein Schwammbad nimmt. Zu diesem genügen wenige Liter Wasser, warm oder kühl, je nach Bedürfniß: ein ganz vortreffliches, besonders in England gebräuchliches Verfahren.

Etwas umständlicher werden die Einrichtungen, wenn man das Wasser als Brause (*Regendouche*) genießen will. Diese erfordert mehr Raum und mehr Geld und kann deshalb gar nicht allem Volke zugemuthet werden.

Es giebt eine Menge von Hülfssapparaten. Der alte Römer hatte seine *Strigilis*, eine elegante, aber richtige Striegel zum Abscheuern seines Leibes; wir machen's mit zottiger Leintwand, auch mit Bürsten, kurzen oder langgestielten, und aus allerlei Stoffen. Für den Einzelnen sind sie zulässig, für öffentliche Bäder nicht viel appetitlicher, als eine allgemeine Bahnbürste wäre. „Gott hat die Menschen einfach geschaffen, aber sie suchen viele Künste.“ Eine einfache Abreibung ist doch gar

zu simpel. Der beste Apparat ist derjenige, den man am fleißigsten gebraucht. Der Waschhandschuh aus zottiger Leinwand ist besser als der Schwamm, weil leichter rein zu halten und zu erneuern.

Je wärmer der Raum ist, in welchem man sich abreibt oder abwäscht, um so kälter darf das Wasser sein. Im kühlen Schlafzimmer (unter 6° C.) können nasse Abreibungen nur von kräftigen, seit Jahren Gewöhnten gemacht werden.

Ob man warmes oder kaltes Wasser, wenig oder viel verwendet, ist durchaus nicht gleichgültig und muß der Persönlichkeit, dem Raum und dem Berufe angepaßt werden. Es ist eine sehr dankbare Aufgabe des Arztes, das zu bestimmen. Ganz gebildete Leute muthen sich oft allzugroße Wärmeentziehungen zu, tändeln zu lange herum, sezen für Tage und Wochen wieder aus, und verscherzen den Gewinn. Nur die Stätigkeit bedingt den Erfolg. Man ist und trinkt ja auch alle Tage, nicht bloß ab und zu.

Abwaschungen vor dem Schlafengehen regen oft auf und machen munter; im Winter entziehen sie zu viele Wärme, weil der Gewaschene nachher sein ganzes Bett wärmen muß, nicht bloß die kleinere Masse der Kleider, wie am Morgen.

Die Methode, sich ein nasses Leintuch umwerfen zu lassen, ist vielen unangenehm wegen des „Schreckens“ (Shock), bedarf auch eines Negers zum Abreiben, und ist deshalb wieder seltener geworden.

Selbstverständlich ist es auch bei der täglichen Abreibung nöthig, ab und zu ein laues Vollbad zu nehmen und sich abzuseifen. Noch nöthiger sind häufige Fußbäder. Wer bei seiner morgendlichen Abreibung auch an seinen zehn Zehen herumtastelt, wird sich gewiß erklären.

Besser als die bloße Abreibung ist ein tägliches Bad. Es giebt Menschen, die in ihrer Wohnung ein schönes und heizbares Badekabinet haben und es sogar benutzen; die Mehrzahl, auch der Wohlhabenderen, ist auf die öffentlichen Bäder angewiesen, deren es in jedem Orte giebt, aber nur für die Glücklichen, die gehörig zahlen können. Doch nein — lange nicht an jedem Orte. In Deutschland trifft es eine Warmwasser-Badeanstalt auf 29,000 Einwohner, und in der Schweiz, in Frankreich und in Italien ist es nicht besser. Ganze große Gemeinden haben gar keine Badegelegenheit. Die vielen stolzen

und schönen Heilbäder und Kurorte dienen der Krankenbehandlung, dem Luxus und dem Erwerbe, aber in sehr geringem Maße der Volksgesundheitspflege.

Bäche und Flüsse, Seen und Meere sind die prächtigsten Badeanstalten, ausnahmsweise auch gefährliche, immer aber sehr beschränkte, sowohl in Hinsicht der Jahreszeit als auch der geographisch genügsamen Gesellschaft.

Einst war's mit dem Baden anders. Die alten Aegypter badeten reichlich; das Haus Israël badete auf göttliches Geheiß und bei jedem wichtigen Anlaß; Vater Hippokrates war auch ein Wasserarzt strengster Observanz. Die alten Römer badeten fleißig, und wer sich bei ihnen angenehm machen wollte, haute Volksbäder. Zur Zeit Konstantins waren in Rom allein deren 856, dazu 15 Thermen, manche von riesigem Umfange.

Die alten Germanen nahmen ihre Flüßbäder den größten Theil des Jahres. Auch das spätere Mittelalter badete ebenfalls recht viel, jedes Dorf hatte seine Badestube und jedes Städtchen schon eine Auswahl, z. B. Ulm 168 Badestuben. „Der Wein und die Weiber und das leidige Spiel“ brachten aber die Badeanstalten in übeln Ruf und in Abgang. Sich erholen und zerstreuen heißt nun nicht mehr: baden, sondern trinken. Das Trinken in allen Formen und unter allen Vorwänden beherrscht seither unsere Generationen, und die unglücklichen Menschenfreunde, welche dessen verheerende Folgen abwenden möchten, strengen alle Kräfte an, die Reinlichkeit und den Gebrauch der Bäder wieder ins Volksbewußtsein hineinzupflanzen. Es geht langsam genug; aber es geht dennoch. Zuerst kam auch hier wieder der erziehende Körporalsstock, dann kamen die großen Städte und die Weisen unter den Industriellen, zumal in Deutschland und in der Schweiz. Schwieriger als die Errichtung und der Betrieb der Badeanstalten ist die Pflege ihrer Benützung. Moses sagt: „Der Geist Gottes schwebete über dem Wasser“; unsere Geschlechter aber glauben, er schwebete über dem Alkohol, und sind dabei namhaft heruntergekommen.

Einen der kräftigsten und geistreichsten Versuche, die großen Volksmassen zur Reinlichkeit zu verführen, ist das Lassar'sche Volksbad, die laue Brause: ein einfaches Häuschen, mit einer Anzahl kleiner Zellen; beim Eingang derselben ein Verschlag für

die Kleider, am anderen Ende eine Brause, die warmes oder kaltes Wasser, nach Belieben, über den Badegäst herabregnet. Dieser kann sich seifen und reiben, hat immer wieder reines Wasser und muß nicht schließlich aus dem unreinen heraussteigen, wie bei der Badewanne. Die Unternehmung bestreitet die gründlichste Abgießung mit 5 bis 10 Liter Wasser, und der brave Mensch bezahlt sie mit 10 Pfennig, mit dem Betrage eines kleinen Glases Bier. Er hat sogar sehr wenig Zeit dazu gebraucht. Wer übrigens mit der Zeit rechnet, der ist schon kein richtiger Proletarier mehr, und ist für die Gesundheitspflege gewonnen. Es gereicht Deutschland zur großen Ehre, diese Volksbäder eingeführt zu haben und an ihrer Verbreitung zu arbeiten.

Bei Anlaß der Ausstellung für Unfallverhütung in Berlin, 1889, wurde eine ähnliche Einrichtung preisgekrönt. Die Brause fällt schief ein und der asphaltirte Fußboden bildet eine Mulde für ein warmes Fußbad¹⁾.

Reinlichkeit und Abhärtung, gesteigerte Besährigung zum Kampfe wider die Unbill der Witterung und des Berufes, Verminderung der Anlage zum Kranksein: das ist der Segen des Bades, der allem Volke zutheil werden soll. Lassar schließt seine werthvolle Arbeit in würdiger Weise mit folgenden Worten: „In Zukunft werden viele Vereine und Kassen ihre Mitglieder nicht wie bisher nur in Krankheitsfällen, sondern jederzeit, zur Wahrung ihrer körperlichen Würde und Wohlfahrt, zum Baden anhalten. Kleine und große Gemeinden werden dann nicht anstehen, diesem Bedürfnisse Rechnung zu tragen und die Beschaffung billiger aber reinlicher Badeanstalten ermöglichen.“

„Jetzt hat, zurückgeschreckt durch die Erbärmlichkeit der spärlich vorhandenen Anstalten und den unerschwinglichen Preis, das Volk zu baden geradezu verlernt. Mit dem rationellen Angebot aber wird sich die Nachfrage wieder mächtig steigern.“

„Wenn es eine sociale Frage von humanem und sittlichem Charakter giebt, in deren Beantwortung alle Parteien und Auffassungen übereinstimmen werden, so ist es die Popularisirung körperlicher Reinlichkeit durch billige Volksbäder, eine Agitation, deren Träger zu sein sich Federmann zur Ehre rechnen sollte.“²⁾

¹⁾ Knoblauch, Arbeiter-Badeeinrichtungen, Berlin, 1889.

²⁾ Oscar Lassar, Volksbäder, II. Aufl., 1888.

III. Nahrung.

„Gieb uns heute unser tägliches Brod!“
Matth. VI. 11.

1. Das Leben.

„Ein großes Lebendiges ist die Natur.“ Alles ist in Bewegung. Himmelskörper durchziehen den Weltraum mit einer Schnelligkeit, bei deren Ahnung uns schwindelt, die „festgegründete Erde“ hebt und senkt sich, und was auf ihrer dünnen Schale grünt und blüht, lebt und stirbt, ist ein bunt aufleuchtender Wirbel der Erscheinungen, in welchem die einzelnen Gestalten wechseln und wiederkehren wie die Tropfen in dem flatternden Schleier eines Wasserfalles. Ein ideales Wesen, die Seele, versammelt umhertreibende Theile der Welt für eine Zeit lang zu einer persönlichen Gruppe oder zu einem Vereine, aus dem jeden Augenblick Theile austreten und in den wieder andere aufgenommen werden.

Stellen wir uns vor, Schillers Lied von der Glocke sei eine solche, in diesem Falle allerdings nur poetische Persönlichkeit, in welcher der Gedanke des Dichters zahlreiche Buchstaben planmäßig gruppiert hat. Man kann Buchstaben und Worte herausnehmen, aber muß sie sofort wieder mit ganz gleichen ersetzen, wenn der Sinn nicht gestört werden soll: also für ein verloren gegangenes Verbum wieder ein Verbum, und zwar wörtlich dasselbe, für ein Substantiv kein Adverb, sondern genau dasselbe, u. s. w. So kann das Spiel ins Unendliche fortgehen und der Charakter des Liedes ändert sich nicht; es wird mit Perschrift sehr klein, mit Uffischen als ein Riese erscheinen, ohne anders geworden zu sein. Angenommen, der berüchtigte „Zahn der Zeit“ beiße täglich Stücke aus dem Liede des Lebens, so müssen wir den Verlust fortwährend ersetzen, und zwar Gleiches mit Gleichem; das nennen wir, auf die leibliche Persönlichkeit des Menschen angewandt: Ernährung.

Findet dieser Wiederersatz ungenau statt, weil äußere Störung oder Mangel an den nöthigen Buchstaben obwaltet, so werden Druckfehler entstehen, erst einzelne kleine, dann größere und sinnstörende, was wir, auf den Menschenleib angewendet, Krankheit nennen müssen; und endlich können die Druckfehler so vorwiegend werden, daß man den ursprünglichen Gedanken gar nicht mehr erkennt; oder ein äußerer Anstoß zertrümmert das richtig verbundene Ganze so, daß es die Seele nicht wieder darstellen kann: wir nennen das den Tod.

Die Buchstaben im Liede des Lebens sind alle lebendig, Zellen, millionenweise zu Organen verbunden, jede einzelne nach den uns bekannten Gesetzen der Physik und der Chemie arbeitend, überdies aber auch arbeitend nach Gesetzen, die wir weder begreifen noch läugnen können, und deshalb ehrfurchtsvoll Lebenskraft nennen.

Die Weisen des Alterthums haben sich das Räthsel des Lebens bald als mechanisch oder chemisch, bald als Gährungsvorgänge oder kurzweg als dämonisch vorgestellt; brauchbarere Ansichten sind erst seit der Zeit gekommen, da die Naturwissenschaften unsere sinnenfällige Wahrnehmung vermehrten und schärften, seit es eine Chemie, Physik und Mikroskopie giebt. Von Lavoisier bis Liebig beherrschte die Chemie die ganze Lehre vom Leben. Dann kam durch Johannes Müller und Dubois-Reymond die physikalische Anschabung mit in Betracht, und Alles, was noch im Dunkeln lag, wurde durch elektrische Lichtblitze beleuchtet. Seit Schwann, Schleiden und Virchow uns das Leben der Zelle kennen lehrten, und die Physiologen, wohl das tapferste Corps unseres jetzigen Geisteslebens, ihre Wege weiter verfolgten, sind wir Vitalisten wider Willen geworden. Der gesamme Stoffwechsel läßt sich nicht mehr bloß als eine sublime Verbrennung auffassen und durch Oxydationen erklären, sondern wir wissen jetzt, daß auch ohne diese, durch Umlagerung der Atome und durch Spaltung organischer Verbindungen Spannkräfte frei werden. Die Spannkräfte der Nahrung werden von den Zellen in verschiedene Bewegungsformen übergeführt¹⁾.

¹⁾ Forster, Ernährung und Nahrungsmittel, u. Pettenkofer's Handbuch der Hygiene, I. Bd., pag. 19.

Und endlich ist auch durch Panum und Pasteur, durch Koch und seine Schule eine neue Macht im Kampfe des Lebens bekannt geworden: das organisierte, lebendige Ferment, der Spaltpilz, dessen Wirkung weder chemisch noch physikalisch verständlich, und ohne welchen dennoch eine Reihe der wichtigsten Umsetzungen, zumal bei der Ernährung, gar nicht möglich ist.

2. Beständigkeit des Stoffes.

So wenig der Künstler Farben oder der Techniker Metalle machen kann, um seine Werke hervorzubringen, so wenig kann die gestaltende Seele sich die Stoffe bereiten, aus denen sie ihren Leib aufbaut; alle Bestandtheile derselben hat ihr die Pflanze ganz oder nahezu fertig vorgearbeitet.

Das keimende Maiskorn bezieht Wasser und Salze aus der Erde, Kohlensäure und Ammoniat aus der Luft und erbaut den zuckerhaltigen Stengel; diesen verzehrt die Kuh, behält den empfangenen Zucker, setzt auch die zarte Pflanzenfaser in Zucker und Fett um, nimmt das Pflanzeneiweiß in sich auf und bildet schließlich aus dem Überschusse der Nahrung die Milch. Diese genießt der Mensch; auch er setzt nichts mehr in höhere Verbindungen um, sondern lässt alle organischen Stoffe ihre Verbindungsreihen rückwärts laufen bis zu den niederen Verbindungen des Wasserdampfes und der Kohlensäure, die er ausatmet, und des Harnstoffs, den er ausscheidet; von diesem absteigenden Strom des organischen Lebens lässt er sein Dasein treiben.

Die Pflanze zieht Salze und Oxyde, Wasser, Ammoniat und Kohlensäure an sich, führt sie auf unmittelbare Kohlenwasserstoff- und Stickstoff-Verbindungen zurück und giebt dabei Sauerstoff ab; das Thier empfängt diese Verbindungen: Zellgewebe, Stärkemehl, Zucker, Fett und Pflanzeneiweiß, und verbindet sie wieder mit Sauerstoff, verbrennt sie schließlich.

Die Pflanze desoxydiert, das Thier oxydiert den aufgenommenen Nahrungsstoff.

So ganz einfach geht diese Verbrennung übrigens nicht vor sich, sondern sie ist wenigstens unterbrochen durch sehr verschiedene Neubildungen: chemische Synthesen, Wasser aus seinen Elementen, und viele hochstehende organische Verbindungen.

Kein Element ist durch ein anderes ersetzbar, und jedes behält die ihm zugehörigen Kräfte, ob es in einer unorganischen oder organischen Verbindung auftrete; aus beiden ist es wieder rein zurückzuführen und darzustellen. Es verschwindet Nichts und wird Nichts neugebildet; das Leben besteht in der unendlichen Gruppierung des gegebenen Stoffes. Ob der Buchdrucker einen Psalm oder einen Gassenhauer, den Faust oder den Münchhausen herausgabe, er verwendet dieselben Lettern. Der Stoff ist unwandelbar; die Form, in die er sich jeweilen gruppirt, ist das, was dem Menschen zunächst wichtig wird. So schauen wir es heute an; so lehrte aber auch schon Hippocrates¹⁾.

„Und so beständig, wie die Materie selbst, sind auch die an ihr wirkamen Kräfte. Wie nirgends ein Elementarstoff entsteht oder vergeht, ebensowenig entsteht jemals eine Kraft aus Nichts oder geht in das Nichts zurück. Alle Kräfte, denen wir in der Natur begegnen, sind nur Umwandlungsprodukte der einen großen mechanischen Kraft, die das ganze Weltall in Bewegung erhält.“

3. Verdauungsorgane.

Welche Wege wandelt die Nahrung, bis sie für uns pulsirt und mit uns denkt? Man versagt sich ungern das Vergnügen, die merkwürdigen Organe zu betrachten, welche die Speise ergreifen, zermalmen, mit Luft und Speichel mischen, schmieren, daß sie leicht gleite, sie in ganz taktmäßiger Arbeit am Kehlkopfe und an der Erstickungsgefahr vorbei in den Magen hinausschieben. Man möchte sie sehen, beschreiben und zeichnen, die verschlungenen Apparate, die hier die Galle, dort den Bauchspeichel in den Speisebrei trüpfeln, hier ihn verdünnen und fortschieben, dort ihn festhalten und eindicken, hier die Rückstände der Nahrung und der Körpergewebe abfiltriren, dort für die sicherste und sauberste Wegschaffung derselben sorgen, — aber unsere Aufgabe führt uns an diesen wundervollen Labyrinthen vorbei.

Der Organismus verfährt mit den Nahrungsstoffen ganz wie ein Chemiker; nach der Zerkleinerung zieht er sie mit Wasser, dann mit sauren Flüssigkeiten aus; was sich darin nicht löst, wird mit alkalischen Flüssigkeiten behandelt; was nicht durch die

¹⁾ Hippocrat. Coi. De Diæta, lib. I., IV, edid. Th. Zwinger. Basil., 1579.

Filtrirapparate geht, wird in durchlaufende Lösung verwandelt, Zucker in Dextrin, Eiweiß in Peptone, Fett in Seife oder in Emulsion.

Diese auflösenden Säfte werden reichlich geliefert und für die Aufnahme der Lösungen steht ein großartiger Apparat bereit. Millionen von einzelnen und zusammengesetzten Drüsen sind dazu vorhanden, Tausende von Schleimhautfalten ragen, die auffaugende Oberfläche vergrößernd, in den Darm hinein, der im Ganzen etwa 8 Meter lang und 3 Centimeter weit ist und eine Fläche von mehreren Quadratmetern darstellt; Millionen von Blutgefäßen und Saugäderchen ragen schlängelförmig in die Nahrungslösigkeit.

Bei allen Auflösungsvorgängen arbeiten gleichmäßig die physikalischen Gesetze, die chemischen Verwandtschaften und die lebendigen Zellen der Organe. Was dieser millionenfache Kleinverkehr liefert, wird jeden Augenblick auf der Heerstraße der großen Gefäße weiter geführt, und das Spiel der sich ausgleichenden Stoffe beginnt von neuem.

Dieser Stoffwechsel erhebt sich am lebhaftesten nach der Mahlzeit und sinkt beim Fasten bedeutend, während der Genuss der Atmung rasch fortgeht und das belebendste und zugleich verzehrendste aller Nahrungsmittel, der Sauerstoff der Luft, keine Minute fehlen darf.

Bei diesem Anlaß sei dennoch dem Magen ein freundliches Wort gewidmet. Er ist ja das populärste Organ, und schon um seinetwillen hat das ganze Haus des „Philisters“ die populären Vorlesungen eines berühmten Anatomen besucht. Wie enttäuscht sind die Leute davon gegangen! Ein so einfacher Sack? Interessanter wäre er schon bei den Wiederläufern — die literarischen ausgenommen. Der Magen ist vorerst ein Oelbehälter für die Lampe, aus dem die Nahrung langsam und schubweise an den langen Docht des Darms abgegeben wird. Dann aber werden Flüssigkeiten da schon massenhaft und so rasch aufgesaugt, daß unsere scharf zechenden Altvordern nach den geheimen Wegen suchten, die vom Magen zur Blase führen sollten. Ferner desinfiziert der Magen die Nahrung durch seinen Salzsäuregehalt, und bewahrt sie vor fauliger Gährung, er weicht sie ein, läßt sie quellen und sich auflösen, und schiebt in langsam umlaufender Bewegung das Flüssige weiter in das kunstreiche Laboratorium

des Darmkanals, wo der Saft der Bauchspeicheldrüse die bedeutendsten Aufgaben löst und mit starken Fermenten eine Reihe von Zersetzung einleitet. Früher wußte man, daß Hunde, denen der Magen weggenommen worden, lange leben und wohl gedeihen können. Durch diese Versuche belehrt, weiß man heutzutage auch, daß Menschen, denen man einen großen Theil des (krebskranken) Magens operativ entfernt, nicht nur wieder genesen, sondern ihr Körpergewicht und ihre Arbeitsfähigkeit in vollem Maße, und oft für Jahre, wieder erlangen können. Die „Magenfrage“ ist für die bürgerliche Gesellschaft fast noch wichtiger als für das Individuum.

Die Leber ist der große Regulator für die Blutbereitung, setzt Nahrungsstoffe um und speichert Vorräthe auf; auch die Galle, die sie liefert — etwa 500 Gramm täglich¹⁾ — ist keineswegs nur Auswurfsstoff, sondern auch eine sehr wichtige Verdauungsflüssigkeit. Damit wäre auch über die ganze populäre Purgirmedicin der Stab gebrochen. Leider aber will die Welt nicht nur betrogen, sondern auch purgirt sein.

4. Die Ernährung.

Sie hat wesentlich zwei Aufgaben: erstens die Erhaltung des materiellen Bestandes aller Organe — beim Kinde auch die Vermehrung desselben; zweitens die Aufspeicherung von Nährmaterial. Diese allein sichert den städtigen und ruhigen Gang der Maschine.

Der materielle Bestand der Gebilde des Körpers ist folgender, in Prozent berechnet:

	Mann 33 Jahr alt 70 Kilo	Weib 22 Jahre alt 56 Kilo
Skelett	16 %	15 % ¹⁾
Muskeln	42 "	36 "
Gehirn und Rückenmark . . .	2 "	2 "
Eingeweide	9 "	11 "
Blut	7 "	7 "
Fettgewebe	18 "	23 "
Haut	6 "	6 "

¹⁾ Hermann, Lehrb. d. Physiologie, 1889, pag. 144.

²⁾ Die Verbrennungssache im Crematorium beträgt daher 6—7 Kilo.

In Bezug auf die chemischen Bestandtheile enthält der Menschenleib in Prozent:

	Knochen	Muskeln	Gehirn	Eingeweide	Blut	Fettgewebe
Wasser	33	74	76	71	78	10
Eiweiß u. Extrakt	16	21	11	21	21	3
Fette z. . . .	13	4	11	7	{ 1	87
Äsche	38	1	2	1		
	100	100	100	100	100	100 ¹⁾

5. Nahrungsstoffe.

„Vier Elemente — Innig gesellt — Bilden das Leben — Bauen die Welt.“ So wie der Mensch aufgehört hat, eine Knospe am mütterlichen Baume zu sein und anfängt, seine eigenen Wurzeln auf der Erde zu treiben, so ist Milch seine von Gott verordnete Nahrung, und wie er es auch später halte ob er darbe oder schwelge, er muß Milch oder die Bestandtheile der Milch zu sich nehmen, wenn er am Leben bleiben soll. Die Naturwissenschaften haben uns gelehrt, die Stoffe zu schätzen, nach dem was sie sind, nicht nach der Form, in der sie zufällig erscheinen, und nachgewiesen, daß der Mensch instinktmäßig von jeher seine Nahrung so gemischt hat, um schließlich die Verdauungsresultate herauszubringen, welche die Milch ergiebt.

Milch ist gleich Käse, Fett, Zucker und Wasser, wozu auch seine Erdsalze gehören; sie ist, wenigstens für den Anfang des Lebens, eine vollständige Nahrung, nicht bloß ein Nahrungsmittel.

Bunge theilt unsere Nahrungsstoffe sehr anschaulich in folgende Klassen:

Kraftquellen und Ersatzmittel: Eiweißstoffe und Fette.

Ausschließliche Kraftquellen: Kohlehydrate (Mehl und Zucker), die Leimstoffe und der Sauerstoff.

Ausschließlich Ersatzmittel: Wasser und unorganische Salze²⁾.

Das Eiweiß, zunächst vom Hühnerei so genannt, findet sich überdies als Muskeleiweiß, „Fleisch“, als Käsestoff, als Legumin der Bohnen und als Kleber der Körnerfrüchte. Es besteht aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Schwefel. Alle Eiweißarten halten gegen 16% Stickstoff; an

¹⁾ Forster, a. a. D., pag. 22.

²⁾ Bunge, Lehrbuch der physiolog. Chemie, Leipzig, 1887, pag. 47.

Schwefel sind die Hörngebilde, Haare und Oberhaut, am reichsten. Bunge giebt folgende klar gezeichnete Merkmale:

Die Eiweißstoffe unseres Körpers lassen sich in keiner Weise vertreten, nur sparen.

Sie sind niemals in vollständiger Lösung, nicht diffundirbar, sie sind Kolloid.

Mit Wasser allein in Lösung zu halten sind: Blutwasser und Eiereiweiß.

In Kochsalzhaltigem Wasser löslich: Muskel und Eidotter.

In alkalischer Lösung zu halten: Käsestoff.

Nur durch das Leben in Lösung zu halten: Blut.

Beim Kochen gerinnen alle Eiweißstoffe; auch lassen sie sich (durch Kochwasser) in Verbindungen spalten, die man sogar aus den Elementen künstlich darstellen kann. Wir stehen damit an der Pforte der höchsten organischen Verbindungen, die noch vor zwanzig Jahren als unnahbar galten¹⁾.

Das Eiweiß unseres Körpers kommt in zwei getrennten Verhältnissen vor: als Organ-Eiweiß: festes Kapital, und als Nahrungseiweiß im Blute: Betriebsfonds. Die verschiedenen Arten des pflanzlichen und des thierischen Eiweiß werden durch die Verdauung in dieselbe chemische Verbindung übergeführt. Am vollständigsten ausgenutzt und ausgesaugt wird das Muskel- und Eiereiweiß, erheblich weniger der Käse, und noch weniger das Pflanzeneiweiß, abgesehen selbst von der schwerlöslichen, durch Mahlen und Backen zerreibbaren Hülle der Zellen. Das Eiweiß durchläuft eine lange Reihe von Spaltungen, bei denen es fähig wird, in die lebendigen Organ-Zellen einzutreten, oder aber Fette und Zuckerstoffe (Glycogen) zu bilden, weshalb diese durch Eiweiß ersetzt werden können. Schließlich siegt der Sauerstoff, Schwa der Verwandelnde, und das verbrauchte, verbrannte Eiweiß verlässt den Körper als Harnstoff. Dessen Menge gilt als Maßstab für den Eiweißverbrauch. Nebenbei werden kleine abgespaltene Atomgruppen zu Kohlehydrat-ähnlichen Verbindungen oder zu Fetten, und schließlich zu Kohlensäure und Wasser verbrannt; ja diese Endglieder bilden sich auch aus ihren einzelnen freigewordenen Elementen unmittelbar.

¹⁾ Bunge, a. a. O., pag. 48.

Wir gedenken hier nicht ohne Schaudern der Eiweißzerstreuungs-Produkte, die im lebenden Körper durch krankmachende Spaltpilze, z. B. durch die Typhus- und Cholerabacillen entstehen, und als heftige Gifte die betreffenden Krankheiten verursachen.

Diesen wunderlichen Spaltungsgruppen schließen sich diejenigen an, welche im toten Eiweiß und unter dem Einflusse von Fäulnißbacillen entstehen, Verbindungen, die chemisch und physiologisch dem Strichnin, dem Digitalin, Coniin und allen möglichen giftigen Pflanzenalkaloïden gleichen können, und sich als verhängnißvolle Ausnahmen im verarbeiteten Schlachtfleische oder in Eiern und Käse, regelmäßig aber im Leibe jedes verstorbenen Menschen entwickeln: die Leichengifte oder Ptomaine.

Die Leimstoffe sind dem Eiweiß ähnlich, aber dennoch schon ein Oxydationsprodukt desselben, mit geringerer Verbrennungswärme und unsfähig zur Bildung von Organzellen. Der Leim gerinnt in der Kälte und wird durch Säuren nicht gefällt; im Gegensatz zum Eiweiß. Wir genießen ihn im Schlachtfleische und betrachten ihn als ein Sparmittel, aber nicht als einen Ersatz für Eiweiß. Säuglinge und Pflanzenfresser bekommen nur Eiweiß und gar keinen Leim, bilden aber solchen. Damit wäre der alte harte Kampf um die Fleischgallerte in sehr gewohnter Weise geschlichtet: sie ist weder so werthvoll noch so werthlos, wie sie dafür gegolten. Sehr werthvoll waren dennoch Magendie's Untersuchungen, die von den Bouillontafeln ausgegangen sind und eine lange Reihe von Nahrungsmittel-Forschungen angeregt haben.

Die Fette, Milchbutter, Fleischfett, Speck und Thran, dann die pflanzlichen Öle enthalten Kohlenstoff, die doppelte Menge Wasserstoff und wenig Sauerstoff, können deshalb von diesem viel aufnehmen und entwickeln eine große Verbrennungswärme. Sie werden schwerer zerlegt als die Eiweißstoffe und besonders auch als die Kohlehydrate. Eine geringe Menge von Fettsäuren, wie sie beim Aufbewahren und beim Kochen, schließlich auch im Magen sich bilden, genügt, die ganze zu verdauende Menge in eine feine Emulsion zu verwandeln, die von den Lymphgefäß'en sofort aufgesaugt und in den Körpergeweben als reines Fett

abgelagert werden kann¹⁾). Außer dem unmittelbar aufgenommenen Fette giebt es auch solches, das aus Eiweiß, ja solches, das aus Kohlehydraten gebildet worden.

Das Fett entwickelt Wärme und Bewegung, auch vermindert es den Verbrauch der Eiweißstoffe in erheblichem Maße.

Die Kohlehydrate (das deutsch-griechische Wort ist eingebürgert) sind ebenfalls aufgebaut aus den Elementen: Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff; an diesem enthalten sie bedeutend mehr als die Fette, von deren näherer Zusammensetzung sie überhaupt erheblich abweichen. Wir finden hier: Amylum (Stärke), Zucker und organische Säuren.

Alle diese Verbindungen, als Nahrungsmittel eingeführt, verbrennen im Körper vollständig, zu Kohlensäure und Wasser, ganz wie im Laboratorium, und im Gegensahe zum Eiweiß, dessen Endprodukt, der Harnstoff, noch nicht fertig oxydiert ist. Darum ist schließlich die Verbrennungswärme, der Kraftvorrath von Stärke und Zucker, nicht viel geringer als derjenige von Eiweiß. Bei den Fetten ist sie, der chemischen Konstitution entsprechend, doppelt so groß²⁾.

Die Kohlehydrate, zunächst die unmittelbar als Nahrung eingeführten, dann auch die durch Spaltung der Eiweißstoffe entstandenen, erscheinen als die Kraftquelle des Muskels. Daß sie, wie Liebig gefunden, schließlich die alleinige Quelle der Körperwärme sind, der chemisch wie schließlich auch der mechanisch entwickelten, ist unbestritten.

Zucker und Mehlstoffe können das Fett ersetzen, doch scheint das nicht vorteilhaft zu sein, denn die Natur giebt überall in der Milch, bei Carnivoren wie bei Herbivoren, neben dem Zucker auch noch Fett im besonderen, und der Instinkt der fast nur von Mehilstoffen lebenden Arbeiter verlangt mit großer Energie nach einem Zusatz von Fett.

Die Liebig'sche Ansicht, daß die Kohlehydrate ausschließlich Wärmebildner, Respirationsmittel, nicht aber Kraftquellen der Muskelarbeit seien, wurde durch viele und sorgfältige Unter-

¹⁾ Munk u. Rosenstein, Resorption im Darm. *Birchow's Archiv* 123. II u. III.

²⁾ Bunge, a. a. O., pag. 66.

suchungen gründlich widerlegt. Eine der ersten und geistreichsten war das Experiment, welches Fick und Wislicenus an sich selber machten.

Sie haben bei Besteigung des 2683 Meter hohen Faulhorns durch genaue Analysen, Messungen und Wägungen nachgewiesen, daß die Vermehrung der Kohlensäurebildung im graden Verhältniß zur Kraft stand, welche nöthig war, die bekannten Körpergewichte auf die ebenfalls bekannte Höhe zu heben, und daß die Harnstoffausscheidung (d. h. Eiweißverbrennung) durch die ganze große Muskelarbeit nicht wesentlich beeinflußt wurde¹⁾. Sie lebten während dieser Versuche ausschließlich von Wasser, Stärkemehl und Butter. Am Ende des zweiten Versuchstages trat aber eine unverhältnismäßige Ermüdung ein, welche bewies, daß die arbeitenden Muskeln gar keinen Erfolg durch Eiweißnahrung gefunden hatten. Gleicher fand auch Parkes, der durch mehrere Wochen in ähnlicher Weise mit jungen Soldaten experimentirt hatte.

Nehmen wir Wärmeeinheiten als entsprechend den Bewegungseinheiten, und betrachten wir die Summe, die bei Verbrennung von Stärkemehl (Zucker), von Fett und von Muskeleiweiß herauskommt, so finden wir auch auf diesem von Letheby eingeschlagenen Wege, daß Fett ohne Fleisch weit mehr leistet, als Fleisch ohne Fett.

Zu gleichen Resultaten kam Traube, der als das eigentliche krafterzeugende Material gar nicht die eiweißartigen Stoffe des Muskelgewebes, sondern die Kohlehydrate und das Fett ansieht.

Man kennt schon lange die Thatsache, daß angestrengte Muskelarbeit die Kohlensäureausscheidung bedeutend vermehrt (bis auf das Zehnfache, lehrt Ed. Smith), nicht aber die Ausscheidung des Harnstoffes, das heißt also: daß dabei die Verbrennungsprodukte der Stärke und des Fettes reichlicher werden, diejenigen der Eiweißstoffe aber sich gleich bleiben. Da der Stoffumsatz nach seinen Produkten bemessen wird, so erscheint die Muskelarbeit als zunächst abhängig von den Kohlehydraten und nur mittelbar auch von den Eiweißstoffen.

¹⁾ Fick und Wislicenus, Archiv des Vereins für wissenschaftliche Heilkunde, III, 2. 67.

Seit Robert Mayer die Einheit von Bewegung und Wärme nachgewiesen und ganz klar gezeigt hat, unter welchen Bedingungen der fallende Hammer das Eisen warm macht und unter welchen diese Wärme den ruhenden Hammer wieder emporhebt, ist die Vermuthung, daß der Mensch nicht ganz andere Stoffe zur Bewegung als zur Wärmeerzeugung gebrauche, noch dringender geworden; sie ist ferner gestützt auf die Thatsache, daß viele Thiere, die ganz gewaltige und anhaltende Muskelarbeit leisten, Insekten und Gemsen so gut als Zugochsen und Elefanten, ausschließlich von Vegetabilien leben, die wenig Eiweißstoffe enthalten, und ebenso gestützt auf die Erfahrung, daß eine große Zahl sehr muskelstarker Plantage-Neger und weißer Tagelöhner des freien Europas verhältnismäßig wenig Eiweißstoffe, und diese zum kleinsten Theil in Form von Fleisch oder von Käse verzehren.

Die Kohlehydrate beziehen wir in den Knollen-, Wurzel-, Körner- und Hülsenfrüchten, ganz vorwiegend als Stärkemehl, das dann durch die Darmverdauung in Zucker umgesetzt wird; theils beziehen wir sie unmittelbar als Zucker, Honig oder andere süße Speisen.

Die verschiedenen Zuckerformen, Dextrin, Traubenzucker u. s. w., die im Darme aus der Stärke und dem Zucker gebildet werden, erleiden in der Leber eine abermalige Umwandlung in Glycogen.

Die Vorräthe von Kohlehydraten werden überhaupt in der Pflanze in Form von Stärke, im Thiere in Form von Glycogen aufgespeichert. Dieses findet sich reichlich in der Leber und ebenso im Muskelfleische; dort verschwindet es beim Hunger, hier bei der Arbeit; dort wird es durch die Nahrung wieder ersetzt, hier während der Ruhe. In dem Maße, wie es bei der Arbeit verschwindet, steigt die Menge der ausgeathmeten Kohlensäure, kurz, es verbrennt und bedingt durch seine freigewordnen Spannkräfte die Muskelarbeit und auch die Wärme. Wie eine Maschine oder ein Ofen der Kohle in einer bestimmten Präparation bedarf, so bedarf unser Menschenleib der Kohlehydrate schließlich in der Form von Glycogen, um ihre Spannkräfte auszulösen.

Es ist nicht Zufall, daß alle Kohlehydrate, von der Kartoffel bis zur Dattel, vom Pisang bis zum Reis, vom Pumper-

nickel bis zum Weißbrod, mit Zellstoff wachsen und genossen werden, mit Cellulose, spargelweicher bis kleieharter Holzfaser, die zur Noth ein Wiederläuer, aber kein gebildeter Mensch verdaut. Und doch könnten wir ohne diese nährwerthlose Speise gar nicht bestehen; wir essen unsern Rettig und unsern Kopfsalat, wie die Hühner Sand aufspicken, und wie der geneigte Leser diese Blätter genießt. Wir müssen etwas Unverdauliches haben, was den Magen reizt und die wirklichen Nahrungsstoffe vor dem Zusammenballen bewahrt.

Bei reiner Fleischnahrung, die einen wenig reizenden Brei bildend, fast ganz aufgelöst und aufgesaugt wird, ist einige Cellulose sehr nöthig, und bei Pflanzenpeisen ist sie unausweichlich. Die Angst vor unverdaulichen Speisen führt sehr leicht zur Schwächung der Darmmuskulatur und zu Verdauungsbeschwerden¹⁾.

Bei den unorganischen Nährstoffen, die keine Arbeit leisten, sondern nur zum Ersatz der Gewebe bestimmt sind, ist vor allem das Wasser zu nennen, mit dem Kalte, den es gewöhnlich mit sich führt. Von den 63—70 Prozent Wasser, die in unserm Körper stecken, sind höchstens 10—15 durch den Chemismus des Stoffwechsels selber entstanden; das Uebrige ist unmittelbar eingeführt, aufgesaugt und verwendet.

Der populärste unorganische Bestandtheil des Blutes ist das Eisen, und alle Frühlinge geben die Badeschriften äußerst lehrreiche Abhandlungen über dasselbe. Le Merch hat es zuerst im Blute entdeckt, weil der Magnet eingetrocknetes Blut anzog und Le Canu und Denis stellten es zuerst aus dem Blutrothe rein dar. Ein erwachsener Mensch führt etwa 4 Gramm in seinen Adern. Das Hämoglobin, der rothe eisenhaltige Farbstoff des Blutes, bedingt wesentlich dessen Aufnahmefähigkeit für Sauerstoff, ebenso die Farbe aller Körpergewebe und -Flüssigkeiten.

Thatsächlich wissen wir noch gar nicht, wie und in welcher chemischen Verbindung das Eisen aufgenommen, und ebenso wenig, wo es wieder ausgeschieden wird, oder wie es zugeht, daß es den Bleichsüchtigen so gut bekommt.

Es erscheint, im Eidotter lockerer gebunden als im Blutfarbstoffe, wo es mit den gewöhnlichen Reagentien gar nicht

¹⁾ Bunge, a. a. D., pag. 78.

mehr nachweisbar¹⁾) und jedenfalls nicht als Eisensalz, sondern als Eiweißverbindung enthalten ist.

Die Kalksalze werden, außer im Wasser, ganz besonders in der Milch, im Eidotter und in vielen Vegetabilien eingeführt. Bei gesunder Verdauung genügt die Milch, das Knochengerüste eines Kindes sehr schön aufzubauen; bei schlechter Verdauung oder ungenügender Zufuhr wird es knochenweich: rachitisch.

Förster hat lehrreiche Versuche über die Bedeutung der Kalksalze angestellt und gefunden, daß Thiere, die mit Milch gefüttert, sehr wohl gebeihen, bei einer Nahrung aus Eiweiß, Fett, Zucker und Wasser, aber ohne alle Salze, elendiglich umkommen, ja noch schneller, als wenn man ihnen ganz und gar nichts außer Wasser, gereicht hätte. So groß ist der Einfluß der Salze. Ganz nach Liebig.

Die Schwefelsäure entsteht durch Oxydation des im Eiweiß zu $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}\%$ enthaltenen Schwefels, und die Salzsäure aus dem Kochsalz des Blutes und der Organe. „Ohne Phosphor kein Gedanke“, ein berüchtigtes, aber nichtssagendes Wort. Man könnte ebenso gut sagen: Ohne Kochsalz kein Mensch. Deswegen ist der Mensch doch kein Kochsalz. Aber er bedarf dessen, weil er es im Blute und in den Geweben führt, ausgiebt und wieder ersetzen muß. Die 5 Liter Blut eines Erwachsenen enthalten etwa 12 Gramm Kochsalz²⁾. Wer nur von Fleisch lebt, genießt es mit diesem, er bedarf kein Kochsalz und hat auch keine Freude daran; manchen Nomadenvölkern ist es geradezu widerwärtig und ihre Sprache besitzt nicht einmal ein Wort für den unnützen Stoff. Selbst europäische Reisende, die im Lande der Tungusen monatelang nur von Rennthierfleisch und Federwild lebten, verlernten den Salzgebrauch. Ganz anders ist es bei den Pflanzenessern. Die Kalksalze ihrer Nahrung entziehen dem Blute das Kochsalz, und das Bedürfniß zum Ersatz wird zum unwiderstehlichen Instinkte. Tacitus erzählt, daß die alten Germanenstämme, als sie zum Ackerbau übergegangen, wahre Ausrottungskriege zur Eroberung von Salzquellen führten. Dasselbe geschieht bei den ackerbauenden Wilden in Afrika und Amerika auch heute

¹⁾ Bunge, a. a. D., pag. 92.

²⁾ Bunge, a. a. D., pag. 102, 108, 109.

noch. Bekanntlich ist die Kartoffel ein sehr kalireiches Nahrungsmittel und deshalb der Salzverbrauch gerade bei den Armen ein bedeutender und nothwendiger, die Salzsteuer also höchst unbillig. In unsren Kulturverhältnissen wird übrigens das Salz auch zum Vergnügen und gewöhnlich im Unmaße genossen, oft zum großen Schaden für die Nieren, die bei der Fortschaffung des Überschusses gefährlich erkranken können.

Es ist ein interessanter Beleg für Moses' seine Naturbeobachtung, daß er befahl, die Thieropfer ohne Salz, die Pflanzenopfer aber mit Salz auf dem Altare darzubringen¹⁾.

Zu einer richtigen Ernährung ist erforderlich, daß die Eiweißstoffe zu den Kohlehydraten sich verhalten wie 1 : 3 oder 1 : 4. Bei Ruhe oder bei Armut kann es aber auch auf 1 : 7 kommen, und lange Zeit fortbestehen.

Verbrennen wir diese geforderte Menge von Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff auf künstliche Weise, z. B. mit Sauerstoff, so erhalten wir eine weit größere Zahl von Wärmeeinheiten und Kilogrammetern, als im Körper wirklich verwendet sind. Helmholz rechnet, daß die „äußere Arbeit“ höchstens $\frac{1}{5}$ vom Heiz- und Bewegungswert der genossenen Nahrung darstellt. Eine Dampfmaschine setzt 14, selten 16% ihres Heizmaterials in Bewegung um, das übrige wird auf Wärmebildung verwendet und geht hier unbenuzt verloren. Für 1 Kilometer Arbeitsleistung braucht die beste Dampfmaschine immer noch 5 bis 6 Mal so viel Brennmaterial als der Menschenleib²⁾. Wenn der Mensch genüglich ernährt sein soll, so bedarf er also tatsächlich mehr, als er, nach seinen Arbeitsleistungen und Verbrennungsprodukten berechnet, verbraucht; mit der Hungerdiaät kann er leben, aber nicht arbeiten; soll er das dennoch, so wird er träge und entartet.

Aber auch jetzt ist die Ernährungsfrage noch lange keine einfache, weil wir nicht Nährstoffe, sondern Nahrungsmittel genießen, die nach Fahrgang und Bezugsquellen ungemein verschiedenartig sind, und weil die Fähigkeit, das erhaltene Material in Blut umzusetzen, in gesunden und kranken Tagen eine indi-

¹⁾ Bunge, a. a. D., pag. 102, 108, 109. III. Mos. 2; 13.

²⁾ Bunz, D. Med. Wochenschr. 1890, Nr. 12.

viduell sehr verschiedene ist, und endlich, weil die Natur auch die grössten Fehler der Ernährung lange ausgleicht und nicht mit kriegsrechtlicher Schnelligkeit, wenn auch schließlich mit unerbittlicher Strenge bestraft.

6. Nahrungsmittel.

Milch.

Wie wir den unendlichen Reichthum der Sprache sammt den dazu gehörigen Begriffen als die beste Gabe Gottes empfangen und fröhlich gebrauchen, lange ehe es uns einfällt, daß Secirmesser der Grammatik an sie zu legen, um verstehen zu lernen, was wir längst verstanden haben, so trinkt der vergnügte Säugling an der warmen Mutterbrust seine Nahrung, und ist fest entschlossen, sich noch lange nicht um die Nährstoffe derselben zu bekümmern; ja er kann später schon sehr gebildet werden und doch essen und trinken nach der Melodie: „Ein guter Mensch in seinem dunklen Drange ist sich des rechten Weges wohl bewußt.“ Er hätte auch Recht, wenn er ein Thier wäre, denn dieses geht genau so weit als sein Klima und seine Weide reicht. Der Mensch aber als Weltbürger überwindet Himmelsstriche und Speisezettel, kann meiden, was ihm schadet, und suchen, was er bedarf und seine Nahrung seinen Lebenszwecken anpassen. Bei den Thieren hat er es längst gethan, hier die Muskeln, dort das Fett, dort die Milch mit klugen Ernährungs- und Züchtungsmethoden gefördert und gemacht; dann hat er es bei Fechtern und Soldaten versucht, und erst ganz langsam fängt er an, bei der großen Masse seines Volkes und bei dem lieben Ich anzufragen: welche Nährstoffe gebrauche ich? in welcher Form? und in welchem Maße?

Die Natur hat es nicht darauf ankommen lassen, daß ihre Geschöpfe nachdenken, sondern ihnen gütigst eine ganze Mahlzeit von Nährstoffen miteinander aufgetragen, und sie gab auch außer der Milch kein Nahrungsmittel, welches nicht mehrere Nährstoffe enthielte, und mit dem allein — wenn es nämlich genüglich vorhanden ist — der Mensch nicht zur Noth bestehen könnte.

Das Ideal der Nahrungsmittel ist die Milch, eine farblose dünnre Lösung von Milchzucker und Salzen in Wasser, in welcher,

wie die Blutzellen im Blutwasser, die Milchfögelchen schwimmen, die wesentlich Fetttröpfchen mit einer Hülle von Eiweiß sind; sie geben der Milch die satte weiße Farbe, die bei erheblicher Verminderung der Milchfögelchen in das berüchtigte Himmelblau umschlägt. Dazu kommen etwa 3 Raumprocente von Gasen, vorzugsweise Kohlensäure.

Außer der Kuhmilch wird in Schweden und Dänemark die sehr reichhaltige Schafmilch, in der Schweiz Ziegenmilch, in der Tatarei Stutenmilch verwendet.

Kuhmilch besteht, in mittleren Werthen, aus: Käsestoff 4,0; Eiweiß 0,5; Fett 3,6; Zucker 4,8; Salze 0,7 und Wasser 86,4 Prozent und hat ein specifisches Gewicht von 1,03, welches durch das specifische Gewicht des Milchzuckers und des Käses vermehrt und durch die Butter — die leichter als Wasser — wieder gemindert ist. Dieses giebt demnach einen, wenn auch nicht allein gültigen, doch brauchbaren Maßstab für die Verdünnung der Milch. Wenn gute Milch 1,030 ist, so wiegt Milch mit $\frac{1}{10}$ Wasser: 1,027; mit $\frac{2}{10}$ Wasser: 1,024; mit $\frac{4}{10}$ Wasser: 1,018 und halbgewässerte Milch: 1,015.

Zur Verhütung von Irrthum ist festzuhalten, daß diese specifischen Gewichte für die Temperatur von 12° C. berechnet sind und daß jeder Grad höherer Wärme die Milchprobe tiefer einsinken läßt (z. B. die Müller'sche um $\frac{1}{4}^{\circ}$). Nimmt man Butter von der Milch weg, so wird sie dichter, specifisch schwerer, wie sie durch Wasserzusatz dünner und specifisch leichter wird. Eine solche Fälschung mittels der andern zu korrigiren, ist aber durch das Blauverdunnen der Milch erschwert und es wird daher meistens nur nach einer Richtung betrogen. Den Buttergehalt der Milch mißt man am besten durch Stehenlassen und Abmessen der Rahmschicht (deren Abgrenzung durch Zusatz von Ammoniak und Aether viel schärfer wird). Den pflichtgemäßen 3,6 Prozent Fett entsprechen 10—15 Prozent Rahm. Der Gesamtinhalt an festen Bestandtheilen wird am besten gefunden,

¹⁾ König, Chemie der menschl. Nahrungs- und Genussmittel, III. Aufl., Berlin, 1889, enthält eine große Anzahl genauer chemischer Analysen und ist als Nachschlagewerk unentbehrlich; ebenso:

Lehmann, Methoden der praktischen Hygiene, Wiesbaden 1890.

wenn man Milch langsam eindampft. Der lufttrockene Rückstand muß wenigstens 10 Gewichtsprocente betragen¹⁾.

Die Reaktion der Milch ist im frischen Zustande schwach alkalisch, dann wird sie neutral und schließlich unter dem Einflusse der unvermeidlichen Gährungspilze sauer, indem sich ein Theil des Käfestoffes zerlegt und dadurch den Milchzucker in die saure Gährung hineinreißt; es entsteht Milchsäure in größerer Menge; diese fällt den übrigen Käse und die Milch ist „gebrochen“. Sehr oft setzt man etwas Soda oder Kalkwasser zu, um Säurebildung zu verhüten oder zu verdecken. Bei der großen Zersetzungsfähigkeit aller Eiweißstoffe genügt es, Milch in ein nicht ganz reines Geschirr zu schütten, um sofort die Säurebildung einzuleiten. Frisch gemolkene Milch ist bekanntlich sehr lufthaltig und schäumend, besonders beim Aufkochen. Sie kommt ganz bacillenfrei vom Euter, insofern dieses nicht tuberkulös erkrankt ist; wird aber sofort erheblich verunreinigt. Unsaubere Hände, Schmutz von der Haut des Thieres, und Düngerstoffe aus der Luft des Stalles führen der Milch eine Menge von Fäulnis- und Gährungspilzen zu, welche der in die Milch hineingerissenen Luft ihren Sauerstoff entziehen und bei rascher Vermehrung die saure Gährung einleiten.

Zum Ueberflusse aber ist die Milch auch noch ein vortrefflicher Nährboden für viele, zufällig hineingerathene frankmachende Bacillen.

Bacillen bleiben entwicklungsfähig.:

	Cholera = Bacillen	Typhus = Bacillen	Tuberkulose = Bacillen
in Milch	6 Tage	35 Tage	10 Tage
in Butter	32 "	21 "	30 "
in Molke	2 "	1 "	14 "
in Käse	1 "	3 "	14 " ¹⁾

Man thut also gut, die Milch zu seihen, aber auch nachzusehen, wie vielen Schmutz sie beim Stehen im Spitzglase absetzt, was, „ländlich fittlich“ an verschiedenen Orten ganz verschieden aussfällt; man thut ferner gut, die Milch nicht roh zu trinken, sondern nur gekocht. Manche Gährungserreger gehen

¹⁾ Ambührl, Lebensmittelpolizei, St. Gallen, 1883.

²⁾ Arbeiten des Kaiserl. Deutschen Gesundheitsamtes, V. Bd., 2. Heft.

erst nach stundenlangem Kochen zugrunde, die oben genannten Krankheitskeime aber schon nach $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Stunde. Unverdaulicher wird die Milch dabei nicht, und es ist deshalb für Kinder immer, für Erwachsene wenigstens zur Zeit von Epidemien das Auskochen zu empfehlen: zur Luftaustreibung, zur Säureverhütung, besonders aber zur Desinfektion. In saurer Milch behaupten sich die Bacillen der Tuberkulose und des Typhus, während Cholerabacillen rasch absterben.

Wer gemischte Speisen, Fleisch, Obst, Mehlspeisen und Gemüse, Wein und Gewürze genießt, verträgt sehr oft die Milch nicht, weil sie seinen Magen zu wenig reizt, und wer aus irgend einem Grunde lange Zeit Milchdiät beobachten will, der muß sich nebenbei an sehr reizlose Speisen und Getränke, Brod und Wasser, Mehlspeisen und Eier, halten; das Durcheinander einer planlosen Milchdiät, ganz besonders die gleichzeitige Verordnung von Wein, verursacht oft erhebliche Verdauungsbeschwerden und ist Schuld an all' den ungerechten und sinnlosen Vorwürfen, welche zumal das Landvolk der Milch so oft macht.

In national-ökonomischer Beziehung ist es bemerkenswerth, daß die Milch, die ziemlich genau den vierten Theil des Nährwertes von gutem Ochsenfleische hat, noch lange nicht den vierten Theil des Fleischpreises gilt und somit außer der vorzüglichen Zusammensetzung auch noch die Wohlthat der Preiswürdigkeit darbietet.

So unentbehrlich die Milch für Menschen und Säugethiere ist, so wenig ist sie eine bleibende Nahrung, und wir kennen gar kein Geschöpf, das sich zeitlebens nur von Milch nährte. Wollte ein erwachsener, arbeitender Mensch sich nur von Milch ernähren, so bedürfte er deren im Tage $5\frac{1}{2}$ Liter, eine Masse, die der Magen nicht wohl bewältigte, und die den Körper zur Arbeit unlustig machte.

In der frischen Milch ist das Verhältniß der Eiweißkörper zu den Kraftmitteln (Fett und Zucker) wie 1 : 3, also auf starken — nicht nur Ersatz, sondern auch auf Ansatz der Leibesorgane berechnet, der Arbeitsdiät entsprechend. Der Säugling empfängt, wie der Soldat sagt: Feldverpflegung.

Da die Mischung der Milch sehr hinfällig ist, so müssen wir sie frisch genießen oder durch Eindampfen konserviren, wie

es die bekannte Englisch-schweizerische Milch-Kondensirungsgesellschaft in Cham (Kanton Zug, Schweiz) thut, welche die Milch bei sehr geringer Erwärmung im luftverdünnten Raume so ein dampft, daß die Milchkügelchen nicht zerstört werden, dann Zucker zusezt und so ein sehr wohlschmeckendes Extrakts bereitet, das etwa 5 Mal koncentrirter ist als Milch und für den Gebrauch einfach mit Wasser verdünnt werden kann. Die früheren Extrakte hatten die Milchkügelchen in zerrissenem Zustande, und die freigewordene Butter gab ihnen einen ranzigen Beigeschmack.

Unterdessen sind auch ebenjo gute Präparate erfunden und in den Handel gebracht worden, bei denen der unnatürliche Zuckerzusatz vermieden ist, und wirklich nur Milch in kondensirter Form geboten wird.

Seit Jahrtausenden hat man aber die Milch zerstört, um sie aufzubewahren und auszu nutzen.

Die Butter enthält durchschnittlich etwa 90% Fett, $\frac{1}{2}$ bis 1% Käsestoff, gegen 10% Wasser, betrüglicherweise oft weit mehr. Die Fette sind Glyceride der Stearin-, Palmitin- und Oelsäure, insbesondere noch mit der Kaprin-, Kapron- und Butter- säure, die sie von anderen Fetten unterscheiden.

Butter fängt an zu schmelzen bei 21—26° C., Rindstalg bei 32—38°, Hammelstalg bei 38°.

Schöpfenfett in Benzin gelöst, erstarrt bei 20° C., Butter in Benzin erst unter 12° C. Viele Sorten des sogenannten Kunstmehlmalzes sind schwerverdaulicher Rinds- und Hammelstalg, verdünnt mit Rapsöl und Schweinefett. Die Leistungen des chemischen Laboratoriums lassen sich leicht auch auf dem Lebensmittelmarkt zur Entlarvung des Betruges verwerthen, wenn man es halbwegs will.

An Bakterien enthält frische Butter 10 bis 20 Mal mehr als ein guter Emmenthalerkäse. Das Einsalzen senkt diesen Bakteriengehalt bedeutend herab und dadurch auch die Verderbnis der Butter. Das Ranzigwerden kommt vom Zerfallen des Glycerin zu Akrolein und Ameisensäure, des Stearin und Palmitin zu flüchtigen Fettsäuren; alles Verbindungen, die sehr schädlich reizend auf die menschliche Verdauung einwirken.

Vollständige Entfernung des Wassers und des Käses und Zerstörung der mikroskopischen Gährungserreger ist aber erst durch Kochen möglich: man macht aus der Butter Schmalz und dieses lässt sich dann auch viel länger aufbewahren, ohne zu verderben.

Der Käsestoff der Milch wird erst durch Laab, dann durch Molkenesig ausgefällt, bald mit der Butter, bald erst, nachdem diese abgenommen worden.

Magerer Käse enthält im Mittel: 35—45% Casein, 6% Fett, 5% Salze, 44% Wasser. Fetter Käse aber enthält: 25 bis 30% Casein, 30% Fett, 4% Salze, 36% Wasser.

Wie die Milch, ähnlich einem lebenden Wesen oder einem faulenden Körper, Sauerstoff aufnimmt und Kohlensäure absondert, so thut es auch der Käse auf Lager, und wenn er „reif“ geworden, ist der grösste Theil seines schwerlöslichen Caseins wieder in eine leicht lösliche Form übergegangen, ja einiges hat sich merkwürdigerweise in Fett umgesetzt¹⁾: der Käse ist verdaulicher und fetter geworden. Zu diesem Nährwerthe des reifen fetten Käses gesellt sich noch der grosse Gehalt an phosphorsaurer Salzen, die er aus der Milch fast vollständig mitgenommen und die zum Aufbau des Knochengerüstes und zur Erhaltung einer normalen Blutmischung ganz unentbehrlich sind. Auf 1 Centner Käse fallen wenigstens 3—4 Pfund phosphorsaurer Salze und es lässt sich leicht ermessen, wie unrichtig die Länder handeln, welche Käse produciren und dann auch noch eine lebhafte Ausfuhr von Knochen gestatten, um die Leistungsfähigkeit ihres Bodens möglichst rasch zu Grunde zu richten. Die Kulturstaten aller Seiten haben mit richtigem Takte die Käsebereitung gepflegt und sie zur nationalökonomischen Frage erhoben, lange ehe die Chemie die Erklärung zum instinktiven Appetite gegeben.

Nehmen wir zum fetten Käse noch Brod und Wasser, so haben wir eine Mahlzeit, die für lange alle Ausgaben des arbeitenden Körpers zu bestreiten vermag, nicht leicht verdirbt, wenig Raum einnimmt und den Soldaten, wie den Jäger und den Bergsteiger bis an die äußersten Grenzen der Civilisation und des Lebens getreulich begleitet. Wir haben nicht viele solcher

¹⁾ Gorup Bejanez, Phys. Chemie, II. Aufl., III. Bd., pag. 390.

„eiserner Rationen“; es sind außer Käse und Brod noch Speck und Brod, Büchsenfleisch mit Zwieback, und nur zum Theil noch: Schwarzbrot mit Butter.

Der Magerkäse, Hausräkäse, ein billiges Nebenprodukt der Butterbereitung, war einst ein wichtiger Bestandtheil der Volksnahrung und wird es vielleicht wieder, wenn erst der „Kerl, der spekulirt“, durch Hunger und Unglück dazu getrieben wird, das Naheliegende zu sehen. Es ist weiser, Butter auszuführen als Käse.

Alt-England macht auch Käse aus ganzer Milch, der noch Rahm beigefügt worden ist: Stilton, und endlich Käse bloß aus Rahm bereitet.

Der Käse ist sehr viel verdaulicher, als er gewöhnlich dafür gilt. Die Verlegenheiten fangen erst dann an, wenn er mit reichlichem Alkohol genossen wird.

Der Milchzucker als solcher wird häufig aus der Molke, dem Nebenprodukte der Käserei, durch Eindampfen dargestellt, noch häufiger und nützlicher gleich an Ort und Stelle in Schweinefleisch verwandelt. Eine nicht unbedeutende Verwendung findet die Molke als Kurmittel; sie gilt als kühlend, auflösend, den Stoffwechsel beschleunigend und verbessernd, wie Beneke's reichhaltige Arbeit nachweist¹⁾ und wie die alltäglichen Erfahrungen an hochgelegenen Molken-Kurorten zeigen, wobei übrigens die Ruhe und der reichliche Aufenthalt in der freien, von der Sonne intensiv durchleuchteten Luft ebenfalls wesentlichen Anteil hat.

Während bei der gewöhnlichen Milchverderbniß der Zucker in Milchsäure umgesetzt wird, kann er aber, mit andern Gährungspilzen, auch die Umsetzung seines pflanzlichen Gleichwertes, des Traubenzuckers erleiden, die weingeistige Gährung durchmachen: Kohlensäure und Alkohol liefern. Wir kennen solche in alkoholische Gährung gebrachte Milch als Kumiß und begrüßen das edle Produkt der Kurgisensteppe gegenwärtig als eines der vielen unfehlbaren Mittel gegen Lungenenschwindsucht. Anstatt dort aus Stutenmilch, wird es hier aus Kuhmilch bereitet, und anstatt dort beim lustigen Nomadenleben hier im wohlverschlossenen Salon getrunken.

¹⁾ Beneke, Nationalität der Molken-Kuren, Hannover, 1853.

Aehnlich verhält sich der Kefir, der als ein gelungenes Präparat von saurer Milch oft ausgezeichnete Dienste leistet. Er ist dicker als Kumis, reicher an Eiweiß und ärmer an Alkohol. Es giebt vielleicht kein Nahrungsmittel, das von vielen schwerkranken Magen so gut vertragen wird, wie eine richtig zubereitete dicke Milch. „Schlotter“ nennt sie der Schwabe.

Fleisch.

Wenn das Menschenkind entwöhnt und die ausschließliche Milchdiät vorüber ist, steht ihm die weite Welt zur ferneren Ernährung offen, aber nur in Kulturländern und im Wohlstand hat er die Auswahl; in den tropischen Urwäldern, wie in den Einöden der Polarzone, auf den geographischen Prairien und Steppen, wie auf dem sozialen Haideland der Dürftigkeit ist er auf das angewiesen, was überhaupt vorhanden ist, und verdankt er sein Dasein nur der wunderbaren Schmiegksamkeit und Ausdauer seines gebrechlichen Leibes; hier lebt er bloß von thierischen Nahrungsmitteln, dort vorzugsweise von Pflanzenkost, und behauptet sich dennoch. Es giebt keine Rangordnung der Nothwendigkeit der Nahrungsmittel, aber ein unwandelbares Gesetz für die Mischung ihrer Nährstoffe.

Wir kennen noch nicht die Ursache, wohl aber die Thatsache, daß unsere hastigen Zeit- und Kulturverhältnisse den ökonomisch nicht vortheilhaften Fleischgebrauch fortwährend steigern, beim Landvolk wie beim Städter, ganz besonders bei denen, die wenig Geld verwenden können. Hat unser Geschlecht nicht Zeit, die nahrhaften Pflanzenstoffe zu verdauen? oder erregen sie zu wenig? oder bewältigt sie der mit faden Brühen und losen Kartoffeln mißhandelte Magen nicht mehr?

Es hält schwer, den Fleischverbrauch zu schäzen; nach amtlichen Angaben ist er, beispielsweise für unsere großen Städte, folgender:

Es trifft auf jeden Einwohner (Kinder mitberechnet) täglich in:

London	298 Gramm	München	230 Gramm ¹⁾
Paris	210 "	Wien	238 "
Berlin	235 "	St. Gallen	228 "

¹⁾ Barrentrappe, Vierteljahrsschrift, V, pag. 388. — Lethaby, on food, II. Aufl., pag. 35. — Uffelmann, Fortschritte, 1888, pag. 64.

v. Carnap hat folgende Ziffern für den Fleischverbrauch herausgerechnet:

Frankreich verzehrt im Jahre 8 Millionen Centner Rindfleisch, $3\frac{1}{2}$ Millionen Centner Schaffleisch und 8 Millionen Centner Schweinefleisch.

England verbraucht im Jahre 16 Millionen Centner Schweinefleisch, 10 Millionen Centner Rindfleisch und $7\frac{1}{4}$ Millionen Centner Schaffleisch.

Es trifft somit auf Frankreich $18\frac{1}{3}$ Millionen und auf England $33\frac{1}{2}$ Millionen Centner Fleisch im Jahr, oder 45 Pfund für jeden Franzosen, 100 Pfund für jeden Engländer, nach Abzug der Schiffsvorräthe¹⁾. Im Kanton St. Gallen mit 230,000 Einwohnern, $\frac{3}{7}$ ackerbauend, $\frac{4}{7}$ industriell: 70 Pfund.

Fleisch ist ein weit schwerer zu bestimmender Begriff als Milch. Es enthält wesentlich: Muskelmasse (thierisches Eiweiß), Zellgewebe (leimgebende Stoffe), eingelagertes und aufgelagertes Fett, Extraktivstoffe, phosphorsaures Kali, Blut mit allen Bestandtheilen des Organismus, und etwa 50—70 % Wasser, endlich auch eine Reihe von Verunreinigungen: Schmarotzerthiere und deren Eier.

Das Fleisch junger Thiere ist sehr wasserreich und geht deshalb beim Kochen zusammen („Kalbfleisch ist Halbfleisch“, sagt die Hausfrau). Alte Thiere haben in ihrem Fleische ebensoviel Wasser — auch etwa 75 % —, geben dieses beim Kochen an die Brühe, beim Braten an die Luft ab und liefern dann ein zusammengeschrumpftes, trockenes Gericht. Der Reichthum an Zellgewebe, das theilweise zu Leim und weicher Gallerte gekocht wird, lässt das junge Fleisch trotz des Wasserlustes zarter erscheinen als das alte; wirklich weich und saftig ist nur dasjenige Fleisch, welches, wie gutgemästetes Ochsenfleisch, wenig Wasser und wenig Leimgewebe, aber zwischen den Muskelbündeln viel fein vertheiltes Fett hat, das beim Kochen bekanntlich nicht verdunstet, die Faser vor Austrocknung bewahrt und seinen vollen Nährwerth auf den Tisch bringt.

Thiere, die stark gearbeitet haben, liefern fettarmes, grobfaseriges, dadurch schwer zu kauendes und zu verdauendes Fleisch,

¹⁾ v. Carnap in: „Welthandel“, Stuttgart, 1869, pag. 575.

wie alte Pferde, abgetriebene ungarische Ochsen und vieles wildlaufende Rindvieh aus den Pampas und aus Australien. Wenn solches Fleisch auch guterhalten auf den europäischen Markt kam, so war es, bis auf die neueste Zeit, rauh, unschmackhaft und wenig begehrte.

Mageres Ochsenfleisch enthält 66 %, halbfettes 54 % und ganzfettes 45 % Wasser¹⁾. Da man das Wasser billiger beim Brunnen holt als beim Fleischer, so ist es ein großer Rechnungsfehler, wenn man für mageres Fleisch nicht mindestens 20 % weniger bezahlt als für fettes. Bekanntlich haben an demselben Thiere die verschiedenen Stücke verschiedenen Gehalt und Nährwerth: die Hüften-, Lenden- und Rückenstücke bis zum Schulterblatte (Borderrippe) sind die besten, Schulterblatt, Hals und die Mehrzahl der Bauch- und Beinstücke die schlechtesten, kaum halb so gehaltreich; der Preis muß, wie in England und in allen größern Städten des Kontinentes allgemein, nach dem Stücke festgesetzt werden; wer das Beste haben will, soll am meisten, und wer als geringer Kunde das Schlechtere nehmen muß, soll am wenigsten bezahlen. Tausend hungrigen Lehrlingen und schmal bedienten Familienschen kann es zu gute, wenn das Auge des Gesetzes, das so gerne wacht! auch über den Fleischverkauf wirklich wachen und sich der Hülflosen annehmen wollte! Gesundheitspflege und Nationalökonomie sind bei der Frage schwer befeiligt. Die alten Aegypter und Hebräer hatten schon eine sehr sorgfältige Fleischschau; ja wo sie heutzutage noch gewissenhaft gehandhabt und nur „koscheres“ Fleisch gegessen wird, ist auch die Tuberkulose seltener²⁾. Sonst aber verkauft man das Fleisch perlückiger Thiere „aus christlicher Barmherzigkeit“ den Armen, denen die Tuberkelbacillen selbstverständlich nicht schaden.

Es ist ein guter Brauch, die Schlachttiere vor der Tötung eine Nacht in Ruhe zu bringen zu lassen. Abgehetzte Thiere liefern, wenn sie auch sonst ganz gesund gewesen, ein leicht zersehbareß Fleisch, in welchem sich Verwesungsgifte (Putomaine) entwickeln,

¹⁾ Das Fleisch als menschliches Nahrungsmittel. Prof. Rueff. Stuttgart 1866, pag. 26.

²⁾ Drysdale, die relative Immunität der Juden gegen Tuberkulose. Schw. Aerztl. Correspond., 1889, pag. 608.

und dessen Genuss wenigstens einen Brechdurchfall, wenn nicht einen „Fleischtyphus“ herbeiführen kann.

Ganz frisches Schlachtsfleisch ist zähe, und süßlich von Muskelzucker (Glycogen), der sich bei langer Ablagerung in Milchsäure umsetzt und die Faser mürbe macht.

Welche Fleischart zu essen sei? das ist stets mehr eine nationalökonomische, als eine diätetische Frage. Moses unterschied genau zwischen reinen und unreinen Thieren und wies sein Volk auf das Fleisch der Wiederkäuer, der Vögel und der Fische an; die alten Griechen aßen dazu auch noch blutjunge Thiere, Hunde, Esel und Pferde; der Muselmann ist Pferd und Kameel. Alle Zeiten und Völker hatten auch noch ihre eigenthümlichen, von andern verabscheuten Leckerbissen; die alten Römer mästeten sich Haselmäuse, die Chinezen verspeisen regelmäßig Hunde, Katzen und Ratten, die Vornehmen ergötzen sich sogar an eingemachten Regenwürmern¹⁾.

Das Schwein, die unsauberste, aber ausgiebigste Maschine für Fleischbereitung, wird von allen jetzigen Kulturvölkern massenhaft gezüchtet, während das äußerst reinliche Pferd, zu seinem großen Unglücke, noch vielfach als Speise verschmäht und vorzugsweise von Armen verzehrt wird. Das Pferdefleisch gilt als sehr wohlgeschmeckend, verdaulich und gesund, insofern es nicht mager und alt ist; das Fett, besonders während der Belagerung von Paris vielfach erprobt, sei sehr viel angenehmer und verdaulicher als Rindsfett.

Schweinefleisch, durchschnittlich jung, zartsaorig und fettreich, ebenso Kalbfleisch von wenigstens acht Wochen alten Thieren, ist leichter verdaulich als Schafffleisch mit seinem strengflüssigeren Fett. Es hat aber ganz besonders eine nationalökonomische, in China wie in den Vereinigten Staaten und in Europa fleißig verwertete Eigenschaft: die leichte Beschaffung und verhältnismäßige Billigkeit. Bei der Mästung speichert das Schwein in gleicher Zeit $\frac{1}{4}$, das Schaf $\frac{1}{9}$ und der Ochse $\frac{1}{11}$ des verwendeten Futters als Fleisch in sich auf²⁾.

Das Wildpret ist saftiger, mürber und nahrhafter, auch dunkler gefärbt, weil es noch bluthaltig ist, deswegen aber

¹⁾ Lethéby, a. a. D., pag. 134.

²⁾ Lethéby, a. a. D., pag. 99.

auch leichter der Fäulniß unterworfen, die durch Essigbeizen und Gewürze theils verzögert, theils nur verdeckt wird.

Die Vögel haben im Ganzen ein wasserarmes, an Extraktivstoffen reiches, mit Fett gut durchsetztes Fleisch, bei jungen Thieren feine, leicht lösliche Faser.

Umgekehrt ist das Fleisch der Fische etwas wässriger als Rindfleisch, hält mehr leimgebende Gewebe als Muskeleinweiß, ist bei den einen Arten ganz mager und des Zusatzes von Öl oder Butter bedürftig, bei andern Arten äußerst fett, durchschnittlich weniger nahrhaft und schwerer verdaulich als Geflügel und Rindfleisch.

Hirn ist reich an Fett (8%) und Eiweiß (8%), das dann beim Kochen fest gerinnt und das Gericht schwer verdaulich machen kann, weshalb es vom gewöhnlichen Krankenspeisetzettel öfters zu streichen ist. Brieschen (Kernchen: Thymus-Drüse des Kalbes) enthält viel weniger Fett und mehr Eiweiß in einer verdaulicherem Form.

Lungen halten äußerst viel elastisches Gewebe, das von der menschlichen Verdauung gar nicht bewältigt wird. Man nimmt so gerne Dinge, die leicht wiegen oder sich zart anfühlen, für leicht verdaulich, und häufig mit Unrecht.

Reich an Eiweißstoffen, Extrakten und Salzen ist die Leber: 18% Eiweißstoffe verschiedener Art, 3% Fett, 5% Extraktivstoffe und 1% Salze; sie eignet sich ihres billigen Preises wegen sehr gut dazu, wohlfeile Sparuppen, die Mehl, Reis oder Kartoffeln und Fett bereits enthalten, nach der Seite der Eiweißkörper und Exakte vollwertig und schmackhaft zu machen, insofern sie nämlich fein zerrieben und erst am Ende des Kochens zugesetzt wird. Die Suppe als Ouverture zu einem Konzert kann aus klarer Fleischbrühe bestehen; die Suppe als Gesamt-mahlzeit muß Eiweiß, Fett, Stärkemehl, Salze, Exakte und ein bischen frische Pflanzensaft enthalten, oder sie taugt nicht.

Kaldaunen (Kutteln, Ochsenmagen), Därme, enthalten viel leimgebendes Zellgewebe und drüsige, eiweißhaltige Gebilde; sie sind zwar nicht ihres Geschmackes, aber ihres Nährwerthes wegen sehr verwendbar, aber auch hinfällig, bald faulend.

Um das Schlachtfleisch dauerhafter zu machen, bewahrt man es vor der Aufnahme ganz frischer Nahrungssäfte und lässt

die Thiere einige Stunden vor der Tödtung fasten, sorgt auch für den ausgiebigsten Abfluß des Blutes; um es verdaulicher zu machen, läßt man es vor dem Gebrauch zwei Tage liegen, bis die ersten Vorläufer der Zersetzung das Gewebe lockern. Der Feinschmecker legt es volle 8 bis 10 Tage auf Eis.

Das kurzweg sogenannte „Fleisch“ ist Muskelfleisch, braun marmorirt von eingelagertem Fett, festweich, elastisch, trocken, neutral reagirend. Ist das Thier an Krankheit verendet und blieb alles Blut im Leibe, so wird das Fleisch dunkel bis schwarz und reagirt alkalisch; war es vor dem Schlachten frank, so erscheint es häufig wässrig, blaß, das Fett schlötternd.

Das Fleisch von lungenseuchefranken Thieren (interstitielle Lungenerzündung) galt ehemals, wenn gut durchgekocht, als unschädlich, und man beseitigte es mehr wegen der hohen Ansteckungsgefahren für die Kinder. Nun aber berichten die Aerzte Englands und Hollands übereinstimmend, daß während der großen Lungenseuche-Epidootien von 1842 bis 1851, 4 bis 6 Mal mehr Menschen als gewöhnlich an bößartigem Rothlauf und an Karbunkel gestorben seien. Unter allen Umständen sind Thiere, die an Milzbrand (fauligem Typhus) und an Kinderpest (kruppöser Darmentzündung) gelitten, vollständig zu beseitigen, ebenso genau die Thiere, die durch Hunde oder Katzen wuthfrank (wasserscheu) geworden. Diese schrecklichste aller Krankheiten läßt sich auf sämmtliches Schlachtvieh, wenn auch nicht sehr leicht übertragen.

In allem Rindfleisch und ebenso im Rehfleisch stecken Bandwurmeier (*Taenia mediocanellata*) und der Rath, schwächlichen Kindern rohes geschabtes Ochsenfleisch zu geben, ist vielfach bitter gebüßt worden. Individuen und Völker (besonders Abessinier), die rohes Fleisch essen, leiden fast ohne Ausnahme an Bandwürmern. Der breitgliedrige, leicht abzutreibende Bandwurm (*Bothryokephalus laetus*) hat seine Vorstufen nicht im Fleische, wahrscheinlicher im Wasser; sicher nachgewiesen sind sie im Fleische mehrerer Süßwasserfische, zumal der Hechte. Am reichsten an Schmarotzern ist das Schweinefleisch. Nicht bloß entwickelt sich der Kopf und die Keimblase eines hartnäckigen Bandwurmes (*Taenia solium*) zuweilen tausendsfältig als Finne, sondern fast regelmäßig liegen unentwickelte und ungezählte Bandwurmeier

auch im nichtfinnigen Fleische und warten begierig auf den Unvorsichtigen, der, rohe oder halbgekochte Würste oder Schinken essend, ihnen Niederlassung und Bürgerrecht in seinem werthen Dünndarme gewährt.

Zum Überfluss beherbergt das unreine Thier zuweilen auch noch die mörderische Trichine, die nicht bloß als Ei, sondern als fertiges Thier einwandert, und im Magen und Darmkanal angelangt, trotz der ganzen Speisekarte, die mit ihm gekommen, sofort das Geschäft tausendsacher Vermehrung und kühner Wanderungen durch Darmwände, Zellgewebe und Muskeln beginnt, und schon oft in einer einzigen Stadt unter den Kunden eines einzigen Fleischers in wenigen Wochen Dutzende von Todesfällen veranlaßt hat, welche nach einem „rheumatisch-tatarrhalisch-nervösen Fieber“ alten Stiles eingetreten. Die Trichinose ist bisher am häufigsten in Norddeutschland vorgekommen. Aber auch in Süddeutschland und in der Schweiz, in England, Frankreich, und Belgien sind trichinoë Schweine keine Seltenheiten; wenn Menschenopfer durch Trichinose in diesen Ländern dennoch sehr selten sind, kommt es nur davon, daß die Unart, rohes Fleisch zu essen, noch nicht Mode geworden. Eine ganz genaue Trichinenschau würde das Schweinefleisch so vertheuern, daß es nicht mehr zu verkaufen wäre; die gewöhnliche Trichinenschau aber schützt sehr unvollständig; den einzigen sichern Schutz gewährt das Kochen oder Braten des Fleisches.

Man kann mit freiem Auge verkalkte und eingekapselte Trichinen wahrnehmen, einzelne Thiere nie; ihre Länge beträgt im Muskel durchschnittlich 0,6—1 Millimeter¹⁾.

Schließlich mag auch noch erwähnt werden, daß rohes und gekochtes, besonders in Kisten verpacktes Fleisch und Würste in einzelnen, zum Glück nicht häufigen Fällen ein noch wenig bekanntes Fäulnisgift (Ptomaine) entwickeln, das beim Menschen Brechdurchfall, schwere typhöse Fieber und langes Siechthum oder den Tod herbeiführt. England, Deutschland und die Schweiz haben wiederholt derartige Lokal-Epidemien erlebt, zumal nach Festen! Württemberg verlor in den letzten 50 Jahren von 400

¹⁾ Virchow, Lehre von den Trichinen, für Laien und Aerzte, III. Aufl., Berlin, 1866.

in solcher Weise Vergifteten 150. Der Kanton Zürich hatte zwei Epidemien von Fleischtyphus, der jeweilen bei Sängerfesten durch warm zusammengepackten, zwei Tage aufbewahrten Kalbsbraten und Schinken verursacht worden. Im Jahre 1839 erkrankten zu Andelfingen 476, und 1878 zu Kloten unter ganz gleichen Verhältnissen 651 Personen. Die Erkrankungen waren zum Theil sehr schwere; Mortalität 1839 = 2%; 1878 = 1%. Die Diagnose wurde in der einen Epidemie durch Schönlein, v. Pommier und U. Behnner, in der andern durch Eberth und C. Behnner auch anatomisch festgestellt¹⁾.

Gegen alle diese Gefahren schützt nur umsichtige Fleischschau, gründliches Kochen oder Braten und: kurze Aufbewahrung.

Wie die Milch-Kontrolle eine Forderung der Humanität ist, um die unmündigen und wehrlosen Kinder vor dem Diebstahl an Nährstoffen zu schützen, so ist eine genaue und umsichtig gehandhabte Fleischschau unabsehbare Pflicht für jede Gemeinde-Verwaltung, welche Achtung und Verständniß für Menschenleben besitzt.

Der Speck hat den Vorzug, weit freier von Parasiten zu sein als das Fleisch; er läßt sich leichter trocknen und aufbewahren und ist keineswegs so ausschließlich fett, wie man ihn oft dafür hält, sondern auch sehr eiweißreich; er besteht aus etwa 12% Eiweißverbindungen, 15% Fett, 3% Extraktivstoffen, 1% Salzen und 62% Wasser.

Fette sind um so verdaulicher, je niedriger ihr Schmelzpunkt. Olivenöl ist am verdaulichsten, dann kommt süße Butter, dann Schweine- und Gänsefett, dann Rindsfett, Schaffett und Talg.

Verwendung und Stellvertretung der Fette scheinen nicht unverständlich zu sein; dagegen ist uns die Rangordnung der Eiweißstoffe noch nicht so bekannt. Das Muskeleiweiß ist ähnlich der Gallerte, aber weit löslicher als diese; es ist gleich dem Käsestoff, dem Weizenleber, und dem Legumin der Bohnen; verschieden sind aber die Gehalte an Schwefel und Phosphor, verschieden das Gefüge und die Fähigkeit, durch Kochkunst und Kauen verkleinert zu werden, endlich auch die Löslichkeit im Magen. Am

¹⁾ Suter, Fleischvergiftungen. Hygiene. Tagesfragen. München, 1889.

leichtesten löslich erscheint das thierische Eiweiß, Muskel oder Hühnerei, leicht geronnen, weich gekocht, schwach gebraten, nicht roh; dann erst kommt der Weizenkleber und das schwefelhaltige Legumin. So sehr die chemische Analyse alle drei Eiweißformen gleichstellt, so beharrlich bevorzugt der menschliche Magen das thierische Eiweiß vor dem pflanzlichen.

Während das Gesamtbedürfniß des arbeitenden Menschen 1 Theil Eiweiß auf 3—4 Theile Kohlehydrate verlangt, und die Milch ganz „schulgerecht“ 1 Theil Käse und 3 Theile Zucker und Butter liefert, giebt das Fleisch gleiche Theile von beiden Nährwerthen, also zu viel Eiweiß und zu wenig Fett, um zu leben. Daher sucht der, welcher fast ausschließlich von Fleisch leben muß, wie z. B. der Viehhirt in den Lappländern, möglichst Fettes zu bekommen; er nutzt das genossene Fett genau aus, während er viel Muskelfaser unverdaut passiren läßt und von der verdauten bei ruheloser Lebensweise möglichst viel zu Harnstoff umgesetzt. Um genug Fett neben allem Eiweiß zu bekommen, ist er seine 3—4 Pfund (1500—2000 Gramm) Fleisch im Tag. Sein Antipode, der Kartoffelproletarier, ist in noch weit größerer Verlegenheit, weil er einerseits gar zu wenig Eiweißstoffe aufstreibt und etwa 20 Pfund (10,000 Gramm) Kartoffeln essen müßte, um, nachdem er den furchtbaren Stärkemehlüberschuß in Kauf genommen, genug Eiweiß zu haben. Man hat gesucht, ihm zu helfen und aus jenen Ländern, wo die Rinder zu Hunderttausenden bloß der Häute und des Fettes wegen geschlachtet und die übrigen Theile weggeworfen wurden, das Fleisch herüberzunehmen. Die Milch-Konservirung ist neu, die Fleisch-Konservirung aber noch gar nicht im Gange und stetsfort Gegenstand des Versuches. Die Seefahrer bewahren ihre Fleischvorräthe im Eise, den Armeen aber trotzen die Viehherden hintennach, weil keine Fleisch-Konservirung ausreicht und der Dämon der Verwesung überall spukt, wo Fleisch ist. Südamerika und Australien senden uns Schiffe mit lebendem Vieh und solche mit Schlachtfleisch auf Eis; aber immer noch sind es Versuche. Überall fliegen die Keime der Fäulniß herum und zahllos sind die Anstrengungen, sie abzuhalten oder zu zerstören. Man hat das Fleisch mit schwefriger Säure eingearbeitet, wie den Wein im Fäß; man hat es in Kohlensäure und Kohlenoxydgas eingelegt, mit Kreosot,

Paraffin usw. bestrichen. Diese Hüllen wären vortrefflich, wie Wasserglas auf Holz — aber sie springen auch ab, werden weggeschauert und lassen im Stiche.

Eine bekannte Methode ist die von Appert: das Fleisch in Blechbüchsen zu füllen, den Deckel aufzulöthen bis an ein kleines Loch, dann gar zu kochen und schließlich auch die Dampföffnung zuzuschmelzen. Bei der Abkühlung zieht sich der Deckel ein: bei Verderbnis heben und wölben ihn die Fäulnißgase. Unter sorgfältiger Behandlung ist das Verfahren vortrefflich, aber immerhin kostspielig und nur für Einöden lohnend oder für vorübergehende Armeeversorgung. England bezog im Jahre 1871 für $12\frac{1}{2}$ Millionen solches Fleisch aus Australien. Auch auf dem Kontinente bewährten sich diese Präparate in Krieg und Frieden, so lange als an den Büchsen weder Blech noch Arbeit gespart wurde, und es sind viele Fälle bekannt, in denen solches Fleisch nach 4, 5, ja nach 20 und 30 Jahren noch geruchlos, wohlgeschmeckend und gut befunden wurde¹⁾. Die Nordpolfahrer können desselben gar nicht mehr entbehren. Am einfachsten und handlichsten erscheint der Vorschlag von Lethaby: das Fleisch in reichliches Fett einzuschmelzen, dessen Ranzigwerden man durch Zusätze von Salz oder Zucker verhütet²⁾.

Der Engadiner Hirte, der auf einer Höhe von 2000 Meter den kurzen Sommer ausbeutet, hängt sein Schafffleisch in die trockene Bergluft und macht es so hart, daß es selbst den Transport aushält; ein Gleicher gelingt auch seinem Herrn Kollegen am Rosario³⁾; es ist bis jetzt aber noch nicht im Großen geglückt, wahrscheinlich wegen der zu geringen Sorgfalt in den Schlächtereien.

Die Hamburger Schiffslieferanten legen das Fleisch in eiserne Kästen, pumpen Luft und Wasser sorgfältig aus, treiben dann Salzlake ein und trocknen darauf das Präparat an der Luft. Cirio von Turin hat für dieses neue, aber seither im Kriege nicht bewährte Verfahren an der Ausstellung zu Paris 1867 die goldene Denkmünze bezogen.

¹⁾ Lethaby, on food, pag. 195.

²⁾ Ibid., pag. 196.

³⁾ Heußer und Claraz, Fleischproduktion und Fleischverwerthung in Buenos Aires. Schweiz. Polyt. Zeitschrift. XIII. Abdruck, pag. 11.

Besser bewährte sich im amerikanischen Bürgerkriege — bei Hitze und Kälte — das Verfahren von Morgan: Tödtung des Thieres durch Schlag, rasche Öffnung des Herzens, Einsetzen eines starken Wasserstrahles in die Aorta und Ausspülung des Blutes so lange und stark, bis die Hohladern nur mehr helles Wasser neben der Einführöhre auslaufen lassen; dann treibt man eine Lösung von Salz und Zucker in die Gefäße und lässt sie dort liegen; schließlich zertheilt man das Thier und macht die Stücke lufttrocken¹⁾.

Älter ist die Methode des Einsalzens und nachherigen Räucherns. Der Holländer Pökel hat es bei den Häringfischern eingeführt und seinen Namen verewigt. Uebrigens hat schon Herr Tobias, Sohn, seinen Fisch eingesalzen²⁾. Wasser, Extraktivstoffe und phosphorsaure Salze gehen massenhaft in die Salzlake, Kochsalz bringt ins Fleisch, die Hitze macht es lufttrocken, und das Kreosot des Rauches balsamirt es ein, damit es nicht fault. Schwer verdaulich durch Mumifizierung der Faser, hart, arm am ganzen „Fleisch-Extrakt“, erzeugt es frisches Fleisch nur unvollkommen³⁾.

Auf einsamen Gehöften und in abgelegenen Dörfern genießen wohlhabende Bauernfamilien oft halbe Jahre lang kein anderes als geräuchertes Fleisch und gedeihen schlecht dabei. Die Jungen kommen wegen Bleichfucht und die Alten sogar mit Skorbut in ärztliche Behandlung. Norwegen macht diese Erfahrung im Großen.

Das Schweinefleisch ist durch seinen größeren Fettgehalt vor dem Auslaugen besser geschützt, bleibt zarter und eignet sich weit besser zum Pökelfleisch. Die sogenannte Schnellräucherung besteht in mehrmaliger Bestreichung mit $\frac{1}{4}$ Holzeisiglösung und ist in einem Tage vollendet.

Bacillen sind in Sporenform und sonst keimfähig ziemlich reichlich in Würsten, z. B. in 1 Gramm Gothaer Wurst $5\frac{1}{2}$ Millionen⁴⁾. Insbesondere gehen die Tuberkelbacillen durch

¹⁾ Haurovič, Militär-sanitätswesen der Vereinigten Staaten, Stuttgart, 1866, pag. 40.

²⁾ Buch Tobiae, VI. 6.

³⁾ Der Verlust an Eiweißstoffen beträgt 7—13 % und der Verlust an Phosphorsäure 34—54 %.

⁴⁾ Lehmann, Methoden der prakt. Hygiene, pag. 312.

das Einsalzen und Räuchern nicht zu Grunde. Sie bleiben keimfähig¹⁾.

Die Mischung von Fleisch und Fett mit Zucker und Gewürz, welche kanadische Pelzjäger mitnehmen, ist als Bemerkung bekannt und sprichwörtlich; Frankreich, England und Deutschland haben ähnliche Mischungen, auch solche, die noch Weizenmehl oder Zwieback enthalten, vielfach ver sucht; diese Fleischbiskuits konnten sich aber nicht behaupten, ebensowenig wie die sehr gehalstreichen, aber nicht angenehm schmeckenden Fleischpulver. Das schwere Problem, ein nahrhaftes, schmackhaftes und dauerhaftes Präparat zugleich zu liefern, schien die Erbswurst, eine Mischung von gehacktem Fleische, Speck und Erbsenmehl, glücklich gelöst zu haben. Der deutsch-französische Krieg gab reichlich Gelegenheit zur Erprobung. Bei längerem Gebrauch hat aber die Erbswurst auch den Hungrigsten angeekelt; die einzigen Präparate, die sich auf die Dauer bewährten, waren: kondensierte Milch und Liebig'scher Fleischertrakt.

Die Wurst zeigt eine alt-herkömmliche und sehr vielgestaltige Art der Fleischkonservirung, ist dauerhaft und bequem für den Eßer, dem sie überall mundgerecht ist, — aber auch für den Fabrikanten, dem sie Alles verwerthet, was er ihr anvertraut. Würste sind, wie Wechselbriefe, nur dann zuverlässig, wenn man über ihre Herkunft beruhigt ist.

Das älteste und vollständigste Fleischgericht ist der Braten, seine Oberfläche ist wohl schmeckend und wohlriechend durch die Röstungsprodukte des Eiweißes, und undurchdringlich gemacht durch die Beträufelung mit Fett, sein Gewebe ist deshalb saftig, auch mürbe durch Essigsäure, die sich in der Hitze im Fleisch entwickelt, das Eiweiß nur locker geronnen und deshalb leicht verdaulich. Ausgetrockneter Braten aber grenzt an hartgesottene Eier, an Bölkfleisch und an Leder.

Bei normaler Lebensweise beziehen wir $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ unserer Eiweißstoffe in Form von Fleisch.

Man hat sich niemals vorgestellt, Käse oder Butter oder Zucker sei Milch, sondern sie stets als Milchtheile, als einzelne Extrakte behandelt; dagegen hat man lange geglaubt, der aus-

¹⁾ Förster, Deutsche Medic. Wochenschrift 1890, pag. 444.

gepreßte oder ausgekochte Fleischhaft oder die Abkochung mit gesalzenem Wasser: die Fleischbrühe, sei ein vollständiger Auszug aller Fleischwerthe. Hippel sagt: „Wer die Suppe hat, hat das ganze Fleisch“ und Aehnliches sagte die öffentliche Meinung, „soweiit die deutsche Zunge klingt.“ Diese Illusion dürfte nun überwunden sein.

Beim Kochen gerinnt das Muskeleiweiß und geht nicht in die Brühe, die phosphorsauren Salze und Extraktivstoffe aber treten reichlich aus, das Fett schwimmt obenauf. Man hat den Rückstand, das gesottene Fleisch, lange für geringwerthig und unverdaulich gehalten, bis Hermann's Untersuchungen demselben, in Uebereinstimmung und zum Troste vieler Kocher und Esser, den Ruf der Verdaulichkeit wieder errungen¹⁾. Jedenfalls müssen sich Fleisch und Suppe gegenseitig ergänzen. Klare (abgeschöpfte) Fleischbrühe enthält gar keine Nährstoffe mehr außer den — allerdings wichtigen — phosphorsauren Salzen und dann die Extraktivstoffe: Inosit, Inosin, Kreatin und Kreatinin und Milchsäure, welchen wir den Wohlgeschmack und die angenehm belebende Wirkung der Fleischbrühe verdanken; es sind Zersetzungprodukte des Eiweißes, die wenig verdaut durch unsern Körper wandern und unsere Nerven reizen, ähnlich dem Coffein, Opium und Nikotin²⁾. Fleischbrühe regt an, macht auch Appetit — aber nährt nicht, ja ihr reicher Gehalt an phosphorsaurem Kali bewirkt sogar eine Beschleunigung des Stoffverbrauches. Wenn man von zwei gleich kräftigen Hunden den einen bloß mit Brunnenwasser, den andern mit Wasser und starker Fleischbrühe nährt, so stirbt dieser früher am Hungertode als der erstere³⁾.

Diese Frage hat ihre sehr ernste Seite am Krankenbette und man sieht nicht ganz selten einen Typhuskranken, der nach drei bis vier Wochen weniger am Fieber als an der Entkräftung stirbt, während und weil ihm die treubesorgte Familie eifrig die kräftigste Fleischbrühe (beef-tea) eingesetzt hatte. Bleichsüchtige und Genesende aller Art genießen starke Fleischbrühe und wundern sich über ihre Schwäche, und Tausende wähnen im Fleisch-Extrakt

¹⁾ Prof. Hermann, „Verdauung und Ernährung“, Zürich, 1869.

²⁾ Lethaby on food. London, 1872. II. Ed., pag. 176,

³⁾ Wichtig waren in dieser Frage die vielfach bestätigten Versuche von Remmerich.

die ganze Kraft des Fleisches in ihre Speise und in ihren Magen zu legen und haben keine Ahnung davon, daß der fett- und eiweißlose Fleisch-Extrakt, gleich der frischen Fleischbrühe, wohl ein unschätzbares Genügmittel, aber in keiner Weise ein Nahrungsmittel ist, noch sein soll. Der Name des genialen Chemikers darf uns nicht zum Glauben verleiten, weil „Liebig“ auf dem Töpfchen stehe, hätten wir nicht mehr weiter nachzudenken. Die Aechtheit des Präparats ist verbürgt, aber nicht seine Universalität, und die Hoffnungen auf eine Verbesserung der Volksernährung durch den Fleisch-Extrakt haben sich bisher in keiner Weise erfüllt.

Weit vielseitiger ist das alte Liebig'sche Fleisch-Extrakt, das durch Ansetzen von Fleisch mit kaltem, etwas salzsäurehaltigem Wasser bereitet wird; der Gehalt an Eiweiß, Salzen und Extraktivstoffen ist unbestreitbar, ebenso aber auch der widrige Geschmack und das unappetitliche Aussehen.

Die Eier enthalten, als Keime künstiger Thiere, alle wesentlichen Bestandtheile des Thierleibes und bilden eine der reichhaltigsten und vollständigsten Nährstoff-Mischungen; sie gleichen dem gemästeten Ochsenfleische, dem reifen fetten Käse und dem frischen Speck, sind aber salzreicher und verdaulicher als diese ihre Gleichwerthe — leider auch gebrechlicher und zerbrechlicher, bisher weder ganz noch in einzelnen Präparaten gut aufzubewahren und zu verschicken. Wir sehen hier ab vom Rogen des Hänings und dem des Störs (Kaviar) und halten uns ans Hühnerei. „Ein Ei ist so nahrhaft wie ein halbes Pfund Fleisch“ sagt ein altes, höchst unrichtiges Sprichwort. Wir wissen jetzt, daß erst 12—14 Hühnereier dem Nährwerth von einem Pfund Ochsenfleisch gleichkommen¹⁾. Ein Hühnerei hat durchschnittlich 6 Gramm Schale, 18 Gramm Dotter und 36 Gramm Eiweiß. Das ganze Ei hält etwa 13% Eiweiß, 11% Fett, 1% Salze, darunter besonders reichlich die phosphorsauren, und 75% Wasser.

Der Dotter hat 16% Eiweiß (das Weiße 11%), Fett 30% (das Weiße 3%), Salze 1% (das Weiße 0,5%), dabei 20 mal

¹⁾ Ein Ei = 37 Gramm Fleisch, 165 Gr. Milch oder 20 Gr. Magerkäse, Uffelmann, pag. 210.

mehr Eisen und 30 mal mehr Phosphorsäure. Der Eidotter ist weit fetter als Speck und wird nur vom Knochenmark (96% Fett) übertrffen; Phosphorsäure ist nur im Käse noch reichlicher vorhanden, und das Eisen in keinem der gewöhnlichen Nahrungsmittel so reichlich. Wie man mit Speck und Brod oder mit Käse und Brod lange Zeit leben und arbeiten kann, so reicht man auch mit Eigelb und Zucker oder mit Gi und Brod für lange Zeit aus. Neben seinem Nährwerth zeichnet sich das Gi durch seine leichte Verdaulichkeit aus. Da der Magen alles Eiweiß zur Gerinnung bringt (wie den Käse der Milch), so ist das rohe Gi oft lästig und das hartgesottene immer unverdaulich, dagegen das richtig „weich gesottene“ Gi die zuträglichste Form. Wo es sich darum handelt, einer schwachen Ernährung aufzuhelfen, dem bleischüchtigen Blute Eisen, Eiweiß und Salze zu geben, reizbare Nerven mit phosphorhaltigem Fett zu unterstützen oder die Körpergewebe durch Fette zu sparen, da leisten Eier öftmals mehr als Eisen und Leberthran, als China und Wein; aber Eier mit Verstand und Konsequenz gegessen, täglich einige, durch Monate und Jahre. Beharrlichkeit ist das mächtigste aller Heilmittel.

Als Nachtessen für Schüler sind Eier entschieden schädlich, und haben die übeln Wirkungen des Weines.

Entencier sind nicht nur größer, sondern auch wässriger und gehaltsreicher als Hühnereier, und Enten liefern bei gleichem Futter eine größere Anzahl als die besten Hühner.

Der chinesische Feinschmecker hat sein eigenes Verfahren, die Eier schön faul zu machen; er liebt den Dotter grün, das Weiße geronnen und stark von Schwefelwasserstoff duftend¹⁾.

Während die Milch unter ihrem Nährwerth bezahlt wird, gelten die Eier mehr als ihren Werth. Es ist eine alltägliche und betrübende Erfahrung, daß arme und ärmliche Landleute ihre Hühnereier verkaufen und dafür Eichorien und Kaffee anschaffen, also ein leicht gewonnenes, werthvolles Nahrungsmittel gedankenlos an eine Täuschung tauschen. Man findet in jedem guten Lande Thierschutzvereine, aber kaum je Vereine, die sich des geplagtesten Geschöpfes, des Mitmenschen, annehmen,

¹⁾ Lethaby, on food, pag. 225.

wo er nicht bloß aus Noth, sondern auch aus Mißverständniß darbt und durch Generationen kränkelt.

Im Haushalte des Körpers ist starke magere Fleischbrühe eine strenge Fastenspeise, bei der man selbst verhungern kann. Eier aber sind ein kräftiges, üppiges, jedoch nicht wohlseiles Mahl.

Mehlstoffe.

Brod ist der sprichwörtliche Name alles dessen, was wir als Nahrung suchen und schäzen, das Wahrzeichen und der unerlässliche Begründer und Begleiter aller Kultur. Die Volksrede eines Indianerhäuptlings bezeichnet den Standpunkt am besten. „Seht ihr nicht, daß die Weißen von Körnern, wir aber von Fleisch leben? daß das Fleisch mehr als 30 Monate braucht, um heranzuwachsen, und oft selten ist? daß jedes jener wunderbaren Körner, die sie in die Erde streuen, ihnen mehr als hundertfältig zurückgiebt? daß das Fleisch, wovon wir leben, vier Beine hat zum Entfleischen, wir aber nur zwei besitzen, um es zu hässchen? daß die Körner da, wo die weißen Männer sie hinsäen, bleiben und wachsen? daß der Winter für uns die Zeit der mühsamsten Jagden, ihnen eine Zeit der Ruhe ist? Darum haben sie so viele Kinder und leben länger als wir. Ich sage also jedem, der mich hören will, in Kurzem wird das Geschlecht der kleinen Kornräuber das Geschlecht der Fleischesser vertilgt haben, insofern diese Jäger sich nicht entschließen, zu säen“¹⁾.

Der Weizen und seine zahlreichen Spielarten enthalten Eiweißstoffe, Stärkemehl, Fett und Salze in vortheilhaftester Mischung und in äußerst dauerhafter Form.

Die Zusammensetzung unserer wesentlichsten pflanzlichen Nahrungsmittel ist übersichtlich folgende²⁾:

	Eiweiß	Stärkemehl	Fett	Salze	Wasser
Kartoffel .	1.— 1,32	24.—23,77	0,1.—0,15	1.—1,02	75.—72,7
Reis . .	5.— 7,06	84.—84,77	0,7.—0,75	0,5.—0,60	9.—12,20
Mais . .	8.— 7,91	73.—73,19	5.—4,83	1.—1,28	12.—12,01
Weizen .	13.—15,53	70.—69,61	2.—1,85	2.—1,99	13.—12,99
Bohnen .	23.—23,25	57.—56,90	2.—1,98	2.—2,24	14.—13,67

Die Hülle des Weizenkernes ist die Kleie; sie beträgt 2 % des Gewichtes und ist ein liefelsäurehaltiges, hartes, Mühlsteine

¹⁾ Ranke, Physiologie, pag. 130.

²⁾ Gorup Besanez, Lehrb. d. physiol. Chemie. 2. Aufl., pag. 758, 759.

abnußendes, für den Menschen- und Thiermagen ganz unangreifbares Gewebe. Hart an diesen Hüllen, und leider schwer davon zu trennen, liegen Zellen, die Eiweiß (Kleber) und Cerealin, einen die Stärkemehlverdauung wesentlich fördernden Stoff enthalten, und gegen die Mitte des Kornes zu häufen sich fast ausschließlich Zellen voll Stärkemehlkörperchen; diese liefern das weiseste aber auch kleberärmste Mehl; je mehr man von der Oberfläche des Weizenkornes daranläßt, desto kleberhaltiger und länger, desto vielseitiger nährend und — unverdaulicher wird das Mehl. Auch der Weizen ist, wie der Wein, sehr abhängig von seinem Ursprung. Der kleine harte russische Weizen ist bedeutend eiweißreicher als der weiche aus Norddeutschland und Nordfrankreich.

Eine gute Kunstmühle liefert etwa 12 Prozent und eine Patriarchenmühle 25 Prozent Kleie, also ein Gemisch, welches außer den Hüllen auch noch die meisten Kleber und viele Stärkemehlzellen enthält und bei der Biehfütterung ausgenutzt wird.

Das Ideal der Müllerei ist die Abschälung der bloßen Hülle mit Beibehaltung des Klebers und Herstellung eines ganzen Kornmehles und eines honigduftenden braunen Brodes, das nicht bloß reichhaltiger, sondern auch viel verdaulicher ist als das weiße. Aus gleichen Gründen ist jedes gute Schwarzbrod an sich sehr nahrhaft und verdaulich; aber die angeborene Neigung des Klebers, feucht zu werden und zu säuern, schmälert seinen verdienten Ruhm, und wo vollends Kleie im Brode bleibt, wird dieses zugleich mechanisch und chemisch schwierig.

Man hat es als große Errungenschaft gepriesen, daß nahrhafte Kleienbrot zu bereiten; aber das Mehr von Kleber wiegt die schwere Verdaulichkeit lange nicht auf. Kleienbrot, Grahambrot, ist ein gutes Stuhlmittel und zeitweise anzuwenden, aber als regelmäßige Speise hat man es bei den Armeen längst wieder abgeschafft, weil es feucht wird, Magen und Darm verderbt, selbst schlimme Diarröen verschuldet¹⁾.

Poggiale hat wiederholt dieselbe Kleie durch 4—5 verschiedene Thiere passiren lassen und gefunden, daß sich nicht die Hälfte aufgelöst und nutzbar gemacht hatte. Damit ist

¹⁾ Parkes u. Kirchner, a. a. D., pag. 73.

die Zumuthung, Kleie zu essen, wenigstens für den Menschen beseitigt¹⁾.

Als Getreißstoff ist es der Kleber, der gleich dem Käse in sauerwerdender Milch, zuallererst sich zersetzt, wenn Wasser und Luft zutritt, und darauf den übrigen Stoffen den Anstoß giebt, in ihre Zersetzungssreihen einzugehen. Mehl mit Wasser und faulendem Kleber nennen wir Hefel, Sauerteig; wird er mit frischem Mehl gemischt, mit Wasser und Luft hineingeknetet und warm gestellt, so reißt er einen Theil des gesamten Klebers mit in Zersetzung, ebenso das Stärkemehl, welches theilweise zu Dextrin und zu Zucker wird; dieser Zucker zerfällt, wie bei der Weingährung, in Alkohol und Kohlensäure, die zu entweichen strebt und dabei den Teig in Form von Blasen aufhebt: „der Teig geht“; läßt man ihn gehen, so zerziehen sich schließlich aller Kleber und alle Stärke bis auf die letzten Gährungs- und Fäulnisprodukte, und von Nährstoffen bleibt keine Spur mehr. Soweit läßt man es nun nicht kommen, sondern unterbricht die Gährung zu einer Zeit, in der noch möglichst viel Kleber und Stärkemehl unzersetzt vorhanden ist, indem man den zu Broden geformten Teig einer Temperatur von beißufig 160—250° C. aussetzt, ihn bakt. Die Kohlensäure treibt das Brod auf und macht es locker, der Alkohol verdunstet und ist für jede aufmerksame Nase wahrnehmbar. Die Oberfläche des Brodes wird in der Hitze braun, von Röstungsprodukten angenehm duftend, ähnlich dem Braten oder den Kaffeebohnen. Oft wendet man anstatt des Sauerteiges Hefe an, welche in ganz gleicher Weise und durch Vermittelung desselben Gährungspilzes wirkt, wie beim Bier.

Weil bei der Sauerteigeanwendung fast 20 Proc. des Mehles zur Gährung verbraucht werden, so hat man vielfach die Kohlensäureentwicklung durch Einkneten von doppeltkohlensaurem Natron und Salzsäure bewerkstelligt. Dieses von Liebig angegebene Verfahren braucht immer noch lange Zeit, um die Gewohnheit der Bäcker zu überwinden, hat sich aber glänzend bewährt und bürgert sich an manchem Orte ein. Der Zuckerbäcker verwendet bekanntlich kohlensaures Ammoniak (Hirschhornsalz), das sich in der Ofenhitze vollständig verflüchtet und den Teig aufstreift.

¹⁾ Lethaby, on food, pag. 9.

Da das Weizenkorn schon 13 Procent Wasser hält und der Müller dann noch einiges dazu thun mußte, und der Bäcker ohne Wasser gar nicht arbeiten kann, so kommt das Brod auf einen durchschnittlichen Wassergehalt von 20—40 Prozent. Will man es für Schiffe und Armeen haltbar machen, so wird es mit weniger Wasser bereitet und stärker gebacken, auch zweimal, daher Zwieback; um es weniger hygroskopisch zu machen, bleibt es ungesalzen.

Nach v. Vira enthält:

	Eiweiß	Stärke	Fett	Salze	Wasser	Cellulose
Weißbrod in Bern . . .	9,39	76,90	0,30	1,5	13,33	1,0
Weißbrod in Nürnberg .	6,54	50,35	0,90	—	42,20 ¹⁾	—
Weiß-Zwieback in Hamburg	9,40	78,42	0,73	—	11,42	—

Was bei der Brodbereitung an Nährstoffen verloren geht, das gewinnen wir durch die leichtere Löslichkeit des Uebriggebliebenen. Gutes Brod ist verdaulicher als Mehdklößje und Makkaroni; werden diese aber wirklich bewältigt, so sind sie nahrhafter. Wer gute Verdauung, und Arbeit im Freien hat, thut besser, daß kleberreichere Schwarzbrod (insofern es keine Kleie mehr enthält) zu essen; wer im Zimmer sitzt und schlechter verdaut, kommt weiter mit Weißbrod. Schon die alten Römer hatten 6—7 verschiedene Arten von Brod.

Gerstenmehl wird im Norden Europas, und ebenso von 90 Prozent aller englischen Feldarbeiter regelmäßig genossen; es hat kaum halb so viel Eiweißstoffe als Weizen und läßt sich nur mit diesem gemischt zu Brod verarbeiten.

Hafer ist an Stärkemehl und Eiweißstoffen vollkommen so reich als Weizen und übertrifft ihn an Fettgehalt bedeutend, aber er geht beim Backen nicht auf und wird deshalb besser zu Suppen und Schleim verwendet. Vor etwa 200 Jahren war dieser auch ein beliebtes Getränk, das von den vornehmsten Londoner Kaffeehäusern fleißig ausgetragen wurde. In Norwegen wird einzügiges Hafermehl mit Kartoffeln gemischt, in der Pfanne gebacken und als Fladbrod vom gesamten Landvolke täglich genossen. In Schottland und in Nordamerika ist Reicht und Arm seine Porridge, einen dicken, duftenden Brei aus grobem Hafermehl, zu welchem Milch genossen wird. Einst aß man

¹⁾) Das Weißbrod aller Länder zeigt eine ähnliche Zusammensetzung.

solches „Hafermus“ auch in der Schweiz; jetzt wird's leider verachtet.

Der gewöhnlichste Fehler der Hafergrüze, mulderig (muffig) zu riechen und sauer zu sein, ist eine Folge zu starker Anfeuchtung. Der Müller verkauft Wasser anstatt Haferkern.

Weit einseitiger, ärmer an Kleber und Fett ist der Roggen; dafür ist er der treueste Freund des Menschen, der auch noch im Hochgebirge und an den Grenzen der Polarzone um das Dasein ringt. Der Norden von Europa: Russland, selbst Deutschland und Holland verwenden ihn reichlich zu Brod, das bekanntlich „schwarz“, schwer und zuweilen säuerlich aussäfft.

Giftiges Mehl liefert bei allen Körnerfrüchten, besonders bei Roggen und Weizen, ein Pilz, das Mutterkorn, das in schlechten Jahren und auf nassen Boden massenhaft vorkommt und das Mehl grau, das Brod violett färbt. Im Mittelalter und noch im vorigen Jahrhundert haben alle Länder unseres Kontinentes wiederholte, mörderische Epidemien von Mehlvergiftung durchgemacht. Heutzutage ist die Prüfung leicht — wenn man sie handhaben will. In einer Mischung von 6 Weingeist und 1 Chloroform sinkt das Mehl und schwimmt das Mutterkorn.

Der Mais, ursprünglich wild wachsend in Mexiko, ist durch ganz Amerika reichlich verbreitet, wurde frühe nach Afrika, Asien und ganz besonders in alle Mittelmeerländer herübergenommen und hat sich allenthalben bewährt. Da wo er, wie in der Schweiz, der Kartoffel Konkurrenz macht, erweist er sich als ein sozialer Fortschritt und erzieht ganz andere Recken als der blasse Reis und die arme Kartoffel. Er hat so viel Stärkemehl wie Weizen, $\frac{2}{3}$ von dessen Eiweißstoffen, fast so viele Salze und mehr als den doppelten Fettgehalt. Bei seinen hohen Vorzügen zeigt der Mais aber auch Härten seines Charakters; wer ihn nicht von Jugend auf gewöhnt ist und besonders, wer ihn nicht lange kocht, findet ihn oft schwerverdaulich; auch hat er einen eigenthümlich süßlich herben Beigeschmack und ist von vielen, die ihn bei theuren Zeiten angenommen, wieder verlassen worden. Seine Eiweißstoffe sind kurzfadig und das Brod deshalb schwer, wenn nicht Weizenmehl beigemengt wird; dagegen sind die Abkochungen mit Wasser und mit Milch sehr beliebt, und mit Käse oder etwas Fleisch verbunden eine reichhaltige Nahrung: Polenta u. s. w.

Er lässt sich nicht viele klimatische Unbill gefallen und geht nicht weiter als der Weinstock, zieht fetten Boden dem magern vor, ist dann aber eine dankbare Kulturpflanze und liefert eines der besten und dabei billigsten Nahrungsmittel, das von tausend Armen noch nicht gebührend anerkannt ist.

Reis, so alt wie die Menschheit, hat auch überall denselben Namen: Druz, Dryza, Riz, Reis; arabisch, griechisch, lateinisch, französisch und deutsch derselbe Laut. Im ganzen Morgenlande fast ausschließlich und in unsren südlichen Ländern vorzugsweise gebaut, ernährt er über 100 Millionen Menschen; in der kalten gemäßigten Zone erscheint er bloß noch als Aushilfe und im Norden als Luxus. Er hat mehr als den dreifachen Stärkemehlgehalt, und den fünffachen Eiweißgehalt der Kartoffel. Seine Eiweißstoffe und Salze bleiben aber dennoch hinter denen von Weizen und Mais weit zurück, und Fett hat er viel weniger als Mais und Hafer; er bedarf des Zusatzes von Fett und Fleisch oder Käse, oder wenigstens von Milch. Zu Brod backen lässt er sich nicht, außer mit Weizenmehl gemischt: das Verfahren der Pariser Weißbrödbäcker.

Hirse, Sorghum, ist ägyptische, algerische und indische Speise, von der chemischen Beschaffenheit des Reises, und unserer Erfahrung fast nur als Vogelfutter bekannt.

Die Kartoffel ist vor Allem nicht von Franz Drake aus Amerika gebracht worden, sondern dieser brachte die spanische Batata¹⁾), eine sehr wärmebedürftige und nirgends im Großen gebaute Pflanze. Die richtige Kartoffel hat sehr lange um ihre Anerkennung gerungen. Sir Walter Raleigh brachte sie von einer verfehlten Expedition nach Virginien 1586 mit nach Hause. Die Früchte waren schlecht und die im Allerger herausgerissenen Knollen noch nicht schmackhaft, weil übel präparirt; 1597 wurde des Gewächses noch kaum im Kräuterbuche erwähnt: 1663 empfahl man die Kartoffel als Aushilfsmittel in Hungerzeiten und noch 1708 wurde sie von einem englischen Botaniker nur als „nützliches Schweinesfutter“ aufgeführt. Erst der Hunger und die Noth, die bekannten Eltern des Talentes, führten die Kartoffel, langsam aber fest, bei allen Völkern ein. Sie enthält und verlangt

¹⁾ Convolvulus Batatus.

Kalisalze, ist aber sonst gegenüber Boden und Klima sehr anspruchslos und das wohlfeilste Nahrungsmittel, welches es in unserer Zone überhaupt giebt; sie enthält 73 Prozent Wasser, gegen 24 Prozent Starkemehl, von Fett kaum Spuren, und nur etwa 1 Prozent Eiweiß. Diese Armut an Eiweiß bewahrt sie in hohem Grade vor Fäulniß, macht sie dauerhaft, leicht aufzubewahren und zu transportiren — schon eine große Empfehlung für das Winterhalbjahr, für Seereisen und für Armeeverpflegung, wo sie sich überdies den Ruhm eines skorbutverhütenden Mittels in hohem Grade erworben hat; sie ist auch leicht zum Genusse zuzubereiten, in Krieg und Frieden für alle Beeilten bequem; sie ist leichtverdaulich und erregt, gleich dem Brode, niemals Ueberdruß. Wer bloß von Kartoffel leben will, bedarf aber ungeheurer Mengen, noch viel größerer als der Reisseller, und ein gehöriger Irlander soll, so versichert uns Lethéby, seine $10\frac{1}{2}$ Pfund im Tage verzehren¹⁾.

Es ist unrichtig, die Kartoffel ein schlechtes Nahrungsmittel zu nennen; sie wird erst schlecht, wenn sie eine ganze Nahrung vorstellen soll, d. h. wenn sie ohne Fett und Eiweißstoffe gegessen wird.

Mandeln und Wallnüsse sind äußerst reich an Eiweiß und Fett, reihen sich den Hülsenfrüchten an; die Kastanien gehören in die Gruppe zu Reis und Kartoffeln; Buchweizen und Hafer entsprechen am ehesten dem Weizen und dem Mais.

Man kann leben mit Schwarzbrot und Wasser, und mit Weißbrot nebst einem Eiweißstoff und Wasser; gut und zuträglich läßt sich leben mit Brodstoffen, Fett und Wasser, ganz so wie man mit fettem Käse, Starkemehl und Wasser, oder mit Eiern und Zucker, oder mit fettem Fleisch und Wasser leben könnte, und es kommt nur noch auf die Verdaulichkeit und die Abwechslung dieser Speisen an; dagegen kann man geradezu nicht bestehen mit zwei andern Nahrungsmitteln, die im Völkerleben eine große Bedeutung haben, an und für sich werthvoll, aber sehr einseitig gemischt sind: Reis und Kartoffeln.

Ist's möglich, die fehlenden Eiweißstoffe und das fehlende Fett zu ergänzen, so fehlt zur richtigen Ernährung nichts mehr.

¹⁾ Lethéby, on food, pag. 25.

Der Italiener genießt Käse, der Indier Bohnen, Hirse und Buttermilch zum Reis, der Chinese und Japanese Schweinefleisch, und unsere Kartoffelegger suchen wenigstens nach Fleisch und Käse, allzuoft ohne Plan und ohne Erfolg. In Viehzuchttreibenden Ländern war von jeher die freundliche Zugabe zur Kartoffel die reichlich genossene Milch; jetzt aber wird diese vielfach als Käse ausgeführt, und die Spalten der Gesellschaft haben nicht Zeit, nachzusehen, wie ihre breite Basis baufällig wird, skrophulös, tuberkulös, ordonnanzwidrig klein und schief und bleich. Die Generationen müssen noch gründlicher verkümmern, ehe sie ihre Lage begreifen! Die Kartoffel ist der Fanatiker unter den Nahrungsmitteln; der tiefe Sinn und Werth wird durch die Einseitigkeit zum Unsinn. Kartoffel als Zugemüse ist ein Segen, Kartoffel als ausschließliche Nahrung ist ein diätetisches und damit auch ein sociales Unglück.

Arrowroot ist das Mehl aus sehr verschiedenen Wurzeln Brasiliens und Ostindiens; theilweise gekocht und bis zur Sprengung der Stärkemehlkörner gedörrt, heißt es Tapioka.

Sago, chemisch ebenfalls Stärkemehl, ist aus dem Marke der Sagopalme, gewöhnlicher aus Kartoffeln gewonnen. Alle diese Stärkemehlarten zeigen verschiedene mikroskopische Anordnung und ungleiche Verdaulichkeit; alle sind Nährstoffe, keine aber Nahrungsmittel.

An diese Stoffe schließt sich naturgemäß der Zucker an. Er geht fast ausschließlich aus Stärkemehl hervor, in den süßen Begetabilien wie in den Fabriken und Laboratorien, hier mittels Hefepilzen oder mittels verdünnter Säuren. Die erste Umsetzungsstufe ist bekanntlich Dextrin und aus diesem wird dann Zucker.

Wer fertigen Zucker ist, muß ihn nicht erst aus Stärkemehl darstellen und hat dem Magen eine (bei Verdauungsstörungen sogar schwierige) Arbeit abgenommen; daher auch das instinktive Bedürfnis der Wilden, der Armen und der Kinder nach Süßem. Für den Plantage-Neger ist die Melasse und für den Araber sein Säckchen Datteln eine werthvolle Nahrung, und für Alle ist der Zucker (wohl zu unterscheiden von „Zuckerzeug“) ein wirkliches Nährmittel und kein bloßes Genüßmittel. Wer eine Speise zuckert, hat sie für den Magen noch saurer gemacht,

weil dieser den Zucker in Milchsäure umsetzt. Da der Zucker weit über seinen Nährwerth bezahlt wird, ist er für Arme eine Verschwendungen.

Die Alten bezogen ihren Zucker bekanntlich als Honig, spät erst lieferte ihn der Saft des Zuckerröhrs und seit der napoleonischen Kontinentalsperre haben wir gelernt, ihn massenhaft aus Runkelrüben darzustellen. Welche bedeutende Stelle er in der Ernährung der Völker einnimmt, entnehmen wir am besten aus den vorhandenen Verbrauchs berechnungen. Es verbrauchen im Jahre: England und Amerika 1,142,000 Tonnen oder 41 Pfund für jeden Einwohner; Frankreich, Spanien, Italien und die Schweiz etwa 506,000 Tonnen oder 12 Pfund; Deutschland, Österreich und Holland etwa 262,000 Tonnen oder 7 Pfund, und Russland, Polen und Türkei etwa 125,000 Tonnen oder 3 Pfund¹⁾.

Die Gesammtproduktion eines Jahres, z. B. 1886, gestaltet sich folgendermaßen:

Europa:	Rübenzucker	27,130,000	Metercentner
Afien:	Rohrzucker	5,100,000	"
Afrika	"	2,140,000	"
Amerika	"	15,180,000	"
Australien	"	870,000	"
zusammen			50,410,000 Metercentner.

Der Hutzucker enthält noch 4—10 Prozent Wasser, der ungereinigte Zucker, Sirup, Melasse, etwa 23 Prozent. Sehr zuckerreich und in den Tropen als Kohlehydrate genügend, sind bekanntlich Datteln und Feigen; in geringerem Maße getrocknete Trauben.

Der Honig enthält Fruchtzucker, Traubenzucker, Rohrzucker, Mannit, auch etwas Milchsäure, Ameisensäure und Apfelsäure, schließlich Schleim, etwas Wachs und wohlriechende ätherische Öle auch zur Seltenheit Gifte aus verschiedenen Blumen.

Die Hülsenfrüchte gehören zu den merkwürdigsten Erscheinungen im Haushalte des Menschen. Über sehr viele Klimate der gemäßigten und warmen Zone in zahllosen Spielarten verbreitet und seit unvordenklichen Zeiten gegessen, begleiten sie das ehrwürdige Weizenkorn durch alle Kulturstufen und bieten dem Instinkte manches naturwüchsigen Volkes ihre Schätze dar,

¹⁾ Lethaby, on food, pag. 30.

welche die Wissenschaft erst seit kurzen Jahren auszurechnen und auszunehmen versteht.

Bohnenmehl enthält 23 Prozent Eiweißstoffe, Rindfleisch bloß 17—20, dabei fast 3 Prozent Fett, gewöhnliches unmästetes Fleisch nur 4 Prozent; endlich 47 Prozent Kohlehydrate (Stärkemehl), die in der Fleischnahrung fast gar nicht vertreten sind. Es wird damit begreiflich, wenn Darwin erzählt, daß chilenische Arbeiter bei Bohnengerichten besser bestanden, als bei Fleischnahrung und zu dieser genötigt, an Leistungsfähigkeit verloren; wir lernen verstehen, warum unsere germanischen Vorfahren, ja noch unsere Urgroßväter so regelmäßig ihr Bohnengericht aßen, und wir begreifen schwer, warum eine so reiche Nahrung seit Jahrzehnten bei allen Völkern verdrängt und fast vergessen werden konnte. Leicht aufzubewahren sind die ganzen Bohnen, aber schwer zu kochen; die eiweißhaltige Oberfläche muß zuvor in kaltem Kalkarmem — weichem Wasser lange aufgeweicht werden. Das Bohnenmehl aber und was daraus bereitet ist, wird feucht, muldig, sauer und schlecht. Während Reis und Kartoffeln Eiweißzusätze verlangen, muß den Bohnen ein Kohlehydrat beigegeben werden: Kartoffel, Reis; noch besser, weil die Verdauung mehr unterstützend, ist hier Fett.

Der Araber, den man so oft bloß von Datteln leben läßt, hält — seit Esau's Zeiten! — ängstlich auf seine Bohnen und der Hindu ißt Linsen zum Reis, wenn er arbeiten soll.

In England, wo Hafer, Roggen und Weizen von altersher gebaut wurden, kamen die Bohnen spät in Gebrauch und noch die Königin Elisabeth aß Bohnen als kostbaren Beckerbissen¹⁾.

Ißt die auch bei wenig Zusätzen schmackhafte Bohnenspeise genossen, so verlangt sie eine stärkere Verdauung als Mais, Weizen und Fleisch, und stellt den, durch erschlaffende Getränke und faden Eichorien-Kaffee verkommenen Magen und die durch alkoholische Getränke in Verwirrung gebrachte Verdauung auf eine härtere Probe; insbesondere erscheint der reiche Schwefelgehalt des Leguminos als unfreundliche, blähende Beigabe. Dennoch sind die Vorzüge der Bohnennahrung unendlich größer als ihre Nachtheile, und es wäre eine gute Staatsverfassung oder einen siegreichen

¹⁾ Letheby, on food, pag. 20.

Feldzug werth, wenn man die entnervte Faser ganzer europäischer Volkschichten mit dieser stärkern Speise strammer machen könnte.

Seit Jahren erfreuen wir uns sehr schmackhafter und leicht verdaulicher Bohnenmehle, deren vorzüglichstes: Maggi, in zahlreichen Variationen, ursprünglich für Arme bestimmt, einstweilen von den Wohlhabenden massenhaft genossen wird. Die Eichorie und der Branntwein haben den Instinkt verderbt.

Linsenmehl mit Kakao und allerlei Gewürzen, phantastisch gemischt und verkauft und genossen, ist die bekannte Revalenta.

Obst und Gemüse.

Wenn Kinder eine Diätetik schrieben, würden sie gewiß mit dem Obst anfangen und zuletzt vom Kraut sprechen, und wenn ernsthafte Männer und Frauen über ihre Speisezettel nachdenken, so kommen sie bald zur Einsicht, daß auch hier zwischen Neigung und Verständniß eine große Kluft besteht, und daß wir noch nicht nachrechnen können, warum eine wohlgenährte Schiffsmannschaft oder Armee ohne grüne Gemüse und ohne Obst allmählich die Gesundheit verliert und schließlich selbst krank, scorbutisch wird. Viele Baumfrüchte sind eigentliche Nahrungsmittel, wie Mandeln, Wallnüsse und Castanien; die Milch und die Kerne der Kokosnüsse liefern eine förmliche Mahlzeit; der Zucker der Datteln und Feigen kann dem Südländer, der wenig Wärmeverlust zu decken hat, lange Zeit fast vollständig genügen (ganz nie!), aber der gesammte Reichthum unseres Nachtisches: Beeren, Steinobst, Apfel, Birnen und Weintrauben, bietet sehr wenig Eiweiß, nur mäßig viel Zucker und etwas Cellulose und Gummi, aber immer Salze und Pflanzensäuren verschiedener Art; diese sind erfrischend für den Mund, ein angenehmer Reiz für die Verdauung und „kühlend“ für die Blutmischnung; alle sezen sich zu Kohlensäure um und gehen als solche, an Salzbasis gebunden, durch die Nieren ab. Fastenspeisen sind Obst und Beeren jedenfalls, Pause machend in die Füllung und Überfüllung des Blutes mit Nährstoffen, die Nerven öftmals beruhigend, die Muskeln erschaffend, bei ausschließlichem Genusse aber den Menschen zur Thatenlosigkeit eines Waldbruders herabstimmend.

Obstarten enthalten:

	Eiweiß	Zucker	Freie Säure	Salze	Wasser
Erdbeeren	0,52	5,09	1,36	0,75	87,4
Kirschen	0,81	11,72	1,02	0,65	77,7
Pfirsiche	0,81	6,18	1,04	0,76	78,6
Apfel	0,39	7,90	0,69	0,36	82,1
Birnen	0,23	8,70	0,03	0,35	83,2
Trauben	0,74	14,31	0,75	0,61	80,2

Gemüse enthalten:

	Eiweiß	Zucker	Stärke	Fett	Salze	Wasser
Gelbe Rüben	1,3	6,1	8,4	0,2	1,0	83,0
Weisse Rüben	1,2	2,1	5,1	—	0,6	91,0
Pastinak	1,1	5,8	9,6	0,5	1,0	82,0
Blumenkohl	2,3	5,3	—	0,9	0,8	90,1
Kohlrabi	2,4	10,3	—	—	1,08	85,9
Weißkohl	2,0	7,5	—	—	5,1	87,0

Dazu kommen noch wechselnde Mengen zarten oder hölzigen Zellstoffes.

Die Wurzelgemüse gehören fast ausnahmslos zur Klasse der stärkemehl- und zuckerhaltigen Nahrungsmittel; Kraut und Kohl enthalten wenig Zucker, viel Salze, Gummi und Pflanzensäuren, und allen sind außerdem noch flüchtige Säuren und ätherische Oele beigemischt, welche den jeder Gattung eigenthümlichen Wohlgeschmack bedingen. Der reiche Salzgehalt der grünen Gemüse liefert die unerlässliche Ergänzung zu aller salzarmen Nahrung, zumal zum — ausgelaugten — Bölkfleische.

7. Gewürze.

Die Gewürze sind kein bloßer menschlicher Luxus; auch beim Thiere sind Nase und Gaumen zu Wächtern über die Nahrung gesetzt, und was wir Würze nennen, soll theils, diesen schmeichelnd, den Appetit anregen, theils den Magen reizen, damit er reichliche Verdauungsfäste absondere, und den Darm, daß er sich rascher bewege. „Würzen“ heißt etwas reizend machen: Rechnungen, Reden oder Mahlzeiten.

Essig, der Sohn Alkohols, ist als solcher ein Genussmittel, zugleich aber auch noch einigermaßen Nahrungsmittel, weil er in der Körpermashine zu Kohlensäure und Wasser verbrannt

wird; er ist ein Hilfsmittel für die Küche, weil er die Zellgewebs-hüllen der Fleischfaser auflöst und diese damit verdaulicher macht, und endlich ist er eine sehr schädliche Konservirungslösigkeit für pflanzliche und thierische Gewebe. Ein reiner Essig, aus edlem Wein oder aus Kornbranntwein (Essigsprit) bereitet, ist fast jedem Magen zuträglich; die saure unsaubere Brühe aber, welche so oft als Essig verkauft wird, schadet immer.

Sind saure Dinge überhaupt dem Magen schädlich? Man behandelt so oft alle Säuren als gleichwerthig, was sie gar nicht sind. Ohne Salzsäure, am leichtesten im Kochsalz eingeführt, giebt es gar keine ordentliche Verdauung. Auch ein schwacher Magen verträgt sehr gut Essigsäure, Milchsäure, oft noch Citronensäure; viel schwieriger wird Weinsäure und Apfelsäure, schlamm ist sehr oft: Buttersäure und Ameisensäure. (Hefengebäck, Butter-teig, sehr altes Sauerkraut.)

Die Gewürze im engeren Sinne wirken durch scharfe ätherische Ole, die sie theils fertig gebildet, theils in der Anlage enthalten.

Oft sind auch fette Ole, oft krystallisirbare Alkaloida dabei. Was die Leber nicht umgesetzt, das scheiden die Nieren aus und werden dabei oft heftig gereizt; ja bei starken indischen Gewürzen, wie auch bei unsern Zwiebeln, selbst bei Meerrettich und Kresse, kann es bis zur Nierenblutung kommen. Senf ist sehr oft ein Magenverderber.

Wie der Wein Durst stillt und Durst macht, so heilen und machen die Gewürze den Magenkataarrh in langweiligem Wechsel. Es sind deshalb meistens die schwächeren Gewürze besser als die starken.

England ist bekanntlich die Heimath der starken Würzen und des Magenkataarrhes. Der Spleen kommt weniger vom schweren Nebel als von dem Curry, dem Ingwer und Pfeffer, ohne welchen viele gar nicht essen, und ferner von den zahllosen Patentmedicinen und blauen Quecksilberpillen, welche den Schaden der Gewürze wieder gut machen sollen. Das Ende ist: Darmkataarrh, eine bekannte häufige Ursache für Melancholie.

Die Botanik kennt viele große Familien, die sich vorzugsweise dem duftenden Dienste der Würzung widmen: Petersilie, Kümmel,

¹⁾ Forster, Ernährung, pag. 115.

Fenchel, Anis, Koriander, Thymian, Majoran, Salbei, Melisse und Münze; die gezwiebelten gewähren den Safran und allen möglichen Lauch usw. Knoblauch war bei den alten Egyptern und im Hause Israel sehr geschätzt¹⁾, bei den Römern als Würze für Sklaven und Soldaten behandelt. Der Safran war in Hellas und Rom viel gebraucht; der Pfeffer, mit verschiedenen andern Gewürzen aus Ostindien herbeigeführt, empfahl sich durch Neuheit und Kraft. Das kaiserliche Rom bezog jährlich für etwa 6 Millionen Franken Gewürze aus Indien. Das Mittelalter verlor viele alte Weisheit, aber wenige Gewürze, und nach dem Aufleben der Wissenschaften, der Seefahrt und des Handels erreichte der Verbrauch auch von Gewürzen eine uns jetzt unverständliche Höhe.

Seit Karl dem Großen kamen die Gewürze über den Gotthard nach Deutschland, später die Donau heraus. Benedig, die Fugger, die Hansa bereicherten sich im Gewürzhandel.

Heutzutage würzen die Armen, die Schwelger und die Tropenbewohner am meisten; die Armen mit wohlfeilem Pfeffer, um ihre fade Nahrung genießbar zu machen und ihren verkommenen Magen zur Absonderung reichlicher Verdauungssäfte zu reizen. Die Schwelger stacheln mit Gewürzen den Appetit ins Umgemessene auf und hezen den gedrückten Magen zu rascherer Arbeit; sie verzehren Alles, am liebsten Mischungen verschiedener Gewürze, in Persien mit viel Vergnügen auch Asa foetida.

Muskatnuß und Gewürznelken rechnet man zu den milderen, Pfeffer, Ingwer und Chiches²⁾ zu den heftigeren Gewürzen; Zimmet und Vanille gehören mehr der Konditorei an als der Küche und werden für Frauen nicht selten gefährlich.

In den Tropen, wo das Klima den Appetit mindert und die Verdauung schwächt, scheint die Anregung durch feurige Gewürze dringender geboten; man irrt überhaupt wenig, wenn man behauptet, daß in jeder Zone die dort wachsenden Gewürze die zuträglichsten seien.

¹⁾ „Wir gedenken der Fische, die wir in Egypten umsonst aßen, der Kürbisse, des Lauch, der Zwiebeln und des Knoblauchs.“ IV. Moses, 11, 5.

²⁾ Latwerge aus dem Samen von Dolichos Soja.

8. Abwechslung und Zubereitung der Nahrung.

Die Ernährungsfrage wäre ein schönes chemisches Rechnungs-Exempel, wenn der Mensch eine Retorte wäre, aber sie wird endlos verwickelt durch die unabsehbare Verschlingung der Stoffe und Kräfte im Organismus. Wo hundert Instrumente, mit-einander klingend, die Melodie des Lebens darstellen, da ist es schwer, jede einzelne Violine durchzuhören und genau zu verfolgen; wir bemerken sie erst dann, wenn sie falsch spielt.

Nährstoffe und Nahrungsmittel enthalten noch manches Rätsel, und die Verdauungskräfte jedes einzelnen Menschen sind vollends unberechenbar. Man kann lange Zeit leben und arbeiten mit zu vieler und mit zu wenig Nahrung, mit einseitigen oder vielseitigen Speisen, in einem Grade, daß man in manchem Falle an aller Berechnung und allem Kostenmaß irre werden könnte; im Ganzen aber findet sich das Gesetz wieder in seiner Majestät — und Unbestechlichkeit.

Es ist charakteristisch für das Thier, unmittelbar zu leben und die Gaben der Natur in größter Einförmigkeit und ohne weitere Umstände zu genießen; beim Menschen ist das naturgemäße Leben, das „ad naturam vivere“, wie Horaz es gepriesen, ein ganz verwickeltes Geschäft, und es ist Erfahrungssache, daß sehr einförmige, wenn auch richtige Nahrung selbst die Gesündesten unbehaglich und krank macht.

Das Sprechen ist die erste rein menschliche Eigenschaft und das Kochen die erste rein menschliche That, der vollgültige Ausweis auch für den tiefststehenden Wilden. Prometheus, der das Feuer vom Himmel auf die Erde herabgeholt und durch das selbe die Menschen unabhängig gemacht habe, ist auch ein Mythos voll buchstäblicher Wahrheit.

Wer richtig kocht, lebt länger und lebt besser als wer vorzugsweise rohe Nahrungsmittel genießt. Die ganze Schöpfung ist voller Keime. Wer nicht mit roher Kuhmilch Tuberkebacillen, nicht mit rohem Kindfleische Tuberkebacillen oder Bandwurm, nicht mit rohem Schweinesfleisch Bandwurm oder Trichinen, und wer nicht mit dem, wie man sagt: gewaschenen Salate ausnahmsweise auch Spulwurmeier in sich aufnehmen will, der esse nur ganz gar gekochte und frisch bereitete Speisen. Darin besteht auch

der einzige Schutz gegen die Trichinen, die selbst bei den amtlichen Untersuchungen oft genug durchschlüpfen, und darin endlich eine sehr gute Vorsichtsmaßregel während Typhus- und Cholera-Epidemien.

Das Kochen hat ferner den Zweck, durch Wärme die Gewebe zu zerreißen und sie für die Verdauungsfäste angreifbarer zu machen, ferner die Nahrungsstoffe „aufzuschließen“, die ersten chemischen Umsetzungen einzuleiten und so dem Magen einen Theil seiner Arbeit abzunehmen; ferner zerstört es außer allen thierischen Keimen und allen Bacillen auch viele schädliche Stoffwechselprodukte derselben, und endlich bildet das Kochen und Braten eine Reihe von neuen Umsetzungspprodukten, die durch ihren Geruch und ihren Geschmack die Eßlust reizen.

Der Mensch muß mit seiner Nahrung wechseln, auch wenn sie ganz genüglich, und richtig gemischt ist; das Einerlei macht geradezu Ekel: langsam bei den Vegetabilien, beim Brod nie, bei Fleischspeisen hälter.

Pflanzenstoffe, die ihre Salze nicht verlieren sollen, wie Kartoffeln, Spargeln u. s. w., müssen in salzhaltigem, solche, welche man ausziehen will, wie Gerste, Hafer u. c., in weichem Wasser gekocht werden. Man setzt kalt an und erhitzt langsam, was man ausköchen will; was aber kräftig und schmachaft bleiben soll, wie gesottenes Fleisch oder besonders Braten, muß die größte Hitze gleich anfangs haben, damit die oberflächliche Eiweißgerinnung den Inhalt des Stückes schütze. Zu lange gekochtes Fleisch wird stets unverdaulicher; das Zellgewebe wird ein zuliger Leim, die Fleischfaser aber wird unauflöslich. Die alten mosaischen Vorschriften, wie auf dem Altar gebraten werden soll, „daß es einen süßen Geruch vor dem Herrn habe“ — und auch den Priestern und Leviten wohl schmecke, bestehen die Kritik der Chemie glänzend.

Ein naher Weg zum Herzen geht durch den Magen, und mancher Idealist läßt sich darüber ertappen, daß er findet, es sei der nächste. Eine wohlfeile und einfache Speise, sorgfältig zubereitet und reinlich dargeboten, erfreut den Menschen mehr als ein zusammengeschmiertes Gastaumahl. Für den Reichen ist die Kochkunst ein edler Luxus, eine Feindin der Exesse und der Schlemmerei; für den Mittelstand und für den Armen ist sie in ökonomischer, gesundheitlicher und sittlicher Beziehung eine

Lebensfrage. Je ungeschickter und unschmackhafter das Essen zu Hause, um so einladender wird das Trinken im Wirthshaus. Der schwerste Fluch kürirt schlechte Familientäter nie, aber manche bessert ein gutes Gericht, im Frieden aufgetischt. Unsere Zeit veründigt sich an den Armen, indem sie sich um deren Ernährung zu wenig kümmert, sie ihre Speisen weder kennen, noch nützlich auszuwählen, noch schmackhaft kochen lehrt. Der feinfühlende Feldherr ist überall dem grausamen Staatsmann mit gutem Beispiele vorangegangen. Wann wird dieser sich um die Verpflegung seiner Truppen sorgfältiger bemühen? Im ganzen bürgerlichen Leben treffen wir fast nur einzelne Weise unter den Großindustriellen, und einzelne kleine Vereine, welche den Werth des Menschen und seiner Ernährung hoch genug anschlagen, um diese zu verbessern.

Während die wissenschaftlichen Arbeiten der hygieinischen Schule von München einen ganzen Reichthum von Thatfachen, bieten, die ihrer Verwerthung harren, hat von Seite der Praxis und für „höhere Töchter“ das Kochbuch von Wiel einem schreienden Bedürfnisse abgeholfen. Möchte das Buch nicht nur gelobt, sondern auch studirt werden! ¹⁾

9. Das Kostmaß.

„Gieb uns heute unser tägliches Brod“, schreit die hungrige Menschheit aller Enden, hier andächtig, dort gottlos, hier mit dem Arbeitszeug, dort mit der Schnapsflasche, hier mit dem Dolche, dort mit dem Kurszettel in der Hand. Die große Familie führt sich bei ihrer Speisung ziemlich ungezogen auf. Der eine nennt Mangel, was der andere Leberfluss heißt. Das richtige Sättigungsgefühl ist ein Vorrecht der Thiere, und die Zufriedenheit ein Glück des Weisen, der aber oft zu kurz kommt.

Wie vieler Nahrung bedarf denn eigentlich der Mensch? Die Frage ist unrichtig gestellt; es giebt keinen abstrakten Menschen und man kann nur fragen, welcher Nahrung er unter verschiedenen einzeln zu betrachtenden Bedingungen bedürfe? Die Frage ist richtig gestellt, denn alle individuellen Schwankungen bewegen sich in bestimmten und bekannten Grenzen.

¹⁾ Wiel, Diätetisches Kochbuch für Gesunde und Kranke. Freiburg i. B. VI. Auflage. 1886.

Ein Mann von 64 Kilo Gewicht, der nichts arbeitet und sich z. B. in Pettenkofer's Respirationskammer „interviewen“ lässt, giebt in 24 Stunden von sich: Wasser dampf 1500 Gramm, Wasser durch die Nieren 1500, Kohlensäure 900, Harnstoff 30, Salze 30. Dabei entwickelte er 3000 Wärmeeinheiten^{1).}

Wenn man Nahrung und Stoffumsatz nach dem Verbrennungsvertheile berechnet, so ergeben sich für 24 Stunden folgende Wärmeeinheiten (Kalorien):

Bei einem schwächlichen Schneider von 52,5 Kilo und bei vollständigster Ruhe: 1568²⁾; bei einem Londoner Nähmädchen 1593³⁾; bei einer Tagelöhnerin von 60,8 Kilo⁴⁾, die dann bald tuberkulös wurde: 1831, und bei Handwebern von 1666 bis 4200 Kalorien²⁾.

Diesen Verbrennungsprodukten entsprechen: Eiweißstoffe 130 Gramm, Fett 100, Kohlehydrate 380, Wasser 3000. Unverständlich: Einnahmen und Ausgaben gleichstehend. Läßt man denselben Mann an einer Maschine (Ergosstat) eine messbare, mittelgroße oder große mechanische Arbeit verrichten, so liefert er an Kohlensäure 1300—1500 Gramm, Harnstoff 30. Er hatte also zu verlangen: Eiweißstoffe 130 Gramm, Fett 100, wie oben, aber Kohlehydrate 500—640 Gramm.

Die Einnahmen und Ausgaben der Kohlehydrate haben sich bei der Arbeit verändert; sie würden sich noch mehr ändern, wenn im Versuchsräume eine sehr niedere Temperatur herrschte. Um seine Wärme zu behaupten, müßte der Mann erheblich mehr Kohlehydrate, dazu auch Fette verzehren, und entsprechend mehr Kohlensäure ausatmen.

Man hat solche Versuche tausendsach und mit allen möglichen Vorsichtsmaßregeln an Menschen und Thieren angestellt. Umgekehrt hat man auch die Leute genommen wie sie sind, und für ganze Gruppen, hier für Gefangene, dort für Feldarbeiter oder Soldaten, oder Bauernknechte, genau gewogen, was sie bei gewöhnlicher Lebensweise und Arbeit essen und trinken, ohne

¹⁾ Große Kalorien = 1° C. auf 1 Liter Wasser.

²⁾ C. v. Rechenberg, Ernährung der Handweber in Zittau. Leipzig, 1890 (nach Pettf u. Voit).

³⁾ Nach Playfair.

⁴⁾ Forster in Voit: Kost in öffentl. Anstalten, 1877, pag. 211.

dabei leichter oder schwerer zu werden. So ist man zu Mittelzahlen gekommen, die darauf hinauslaufen, daß ein kräftig arbeitender Erwachsener täglich haben sollte: Eiweiß 130 Gramm, Fett 75 und Kohlehydrate 450; oder, ganz abstrakt genommen: 20 Gramm Stickstoff und 328 Kohlenstoff¹⁾. Bei Ruhe oder mäßiger Arbeit genügen: Eiweiß 118 und Fett 56 Gramm, und sind nötig: Kohlehydrate 500 Gramm.

Ja es geht auch mit noch weniger. Wo Fett und Kohlehydrate reichlich geboten werden, da kann das Eiweiß lange Zeit auf tägliche 40—60 Gramm herabgesetzt sein, ohne die Arbeitsfähigkeit zu beeinträchtigen²⁾. Dennoch wird die Konstitution geschwächt und für Krankheiten empfänglicher, zumal für bacilläre³⁾. Eine sehr eiweißarme Kost verkürzt das Leben und wird nicht einmal von Hunden bleibend ertragen⁴⁾.

Als gewöhnliche Grenzwerte bezeichnen wir das Kostmaß einer armen Familie, wie es Böhm sehr eingehend ausgerechnet und welches für 1 Person und 1 Tag enthält: Eiweiß 64 Gramm, Fett 25, Kohlehydrate 366⁵⁾, und dem gegenüber das tägliche Kostmaß eines Brauknechtes, nach Liebig: Eiweiß 170 Gramm, Fett 70, Kohlehydrate 609⁶⁾.

In die Sprache des täglichen Lebens übersezt, unter Berücksichtigung des Wassergehaltes unserer Nahrungsmittel und der bei allen stattfindenden Mischung von Nährstoffen, erhalten obige Kostmaße folgende Ausdrücke:

Gramm	Nahrungsmittel	Eiweiß	Fett	Kohle-	Darin:	
				hydrate	Stickstoff	Kohlenstoff
200	Fleisch (ohne Knochen) . . .	43,6	—	—	6,8	25,0
22	Fett im Fleische . . .	—	22	—	—	16,8
53	Butter, Schmalz &c. . .	—	53	—	—	40,3
86,4	Eiweiß und . . .	86,4	—	450	13,2	245,9
450	Stärkemehl in . . .	86,4	—	450	20	328 ¹⁾
Milch, Brod, Kartoffeln .						
		130	75	450		

¹⁾ Erißmann, Gesundheitslehre, 1885, pag. 229.

²⁾ Hirshfeld, Pflüger's Archiv, Bd. 41, pag. 533.

³⁾ cf. XVI. Volkskrankheiten. 4.

⁴⁾ Munk: Ueber die Folgen fortgesetzter eiweißarmer Nahrung und Rosenstein, Hygiene. Rundschau, 1891, pag. 524 u. 525.

⁵⁾ Böhm, Barrentrap's Vierteljahrsschrift, I, pag. 376.

⁶⁾ Forster, Nahrungsmittel, pag. 124.

Die Tagesportion für Soldaten beträgt:

Im Friedensverhältniß:

Brot: 750 Gramm; Fleisch: 320 Gramm; Gemüse: 200 Gramm;

Im Feldverhältniß:

Brot	750 Gramm	Salz	20 Gramm
Frisches Fleisch	375 "	Kaffee (geröstet)	15 "
Gemüse: Bohnen, } 200 "		Zucker	20 " ¹⁾
Reis, Gerste &c.			

„Ihr habt gut von Ernährung predigen, verschafft aber den Armen auch das Geld, Euch zu gehorchen!“ Mit dieser stehenden Phrase wird die Gesundheitspflege gewöhnlich abgefertigt. Dennoch leiden auch die Armen weniger am Geldmangel als am Gedankenmangel und am Mangel wohlwollender Erziehung.

Sehen wir uns einen ärmlichen Speisezettel näher an: Soit verlangt für eine arbeitende Frauensperson täglich: Eiweiß 96 Gramm, Fett 48 und Kohlehydrate 400.

Es verzehrten 3 Büglerinnen und Ausschneiderrinnen in 1 Woche:

Gramm	Nahrungsmittel	Franten	Eiweiß	Fett	Kohlehydrate
21000	Milch	4.20	840	735	1008
7500	Kernebrod	2.64	600	37,5	3900
250	Kaffee	0.70	—	—	—
	Eichorien	0.20	—	—	—
1000	Weizenmehl	0.66	100	10	758
500	Macaroni	0.40	45	2,5	382,5
500	Gesottene Butter	1.50	—	500	—
250	Rindfleisch	0.40	50	19	—
3000	Kartoffeln	0.40	60	—	621
	Zusammen	11.10	1695	1304	6669,5

Hieraus ergiebt sich für 1 Tag und 1 Person: 0,52,9 80,7 62,1 317,6

Das überschüssige Fett (62,1 — 48 = 14,1), nach dem Wirkungswertthe $\frac{7}{4}$ auf Kohlehydrate berechnet, ergiebt doch nur:

— 80,7 48 342,3
somit zu wenig — 15 — 57,7

Bei einem Budget von 80,6 Ct. fiel die thatfächlich geführte Verpflegung schon besser aus.

1) Schweizerische Armeeverwaltung, Reglement, 1886.

Es verzehrten 2 Ausschneiderinnen für je 1 Woche:

Gramm	Nahrungsmittel	Franken	Eiweiß	Fett	Kohlehydrate
5000	Brot	2.—	400	25	2600
14000	Milch	2.80	560	490	672
3000	Kartoffeln . . .	0.42	60	—	621
1500	Rindfleisch . . .	2.40	300	115,5	—
500	Makkaroni . . .	0.40	45	2,5	382,5
250	Weizenmehl . . .	0.25	25	2,5	189,5
250	Gesottene Butter .	0.80	—	250	—
125	Frische Butter . .	0.38	—	106	—
500	Gebrannter Kaffee .	1.50	—	—	—
	Cichorien	0.20	—	—	—
77	Kochsalz	0.01	—	—	—
100	Eßig	0.03	—	—	—
20	Öl	0.10	—	—	—
		11.29	1390	1011,5	4465,0
1 Person täglich		0.80,6	99,3	72,3	318,9

Das überschüssige Fett ($72,3 - 48 = 24,3$) nach dem Wirkungswertthe $\frac{7}{4}$ auf Kohlehydrate berechnet giebt 318,9 + 42,5 = 361,4 Kohlehydrate anstatt 400 Gramm. Da mit wenigen Kartoffeln das Fehlende ersetzt werden kann, ist dieser zweite Speisezettel (das erfolgreiche Recept des betreffenden Hausarztes) als ein leidlich richtiger zu betrachten¹⁾. Beherzigenswerth ist folgende Zusammenstellung von Schäffer.

Um die von Voit verlangte Tagesportion zu erhalten, kann man nehmen: zum Preise von 51 Ct.:

200 Gramm Käse, halbfett	500 Gramm Milch, ganze
500 " Brod, halbweiss	800 " Kartoffeln
oder aber: zum Preise von 118 Ct.:	
500 Gramm Ochsenfleisch	300 Gramm Gemüse
300 " Brod	200 " Makkaroni
	50 Gramm Butter ²⁾ .

Es ist eine fast ausnahmslose Regel, daß arme Leute schlechtere und minderwertige Speisen kaufen, als sie für ganz gleiches Geld bekommen könnten. Diese Rechnungsfehler wiederholen sich in jedem Lande täglich hunderttausend Mal, vermindern die Arbeitskraft, verbittern das Gemüth, verkürzen das Leben und verschlechtern die Rasse. Wehe dem Arzte, der hier bloß Medika-

¹⁾ Dr. Ambühl, Kantons-Chemiker, St. Gallen; Schriftliches Gutachten, 1883.

²⁾ Schäffer, Nährgehalte und Preise, Bern, 1889.

mente oder, mit unabsichtlichem Hohn, „bessere Speisen“ verordnet. Er muß sich hinsetzen und mit seinem Klienten das Nahrungs-Budget genau ausrechnen. Manche sind so freundlich, darauf einzugehen. Einfältige sollen wenigstens auf ihre eigene Rechnung umkommen. Es fehlt selbst bei sehr Gebildeten und Wohlwollenden oft das Verständniß für die Menge der Nahrung, deren der Mensch bedarf, ebenso auch für die Form, in der er sie verdauen kann und genießen mag. So kann es denn vorkommen, daß Suppenanstalten, die man bei Nothständen errichtet, gar nicht gehörig anerkannt und bald wieder verlassen werden.

Lethéby giebt uns eine Sammlung vielgebrauchter Recepte englischer Volksküchenküchen, wie man sie nicht machen soll; z. B. für 100 Portionen 7 Pfund Ochsenfleisch und 1 Pfund wohl zerschlagener Knochen, 3 Pfund Erbsen, 3 Pfund Gerste, $3\frac{1}{2}$ Pfund gelbe und ebensoviele weiße Rüben, 7 Pfund Kohl mit Salz und Pfeffer nach Bedürfnis u. s. w.

In der epochemachenden Arbeit von Voit: „Untersuchung der Kost in öffentlichen Anstalten“¹⁾ sind viele Vorschläge für Suppen zusammengestellt, welche entweder bloß die Mittagskost oder aber die ganze Tagesnahrung darbieten sollen. Es sind keine Recepte zum Abschreiben, aber lehrreiche, ja unentbehrliche Anleitungen für gemeinnützige Männer und besonders auch für gemeinnützige Frauen, die in solchen Fragen viel zu wenig bezogen werden²⁾.

Dass Wohlhabende essen, was ihnen schmeckt, dass sie auch durchschnittlich mehr essen, als eben nöthig, und deswegen allerlei Mängel ihrer Ernährung wieder gut machen, weiß jedermann; auch da ersetzt der Geldbeutel die Aufklärung. Aber darum handelt es sich bei der Volksgesundheitspflege nicht, sondern der Nationalökonom und der Arzt stellen die Frage: Welche Nahrungsmittel sind so wohlfeil, daß sie weniger kosten als sie eigentlich werth sind; welche erscheinen als eben recht; und

¹⁾ München, Oldenbourg, 1877.

²⁾ Dr. Höne: Wie ernährt man sich am besten und billigsten? II. Aufl., Rorschach 1890, enthält wissenschaftlich richtige, vorzugsweise vegetarische, sehr wohlfeile und — tatsächlich versuchte und gut befundene Speisezettel.

welche werden weit über ihrem wahren Werth verkauft? Man nennt das den Nährgeldwerth und nimmt als Einheit für die Eiweißstoffe: reines Ochsenfleisch, für die Fette: Schweineschmalz, und für die Kohlehydrate: gute Speisekartoffeln.

Zählen wir z. B. bei Milch die vorhandenen Procente an Eiweiß, an Fett und an Kohlehydraten (hier Zucker), und vergleichen den Kaufpreis mit demjenigen von ebensovielen Gewichtstheilen Fleisch, Schmalz und Kartoffel (alles lufttrocken!), so erhalten wir den Nährgeldwerth der Milch.

Vergleichen wir unsere gewöhnlichsten Nahrungsmittel nach ihrer chemischen Zusammensetzung und Leistung und nach ihrem Marktpreise, so ergiebt sich: daß wir die Nährstoffe in den animalischen Nahrungsmitteln 4—5 Mal theurer zahlen als in den vegetabilischen, auch wenn wir die verschiedene Verdaulichkeit gehörig in Ansatz bringen. Der Geschmack des Menschen steht da unter einem Naturgesetz, das wir noch nicht kennen.

Wir finden ferner, daß unter allen unsren pflanzlichen Nahrungsmitteln die Kartoffeln, Bohnen und Körnerfrüchte, unter den thierischen ein gut gemästetes Schafffleisch und fettes Ochsenfleisch die preiswürdigsten, Pferdefleisch sogar sehr wohlfeil, und endlich, daß die Milch und deren Präparate die vortheilhaftesten, unter ihrem wirklichen Preise erhältlichen sind¹⁾.

Bortheilhafte Nahrungsmittel.

Nahrungsmittel	Nähr-geldwerth	Märkt-preis	Nahrungsmittel	Nähr-geldwerth	Märkt-preis
Kuhmilch, ganze . . .	33	15	Niere	105	100
Abgerahmte Milch . . .	25	10	Herz	114	60
Käse, fetter	227	190	Blutwurst	100	60
" magerer	221	90	Pferdefleisch	136	50
Kartoffel	7	6	Stotzfisch	470	138
Weizenmehl, mittelfein .	33	30	Schellfisch	130	80
Bohnen u. Erbsen . . .	43	40	Häring, eingemacht .	146	105
Lunge	80	40	Schweineschmalz . .	199	180
Leber	130	50	Fettes Schafffleisch .	161	148

Preiswürdige Nahrungsmittel.

Schweinesfleisch, fett .	162	165	Weizenmehl	30	36
Ochsenfleisch, fett .	156	165	Häfergrüge	48	36

1) Krämer, Blätter für Gesundheitspflege, Zürich, 1876, pag. 89.

Theure Nahrungsmittel.

Nahrungsmittel	Nähr- geldwerth	Markt- preis	Nahrungsmittel	Nähr- geldwerth	Markt- preis
Mageres Rindfleisch	126	168	Frankfurter Würstchen	152	260 ²⁾
Kalbfleisch, fett	128	185	Hühnerei	100	200
Lachs	93	500	Butter	172	220
Austern	33	2760	Reis	29	60
Häfe	142	221	Gries	32	60
Huhn	130	242	Rüdeln	30	110
Büchsenfleisch	200	240 ¹⁾	Weißbrod	22	48
Geräucherte Zunge	209	267	Einzugbrod	20	36
Schinken, geräuchert	218	300	Englische Biskuits	31	400
Möhren	4	33	Gartenerbsen, grüne } und Schnittbohnen }	3	44
Kohlrüben	3	7	Blumenkohl	5	320
Kettig	4	30	Rosenkohl	8	80
Kohlrabi	6	12	Weißkraut	4	10
Spargel	4	150	Spinat	5	22
Zucker	24	100	Walnüsse	50	156
Birnen	18	140	Kakao	46	190
Trauben	19	200	Chokolade	32	215 ³⁾

Ebenso anschaulich ist folgende Berechnung⁴⁾:

Für einen Franken erhält man im Kleinverkaufe folgende Mengen von Nährstoffen:

	Preis p. Kilo fr. Et.	Verdauliches Eiweiß ⁵⁾	Fett	Stärke od. Zucker auf Fettwerth reduc. (%)
Ochsenfleisch, fett ⁶⁾	1.40	116	133	—
Rindfleisch, II. Qual. ⁶⁾	1.20	129	64	—
" " mager ⁶⁾	—.90	178	16	—
Schweinefleisch, fett ⁶⁾	1.80	63	166	—
Eier	12 à 80 Et.	93	74	—
Stockfisch ⁷⁾	—.80	ca. 650	4	—
Kuhmilch	—.20	198	125	120
Käse, fett	1.60	198	185	—

¹⁾ Hierher gehören Corned beef von Nordamerika und Australien.

²⁾ Würste, Bratwurst, Schübling, die meiste Charcuterie.

³⁾ König, Chemie der menschl. Nahrung- und Genussmittel, I, pag. 223, III. Aufl., pag. 1066.

⁴⁾ Miescher-Rüsch, Volksnährung, Basel, 1882.

⁵⁾ Nach Münchener Versuchen über Verdaulichkeit berechnet.

⁶⁾ 1/5 Zugewicht.

⁷⁾ 1/5 Knochen.

Für einen Franken erhält man im Kleinverkaufe ferner folgende Mengen von Nährstoffen:

	Preis p. Kilo Fr.Ct.	Verdauliches Eiweiß	Fett	Stärke od. Zucker auf Fettwerth reduc. (%) .
Käse, halbfett	1.30	215	83	—
" mager (nordd.)	—.77	524	33	—
Amerikanisch. Kädesüß	1.—	192	—	—
Mittel von Erbsen u. weissen Bohnen	—.44	429	—	694
Weizenmehl, feines	—.70	133	—	572
" ordinär	—.50	242	—	713
Maisgries	—.34	273	141	1123
Reis	—.40	155	—	1092
Kartoffeln	—.08,4	145	—	1405
Gelbe Rüben	—.11	55	—	457
Weißkraut	—.30	52	—	93
Dürre Birnen	—.60	26	—	560
Brot (Mittelqual.)	—.36	174	—	746

Schließlich noch eine Hauptfrage: die ungleiche Ausnützung der, um gleiches Geld gekauften oder aus gleich vielen und gleichartigen Nährwerttheinheiten zusammengesetzten Nahrungsmittel. Auch hierüber sind viele und sorgfältige Untersuchungen angestellt worden.

Ausnützung verschiedener Nahrungsmittel.

Nach mehrtägigem ausschließlichen Gebrauche gingen von 100 Theilen Trockensubstanz unverdaut wieder weg, bei:

Weißbrot	3,7	Milch mit Käse	6,0
Reis	4,1	Butter, Speck	6,7
Makkaroni	4,3	Erbsen	9,1
Fleisch	4,7	"	14,5
Spätzle	4,9	Kartoffel	9,4
Eier	5,2	Wirsing	14,9
Gemischte Kost	5,5	Grüne Bohnen	15,0
Milch allein	7,8	Schwarzbrod	15,0
" "	9,4	Gelbe Rüben	20,7 ¹⁾

Diese Tabelle macht vorsichtig und rechtfertigt manche instinktive „Thorheiten“. „Der Mensch lebt nicht von dem, was er ist, sondern von dem, was er verdaut.“

¹⁾ Foerster, Ernährung, Leipzig, 1882, pag. 115.

10. Hunger.

Was geschieht nun, wenn der Mensch zu wenig Nahrung bekommt, beim Hunger? „Er zehrt zuerst und vorherrschend von seinem Glycogenvorrathe, darauf von dem Fette. Mit dem Eiweiß geht er sehr sparsam um. Daß davon wenig zerstört wird, erkennt man an der geringen Harnstoffmenge, welche anfangs sinkt und dann fast konstant bleibt. Erst nach längerer Zeit, je nach der Größe des Fettvorrathes in der 4. bis 6. Woche, tritt plötzlich eine rapide Steigerung der Harnstoffausscheidung ein. Dieses ist der Moment, wo der Fettvorrath verbraucht ist und der Mensch anfängt, ausschließlich von seinen Eiweißstoffen zu zehren. Jetzt geht er rasch zu Grunde“¹⁾). Nach Voit wird bei längerem Hunger innerhalb 24 Stunden nur 1 % vom überhaupt vorhandenen Eiweiß des Körpers zerstört²⁾). Daß das Fett und die Muskulatur beim Hungern schwinden, ist eine altbekannte, bei vielen Kranken täglich zu beobachtende Thatsache.

Viel häufiger als ein Verhungern, welches unmittelbar zum Tode führt, ist das Verhungern bei einer an Masse, aber nicht an Gehalt genügenden Nahrung, z. B. bloß Kartoffelkost mit etwas sogenanntem Kaffee. Da zieht sich die Sache durch viele Jahre hin. Oft erscheint der Körper gerundet und leidlich genährt, aber er ist nur wasserreicher, ohne deswegen im mindesten „wassersüchtig“ zu sein. Der Mangel an Eiweißstoffen, welche die Organe ernähren und leistungsfähig halten sollten, führt dann schließlich zur Schwäche, zur Hinfälligkeit, bei der jeder größere Anstoß genügt, den Tod zu bringen. Die Armen haben, auf ganze Bevölkerungen berechnet, die zweifache Sterblichkeitsziffer der Wohlhabenden, bei Epidemien noch mehr. Der Schmutz verdoppelt die Angriffspunkte; die ungenügliche Ernährung halbiert die Widerstandskraft. Aber auch die Armen hungern sehr oft aus Mißverständnis, weil sie gar nicht dazu erzogen sind, über ihr Leibesleben nachzudenken und mit ihrer Ernährung und Gesundheit zu rechnen. Der Bauer nährt seine Stallkühe in der Regel viel

¹⁾ Bunge, a. a. D., pag. 352, Beobachtungen an Thieren.

Die einfältigen Vorstellungen der Hungerkünstler haben wissenschaftlich brauchbare Resultate nicht ergeben.

²⁾ Forster, Ernährung, pag. 28.

richtiger als seine Kinder, die besonders bei der Milchfiederei und der Käseindustrie auf die schändlichste Weise vernachlässigt werden; der Industrielle bedient oft seine Maschinen sorgfältiger als seinen eigenen Leib, und bei so manchen kleinen und großen Herren wird die Fütterung der Hunde und der Pferde besser überwacht als die Ernährung der Familie, die der Laune, der Mode, dem Zufall preisgegeben wird. Ungenügende Ernährung „kommt auch in den besten Familien vor“, bei Gelehrten und bei Ungebildeten. Um verhängnisvollsten wird sie im Kindesalter. Der Körper muß sich aufbauen, und wenn man ihm kein gutes Material bietet, baut er mit schlechtem. Raum ist dann das Wachsthum beendet, so sangan, wie bei vielen neuen Gebäuden, die Reparaturen an.

Der Körper des Kindes ist eiweißreicher, als der des Erwachsenen, und der Rath, Kindern wenig Fleisch zu geben, ist ein Unglück — insofern man nicht die Gleichwerthe: Eier und Milch, reichlich verabreicht. Auch der Umsatz der Kohlehydrate ist im kindlichen Organismus stärker. Auf 10 Kilogramm Gewicht berechnet, gestaltet sich die Kohlensäureausscheidung folgendermaßen:

Beim Säugling	9,0	Gramm
Kind von 3—7 Jahren	11,7	"
" 9—13 "	8,9	"
Mann in Ruhé	5,5	"
" Arbeit	6,1	" ¹⁾

Ein zahlenmäßiger Beweis, daß das Kind auch mit Fett und mit Kohlehydraten reichlich versorgt werden muß, wenn es nicht darben und zur Krankheit erzogen werden soll.

Ein französischer Schriftsteller sagt, die Hälfte der Menschen sterbe am Mittagessen und die andere Hälfte am Nachtessen. Der gute Mann weist sich damit als üppiger Pariser aus und scheint wenig Augen und Sinn für die Leiden und Freuden der Völker gehabt zu haben, sonst hätte er wohl gefunden, daß die größere Hälfte der Menschheit am Nahrungsmangel und der weitaus kleinere Theil am Überflusse krankt und stirbt.

Die Thiere reiben sich gegenseitig auf, oder erliegen (durch Aussterben der Arten) im Kampfe ums Dasein, wenn sie nicht genug Nahrung finden. Der Mensch mit seinem „Schein des

¹⁾ Förster, Ernährung, pag. 76.

"Himmelslichts" kämpft sehr lange gegen den Mangel und hält ihn durch Generationen aus.

Gar nicht genährt sind in Friedenszeiten und in Kulturländern nur einzelne Wenige, im Orient aber — so etwa unter der väterlichen Fürsorge des Schah von Persien — sterben die Menschen auch zu Tausenden den regelrechten Hungertod, wenn die Reisernte oder sonst ein Lebensbedürfnis nicht wohl gerathen ist. Auch in Europa haben die Hungerjahre von 1816 und 1817 Krankheiten veranlaßt, die hinter verheerenden Epidemien des Mittelalters nicht zurückblieben.

Die gewöhnliche Form des Hungers ist schlechte und sehr einseitige Nahrung, welche nur die wohlfeileren Stärkemehlstoffe, nicht aber das kostspieligere Fett und Eiweiß zu liefern vermag, ja oft sich auf bloße Reizmittel beschränkt: Reis und Kartoffeln, Kaffee und Branntwein bilden die Hungerdiät von Millionen Menschen. Als eigenthümliche Ausnahme kommt im Kriege zuweilen auch das Verhungern bei reichlicher Fleischnahrung und gänzlichem Mangel an Mehlstoffen und Gemüsen vor: die Todessform ist da gewöhnlich Darmkatarrh. Seefahrer, die in früheren Zeiten fast ausschließlich auf Mehlstoffe und Pökelfleisch angewiesen waren, fielen in ähnlicher Weise dem Skorbut zur Beute. In Krieg und Frieden verzögert und verhüllt der Darbende seinen Untergang mit geistigen Getränken; ihr reichlicher Gebrauch ist für den Wohlverpflegten ein Laster, für Schlechtgenährte aber ein Unglück, eine bewußtlos betriebene Maßregel der Verzweiflung.

Die Gefangenenkost war früher meistens eine Hungerkost und führte, neben dem Mangel an Bewegung und frischer Luft, bekanntermassen zur Lungenenschwindsucht, die als Akklimatisations-Krankheit des Zuchthauses den meisten droht, die lange zu verbleiben haben.¹⁾

Die Armen- und Waisenanstalten sind in den letzten Jahrzehnten bedeutend besser geworden und wenn ihre Bewohner nicht genügend und richtig genährt sind, ist es die Schuld der Behörden und nicht der Gemeinden. Dagegen sitzt der Hunger

¹⁾ Reclam, Deutsche Vierteljahrsschrift für Gesundheitspflege 1, pag. 376, Speiseetat der Gefangen-Anstalten. — Biermer, Korrespondenzblatt für Schweizerärzte 1882, pag. 243.

am Tischlein der Armen, die sich noch nicht öffentlich unterstützen lassen, der unbeschäftigt Taglöhner, der schlechtbezahlten Arbeiter, und ganz besonders da, wo der Familenvater dem Wirthshausleben verfallen ist. Da ist sehr oft die Familie nach dem Tode ihres sogenannten Ernährers besser daran als vorher, besser genährt, gewaschen und gekleidet.

Man nennt das Verhungern bei einem mit bloßen Kartoffeln angefüllten Magen Fnanition, der Engländer nennt es Starvation, und wer oft mit Armen zu thun hatte, kennt viele Schattirungen dieses langsamem und nicht ungerächtzen Todes: blasse schwammige Bettler oder magere hohläugige Proletarier, Menschen, die bei Typhus, Cholera und Ruhr, bei berechtigten wie bei unsinnigen Revolutionen im Bordertreffen stehen und massenhaft fallen. Schlechtbezahlte Industriearbeiter, verschuldete Bäuerlein, untergeordnete Beamte und gemahregelte Schullehrer bilden den Kern dieser Armee des socialen Elendes, und Schaaren abgearbeiteter, mutwillig ausgemergelter Familienmütter folgen ihnen nach. Wie auf einem Auswandererschiffe treffen bei diesen Märthrern unserer Volkswirthschaft die edelsten Seelen und die gemeinsten Taugenichtse zusammen.

Wo ein paar Generationen unter solchen Verhältnissen lebten, schlägt jedes Temperament schließlich ins Phlegma oder ins Nervöse um, Lungentuberkulose und Skropheln nisten sich ein; der einzelne Sprosse entwickelt oft eine kurzdauernde Lebendigkeit und ist durchaus nicht kinderlos; großer Ausdauer ist er nie fähig. Schlaffheit ist das Wahrzeichen der Bettler-Aristokratie. Das Wiegendkind des Bettlers bekommt eingeweichtes Brod mit Wasser, das Bauernkind kleberarmen Weizmehlbrei mit Milch, das vornehme Stammhalterchen vollends nur Tapioka, Arrowroot oder Reismehl, auch Salep, dessen Gummischleim gänzlich unverdaulich ist, und alle diese Kinder erkranken und sterben an der Einseitigkeit ihrer Stärkemehlnahrung. Es ist unglaublich, welche werthlosen und einseitigen Nahrungsmittel in aller Herren Ländern den armen Kindern in den Mund gesteckt werden, nur um den Gebrauch der Milch zu verhüten.

An Zuckerwerk und Leckereien aller Art gehen in Städten und noch mehr auf dem Lande Tausende unnöthigerweise und vorzeitig verloren.

Ist das Kind mit oder ohne Tuberkulose aus dem diätischen Fegefeuer des Säuglingsalters lebendig entwisch't, so bedrohen oftmals „der Mutterliebe zarte Sorgen seines Lebens goldenen Morgen“ von verschiedenen Seiten. Da sagen Biele, man soll dem Kinde bloß Früchte, Gemüse und Kuchen geben, ja kein Fleisch, selbst wenig Milch, „weil sie verschleime“ und man kann dann, neben blühenden Eltern, weiße schwammige Kinder sehen, matt nach Leib und Seele und gegenüber der Unbill des Lebens widerstandsloser als andere. Kinder werden überall mißhandelt: hier büßen sie die Armut, dort die Grillen ihrer Eltern; nicht einmal im Reichthum sind sie vor dem Verhungern und vor dem Erfrieren sicher. Auch der ganz gemeine Geiz kommt hier viel öfter vor als man es vermuthet, zumal auf dem Lande. Eine zahlreiche Familie wird in schändlichster „Einfachheit“ aufgezogen, wächst blaß empor, fleißig und brav. Raum aber hat das selbständige Leben angefangen, stirbt ein Geschwister nach dem andern dahin, vorzugsweise an Schwindfucht, nebenbei aber auch an allen möglichen Zufälligkeiten, welche Gutgenährten nichts anhaben.

„Der Mensch muß hinaus ins stürmische Leben“ und es wäre ihm oft gut, wenn er gleich anfangs schon etwas vom „Erlisten und Erraffen“ verstände — nämlich in der Lehrzeit. Taufende, kecke, rothwangige Knaben und noch mehr blühende, lebenslustige Mädchen werden in die Lehre gegeben, „bei braven Leuten wohl versorgt“ und lehren nach ein paar Jahren ausgemergelt zurück, bleichsüchtig, schwindfuchtig, blutlos und mutlos; sie sahen die dicken illustrirten Supplementbände zum täglichen Speisezettel, welche die Meisterschaft bei Seite und für sich studirte; sie wissen, wie viel rascher und weniger sie gegessen haben als der Meister und die Meisterin nebst den lieben Kindern, aber dennoch haben sie meistens keine Ahnung davon, daß ein Verbrechen an ihnen begangen worden ist, daß sie durch Geiz in kühler Weise um ihre Gesundheit, oft genug um ihr Leben gebracht worden sind, und daß man ihre jungen Kräfte auf die schamloseste Weise ausgebeutet. Es giebt so viele Schutzvereine für Singvögel; warum giebt es keine für Lehrlinge und Lehrtochter? Man eifert gegen Waisenhäuser, weil sie bei Sorglosigkeit zu Kasernen werden, und röhmt die „Einzelversorgung“

bei braven Familien", ohne genügend nachzuschauen, wie sie als Stieffinder und Prügelnaben behandelt und auf Fieberdiät gesetzt werden, und ist ungemein erstaunt, wenn die Hungrigen zu Näsichern und diese später zu Dieben geworden.

Nicht besser geht es in einzelnen Pensionaten, wohlfeilen oder sehr theuren, hochfrommen oder freigeistigen; da wird zu selten, dort zu schnell, dort zu wenig und manchmal nichts Rechtes gegessen; eingemachte Früchte statt Fleisch und Brod, Thee mit Redensarten anstatt Milch und tüchtiger Suppe. Man lässt dabei die Böblinge selten mager werden, sondern sie täuschen durch aufgedunsene Fülle, überraschen aber zuweilen durch unnöthig gereiztes oder widerwärtig schlafiges Wesen und melden sich bald genug beim Arzte. Erst die genaue Nachfrage nach dem wann? was? und wieviel? der Nahrung und Pflege giebt Aufschluß über das Räthsel der welken Rosen, die alle Pharaone Egypts auswendig gelernt, aber keine Ahnung von dem leiblichen und geistigen Haushalte des Menschenleibes bekommen haben.

Gar nicht selten fallen junge Töchter der gebildeten Stände dem Wahne anheim, sie wären Lilien und müßten bloß von Morgenthau leben, das Essen sei eine pöbelhafte Schwachheit, und jedenfalls gewöhnliche Hausmannskost zu vermeiden. Man lernt oft staunen, mit wie weniger und wie fader Nahrung solche ideale Geschöpfe sich zu sehr realen und unglücklichen Patientinnen heranbilden. Wie junge Männer oft ganz unmerklich ins Trinken hineingerathen, so verlernen junge Mädchen oft ganz unmerklich das Essen. Da darf der Arzt, ganz wie bei Armen, sich nie verleiten lassen, Medikamente und Kuren zu verordnen, ehe er die Speise- und Lebensordnung einlässlich und ganz kennen gelernt hat.

Im reifern Lebensalter kommt das Verhungern aus Mißverständniß seltener bei Männern vor, als bei Frauen, weil diese das diätetische wie das kirchliche Sektirerthum mit weit mehr Gluth und Beharrlichkeit betreiben, und durch die Welt weniger abgezogen und belehrt werden.

Stubensitzer, Bücherwürmer und alte Sünder aller Art haben oft ganz abenteuerliche Speisezettel und verkümmern nicht selten durch einseitige Ernährung.

Wer in öffentlichen Krankenhäusern die Jammergestalten von Kindern sieht, und ferner die ausgemergelten Erwachsenen die oft schon mit 40—50 Jahren ins Greisenhum verfallen, und das alles in Gegenden, die nicht als arm, und in Zeiten, die nicht als Misshum bezeichnet werden können, den ergreifen Trauer und Zorn, „der Menschheit ganzer Jammer faßt ihn an“, wie nach einer Schlacht, wenn er die zuktenden blutenden Klumpen auseinander sieht, die sogenannten Mitbrüder in Christo.

11. Schwelgerei.

Nebenan wird geschwelgt. Der Mensch hat es von jeher so getrieben, im Alterthum noch unbarmherziger als jetzt, und bei den heidnischen Völkern noch üppiger als bei den mosaisch-christlichen.

Die Nahrungsauhnahme ist nie zu groß, so lange sie gänzlich verdaut wird und einer geleisteten Arbeit entspricht. Wenn der bärenjagende Polarbewohner im Tage 5000 Gramm Fett verzehrt, so ist das noch keine Schwelgerei, wohl aber schwelgt der Stammgast mit dem zehnten Theile solcher Fettnahrung. Zum richtigen Schwelgen gehört der Müßiggang. Die Ruhe, am gemeinen Wirthshaustische wie an der luxurischen Tafel oder im Harem ist die erste Bedingung zur Mästung der Menschen. In Kohlehydraten, mit Kartoffeln, Brod und Spätzle, wird selten geschwelgt, nur die Haremsdamen werden mit reichlichem Reis- und Haferfchleim und Honig gemästet. Dagegen schwelgt man mit Fett, das nicht mehr verbrennt, und dann nicht nur unter der glänzenden gerundeten Haut, sondern auch in den innern Organen abgelagert wird, hier eine richtige Fettleber nach dem Straßburger Gänsercept zu stande bringt, dort ein Fettherz mit unendlicher Beklemmung. Am meisten wird geschwelgt mit Eiweißstoffen, Fleisch und Eiern in allen möglichen Präparaten, auf dem Lande wie in der Großstadt, und eine der gewöhnlichsten Folgen ist die Gicht. „Sie ist eine Krankheit der Herren, und wer von ihr geheilt sein will, muß ein Knecht werden“, sagte Sydenham in London, der etwas davon verstand.

Man kann allerdings oft genug ein Fettherz oder die Gicht bekommen, ohne je geschwelgt zu haben, aber selten schwelgen, ohne in diese Krankheiten zu verfallen. Daß auch die Gehirn-

funktionen des Schwelgers leiden, wird meistens Nebensache. Bloß in Nahrung schwelgen übrigens nur Wenige. Das Uebel bekommt Leben und Schwung erst durch den Alkohol.

Auch den Bielesser führt das eiserne Naturgesetz zum frühzeitigen Tode, gönnt ihm aber einigen angenehmen Verzug in den Sprechstunden der Aerzte, an allerlei Kurorten und im Lehnsstuhle. Man hört oft die Behauptung, daß fast alle Wohlhabenden zu viel essen, daß kein Bielesser geboren, aber einer erzogen werde, daß es also wesentlich auf Gewöhnung und Abrede ankomme. Ein arabisches Sprichwort sagt: Gott habe jedem bei der Geburt ein bestimmtes Maß von Speisen und Getränken zugetheilt: wer nur wenig genieße, zehre lange daran, wer aber viel verbrauche, sei frühe zu Ende damit.

Es ist sehr die Frage, ob der ekelhafte Gebrauch der kaiserlichen Römer, nach üppigen Mahlzeiten sich die Pfauenfeder in den Schlund zu stecken,¹⁾ nicht noch weniger ungesund gewesen, als die heutige Sitte, den übervollen Magen mit Eis und Sekt zu beschwichtigen.

Die alten Römer haben bekanntlich Hunderttausende für einzelne Mahlzeiten von wenigen Gedekken verschwendet und je nach Rang und Vermögen so furchtbar geschwelgt, daß wir sie nicht einmal mehr begreifen. Das Mittelalter hat etwas weniger aber auch noch bedeutendes geleistet, und die Neuzeit erhebt sich, in Peking wie in London, allmählich wieder auf jene hohe Kulturstufe, von welcher Lethéby sagt, sie sei nur in Preis und Geschmack, aber gar nicht in ihrer Zweckmäßigkeit von den ungeheuren Fütterungen der Polarbewohner verschieden.

Die tiefe Störung des gesamten Gehirn- und Nervenlebens ist beim Schwelger selbstverständlich; ob er fett oder mager, rothglühend oder fahl ausschehe, fast immer leidet er an Unlust zur Arbeit und an widerwärtiger nervöser Verstimmung. Bene moratus venter magna pars libertatis: „Nichtige Verdauung ist ein Hauptstück der menschlichen Freiheit,” sagt Seneca. Die üble Laune der Schwelger hat schon so viel Unheil gestiftet als der Zorn der Hungrigen: jene sind oft mächtig, diese bloß zahlreich.

¹⁾ „Edunt ut vomant, vomunt ut edant.“ Seneca.

12. Klimatisches.

Die Ernährung des Menschen ist in den verschiedenen Klimaten mehr der Form als dem Inhalte nach verschieden, ausgenommen, daß in der Polarzone sehr viel größere Mengen von Heizmaterial: Fett eingeführt werden. Ein richtiger Nacute verschlingt, wenn es zu machen ist, 7—8 Kilo Thran und Fleisch im Tage, und auch der reisende Fremdling verlangt dort bald wenigstens sehr viel mehr Fett, als er zu Hause bewältigen könnte.

Der Tropenbewohner korrigirt sich sein Klima dadurch, daß er wenig Fette und dafür nur die halb so stark heizenden Kohlehydrate: Zucker- und Mehlsstoffe, genießt, ganz besonders aber dadurch, daß er die Muskelarbeit — die ja vieles Glykogen verbrennt und viele Wärme entwickelt — sehr sorgfältig meidet. Der Neger ist faul aus Instinkt, d. h. aus physiologischen Gründen. Auch der hungrigste und fleißigste europäische Ansiedler wird in den Tropen träge, er lebt nicht einmal lange, und seine Nachkommen sterben bald ganz aus.

Zu Madras konsumiren Brahminen, Chinesen und Malaien täglich ihre 112—116 Gramm Eiweiß, meistens in Form von Buttermilch. Die niederländischen und die englischen Soldaten und Seeleute verbrauchen im indischen Ocean genau dieselbe Nahrung wie im atlantischen oder in der Nordsee. Die Ostasiaten sind überhaupt namhafte Eßer. Die Reiseberichte von Baron von Scherzer und die „Briefe aus dem fernen Osten“ von Elias Haffter berichtigen auch hierin manche alt hergebrachte Meinungen.¹⁾

13. Essenszeiten und Essensweisen.

Hippel sagt: „Das beste Mittel gut zu verdauen, ist einen Armen zu speisen. Wirf alle Deine Magentropfen zum Fenster hinaus und gebrauche dieses Mittel.“ Das heißt wohl: Hilf Andern, dann wird Dir selber auch geholfen. Da das Essen

¹⁾ Förster, a. a. D., pag. 139. — Elias Haffter, Briefe aus dem fernen Osten, Frauenfeld, III. Aufl., 1888.

eine wirkliche Lebensfrage ist, wird es von der gesammten animalen Natur mit großer Aufmerksamkeit gehandhabt; nicht bloß sind die Thiere unserer Menagerien bei der Fütterung am charaktervollsten, sondern auch der Mensch offenbart sein Temperament und seine Bildung häufig genug in seiner Art und Weise zu essen, und feiert seine Lebensepochen, Freude und Trauer und Andacht, mit Mahlzeiten. Man muß Verwahrloste oder Blödsinnige sehen, wie sie ihre Nahrung einstecken und hinabwürgen, um inne zu werden, was menschliches Essen bedeutet.

Wilde und Arme essen, wenn sie können, und eine der ersten Kulturarbeiten ist die Festsetzung bestimmter Essenszeiten. Die Nahrung muß in gehörigen Zwischenräumen gegeben werden, wenn die Verdauung geordnet vor sich gehen soll. Jeder chemische Vorgang muß, wenn man das gewünschte Resultat haben will, möglichst rein ablaufen.

Wer arbeitet, thut gut, sein Frühstück nicht zu kärglich, am Mittag etwas an die Gabel und gegen Abend seine Hauptmahlzeit zu nehmen, um zwischen der Verdauung und der Nachttruhe noch diejenigen Geschäfte abzumachen, die mit Müße und ohne große Kraftanstrengung gethan sein dürfen. Gleich nach dem Aufstehen hat noch kein Kulturvölk seine Hauptmahlzeit gehalten, weil im Schlafen wenig Nährstoffe verbraucht werden. Da unsere Vorfahren früher aufgestanden sind als wir, haben sie auch ihre Hauptmahlzeit früher genommen, im XV. Jahrhundert morgens 8 Uhr, im XVI. morgens 10 Uhr. Bei angestrengter Muskelarbeit sind nahrhafte Zwischenmahlzeiten unerlässlich, die beliebten „Trünke“ aber gesundheitsschädlich.

Schwache und Alte thun oft gut, nach Tische zu schlafen, aber kurz muß der Schlaf sein, $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Stunde, wenn er nicht schaden, die Verdauung verlangsamen und den Kopf wüste machen soll. Es ist oft ganz gut, zum Essen zu trinken, damit die Speisen sich leichter lösen und extrahiren lassen, aber immer übel, viel zu trinken, weil dabei die Verdauungsfäste allzu sehr verdünnt werden.

Das beste Getränk ist Wasser; es bewahrt den Geschmack rein und empfindlich und löst am besten. Es ist ein schlimmer Irrthum, Genesenden und Schwachen zu allem Essen Wein zu geben; sie verdauen sehr oft besser ohne solchen.

Ganz kleine Gaben Wein befördern meistens die Absonderung des Magensaftes und die gesammte Verdauung, größere Gaben verlangsamten sie immer, und ganz große heben sie für manche Stunden vollständig auf.

Schnell und schlecht gekaut zu essen, auch dabei noch zu arbeiten, ist eine Rücksichtslosigkeit, die man sich in der Fütterung eines Pferdes nicht erlauben dürfte, welche aber manche kluge Geschäftsleute via Karlsbad, Tarasp und Vichy in den Himmel führt.

Heiß zu essen und Eis zu essen ist fast immer schädlich. Die starken Temperaturunterschiede verderben die Zähne, den Schlund und den Magen und ziehen in allen drei Stationen sehr oft unheilbare Leiden herbei.

Es giebt aber außer dem Essen zum Leben auch ein Essen zu bestimmtem Zwecke. Bei Thieren längst geübt, beim Menschen erst in neuerer Zeit versucht, kann die Speisewahl durch chemische Grundsätze so geleitet werden, daß das Endergebniß eine vorwiegende Entwicklung der Muskeln und des Blutes, oder aber Fettbildung ist.

Fett macht man sich mit Ruhe des Leibes und der Seele, mit behaglicher Wärme, die wenig Kohlehydrate verlangt und doch keinen Schweiß verursacht, mit Genuss von kleinen Mengen Eiweißstoffes und vielen Stärkemehles und Fettes, und zu allem mit dem reichlichen Gebrauch von sogenannten Sparmitteln, Wein, Bier oder eines anderen der zahlreichen Alkoholpräparate.

Da das Fettsein oft beschwerlich und durch Verfettung wichtiger Organe auch gefährlich werden kann, kommt das Bedürfniß, den Menschen mager zu machen, öfter vor. Leute, die in jungen Jahren sehr fett werden, sind selten ausdauernd zur Arbeit, besonders aber in kranken Tagen sehr hinfällig. Die alten Römer nährten ihre Gladiatoren, bei denen sie wie heutzutage die Besitzer englischer Rennpferde, wenig Fett, aber gute Knochen und Muskeln verlangten, in ähnlicher Weise, wie jetzt Banting und Genossen ihre Klienten, für welche, es verdient bemerkt zu werden, eine uralte Vorschrift des Hippocrates wieder in Anwendung gekommen ist.

Zuerst wird überhaupt wenig Nahrung gereicht, bis ein sanftes Fasten den Anstoß zur rückgängigen Bewegung des Stoffanhaltes gegeben, dann werden vorzugsweise mageres Fleisch

und Eier, auch die wenig nahrhaften Obstsorten gereicht und zur Deckung der Wärmestrahlung und der Atmungsverbrennung weniger Stärkemehlstoffe und Fette gestattet, als nöthig wären; das Körperfett muß den verursachten Ausfall decken und thut es meistens in sehr korrekter Weise, ohne daß die ganze Konstitution erschüttert, die Gesundheit untergraben und der Erfolg mit Nachlaß der Kur verscherzt würde. Reichlicher Aufenthalt in freier Luft und fleißige Bewegung sind Grundbedingungen des Erfolges. Die Banting-Diät kann den Ansatz von Fett vermindern; ausgiebige Verbrennung des Fettes aber ist nur durch tüchtige und tägliche Muskelarbeit möglich. „Haben Sie jemals fette Bauernknechte gesehen, auch wenn sie noch so viele Mehrlöffel eßen?“ fragt Bunge mit Recht. Zum Fettwerden gehört ein Bischen Ruhe.

Ein junges, aufgedunenes Kneipgenie verliert bei einem Banting mit tüchtigem Laufen und Steigen in der ersten Woche leicht ein paar Kilogramm.

Doch ist nicht zu verschweigen, daß bei einer sehr raschen Schmelzung des Körperfettes zuweilen auch das Fett der Nerven und des Gehirns ergriffen wird und ernste Störungen eintreten können. „Unschuldig“ ist kein Mittel und keine Methode!

Die Aerzte kennen auch eine Reihe einseitiger und absichtlich gehandhabter Nährweisen zu bestimmten Zwecken; und wir verdanken Bunge und ebenso Sée eine ganze diätetische Apotheke zur Behandlung verschiedener Krankheiten.¹⁾

Noch eine Frage: Soll der Mensch bloß von Fleisch oder bloß von Pflanzenkost leben oder von Beidem? Der Vegetarianismus oder die Lehre, daß wir ausschließlich von Pflanzenkost leben können und sollen, ist ein, schon seines hohen Alterthums wegen merkwürdiges diätetisches Experiment, von religiöser, philosophischer und naturwissenschaftlicher Seite bearbeitet, vom Völkerleben im Großen, von der Wissenschaft im Einzelnen gelöst und von der immergrünen Liebhaberei der Leute, originell zu sein, redlich ausgebeutet.

Der Mensch steht nach seinem Gebisse und seinen Verdauungsapparaten so genau in der Mitte zwischen dem fleischfressenden

¹⁾ Bunge, Lehrbuch der physiol. Chemie, Leipzig, 1887.

Sée, Stoffwechsel u. Ernährung. Überseht v. Salomon. Leipzig, 1888.

Raubthiere und dem friedlicheren Pflanzenfresser, daß große Anatomen, wie Cuvier und Hyrtl, noch zu keiner anerkannten und endgültigen Einreihung gekommen sind. Er, den Linné höflich *Homo sapiens* nennt, wird von Oken kurzweg als „Allerleießer“ bezeichnet, und Cuvier beobachtete, in Uebereinstimmung mit andern Naturforschern, daß höherstehende Affen sowohl Pflanzen- als Fleisch-Nahrung auffsuchen. Die Geschichte sagt, daß der Mensch zu allererst Jäger und Nomade, dann Hirte gewesen und erst später Ackerbauer und Kulturmensch geworden sei; die Anthropologie hat ihn sogar in dringendem Verdacht der Menschenfresserei, wie solche gegenwärtig noch von den „Naturvölkern“ Central-Afrikas und Australiens und mancher Südseeinsel ganz regelmäßig verübt wird, und auch bei den alten Mexikanern, neben ihrer idyllischen Schwärzmerei für Blumen, vorkam. In der Knochenhöhle von Chauvaux (bei Namur) fand Spring viele zur Marktentnahme gespaltene menschliche Röhrenknochen als Beichen, daß in vorgeschichtlichen Zeiten die Menschenfresserei sehr verbreitet gewesen. Der heilige Hieronymus fand in Gallien eine Völkerschaft, die selbst beim Besitze von Viehherden dennoch Menschenfleisch als Leckerbissen verzehrte.¹⁾

Pflanzenspeise macht milde, weise und alt, sagt Pythagoras der Eleate, 584 v. Chr., und lehren seine idealistischen Schüler bis heute; die Herzenshärtigkeit und Rothheit, die wilden Begierden und Unthaten der Menschen sind Folge der thierischen und verthierenden Nahrung! Der Geograph dagegen sagt: die strengen niedern Hindu-Kästen sind, gleich unsfern ländlichen und großstädtischen Proletariern, ein träges und verschmitztes Volk, sentimental und grausam, unter sexuellen Verirrungen massenhaft verkommen und bei Krieg und Seuchen hinfällig wie die Mücken; es sei kein Wunder, daß eine Handvoll fleischfressender Engländer ganze Kontinente beherrsche. Jedemfalls hat auch die bekannte indische Sipahis-Revolution der fünfziger Jahre ebensowenig den sanften Charakter der Pflanzenfresser bewiesen, als es die bluttriefenden Opferfeste der Brahmanen und die fanatischen Wittwenverbrennungen thun. John Bull behauptet, seine Noth-Vegetarianer in Irland zeichnen sich weder durch

¹⁾ v. Baer, Anthropol. Zeitschrift, IV. Band.

milde Sitten noch durch Fleiß aus, und die Erfahrungen auf dem europäischen Kontinente haben uns nur zu oft bestätigt, daß die Volkshaufen bei Kartoffeln und Kaffee nichts weniger als sanft gestimmt werden.

Es ist jedoch nicht zu vergessen, daß überall nur von vorwiegender Pflanzenkost und nirgends von der Ausschließlichkeit die Rede ist, welche unsere Couleur-Vegetarianer als ihre Stärke betrachten.

Als Fleischesser, die keine Pflanzenstoffe und kein Salz verzehren und bei welchen die Kohlehydrate ausschließlich durch Fette repräsentirt werden, sind zu nennen: die Ost-Finnen, Kamtschadalen (Abkömmlinge der Russen), die Tudas im ostindischen Gebirge, die Kirgisen, die Beduinen Arabiens, die Buschmänner in Südafrika, die Bewohner der Pampas und die wenigen noch vorhandenen nomadisirenden Indianer. Zur Zeit der Entdeckung Amerikas gehörten alle dazu, ausgenommen die Stämme am unteren Mississippi, die Ackerbau trieben und Salz genossen. Die Neger Afrika's sind Ackerbauer, und die 240 Millionen Jeder sind es ebenfalls; diese sollen, wie behauptet worden, nur von Pflanzennahrung leben, schon wegen der Seelenwanderung und nach Buddha's Religionsgesetz. Dessen ungeachtet ist das Verlangen nach Fleisch mächtiger gewesen als die Religion, und sie essen Fleisch, wo sie es bekommen, alles Mögliche, am liebsten Lamm- und Schweinefleisch. Kurz, „die Ansicht, daß die Hindus die Fleischnahrung meiden, ist ein weit verbreiteter Irrthum.“¹⁾ Ganz so verhält es sich bei den 400 Millionen Chinesen. „Selbst die paradiesischen Völker der Südsee, denen die schönsten Früchte in den Mund hängen, während ihre Inseln arm sind an wohlschmeckender animalischer Nahrung, haben ein so mächtiges Verlangen nach Fleisch, daß sie Katzen, Hunde, Vampyre, Spinnen, Holzlarven, rohe Fische, ja sogar Ratten bei lebendigem Leibe verzehren.“²⁾ Kurz, der Mensch ist nur dann kein Fleisch, wenn er es nicht bekommen kann, und ausschließliche Pflanzenesser aus Grundsatz sind große Seltenheiten.

Darum sind wir auch durchaus keine Vegetabilianer, sondern

¹⁾ Bunge, Vegetarianismus, 1885, pag. 16.

²⁾ Bunge, Vegetarianismus, pag. 14, nach Zimmermann: Australien, und Waiz: Anthropologie der Naturvölker.

Vegetarianer, und das ist abgeleitet von *vegetus*: lebhaft, munter leben. So wird geantwortet, und dabei tüchtig Milch getrunken und Eierspeise gegessen, die chemisch und physiologisch dem Fleische gleichsteht.

Die Fabel hat dennoch ihren tiefen Sinn. Für viele, die sich mit allzu nahrhafter und allzu koncentrirter Speise ihre Verdauung verdorben, ist die zellstoffreiche und verdünnte Vegetarianerküche eine gute Kur, und ebenso ist für sehr viele schuldige und unschuldige Opfer unseres Kulturlebens dieses System eine wahre Wohlthat. Bunge sagt sehr schön: „Der Vegetarianer begeistert sich plötzlich für die Idee, „naturgemäß“ zu leben. Er schafft nun Alles ab, was irgend im Verdachte steht, naturwidrig zu sein: nicht nur die Fleischnahrung, sondern vor Allem auch alle narkotischen Genussmittel: den Tabak, den Kaffee, den Alkohol; alles Düniren und Soupiren hört auf; alle Versuchung zur Unmäßigkeit fällt weg. Er, der bisher ein Stubenhocker gewesen, wird plötzlich ein fanatischer Spaziergänger; er kann nie genug frische Luft haben; er ändert womöglich noch die Kleidung — und wenn er nun nach alledem sich wohler fühlt, dann soll das Fleisch an allem früheren Unbehagen Schuld gewesen sein“¹⁾.

„Der Mensch fängt erst beim Baron an“, sagte Windischgrätz anno 1848; und wer Bunge's wohlverdiente Lobrede liest, bekommt den Eindruck, der Vegetarianer fange erst bei der höhern „Bourgeoisie“ an. Wir stehen aber vor einer unlössten Aufgabe, die billigere, und bei richtiger Auswahl sehr leistungsfähige, wenn auch niemals vollständig genügende Pflanzenspeise den großen Bevölkerungsklassen zugänglich und mundgerecht zu machen, die mit und ohne Verschulden ein beklagenswerthes Dasein führen.

Nicht nur „Raum für Alle hat die Erde,“ sondern auch Nahrung für Alle; aber bei deren Vertheilung herrscht noch das uralte Raubthier, und wir warten gläubig auf die Einsicht und auf das Wohlwollen kommender Geschlechter.

¹⁾ Bunge, Vegetarianismus, pag. 18.

IV. Genußmittel.

„Der Mensch ist viel zu edler Natur,
um vom Genuß allein leben zu können.“
Hilti¹⁾.

1. Die Illusion.

Wer ist glücklich? „Wer am wenigsten bedarf“, sagt Diogenes. Ihm antwortet Sallet spöttend: „Wie behaglich liegt der Ochse dort im Grase, Geh, leg' Dich neben ihn!“

Wer ist glücklich? Wer am meisten besitzt, sagt die Welt und rennt athemlos dem Besitze des Geldes, der Ehre und der Sinnengenüsse nach. Abgesehen davon, daß der zu Tode Gehegte sein Ziel oft nicht mehr erreicht, liegt in diesem „Lebensglück“ selber ein zerstörendes Element, so daß man gewohnt ist, denjenigen als „abgelebt“ anzusehen, welcher „das Leben reichlich genossen“ hat.

Das Glück hat kein äußeres Merkmal. Der Mensch ist nur glücklich in der Idee; nicht diejenigen Güter sind sein, die er erobert oder gar ererbt, sondern nur die, welche er beherrscht: das Leben ist um so genußreicher, je mehr Genußmittel es beherrscht!

Der innere Zwiespalt in der Natur des Menschen, der sich mit der gegebenen Lage und Stimmung nicht begnügt und doch zu schwach oder zu träge ist, sie anders zu gestalten, hat von jeher zu dem Kunstgriffe geführt, eine Stimmung durch Gehirnreizung zu machen.

Die Erde ist öde und kahl; der Mensch setzt sich eine grüne Brille auf und hat nun so zu sagen Frühling; die „Sonne des Glückes“ strahlt nicht an seinem Himmel: er illuminiert sein inneres Auge, und unterdessen ist Alles hell und glänzend; ihn ärgert, daß er an Leib und Seele hinkt: er betäubt sich und kann nun

1) C. Hilti, Polit. Jahrb. d. schweiz. Eidgenossenschaft, 1889, pag. 98.

fliegen, nicht bloß gehen. Das Irresein beruht auf unwillkürlichen, lange anhaltenden Gehirnreizungen, deren Produkte nach außen verlegt und als Bilder anschaut, als Worte vernommen werden; die Genussmittel erzeugen willkürliche und vorübergehende Gehirnreize, deren Folgen nur ausnahmsweise neue Bilder, aber regelmäßig Form- und Farbeveränderung der vorhandenen Bilder sind. Irresein und Genussmittel verändern das Subjekt wirklich und damit das Objekt scheinbar.

Die Genussmittel theilen mit manchem Kultus die Eigenschaft, das Gehirn zu betäuben, die Stimmung zu färben und das Leben zu verschönern, ohne es im mindesten zu verbessern.

Wirklichen Lebensgenuss gewährt einzig und allein die Arbeit; scheinbaren Genuss, ohne Arbeit, gewähren viele Gehirnreizmittel, jedes in seiner Art, und deshalb ist man dazu gekommen, eine Anzahl von Gehirngiften Genussmittel zu nennen, im Gegensäze zu den Speisen, welche, in ganz anderer Bedeutung des Wortes, ja auch „genossen“ werden.

„Der Drang nach Wahrheit und die Lust am Trug“, beides liegt in der Menschennatur; darum haben alle Völker der Erde Bedürfniß und Mittel, sich umzustimmen und zu betäuben: giftige Pilze im höchsten Norden, dann Branntwein, Wein, Aperitifwein, Milchwein (Kumys), Palmwein, Thee, Kaffee, Tabak, Opium, Hanf, Koka und so weiter durch alle Zonen; alle leisten diesen sonderbaren Dienst, der im Leben der Thierwelt nichts Nehnliches hat; fast alle, mit Ausnahme des Alkohols, wirken durch stickstoffhaltige, sehr zusammengesetzte Verbindungen, sogenannte Pflanzen-Alkaloide, die wir in aufsteigender Reihe als Thein, Kaffein, Chinin, Morphin, Kokaïn, Nikotin und Strychnin bezeichnen; sie gehen in das Blut, durchwandern den gesamten Körper und treten wieder aus, ohne sich vollständig zerstört zu haben; sie übernehmen in keiner Weise die Leistungen eines Nahrungsmittels und sind nur in bestimmten ganz kleinen Gaben fähig, das Gehirn auf eine, dem Leben förderliche Art anzuregen; in großen wirken sie sämmtlich als Gifte; endlich sind auch alle bis auf einen gewissen, oft sehr hohen Grad der Einbürgerung fähig und können, trotzdem sie ihre Wirkungen nie einstellen, durch Angewöhnung exträglich werden. Die grundsätzliche Verurtheilung der Genussmittel ist eine Verirrung. Was

der Mensch zu allen Zeiten und in allen Zonen gethan hat, und noch thut, das ist wenigstens kein Zufall.

Lethéby sagt: 500 Millionen Menschen trinken Thee, 2 Millionen den Aufguß von Kaffeeblättern und 10 Millionen (Südamerikaner) den Aufguß von Maté (Guarana); 140 Millionen trinken Kaffee, 50 Millionen Kakao und etwa 60 Millionen verschlingen Cichorien und andere Kaffee-Surrogate. 400 Millionen Menschen essen oder rauchen Opium, 300 Millionen indischen Hanf (Haschisch); und Tabak raucht fast die ganze Erde¹⁾.

2. Wein.

Der Wein ist durch Religion und Sitte der ehrwürdige Repräsentant der Genüsmittel, wie das Brod das geheiligte Vorbild der Nahrung. Er ist reizend, wie man ihn auch betrachte. Mit dem Glanze des Goldes oder des Purpurs blickt er uns aus dem vollen Becher an; flüchtige Ole und Essigäther verleihen ihm specifische, nach Ort und Jahrgang unterscheidbare Wohlgerüche: der Gehalt an Traubenzucker macht ihn süß, ein kleines Maß von Weinsäure und Apfelsäure und oft auch ein kleiner Gehalt von Kohlensäure reizt Zunge und Schlund. Unter allen diesen wandelbaren Tugenden ruht als stätige und vorherrschende Kraft der Alkohol, und seine Menge bedingt schließlich die Wirkung des Weines.

Die Zusammensetzung verschiedener Weine ist, schematisch gehalten, folgende:

Alkohol 5 bis 25 Proc. (Raumprocente), Extrakte 1 bis 2, Zucker 0,2 bis 12 Proc., Weinsäure 0,2 bis 0,7 Proc., Wasser 75 bis 90 Proc., Apfelsäure in unbestimmter Menge; sie findet sich in den unreifen Trauben und erscheint in geringen Weinen die Weinsäure. Gerbsäure findet sich spärlich auch in den weißen, reichlich in den rothen Weinen. Traubensäure ist ein seltener und schwankender Bestandtheil.

Als Zersetzung-Produkte, durch die Gährung entstanden, kennen wir:

Essigsäure, hervorgegangen aus Alkohol, von 0,02 bis auf 0,2 Proc., und Bernsteinäsüre, abstammend von Apfelsäure.

¹⁾ Lethéby, on food, pag. 90.

Die Kohlensäure ist sehr reichlich vorhanden im Most und unvergohrenen Wein, der dadurch und weil der neugeborene Weingeist¹⁾ der wirksamste ist, so leicht berauscht. Ein Durchschnittsmäß ist schwer anzugeben.

Der Farbstoff, der in reinem Zustande „schwarzblau wie Bleistift“ von Mulder dargestellt wurde, stammt von der Schale der Traubenbeeren, und ist weder in Wasser noch reinem Weingeist, sondern nur in Alkohol löslich, der Wasser und organische Säuren, besonders Weinsteinäsüre, enthält. (Auf dieser Eigenthümlichkeit beruht eine leicht zu handhabende Prüfung auf fremdartige Färbemittel des Weines!)

Denanthäureäther und Weinäther sind in sehr kleinen Mengen, etwa $\frac{1}{400}$ Proc., vorhanden, genügen aber, Weingläsern oder dem Ateme der Weintrinker den eigenthümlichen Geruch zu verleihen.

Eissigäther und ähnliche Verbindungen (Buttersäure- und Baldrianäsüre-Aether), in kaum messbaren Mengen vorhanden, liefern „die Blume“ des Weines (Bouquet).

Die alten Römer gossen Wein über Beilschen oder Rosen, wie wir ihn über Waldmeister schütten, um die Blume zu vermehren.

Eiweiß findet sich, trotz des Alkohols und der Gerbsäure, dennoch in kleinen Mengen und wird gerne Träger unerwünschter Fäulniß- und Gährungsprocesse beim „Umschlagen“. Die Traubenerne halten fettes Oel, von dem auch Spuren in den Wein übertragen.

Die unorganischen Salze sind äußerst bedeutungsvoll und betragen fast 2 Gramm auf 1 Liter. Die Hälfte sind Kalisalze, dann kommen Magnesia- und erst in kleineren Mengen Kalksalze, Natron, Kieselerde und etwas Eisen. Die unorganischen Säuren sind vorzugsweise Phosphorsäure, dann Schwefelsäure und Salzsäure.

Die Analysen einzelner Weinsorten sind, auch für dasselbe Land, je nach Standort, Jahrgang und Behandlung unendlich verschieden und gehören Fachschriften zu.²⁾

¹⁾ In statu nascendi, sagt der Kunstausdruck.

²⁾ König, Chemie der Nahrungs- und Genussmittel, III. Aufl., 1889.

Die geringsten Naturweine zeigen ungefähr 5, die stärksten 18 Proc. Alkohol. Höher kann der aus dem Zucker stammende Gehalt nicht steigen, weil da die Lebensthätigkeit der Zelle aufhört. Weine mit 20, 22 und mehr Procenten sind mit Spiritus versetzt.¹⁾

Während der Feinschmecker seine einzelnen Weinsorten stets sorgfältig unterscheidet und der gemeine Mann den großen Säuregehalt seines Getränktes auch gehörig zu Herzen nimmt, beschäftigte sich der Diätetiker bisher fast ausschließlich mit dem Alkoholgehalte des Weines, und erst in neuerer Zeit wurde es bei den Untersuchungen über die Fleischbrühe klar, wie ganz alte Weine, die viel Geist verloren, aber ihren Gehalt an Salzen bewahrt haben, noch belebend wirken. Die Kalisalze schlagen sich nur theilweise als Weinstein zu Boden, der größere Theil bleibt gelöst, geht rasch ins Blut, vermehrt dort die Sauerstoff-Aufnahme und Kohlensäure-Abgabe der Blutzellen, erregt das Herz zu kräftigen Zusammenziehungen und fördert den gesamten Stoffwechsel — ganz wie Fleischbrühe — in einer Art, die als Wohlbehagen empfunden wird.

Die Verfahren von Chaptal, von Pétiot und von Gall, die Säure des Weines zu mindern und den Alkoholgehalt zu erhöhen, sind geistreiche Fälschungen, und werden vom deutschen Reichsgericht auch als solche behandelt.²⁾ Das in vielen Ländern schwungvoll betriebene Gipsen (Bestreuen der eingekelterten Weintrauben mit Gipspulver) kann vollends eine gesundheitsschädliche Fälschung werden. Der Wein wird dabei milde, schön und reif, aber anstatt des weinsauren Kali enthält er dann schwefelsaures Kali, das die Verdauung erheblich beschädigt. Ein Gehalt von 1—2 Gramm auf 1 Liter ist die höchste geduldete Menge.

Die phosphorsauren Salze und die Säuren, der Gerbstoff und der Zucker, sind Geschmackssache in gesunden Tagen und fallen erst in kranken in ernsthafte Erwägung; im großen Ganzen hat es die Nationalökonomie und Moral, Chemie, Diätetik und praktische Medicin mit dem Alkohol zu thun, wenn sie den Wein studirt.

Der Alkohol ist ein Abkömmling des Zuckers, besteht aus

¹⁾ Umbühl, Lebensmittelpolizei, St. Gallen, 1883, pag. 137.

²⁾ Eulenberg, Vierteljahrsschrift für gerichtl. Medicin, 1889, IV.

Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Wasser; er hat die Fähigkeit, sich mit Wasser in allen möglichen Verhältnissen zu mischen, geht leicht durch die Gefäße des Magens ins Blut, kreist mit demselben durch alle Gewerbe und Organe und wirkt auf jedes.

Das nächste Objekt sind die Blutkörperchen selber; sie werden vorübergehend ganz sachte gelähmt, der Gasaustausch wird verlangsamt, damit der ganze Stoffverbrauch beschränkt, und der Alkohol wird auf ganz gleichem Wege, wie auch Kaffee, Chinin und Opium, ein Sparmittel.

Kleinere Gaben Alkohol werden vom Sauerstoffe des Blutes vollständig zersetzt (oxydirt), die Endprodukte treten als Kohlensäure und Wasserdampf wieder aus dem Körper und der Alkohol hat insoweit, ähnlich wie Zucker, Stärkemehl oder Fett, auch als Nahrungsmittel gedient und darin unterscheidet er sich in sehr bedeutsamer Weise von allen andern Genussmitteln: alle sind Sparmittel, alle anfangs fremd und dann allmählich in großen Gaben und durch lange Zeiten ertragen, alle giftig, am giftigsten der Alkohol.

Die Form ist wichtiger als die Sache, die Quantität wichtiger als die Qualität, das zeigt sich augenfällig auch bei der Wirkung des Alkohols. Kleine Gaben reizen den Magen und fördern die Verdauung, reizen das Herz zu rascheren, oft auch kräftigeren Schlägen und beschleunigen den Blutlauf; die Körpertemperatur wird anfangs nicht verändert und erst bei höheren Gaben herabgedrückt¹⁾; der Muskel empfindet den stärkeren Nervenreiz und zieht sich kräftiger zusammen, selbst wenn er ruhebedürftig gewesen, die Gehirngefäße werden erschlafft, füllen sich stärker mit Blut und das Organ des Geistes arbeitet rascher — aber nicht genauer.

Deshalb ist der Wein der bevorzugte Genosse der Fröhlichen und der alte Freund der Dichter. Horaz schon sagte:

„Kein Lied wird lange Zeit gesungen,
Das ein Wassertrinker schrieb.“²⁾

¹⁾ Letheby, l. c., pag. 91, nach Experimenten von Parkes. — Bouvier, Alkoholwirkung, Bonn, 1869.

²⁾ Nulla placere diu nec vivere carmina possunt, quæ scribuntur aquæ potoribus, Epist. I. XIX.

Das Lob des Weines vernehmen wir immer von den Poeten, sehr selten aber von den Männern der Wissenschaft. Der Alkohol erregt die Phantasie und den Willen, anfänglich auch die Urtheils-kraft, jedoch diese nicht lange, sie wird bald überstimmt, ihre Wenn und Aber verstummen; Rücksichten werden bei Seite geschoben und Schranken überschritten; der beredte Zecher verbindet seine Ideen gewandter und zeigt deren mehr als sonst, ohne daß er in der That mehr hätte, und manches Verborgene wird offenbar. Und dennoch führt diese „Wahrheit im Wein“ zu vielen unrichtigen Urtheilen. Wer einen Tiger im Hause hat, ihn aber gewissenhaft im Käfig hält, höchstens beim Glase Wein einmal zeigt, der ist nicht zu tadeln und wird erst strafbar, wenn er das Thier losläßt. Zwischen der Stimmung und der That steht die Moral. Der Wein kann die natürliche Anlage offenbaren, aber nicht den sittlichen Gehalt. Hippel sagt: „Jeder kluge Mann spricht, wenn er ein Glas getrunken, und jeder Narr verstummt oder spricht Unaussstehliches.“ Im Wein liegt Wahrheit, aber nicht „die Wahrheit“. Der Wein erfreut nur dann das Herz des Menschen, wenn dieser einen Keim der Freude, einen guten Gedanken oder Gesellschafter findet; der Wein steigert überhaupt nur die herrschende Stimmung; man kann sich fröhlich, aber auch traurig und zornig trinken.

„Aus dem Feuerquell des Weines,
Aus dem Zaubergrund des Bechers
Sprudelt Gift — und süße Labung,
Sprudelt Schönes — und Gemeines:
Nach dem eignen Werth des Zechers,
Nach des Trinkenden Begabung.“¹⁾

Tausendmal im Leben muß der Muskel arbeiten, auch wenn er eigentlich ermüdet ist, muß das Gehirn erregt sein, auch wenn es lieber schlafen möchte; der Wilde kann sich gehen lassen, der Kulturmensch muß im Frieden und im Krieg seine Stimmung kommandiren können: dazu hilft ihm kein Reizmittel so rasch und bequem wie der Alkohol, auch keines so nachhaltig; er ist Reizmittel und Gift zugleich, er ist jeden Tag und bei jedem Anlaß, in jedem Klima und jedem Berufe eingebürgert.

Ist des Alkohols aber zuviel, um rasch und ganz verdaut

¹⁾ Bodenstedt, Mirza Schaffy.

(verbrannt) zu werden, so wandert das Uebrige in Substanz durch den Körper: Millionen Blutzellen werden gelähmt, dienstunfähig und das Blut (Plasma) wird fetthaltiger als normal. Diese Neigung zur Fettbildung ist eine stehende und verhängnisvolle Wirkung des Giftes und wiederholt sich überall, wo es hingelangt. Das Fett des Gehirns und der Nerven entartet; oft leiden zuerst die Sinnesorgane, es treten langsam aber städtig Gesichts- und Gehörstörungen ein, nicht selten selbst Alkoholblindheit oder Alkoholtaubheit; die Muskelfaser verfettet, ihre Kraft nimmt ab, die Bewegungen werden zitternd, besonders aber wird die Leistungsfähigkeit des Herzens heruntergesetzt; nicht selten sammelt sich im Unterhautzellgewebe das Fett massenhaft an und ist auch auf dem Leichentische als gelbes schmieriges „Säuferfett“ ohne weitere Nachfrage kenntlich.

Die zweite Reihe der Alkoholvergiftungen bilden die Reizungszustände. Spritzt man einen Tropfen Wein ins Auge, so brennt er bekanntlich; hat man lange Zeit Milchdiät und Krankensuppen genossen, so brennt er auch auf der Zunge und im Halse; starke Getränke erregen ein Wärmegefühl durch den ganzen Schlund bis hinab in den Magen; wird dieser häufig und reichlich mit Wein ausgewaschen, so schwitzen seine Schleimhaut, wird dick und dicht anstatt zart, blauschwarz anstatt röthlichgrau; zäher fadenziehender Schleim in beständiger saurer Gährung überzieht seine Wände, die nur noch spärliche Verdauungssäfte zu liefern vermögen: Ekel, Brechreiz und Durst; höchstens das Verlangen nach reizenden und gesalzenen Dingen erzeugt den gesunden Appetit.

Da die Leber der Ort ist, wo die Mehrzahl unzulässlicher Dinge verwandelt oder abgeschieden wird, so erfährt auch sie die reizenden Alkoholvirkungen in hohem Maße; Zellgewebsneubildungen ziehen mit den Gefäßen in die Tiefe und schließen um jedes Leberläppchen auf bis zur förmlichen Leberanschwellung, dann bis zur langsamen Schrumpfung und Zusammenschürzung der Gallenwege und Blutgefäße („Trinkerleber“ der Engländer); endlich bis zur Wassersucht und zum unabwendbaren Tode. — Es kann kaum zum Troste gereichen, daß nicht alle Trinker solchem Schicksale verfallen, weder Magenentzündung noch Leberleiden davon tragen, sondern erst in den Nieren dieselben Reizungen durch Alkoholausscheidung, Neubildungen und Schrump-

pfungen durchmachen, dafür aber einer etwas kürzeren und un-
bequemeren allgemeinen Wassersucht unterliegen müssen.

Auch nierenkrank werden nicht alle Jünger des Bacchus; in manchen Ländern leiden viele am Blasenstein, in anderen Gegenden, die auch saure Weine kultivieren, gar nicht; dagegen leiden unter allen Himmelsstrichen, wo scharf getrunken wird, Tausende an den Wirkungen, welche das alkoholisch vergiftete Blut auf das Gehirn übt. Die Gefäße werden brüchig durch Fettentartung oder Kalkablagerung und reißen bei Gelegenheit: der „gute Mann“ liegt vom Schlaganfall gerührt, gelähmt oder todt. Die inneren Gehirnhäute, sonst durchsichtig und zart, werden bei Trinkern trübe und dick; damit ändert sich die ganze Ernährung des Gehirns in eingreifendster Weise. Der Mensch, der heute so biedermännisch und prahlhaftig dazu einher schwankt, gleich bereit mit irgend einem Fremdling gefühlvoll zu weinen, oder daheim seine schlafenden Kinder aus dem Bette zu reißen und zu prügeln, dieser Mensch war einst ein Mann, bei Kasse, bei Kraft und bei Ehre, jetzt ist er ein Patient, für den schließlich nur noch das Irrenhaus zu sorgen vermag. Alle Formen des Irreseins, besonders aber Blödsinn und Selbstmord, werden sehr oft durch die Alkoholvergiftung des Gehirns herbeigeführt.

Was alle möglichen anderen Krankheitsursachen Trauriges zuwege bringen, das kann der Alkohol allein auch thun! Wie sehr vieles Irresein, so geht auch dieses vom Gefühl aus, es wird schwankend, Überschwänglichkeit wechselt mit Rohheit, schließlich gewinnt diese die Oberhand. Die Verstandeskräfte halten länger aus, aber der ausführende Wille erlahmt auffallend frühe und offenen Auges, rettungslos wankt der Gewohnheitstrinker dem Abgrunde zu. Tausend Kranke genesen, der Trinker ist, sich selber überlassen, immer unheilbar. Über der Thüre des Bacchus steht das Wort von Dante's „Hölle“: „Wer hier hineingeht, lasse alle Hoffnung draußen!“¹⁾

¹⁾ Es war von jeher so!

Sed quia mente minus validus quam corpore toto,
Nil audire velim nil discere, quod levet ægrum;
Fidis offendar medicis, irascar amicis.
Quæ nocuere, sequar; fugiam quæ profore credam.

Hor. Epist. I, 8.

Für den Säufer giebt eine einzige Rettung: „Das blaue Kreuz“; vollständige Enthaltsamkeit. Extrem gegen Extrem! Alle halben Maßregeln sind nutzlos. Bis in einem Trinkergehirn alle Alkoholschäden ausgeheilt sind, braucht es Jahre, nicht selten auch gesetzliche Nachhilfe. Die gepriesene „persönliche Freiheit“ ist hier eine Ironie, ein Patent zum Untergange, nur geschlossene Trinkerheilstätten haben noch Erfolge.

In den Wirthshäusern geht viel Geld und Gesundheit, aber noch weit mehr Zeit und Familienleben verloren. Nimm dem Volke die Hälfte seiner Wirthshäuser und du kannst die Hälfte seiner Irrenhäuser und Spitäler, ja drei Viertel seiner Gefängnisse schließen!

Die fürchterlichsten Sünder sind auch hier die anständigen; niemals voll getrunken aber täglich angetrunken, sind sie wie Dampfkessel, die man auf alle ihre Atmosphären geheizt hat, zitternd unter der Spannung und jeden Augenblick des Anstoßes gewärtig, der die Explosion veranlaßt.

Dieser runde glänzende rothwangige Mann ist nervös wie ein bleichsüchtiges Mädchen, schlaflos, verstimmt und in glänzenden Verhältnissen gelangweilt und unglücklich; eine kleine Krankheit oder Verletzung bringt ihn ins Grab.

Was Seuchen und Hunger nicht tödten, das bringen die Wirths um; wer dem blutigen Mars und auch dem „Meer ohne Balken“ entronnen, den erwürgt Bacchus langsam, unter feierlich schallendem Jubelgesang, und den begräbt die Neue, die stumme Todtenträgerin menschlichen Glückes, die an keine Auferstehung glaubt.

Beim Gewohnheitstrinker kommt der Anstoß zum Tode sehr oft von der Lunge aus. Wer Wein getrunken und sich den Mund auch wohl ausgespült hat, dessen Athem riecht dennoch lange, die ätherischen Öle und überschüssiger Alkohol gehen durch die Lungen weg, jedoch nicht ohne sie erheblich zu reizen.¹⁾ Wo Anlage zu Lungenschwindsucht besteht, da wird sie mächtig gefördert durch Alkoholmissbrauch, oft genug schon durch bescheidenen Gebrauch, und auch sonst werden dabei die Lufttröhren Sitz end-

¹⁾ Aufs Neue bestätigt durch Untersuchungen von Ed. Smith u. A. cf. Letheby l. c., pag. 92.

losen Blutandranges und schwerer Katarrhe. Der Alkohol macht die Fettten fetter, und die Mageren noch magerer. Eigentlicher Säuferwahnsinn bricht am öftersten bei Lungenentzündungen los; diese sind es auch, welche den jugendlichen vollsaftigen Trinker mit wenig Umständen und in wenigen Tagen aus seinen „gemüthlichen“ Kreisen abrufen, den Angehörigen zum Jammer — und Niemandem zur Lehre! Tausende sind eitel darauf, daß sie wenig trinken, am meisten die Säuber; ihr Laster darf ihnen Niemand ungestrafft vorhalten.

Nach Neison war in England die Sterblichkeit der Trinker fünf mal größer als die der mäßigen Leute. Von Branntweintrinkern starben jährlich 60 von Tausend, von Biertrinkern 46 und am meisten von denen, welche Bier und Branntwein tranken: 62 per Mille.¹⁾

Viele Trinker sind Märtyrer ihrer Abstammung und ihres Schickals; aber auch viele, die sich dafür ausgeben, sind durch Selbstverschuldung ins Elend gerathen. Sie waren einst wohlhabend oder fanden doch ihr reichliches Auskommen, und sind dann bei Bier und Wein dem Wirthshausleben, schließlich der Armut und dem Branntwein verfallen.

Gott Bacchus zerstampft den Garten des Gemüthes und taumelt gelegentlich ins Buchthaus; Frau Venus dagegen verhängt die Fenster des Verstandes und weiß einen nahen Fußweg ins Spital; beide haben am Ufer des Styx einen ruhigen Landstiz, wohin sie ihre Verehrer fleißig einladen.

„Er ist tief und stille — Und schauerlich sein Rand — Und deckt mit schwarzer Hülle — Ein unbekanntes Land,“ singt Salis.

Die eigentliche akute Alkoholvergiftung bietet das Bild der Lähmung nach allen Seiten: der Körper ist kühl und mit klebrigem Schweiße bedeckt, das Gesicht roth und gedunsen durch Blutgefäßerschlaffung, die Pupille ist weit, antwortet nicht mehr auf Lichtunterschiede, und das Auge rollt sich nicht nach ein- und aufwärts wie beim richtigen Schlaf. Die Athemzüge gehen langsam und schnarchend, die Pulse werden fast unfühlbar, Lähmung beschlägt die Gliedmaßen und selbst die Schließapparate

¹⁾ Kirchner, a. a. D., pag. 141.

versagen. Während beim langsamem Trinken der fortschreitende Rausch alle Stationen des Irreseins mit einer zum Schulgebrauche dienlichen Deutlichkeit zeigt, tritt bei der plötzlichen Vergiftung das Schlußstadium, der tiefe Blödsinn, sofort auf und es versinkt das Opfer in wenigen Stunden in allgemeine Lähmung und in Todesnacht.

Und dennoch könnte auch die Theorie vom Wein grau sein und grün die goldne Gewohnheit des Lebens, ihn trotz alles Unheils, das er anrichten kann, doch zu trinken. Wer soll Wein trinken?

Wer richtig gegessen hat, der mag ein Glas Wein trinken, wer nur ungenügend essen konnte oder wollte, dem hilft der Wein für einige Zeit, allmählich aber richtet er ihn zu Grunde. Man kann vorhandene Kräfte damit antreiben, ungenügende aber erschöpfen. Wer sein edles Roß wohl gefüttert hat, der mag ihm die Peitsche geben, wer aber bloß mit der Peitsche fahren will, wird nicht weit kommen. Der Wein ist Peitsche, nicht Hafer, ist Reizmittel, nicht Nahrung.

Damit stecken wir mitten in der alltäglichen Frage: stärkt der Wein? Schon Paulus sagt: „Wer schwach ist, der trinke Wein“¹⁾ und alle Welt spricht es gewissenhafter nach, als manches Andere, was er auch gesagt hat, und ist höchst erstaunt, wenn oft, trotz alles Weines, die Schwäche zunimmt.

Die Antwort möchte am besten so lauten:

Wer verwundet gevezen ist, viel Blut verschüttet hat und lange lag, dabei aber einen guten Appetit und eine kräftige Verdauung wieder erlangt hat, der trinke Wein, er fördert seine Genesung.

Wer vom Typhus oder einer ähnlichen erschöpfenden Krankheit aufsteht, trinke ruhig Wein, insofern dieser die Esslust nicht beschränkt.

Wer alt ist, trinke Wein, denn, „Wein ist die Milch des Alters und Milch der Wein der Jugend“ lehrt schon die salernitanische Schule. Genauer gesprochen könnte man sagen: wer phlegmatischen Temperamentes ist, der trinke Wein. Das Alter macht uns ruhiger, und wer das Unglück hat, in jungen Jahren

¹⁾ I. Thymoth. 5, 28.

schon alt zu sein, dem darf man einen erregenden Trunk nicht wehren. Der zarten sanguinischen Kindheit und der brausenden thatendurstigen Jugend bekommt der Wein übel und schwächt die Konstitution durch Ueberreizung. „Es ist ein Krebschaden unserer Zeit, daß man Kindern Wein und Bier bei Tische verabreicht,“ sagte Rothnagel unter dem Beifall des deutschen ärztlichen Kongresses. Tausend andere Aerzte stimmen ihm bei.¹⁾

Am allerschlimmsten wirkt der Frühtrunk, und die jungen Helden, welche nur Braten und Wein frühstücken, sind früher alt an Leib und Seele, bärder gichtbrüchig und wassersüchtig als alle Anderen.

Der Frühchoppen macht durstig und fidel, nachlässig und arm; er ist der eleganteste und sicherste Weg zum Verderben.

Wer, ohne eben krank zu sein, an träger Verdauung leidet, thut am besten, zu seiner Mahlzeit gar keinen Wein zu trinken, sondern, wenn es durchaus sein muß, 1—2 Stunden später. Der Wein verlangsamt und stört die Magenverdauung. Weinsuppen, für Genesende empfohlen, sind in jeder Beziehung so widerständig, als möglich. Wiel sagt auch in seinem berühmten Kochbuche: „Wein giebt bekanntlich keine Kraft, nur Muth, er regt auf. Die durch das Kochen geistlos gewordene Speise schädigt die Ernährung.“

Wer schwachen bleichsüchtigen Mädchen, erschöpften Familienmüttern, blassen und hustenden Geschäftsleuten so ohne weiteres Wein verordnet, wie es die theilnehmende Welt täglich thut, der macht schlechte Geschäfte; die Bleichsüchtige wird kränker, der Abgearbeitete nervöser und der Brustkranke ärgerlicher und hustender. Mit dem Wein darf man nicht einmal auf der Rednerbühne spielen, geschweige am Krankenbette!

3. Branntwein.

Der Wein ist eine sociale Macht für die Nationalökonomie wie für die Moral, Länder werden durch ihn blühend und reich, Völkerschaften im Laufe der Zeiten geändert, nicht immer verschlechtert. Weder die 340 Millionen Bekänner Buddha's noch

¹⁾ „On n'arrose pas les fleurs avec du vin.“ J. J. Rousseau.

die 220 Millionen Gläubigen des Mahomed sind bei ihrer Weise, den Wein zu meiden, weit vorwärts gekommen, und die Kulturvölker Europas und Amerikas kämen weit weniger rückwärts, wenn sie ihren Alkohol nur in Form des Weines genießen könnten. Leider ist das Bedürfniß nach Wein viel größer geworden als die Produktion wirklich guter Sorten, und stehen diese daher überall in Preisen, die für Arme unerschwinglich sind. Man hat sich daher mit einem „Wein“ begnügt, der keine „angenehme Säure“ noch erregende phosphorsaure Salze, weder Zucker noch Essigäther enthält, sondern nur Alkohol und Wasser, man brannte (destillirte) diesen Wein aus Zuckerrohr (Rum), aus dem Stärkezucker der Kartoffeln und des Korns (Fruchtbranntwein) und aus den Rückständen (Träbern und Hefen) wirklichen Weines. Alle diese Mischungen enthalten 40—50, Rum 75 Proc. Alkohol, erstere oft auch giftige Zusätze.

Der größere Alkoholgehalt und die Einseitigkeit der Mischung unterscheidet die gebrannten Wasser chemisch, und ihre Wohlfeilheit unterscheidet sie ökonomisch vom Wein. Von ihnen gilt vorzugsweise Alles, was von den Alkoholwirkungen zu sagen und zu klagen ist. Der ungeheure, jährlich steigende Alkoholverbrauch mit dem Untergange von Familien und dem Niedergange ganzer Volkschichten hat genau mit der Zeit begonnen, da die Destillation auch Nahrungsmittel in Gifte zu verwandeln anfing, mit dem Kartoffel- und Kornbranntwein. Die Wohlfeilheit und Verbreitung dieses entnervenden Giftes ist eine Landeskalamität, hinter der Kriege, Handelskrisen und Cholera wie Kleinigkeiten weit zurückstehen — sobald man mit längeren Zeiträumen rechnet. Einstmals auf das kühle Klima beschränkt, hat der Branntwein seine Herrschaft nun auch auf die Tropen ausgedehnt, und sich als das ausgiebigste Mittel erwiesen, mit welchem Christen ihre schwarzen Brüder auszurotten pflegen, wie sie früher die rothen Indianer ausgerottet.

Wenn bei uns Wohlgenährte anfangen Branntwein zu trinken, so ist's eine Schande und ein gesundheitliches Verbrechen, welches die Natur nicht ungestraft lässt. Es ist schlimm, wenn Branntwein tyrannisches Vergesetztrank werden kann, wie gegenwärtig der Wermuth (Extrait d'Absinthe) in Frankreich, der Aether in

England¹⁾), oder wie der Cognac bei vielen wohlstandigen Frauen, die ihn als Heilmittel für jede Kleinigkeit gebrauchen, und schließlich so wenig wieder davon loskommen, wie ihre amerikanischen Schwestern vom Chloral. Es ist eine große Gefahr, wenn sich der Magenbitter in irgend einer Präparation auch bei Männern einbürgert, die nicht stark genug sind, sich der schmußigen Zudringlichkeit von Schnapsfabrikanten zu erwehren, und doch zu vornehm, sich mit dem gemeinen Gläschen des armen Mannes umzubringen: sie werden schließlich doch Alkoholisten. Wenn aber Leute, die mit und ohne Verschulden arm geworden sind, sich mit einem wohlfeilen Glase Branntwein die Schnellkraft geben, welche sie von der theureren Nahrung nicht zu erlangen vermögen, so ist's ein Unglück, zuerst für den Armen, dann für seine Familie, und schließlich das größte für den Staat. Der ausgemergelte und im Branntwein vollends zu Grunde gegangene Proletarier läßt sich begraben, aber der Staat muß die Folgen jedes einzelnen und des tausendfältig aufgehäuften Familienglückes immerdar tragen. Bei dem instinktiven, jedenfalls unbewußten Drängen der Völker nach den großen Städten entstehen dort unnötig viele Notstände, Tausende erwerben bei Fleiß und Geschicklichkeit nicht ihren Lebensunterhalt, andere Tausende verbrauchen den Erwerb für ihren kleinen Luxus und unsinniges Vergnügen; diesen lassen Hunger und Armut nur noch die Auswahl zwischen dem Tod und dem Branntwein. Das Elend des ländlichen Proletariates ist nicht kleiner und nicht unverschuldeter, aber weniger gehäuft und weniger augenfällig. Die moralischen Verheerungen, die der Branntwein unter ganzen Bevölkerungsklassen, in ganzen Stadtquartieren und weiten Ländern anrichtet, sind das Endergebniß fauler socialer Zustände ganz verschiedener Art. Es giebt manche Regierungen, die über den Branntweinverbrauch jammern, aber durch Zölle Wein, Bier und Aepfelsaft vertheuern, die durch Versäumniß aller Fürsorge um gute Nahrungsmittel und Getränke, durch Vernachlässigung aller Waisenpflege und Wirthshauspolizei Bettler und Gesindel förmlich heranziehen und dann ganz naiv erstaunen, wenn ihre Armenhäuser und Strafanstalten immer zu klein sind!

¹⁾ Ueber die Gewohnheit des Aethertrinkens.
E. Hart, Brit. medic. Journal, 18. Oct. 1890.

Man behandelt den Bürger so oft mit Ironie anstatt mit Liebe und meint, ein Staat, welcher nur seine ausgesprochene Konfession besitze, könnte dann der praktischen Moral entbehren. Moral und Gesundheitspflege sind unzertrennlich wie Seele und Leib!

Mr. Everett, der Minister des Auswärtigen in Washington, berichtet, daß in der Union in den Jahren von 1860—1870 der Konsum von Spirituosen gegen 300,000 Menschenleben vernichtet und mehr als 100,000 Kinder in die Armenhäuser gebracht habe. In Berlin waren unter den im Jahre 1871 erledigten Straffällen 70 Prozent dem Branntwein zuzuschreiben. In England berichten Richter und Polizeibeamte, daß 75 bis 80 Prozent aller Verbrechen „durch die Trunksucht geschehen“. In Paris wurde 1868 festgestellt, daß 80 Prozent der verarmten Arbeiterfamilien durch die Trunksucht des Familienhauptes zu Grunde gerichtet waren. Die Irrärzte der Vereinigten Staaten Nord-Amerikas, sowie diejenigen von England, Frankreich, Deutschland, Schweden und der Schweiz erklären, daß 20—40 Procente der männlichen Irrsinnigen ihr Schicksal dem Alkohol verdanken¹⁾. Tarnowsky's sehr sorgfältige Untersuchungen ergaben auch, daß bei 83 Prozent der Prostituierten die Eltern Alkoholisten gewesen. Die physische und moralische Entartung der Familien ist die furchtbarste und von unserer ganzen Socialpolitik viel zu wenig gewürdigte Wirkung des Alkoholismus²⁾. Durst (krankhafte Trunkschwäche), Nervenschwäche, Epilepsie oder Blödsinn ist das Erbtheil, welches der Trinker seinen Nachkommen hinterläßt, die, wie bei Syphilis, „der Vater Missethat büßen bis ins dritte und vierte Geschlecht“. Wer kennt nicht das Wort des Sokrates, der von einem Blödsinnigen sagte: er büße den Rausch seines Vaters!

Man hat auch die Diätetik der Getränke zuerst im Kriege gepflegt und sich gefragt: soll der Soldat Wein und Branntwein erhalten oder nicht? Die Antwort lautet genau so, wie für den Bürger und den Arbeitersmann: möglichst gute Ernährung und möglichst wenige geistige Getränke. Als raschwirkendes, leicht herstellendes Reizmittel ist Kaffee bei allen Armeen eingeführt,

¹⁾ Bunge, Vegetarianismus, pag. 26, Berlin, 1885. — Bär, Alkoholismus, Berlin, 1878. — Hitzig, Ziele und Zwecke der Psychiatrie, Zürich, 1876.

²⁾ Tarnowsky, Prostitution und Abolition, Hamburg, 1890, pag. 134.

Thee bei den Russen, ferner Fleischextrakt, wenn es zu machen ist, Wein, und nur im Nothfalle Branntwein. Daß dieser für große Strapazen entnervt und gänzlich untauglich macht, darüber sind alle Militärs einig. Die Geschichte des amerikanischen Bürgerkrieges hat uns erschütternde Beispiele vom Zustande der Zügellosigkeit, Röhkheit und Hinfälligkeit derjenigen Armeen geliefert, welche Branntwein genossen, und in augenfälliger Weise auf demselben Kriegsschauplatz gezeigt, wie viel ausdauernder und besser die Armeen gewesen, die unter Enthalthamkeit lebten¹⁾.

Als General Grant im Mai 1865 eine Armee von über 200,000 Mann bei Washington gelagert hatte, ließ er alle Weinschenken und Branntweinläden im ganzen Distrikte von Columbia schließen. Manche Niederlagen der Franzosen und viele Gräuel der Kommune von 1871 wurden mitverschuldet von der Unmäßigkeit und von der Unordnung, die ihr immer folgt, und es war eine der glänzendsten Leistungen der deutschen Heerführung, daß sie immer das Essen zu besorgen und das Trinken zu beherrschen wußte.

So wenig es Zufall ist, daß mehr arme Leute Branntwein trinken als Wohlhabende, so wenig ist es Zufall, daß die Dänen mehr trinken als die Spanier. Ein kaltes und dabei feuchtes Klima, das dem Körper viel Wärme entzieht, verleitet leicht zu Reizmitteln. Dennoch ist auch im Norden das Maß des Branntweinverbrauches weit über das Bedürfniß und ein öffentliches Unglück, gegen welches die Gesetzgebung von Norwegen und Schweden seit Jahren und mit großem Erfolge ankämpft.

Bei Reisen in strenger Kälte hat sich der Alkohol auch nicht einmal den Ruf vorübergehender Hilfe bewahrt und die Nordpolfahrer haben ihn grundsätzlich verbannt.

Das 10. deutsche Armeekorps hatte 1866 unter Waffen 27,859 Mann; eine Abtheilung bekam Branntwein und hatte 2,17 Prozent Kranke, die andere Abtheilung hatte keinen Branntwein und 1,27 Prozent Kranke²⁾.

J. Hall sagt auf Grund seiner großen Erfahrung im Kaffern- und Krimkriege: „Die gesündeste Armee, in der ich je gedient, hatte keinen Tropfen von Spirituosen, dabei im Kaffern-

¹⁾ „Times“, November 23, 1862.

²⁾ Kirchner, a. a. D., pag. 141.

lande, ohne Zelte und Schutz, bei Nässe und Mühsal selten über 1 Procent kranken“¹⁾). Dr. Hayes, der zwei Nordpolexpeditionen mitgemacht und im nordamerikanischen Bürgerkriege bei der Bundesarmee gedient hat, warnt eindringlich vor allen Spirituosen; ebenso warnen John Ray und Kane, die bekannten Nordpolfahrer. Ein Gesetz vom Jahre 1862 verbietet den Gebrauch des Branntweins auf allen Kriegsschiffen der Vereinigten Staaten und beschränkt die andern geistigen Getränke auf die Fälle ärztlicher Verordnung²⁾.

Ein schweizerischer Reisender schreibt aus Kasan, Januar 1891: „Ich wundere mich ob den Fuhrleuten, welche zu Hunderten den Frachtverkehr hierher und von hier aus besorgen, wie sie bei einer Kälte von 30° bis 35° C. Tag und Nacht auf den Beinen sein können und, um von Station zu Station zu gelangen, stets mehrere Stunden ununterbrochen unterwegs sein müssen. Meistentheils sind diese Fuhrleute Tataren, die, mit höchst seltenen Ausnahmen, strikte nach dem Koran leben und keine geistigen Getränke genießen. Diesem Umstände ist auch meines Erachtens ihre Ausdauer, ihre körperliche Rüstigkeit und ihre große Willenskraft zuzuschreiben.“

Es erfroren bekanntlich Karl XII. auf einem kurzen Buge nach Gladitsch 3000—4000 Mann, die sich mit Branntwein gegen die Kälte „gestärkt“ hatten. Seit langem ist dem russischen Soldaten bei Wintermarschen der Wutki strengstens untersagt; Thee soll er trinken, auch etwas, ein leichtes Bier mit Pfeffermünze gemischt. Leichte Weine, Apfelweine und Bier haben sich überall besser bewährt als starke Getränke, Kaffee und Thee besser als Spirituosen. Die welterobernden Legionen des alten Rom tranken bekanntlich Wasser mit Weinig für gefäuert, und noch im siebenjährigen Kriege führte Friedrich der Große solchen als wasserverbesserndes Mittel mit³⁾.

Auch bei unsfern Ansiedlern in fernen Zonen hat sich der Alkohol schlecht bewährt. In den Tropen Afriens wie Amerikas behaupten sich die Kaufleute romanischer Rasse, Italiener und Spanier, weitaus besser als die Germanen: Schweizer, Holländer,

¹⁾ Kirchner, a. a. D., pag. 141.

²⁾ Haurowitz, Militär sanitätswesen, pag. 137.

³⁾ Kirchner, a. a. D., pag. 154.

Deutsche und Engländer, die sehr oft nicht nur so viel Wein konsumiren wie zu Hause, sondern sogar mitten im Wohlstand und Reichthum ins Branntweintrinken versallen: Rum, Cognac, Genever, Brandy und Whisky, allerdings mit Wasser, aber täglich sehr oft. Dabei werden sie widerstandslos gegen klimatische Schädlichkeiten und Epidemien und haben die sehr hohe Mortalität der Trinker. Was im kühlen Klima Mäßigkeit war, ist hier Excess. Leichter Wein oder leichtes Bier, vor allem aber Thee und wieder Thee ist nöthig, um den Jammer so vieler Eltern zu verhüten, und ebenso um die Hoffnungen so vieler Söhne zu erfüllen, die in fernen Zonen als Pioniere europäischer Industrie und Ge-sittung arbeiten.

Den Gipfel seiner Giftigkeit erreicht der Branntwein, wenn er ätherische Oele aufgelöst enthält, sei es Fuselöl, oder aber Anis-, Wermuth-, Absinthöl. Die Liköre sind alle schlimm, am meisten der Absinth.

4. Bier.

Wie der Wein so hat auch das Bier seine diätetische und historische Berechtigung. Schon die alten Aegypter, Griechen und Römer kannten es, aber gebrauchten es wenig; dagegen ist es das sprichwörtliche und klassische Getränk unserer germanischen Altvorderen.¹⁾ Es wirkt zunächst durch seinen Alkohol, leider auch durch verschiedene andere berauschende Zusätze, dann kommen die Salze in Betracht, wie beim Wein; eigenthümlich aber ist hier der Gehalt an Hopfenbitter, das die Magenverdauung angenehm anregt, der Zucker und das Dextrin, welches die Mischung „nahrhaft“ erscheinen lässt, immerhin nur insoweit, daß, nach Viebig's bekanntem Ausspruche, ein kleines Schnittchen Brod mehr Nährstoffe enthalte, als eine ganze Maß Bier, und endlich ist des Kohlensäuregehaltes zu gebenken, der beim Bier wie bei gährendem Wein den Gaumen reizt und die Berauschtung fördert. Leider enthält auch manches ganz ehrliche Bier oft noch schwabende Hefenzellen, die sich leicht vermehren und es im Fasse oder noch

¹⁾ Diostorides unterschied schwächeres *ζύθος* und stärkeres *κονγρι*. Möschott, Diätetik, pag. 449. — Aristoteles und Xenophon sprechen von der berauscheinenden Kraft des „Gerstenweins“.

im Magen sauer machen und Verdauungsstörungen veranlassen oder vergrößern.

Reisefähig waren ehemals nur sehr starke Biere, heutzutage kann jedes gute Bier durch das „Pasteurifiren“, Erhitzen der verschlossenen Flaschen auf 60°, d. h. bis zur Entzündung der Währungspilze, befähigt werden, die Linie zu passiren: — eine wahre Wohlthat für Viele.

Das Bier ist überall ein achtbarer Konkurrent des Weines und ein nicht genug zu preisender Ersatz für den Branntwein. Chemisch betrachtet, hat es ungefähr folgende Physiognomie: Einweiß 0,5 bis 0,8; Extrakt 5 bis 7; Alkohol 3 bis 5; Kohlensäure 0,19 bis 0,27; Säure 0,15 bis 0,40; Salze 0,21 bis 0,41 Proc.¹⁾ Englische Biere enthalten 7 bis 10 Proc. Alkohol, manche deutsche und schweizerische, gesunder aber weniger haltbar, unter 4 Proc.

Selbstverständlich wird die Unmäßigkeit auch beim Bier verhängnißvoll, und der tapfere Trinker geht an Herz- oder Nierenkrankheiten in den sogenannten Jahren seiner Vollkraft elendiglich zu Grunde. Belege hierfür liefert besonders München, wo jährlich pro Kopf volle 565 Liter konsumirt werden, während in Ganz-Deutschland nur 88 Liter.

5. Äpfelwein.

Aehnlich verhält sich der Äpfelwein (Cider), der sich einer weit geringeren geographischen Verbreitung, aber treuer Verehrer erfreut. Seine Zusammensetzung ist nach König beiläufig folgende:

Alkohol 5—7, Zucker 11, Äpfelsäure 0,9, Wasser 81 Proc. Während richtiger Wein Kaltsalze enthält, führt der Äpfelwein vorwiegend Kalksalze und diese verrathen ihn auch oft genug im Malaga und andern beliebten Fabrikaten.²⁾

Er ist vorzugsweise das Getränk der Bauern und Handarbeiter vieler Länder und entwickelt die Tugenden eines leichten weißen Weines: mäßige Alkoholreizung des Gehirns, angenehme Erfrischung des Geschmackes und mehr oder weniger starke Anfauerung des Mageninhaltes.

¹⁾ Uffelmann, Hygiene, 1890, pag. 246.

²⁾ Jahrb. für Pharmac. Vorwerk, XXXVI, pag. 314.

6. Kaffee.

Der Alkohol steht zwischen Nahrungsmittel und Gift, diesem näher; Kaffee und Thee aber sind unzweideutige, wenn auch durch Wohlgeruch und Geschmack bestens empfohlene Gifte.

Der Kaffee, wildwachsend in Abyssinien, frühe verbreitet nach Arabien, dann (nach 200—300 Jahren erst) übergetragen nach Java und vor etwa 170 Jahren in die übrigen holländischen Kolonien, von da verpflanzt auf die Antillen und in die tropische Zone von Südamerika, ist der jüngste Tyrann unserer Gesellschaft. Im Reformationszeitalter war sein Gebrauch noch fast ganz auf Arabien beschränkt, von da gelangte er über Aegypten nach Konstantinopel, wo unter Soliman dem Großen 1555 die erste Kaffeeschenke eröffnet und zum Stelltheim der Gelehrten erhoben wurde. Etwa 100 Jahre später kam der Kaffee in Italien und England auf; dort brachte das Jahr 1652 die erste Zeitung und den ersten schwarzen Kaffee dazu; so entsprang der Vieles treibende und Vieles verschlingende Strom des europäischen Kaffeehauslebens; er erreichte Paris zu Ende des 17. und Deutschland zu Anfang des 18. Jahrhunderts. Noch zu unserer Großväter Zeiten Luxus- und Sonntagsgetränk der Deutschen, Schweizer und Schweden, verbreitete der Kaffee sich bald über alle Länder mit jener unüberstehlichen Macht, welche die Völker nur dem Unverstandenen einräumen. Trieb, Instinkt und Nachahmung, nicht aber selbstbewußte Erkenntniß kaust und verschlingt die vielen Millionen Centner Kaffee, Thee und Tabak, für die Europa fast den vierten Theil seines Geldes, seiner Zeit und Arbeit, also seines Lebens hergibt.

Zwei Kaffeebohnen zusammen bilden den Kern einer kirschenähnlichen Beere, die an den Zweigen eines mittelgroßen Bäumchens sehr ungleichzeitig reift. Die Weichtheile werden abgequetscht, die Bohnen gewaschen, getrocknet, zuweilen auch gefärbt und dann versandt. Außer der Farbe klebt auch vielerlei Schmutz an denselben; die Sortirung bildet an allen Stapelpläcken das Gnadenbrod alter, franker und sonst unappetitlicher Leute, und der Konsument wäscht seinen Kaffee nicht ohne Grund.

Die Kaffeebohnen enthalten nach den Angaben der Chemiker: Kaffeegerbsaures Kaffeinkali 3,5—5, freies Koffein 0,8, Legumin 10, Fett 10, Zucker 15, Salze 6, ätherische Oele 0,003 Procent.

Durch die Röstung werden sie leichter (um 15—25 Proc.), ihr Kaffeegerbsaures Kaffeinkali wird locker und veranlaßt bedeutende Schwellung, verschiedene Röstungsprodukte mischen sich mit dem flüchtigen Oleo und dem Fettgehalte der Bohnen und tragen wesentlich dazu bei, daß Präparat reizend für den Geschmack und erregend für das Herz zu machen. Gebrannter Kaffee enthält durchschnittlich 1,24 Proc. Kaffein¹⁾ und liefert bei mehrmaligen Aufgüssen bis auf 40 Proc. löslicher Theile, bei einmaligem Aufguß bloß 20—30 Proc. Weiche Wasser ziehen viel mehr aus als harte. Die meisten Kulturvölker benutzen nur den klaren Aufguß des gemahlenen Kaffees, der Türke trinkt das fein zerriebene Pulver mit.

Auf den Magen wirkt der Kaffee ähnlich dem Weingeiste: kleine Mengen regen die Verdauung an, größere verlangsamen und unterbrechen sie. In das Blut aufgenommen, hat der Kaffee den Stoffwechsel vor 30 Jahren verlangsamt, heutzutage beschleunigt er ihn; d. h.: die Alten sind noch nicht geschlossen und jedenfalls treten bei den gewohnten und zulässigen Mengen diese Wirkungen ganz zurück hinter den, noch unverstandenen Wirkungen auf das Gehirn und auf die Nerven. Das Herz pulsirt rascher und stärker, bei großen Kaffeegaben schwankend; Kaffeevergiftung tödtet durch Herzlähmung, ähnlich wie bei Chinin, Beratrin und Digitalin; die höheren Sinnesnerven werden meistens kränhaft erregt, Funkensehen und Ohrensausen treten ein. Die Träger der Geistesfähigkeiten werden schon bei mittleren Kaffeegaben blutreicher und damit ihre Leistungen kräftiger und der Schlaf verschneucht. Die Tasse Kaffee nach Tische korrigirt die Gehirnschwäche, welche vom Zuströmen des Blutes nach den Eingeweiden herkommt und in der sprichwörtlichen Faulheit der Gesättigten ihren Ausdruck findet. Kaffeeübermaß verderbt den Magen und macht den Kopf wüste, aber er raubt niemals die Besinnung; bei öfterer Wiederholung leidet die Verdauung erheblich, wird das Gehirn überreizt und der Charakter launenhaft, aber niemals entstehen die entzündlichen Reizzungen und Zellgewebswucherungen, niemals Willenslähmung, Irresein oder Selbstmord, wie es beim Alkohol täglich der Fall ist.

¹⁾ König, III. Aufl., pag. 1002.

Die diätetische Wirkung auf die geistigen Thätigkeiten ist wesentlich anders beim Wein. Der Kaffee regt die Phantasie auch an, aber stärtiger und nicht mit Zurückdrängung des Urtheilsvermögens, sondern eher mit Steigerung desselben; die Sinneseindrücke werden schärfer und es entsteht, wie Moleschott sich treffend ausdrückt, ein gewisser Drang zur Produktivität, ein Treiben der Gedanken und Vorstellungen, eine Beweglichkeit und eine Gluth in den Wünschen und Idealen, die aber mehr das Vorhandene gestaltet, als Neues schafft.

So wird es uns verständlich, warum wir nicht nur Morgens nach dem Erwachen mit dem Reizmittel des Kaffees unser Gehirnleben rasch in Gang bringen und nach dem Essen es antreiben, sondern wir begreifen es auch, warum ein Magen, der mit faden kraftlosen Speisen gefüllt, ein Gehirn, das von dünnem Blute durchströmt wird, kurz, warum ein Bettler auch Kaffee verlangt und sich glücklich fühlt, wenn er „Kräftigung“ findet, ohne dabei eine moralische Niederlage zu wagen, wie beim Alkoholgebrauch.

Während der schlechtere Theil der Armut im Branntwein zu Grunde geht, stirbt der schwächere und bessere Theil derselben am Kaffee und seinen Surrogaten, den gerösteten und gemahlenen Eichorien, Runkelrüben und Eicheln. Diese Stoffe enthalten ein wenig Starkmehl, Dextrin und Zucker, ja der sogenannte Kaffee-Extrakt ist größtentheils Karamel (gerösteter Zucker-Rückstand), könnten also etwas zur wirklichen Ernährung beitragen, wenn sie nicht auch den Schimmel und die Produkte fauliger Gährung aus den Fabriken mitbrächten und nicht eine Firma die andere an schöner Verpackung und billigem Material überböte. Bekannt ist die Geschichte einer Niederländer-Fabrik, die eine Prämie von tausend Gulden für den Nachweis einer Fälschung anbot, während unter dem bedruckten Umschlage außer Eichorienpulver auch viele gemeine Torferde war! Schwarz in Gent hat im ärztlichen Journal von Brüssel ein genaues chemisches und mikroskopisches Verfahren angegeben, um die so häufigen Torfzusätze in Eichorien nachzuweisen.

Der Nährwerth von einem Pfund Reps-, Mohn- oder Sesamöl ist durchschnittlich zehnmal größer als der von einem Pfund bester Eichorie, und doch kostet diese annähernd halb so

viel als Del! Die Kaffeesurrogate sind ein diätetisches und nationalökonomisches Unglück, liefern anstatt Nährstoffen ein förmliches Spülwasser für Millionen von Frauen und Kindern, die um ein gleiches Geld auch Milch oder eine Mehlsuppe bald mit Fett, bald mit ein wenig Käse oder Bohnen, immer mit weit größerem Nährwerthe haben könnten, wenn man es der Mühe werth erachtete, diese diätetische Lotterie wahrzunehmen, die mit ihren Nieten ganze Völker aussaugt, um mit den Treffern wenige Producenten zu bereichern.¹⁾

Bettlerkaffee und Brannwein sind die Schlüssel, welche jedes Armenhaus und Zuchthaus öffnen, sind Instrumente, mit denen die Regierenden den Ast absägen, auf dem sie sitzen.

7. Thee.

Der Thee ist ein geborener Chine und naher Verwandter der Kamillien unserer Treibhäuser. China exportirt gegenwärtig jährlich über 133 Millionen Kilogramm, Japan 16 Millionen, Britisch Indien 43 Millionen.

Die Blätter werden schwarz durch Dörrung oder bleiben grün (werden auch grün gefärbt!) bei der Trocknung und sind in diesen beiden Farben und zahllosen Unterarten überall eingebürgert.

Unsere ersten Reisenden des Mittelalters fanden den Theegebrauch in China, in der Tatarei und in Persien vor. Der Theebau in Ostindien, Brasilien und den Vereinigten Staaten Nord-Amerikas ist erst seit Ende des vorigen Jahrhunderts im Gange, aber ständig wachsend. Etwa um 1630 fingen die Holländer an, Thee zu trinken, und sie bezogen ihn erst seit 1705 unmittelbar aus China. Beide Völker sammt ihren Abkömmlingen und Kolonien sind diesem Getränk treu geblieben, und auch die Russen haben sich ihnen beigezellt.

Ein Aufguß von Theeblättern liefert 18—40, meistens etwa 30 Proc.²⁾ Auszug, und dieser enthält: Thein 1—2 Proc.³⁾,

¹⁾ Im Großherzogthum Baden ist vorgeschrieben, daß keine Eichorie mehr als 8 Prozent Gesamtfläche und höchstens 2 Prozent Sand enthalten darf. König, III. Aufl., pag. 1006.

²⁾ König, a. a. d., pag. 192.

³⁾ Brassel u. Waage, Jahresbericht der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1887, pag. 175.

Eiweiß 2,6, Dextrin 9,7 Gerbsäure 15,0, Extrakte 40,0, ätherisches Öl 0,7 und Salze 5 Proc. Theeblätter, die schon einmal ausgezogen worden, liefern viel weniger Asche! Schwarzer Thee enthält nicht weniger Thein als grüner. Das ätherische Öl entweicht erst, wenn das Eiweiß gerinnt, weswegen man die Blätter mit kochendem Wasser angießt, es verdampft aber und zerlegt sich beim Kochen, weshalb man dieses grundhüttlich vermeidet. Auf den Magen und das Herz wirkt der Thee weit milder als der Kaffee, weil die Röstungsprodukte fehlen, er ist deshalb vielen zugänglich und wohlthätig, welche die Gefäßaufregung vom Kaffee zu fürchten haben, auch manchem schwachen Magen zuträglicher und wegen des Gerbsäuregehaltes empfehlenswerther als Kaffee; auf Blut und Nerven wirkt er gleichartig: anregend, betäubend oder vergiftend, je nach der Menge und der Angewöhnung; die Gehirnreizung und geistige Erregung ist dabei eine gemessene, ruhige. Die Gedanken fließen lebhafter, das Urtheil wird fertiger und scharfer, aber unter keinen Umständen getrübt durch übersluthende Gefühle, wie beim Wein. Thee macht munter und verscheucht den Schlaf, soll deshalb nicht am späten Abend genossen werden. Man kann sich wie in Wein, so auch in Kaffee oder Thee antrinken, aber in wie verschiedener Weise! Der Wein macht Tooste, der Kaffee Kritiken und der Thee spielt Schach.

Der Kulturmensch ist ohne diese Stoffe kaum denkbar. Des Morgens sollen sie ihn munter machen und des Abends wach erhalten, sie sollen seine Gespräche in Fluss bringen und seine Studien unterstützen, indem sie seine Erinnerungen aus den Nebeln der Vergessenheit näher rücken, die Sinnesorgane zu genauerer Wahrnehmung reizen, die Phantasie zu Verbindungen und Trennungen anregen und die Verstandesoperationen schärfen. In einzelnen großen Gaben wirken sie bekanntlich alle betäubend; der Wein ist dabei der ungefährlichste; Kaffee und Thee können schwere Betäubung, Zittern und langanhaltende Nervenleiden hervorrufen.

8. Chokolade.

Man nennt in dieser Gruppe auch die Chokolade, weil sie ein Alkaloid: Theobromin, enthält, das dem Koffein und Thein ähnlich zusammengesetzt ist. „Chokolatl“, das Lieblings-

getränk der alten Mexikaner, ist vom mexikanischen Meerbusen von Kolumbus selber mit nach Hause gebracht worden und ein volles Jahrhundert früher in allgemeinen Gebrauch gekommen, als Kaffee und Thee; fest eingebürgert in Spanien und Italien, reichlich benutzt von aller Welt, selbst in die Armeeverpflegung eingeführt.

Der Kakaobaum gehört in die Familie der Malven, seine gurkenähnlichen Früchte enthalten hartchalige Bohnen die geröstet und gemahlen werden und ihrer Zusammensetzung nach ebensowohl zu den Genussmitteln als zu den werthvolleren Nahrungsmitteln gezählt werden können; sie enthalten: Eiweiß 17, Stärkemehl 11, Dextrin 7, Fett 53, Farbstoff 2, Zellstoff 0,9, Theobromin, ähnlich dem Kaffein und dem Thein: 1,7 Prozent. Da nach Gorup-Besanez dieses Alkaloid nicht als solches passirt, sondern in Harnstoff umgesetzt wird, so kommt auch ihm noch ein Nährwerth zu.¹⁾ Eiweiß, Fett und Stärke vermögen die Ausgaben des Körpers allseitig zu decken, und der Nervenreiz des Alkaloides nimmt keineswegs die maßgebende Stelle ein, wie bei Kaffee und Thee. Man kann von bloßer Chokolade lange Zeit leben, während man bei bloßem Kaffee und Thee am Hunger und an nervöser Überreizung aus Schwäche zu Grunde geht.

Bekanntlich ist der entfettete Kakao weniger (einseitiger) nährend, aber verdaulicher, und die gewöhnliche Chokolade eine Mischung von Kakao mit Zucker und Gewürzen. Der Marktpreis ist 6 bis 7 Mal höher als der Nährwerth und deshalb die Chokolade keine vortheilhafte Nahrung für Arme.

9. Tabak.

Der Tabak ist dasjenige Genussmittel, welches uns mitten in die Widersprüche der menschlichen Natur hineinführt: sein Geruch ist zweifelhaft, sein Geschmack entschieden schlecht, und seine Wirkung auf den Körper so peinlich als möglich, bis einmal Ungewöhnung eingetreten; dessen ungeachtet hat ihn der Naturmensch, auf den man sich so gerne beruft, entdeckt und eingeführt; dennoch erfreut und tröstet er die Halbbarbaren im östlichen Asien

¹⁾ Gorup-Besanez, Physiolog. Chemie, 1867, II. Aufl., pag. 548

wie die Kulturvölker der ganzen Erde, Arme und Reiche; er ist bei uns ein Lebensgefährte des Menschen und begleitet ihn von der Schulbank bis zum Sorgenstuhle des Alters.

Und doch ist seine Familie übel beläumdet, Stechapsel und Tollkrise sind seine nächsten Verwandten, und ihn selber zählt man zu den scharfen narkotischen Giften, d. h. er reizt und betäubt. So lange er so gütig ist dieses nur im milden Grade zu thun, ist er ein anregender Gesellschafter, er treibt das Gehirn zu rascherem Denken und beruhigt es wieder, er würzt Freude und Trübsal, Studien und Gesellschaft seiner Verehrer; er zieht in Sturm und Wetter mit einer Wolkensäule und mit einer Feuersäule hart vor uns her wie vor dem Hause Israël, duftet uns ein freundliches Rauchopfer in die Nase, zaubert uns auf oder Wanderung die Heimath vor, verscheucht den Hunger, den Durst und den Schlaf; in der kalten, gefahrsvollen Beiwacht erfreut er den geplagten Soldaten mit Bildern des Behagens und der Ruhe und begleitet ihn schließlich zum Siegen oder Sterben auf das Schlachtfeld; kurz, als eines der zugänglichsten, unschuldigsten und anregendsten Genussmittel, als Hungervertreiber und Gedankenbefähntiger, als Spielzeug für erwachsene Kinder und als souveräner Modeartikel ist er der Freund des Bürgers und der Segen vieler Staatsklassen. Man berechnet den jährlichen Tabakverbrauch der ganzen Erde auf wenigstens 500 Millionen Kilogramm. Im Jahre 1880 producirten die Vereinigten Staaten Nord-Amerikas 214 Mill. Kilogramm, Java 16, Ungarn 66, Frankreich 15, Deutschland 50, Schweiz 1, Belgien 3, Italien 6, Griechenland 3, Russland 47 Millionen.¹⁾

Der spanische Gesandte Nicot brachte das edle Kraut nach Hause (1650), von da verbreitete es sich langsam überall hin, so daß man jetzt in Familien, Gesellschaften und Eisenbahnwagen die Orte, wo es nicht herrscht, förmlich auffuchen muß.

Anfänglich haben Regierungen das Rauchen bestraft, Papst Urban VIII. hat es sogar „bei Verlust der Seligkeit“ verboten; nachträglich aber haben die Regenten selber „Tabakskollegien“ gegründet und es hat der Tabak die schlimme Meinung von

¹⁾ Brassel, Tabak, Jahresbericht der Naturwissenschaftl. Gesellschaft St. Gallen, 1888, pag. 411.

Buckle bestätigt, daß die Gesetze stets viel weniger leisten, als sie behaupten.¹⁾

Die Tabaksblätter sind weniger nach Pflanzenspecies, als nach Himmelsstrichen, Standorten und technischer Behandlung verschieden und enthalten außer Zellstoff, Blattgrün, Harzen, Dextrin, Zucker und Salzen auch noch eine große Reihe giftiger Stoffe, deren bekanntester das Nikotin ist. Bei der künstlerischen Zubereitung der Tabaksblätter wird ein großer Theil dieser Gifte entweder durch Gährung zerstört oder durch die Beizen ausgezogen, weshalb die ungegohtrenen Tabake als äußerst betäubend berüchtigt sind. Bei den präparirten Tabaken kommt das Blatt selber und dann sein Rauch in Frage. Gulenburg und Wöhl haben in den alkalischen und sauren Aussügen der Tabaksblätter eine ölartige Substanz von dem betäubenden Geruche des Tabaksaftes gefunden, die ein Gemisch verschiedener sauerstofffreier und stickstoffhaltiger Alkaloide enthält, die bei verschiedenen Temperaturen überdestilliren, so: Phridin (destillirt bei 135 Gr. C.), Pitolin (134 Gr.), Lutidin (154 Gr.), Parholin (187 Gr.), Koridin (211 Gr.), Rubidin (230 Gr.), Nikotin (248 Gr.), Biridin (251 Gr.).

Das Nikotin, zu $\frac{1}{2}$ bis 5 Proc. im Rauchtabake (zu 0,4 im Schnupftabake) enthalten, macht schon in sehr kleinen Mengen Pupillenerweiterung, Athmungsnot, tumultuarisches Herzklöpfen, Starrkrampf und tödtet durch Lähmung des Herzens; es zerlegt sich aber beim Rauchen beinahe vollständig, aber nie gänzlich, in Kohle und Ammoniaat.

Der Tabakrauch enthält Kohlensäure, Cyan-Wasserstoff, Schwefelcyan, Essigsäure, Ameisensäure, Metaceton, Buttersäure, Baldrianäsäure, Karbolsäure und Kreosot, Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenoxyd und Kohlenwasserstoff und dazu die Dämpfe der oben aufgezählten Phridin-Reihe, nebst Kohle.

Es ist anschaulich, warum die türkische Wasserpfeife, bei der die Rauchblasen in Wasser gewaschen werden (wie in den Fabriken das Leuchtgas), ein sehr unschädliches Vergnügen gewährt. Unsere schärfsten Tabaksorten sind die Elsäßer und Pfälzer Tabake, Grandson, Bahia, Virginia und Brissago, vor

¹⁾ Buckle, the history of civilisation in England, Leipzig, Vol. 1, pag. 260.

allem die italienischen Regie-Cigarren, in der Schweiz „Sargnägel“ geheißen, dann, obſchon in anderer Weife, Manila; die Habanas und deren Nachahmungen enthalten weniger Nikotin, Pyridin &c. „Giftfreier Tabak“ ist Kaffee ohne Bohnen, Wein ohne Alkohol, ein vollständiger Widerspruch.

Nach König und Ambühl enthielten Havanna-Cigarren an Nikotin 0,62 Procent, Havanna-Cigaretten 1,89, Hamburger Brasilia 1,85, Manila 1,47, Kentuky 1,34, Rheinbacher 1,48, Italienische 3,4 bis 4,6 Procent.¹⁾

Bekanntlich ist die Tabakwirkung sehr verschieden je nach der Angewöhnung.

Der hoffnungsvolle Raucherlehrling gerath in einen mehr lehrreichen als angenehmen Zustand: er hustet nicht, sondern wird fröhlich, dann bald duselig, dann überläuft es ihn heiß, zur Abwechslung auch kühl, besonders vom Rücken her; Hände und Füße werden unsicher, bald auch die Gedanken, ein Bischof tiefinnerliches Weh im Magen und eine Ahnung des Todes — mit sehr prosaischem Ausgang, das ist Alles. Das Stück wird ausgepifft, aber wieder gegeben.

Die Wirkung des Tabakes auf den Darm ist sehr regelmäßig; bald leistet das Morgenpfeifchen den Dienst eines vor trefflichen eröffnenden Mittels; bald ist der Tabak der Störenfried der Verdauung. Es geht mit dem Mundspeichel — auch ohne alles förmliche Schlucken — eine meßbare Menge des (im Speichel leicht löslichen) Nikotin in den Magen, aber sehr wenig Pyridin mit dem Rauche in die Lungen. Das letzte Restchen der Cigarre ist am gifthaltigsten. Wer aber recht hartnäckige, jeder Diät und jedem Medikamente troßbietende Darmkatarrhe, peinliche Diarrhöen und langsame Pyridinvergiftung studiren will, der wende sich an diejenigen Cigaretten-Raucher, welche, gut orientalisch, den Rauch zu verschlucken pflegen.

Der Tabak ist den Magenkranke gefährlicher als den Lungenkranken; Reichen kann man oft mit mildern Sorten helfen, Armen muß man ihren einzigen möglichen „starken Tabak“ leider meistens gänzlich verbieten.

¹⁾ König, Chemie der Nahrungs- und Genüßmittel, III. Aufl., 1889, pag. 1030. — Ambühl, Analysen von 1891.

Auch Anfälle von Herzklöpfen kommen bei sonst gesunden Rauchern zuweilen als Tabakswirkung vor und lassen sich durch Enthaltsamkeit oder Wahl eines schwächeren Krautes wieder beseitigen. Bei unmäßigem Rauchen starker Tabake entwickelt sich das von den Engländern so genannte „Tabaktherz“ mit schwerer Beklemmung.

Der Tabakrauch reizt mechanisch durch seinen Kohlengehalt und chemisch durch seine Gase, veranlaßt in der Bindegliedhaut des Auges, in der Schleimhaut der Lufttröhre ursprünglich Katarrhalische Reizung, verschlimmert nebenbei aber auch fast jede sonst schon vorhandene Krankheit. Fremder Tabakrauch plagt den Brustkranken weit mehr als der eigene, und der Aufenthalt im rauchigen Zimmer wird ihm sehr viel schädlicher als die Cigarre, die er im Freien raucht.

Ländliche Sängervereine haben eine stehende Liebhaberei, ihre Stimmen zu Grunde zu richten, indem sie abwechselnd rauchen und singen. In einem Lokal voll Tabaksqualm und Ausdünstungen die Aufklärung und den Fortschritt pflegen, heißt, chemisch betrachtet, in einer Kloake sitzen und philosophiren.

Wie in geschlossenen Zimmern, so ist auch bei sehr angestrengter Muskelarbeit das Rauchen schädlich; bei den tiefen Einathmungen wird der Rauch bis in die feinsten Lufttröhrenästchen hineingezogen, veranlaßt dort Katarrhe mit allen ihren Folgen und legt den Grund zu einer großen Hinsfälligkeit, bei der schon leichtere Brustkrankheiten gefährlich werden.

Wer ein Festgelage ungestraft mitmachen will, der rauche nicht dabei. Der Tabak verstärkt die Wirkung, ganz besonders aber die Nachwirkung des Alkohols.

Es ist von vielen Irrenärzten die Beobachtung gemacht und bestätigt worden, daß der Größenwahnsinn, der den überreizten und überarbeiteten Menschen immer häufiger befällt und unerbittlich durch Lähmung und Blödsinn zum Tode führt, größtentheils bei Männern und vorzugsweise bei Rauchern vorkommt. Folly sagt in seiner bekannten Arbeit über den Tabak, daß die progressive Paralyse da am häufigsten sei, wo man den nikotinhaltigsten Tabak rauche, in Frankreich, Deutschland und Amerika, und da am seltensten, wo sehr nikotinarme Tabake verbraucht werden, wie in Ungarn und der Türkei.

Dazu mag allerdings die behagliche und träge Lebensführung der Türken noch etwas mehr beitragen. Töllt rechnet für jeden rauchenden Franzosen 8 Kilogramm Tabak, also 50 bis 60 Gramm Nikotin im Jahre, und wenn wir auch diesen starken Ansatz gebührend mindern, so bleibt noch viel Gift für Jeden übrig.

Nicht nur der mit dem Trunk verbundene Tabaksgenuß, sondern auch der Tabaksmißbrauch Nüchterner und Mäßigter kann zum Größenwahn führen, obgleich viel langsamer und viel seltener.

Graefe hat uns eine Form von Blindheit und Triquet eine unheilbare Form der Taubheit als Folge der sogenannten Tabakvergiftung kennen gelehrt, deren größere Hälfte aber sehr oft Alkoholvergiftung ist. Diese kommt viel häufiger allein vor.

Weniger angefochten ist der Schnupftabak, die hof- und kirchenfähige Form des edlen Krautes; er reizt die nervenreiche Nasenschleimhaut und erregt — auch durch seinen Ammoniakgehalt — mittelbar das Gehirn, wo er oft Gedanken fördern soll, die sich empören würden, „nicht ohne Phosphor“ entstanden zu sein. Dabei aber mag nicht verschwiegen werden, daß man ihn in Bleisäcken verpackt, von denen schon mehrmals Bleivergiftungen veranlaßt worden sind. Ebenso ist zu beherzigen, daß die menschliche Nase zwar mehr oder weniger senkrecht steht, die Nasenhöhle aber horizontal verläuft und gegen den Gaumen die größeren Dehnungen hat; durch diese gleitet der Schnupftabak mit dem nie fehlenden Schleim in Hals und Magen hinab und würzt regelmäßig die Mahlzeit des Schnupfers. Die Hälfte alles geschnupften Tabaks wandert in den Magen.

Über die bei Matrosen und Amerikanern beliebte, bei uns noch nicht recht zu Ehren gekommene Methode des Tabakkauens mag aus vielen Gründen der Stab gebrochen werden. Abgesehen von der Unsauberkeit dieses Vergnügens, ist erwiesen, daß die Zähne schwarz, das Zahnsfleisch entzündet und die Speichelverluste empfindlich werden und meistens zu auffallender Abmagerung führen, daß ferner unverhältnismäßig viel Tabakhaft in den Magen gelangt, die Verdauung stört und die Blutmasse verderbt, ja lebensgefährlich werden müßte, wenn nicht Gewohnheit gegen das scharfe Gift abgestumpft hätte, das im Aufguß schon in kleinen Gaben tödlich wirkend, alle Körper-

gewebe durchdringt, der chemischen Analyse und dem Geruchssinne nachweisbar.

Alles zusammengenommen, müssen wir den Tabak dennoch als ein moralisch unanfechtbares Genussmittel betrachten. Tausende und aber Tausende haben ihre Familien auf die Gasse getrunken, keiner hat sich arm geraucht; Tausende haben ihren Verstand und ihr Pflichtgefühl im Alkohol verloren und dabei Niederlagen, Fallimente oder Verbrechen verschuldet, keiner hat das mit dem Tabak gethan. Dieser vergiftet im schlimmsten Falle das Individuum, aber nicht die Familie und den Beruf; er ist keine Gefahr für die bürgerliche Gesellschaft.

10. Haschisch.

Der Hanf-Extrakt, Haschisch der Indier, aus den Blättern unseres Hanfes gewonnen, der, gleich unserm Mohn, im heißen Klima viel mehr narkotische Verbindungen bildet und auffspeichert als bei uns, hat seine ganz eigenthümlichen Wirkungen; eine kurze Zeit der Aufregung und rasch eintretende, äußerst farben- und figurenreiche Delirien, bis zur Raserei, aber immer ohne Verlust des Bewußtseins, im Gegensäze zum Opium und Alkohol.

Die Angewöhnung, der Frohdienst, soll nicht so groß sein wie beim Opium. In Khiwa, wo der Weingenuss vom Staate schwer bestraft wird, ist der Opiumgenuss und ein Hanfpräparat „Beng“ sehr verbreitet; in neuerer Zeit auch Milchwein: „Kumis“, wie uns Bamberg erzählt. Schon in Aegypten werden Haschisch-Beltschen häufig genossen.

11. Opium.

Wie bei uns der Alkohol, so besorgt in China das Opium den Zeitvertreib, das Vergnügen, die süße Betäubung, sowie die Berrüttung des Gehirns und des Familienlebens ganzer Bevölkerungsschichten. Armand erklärt zwar in der Gazette médicale von 1865, daß in China die üblichen Folgen des Opiumrauchens nicht häufiger noch schlimmer seien, als bei uns die Folgen des Alkoholmissbrauches, sondern im Gegentheile mäßiger auftreten. Ebenso berichtet der englische Gesandte Pottinger und der spanische Arzt Sinibaldo de Mas, daß der Alkohol in Indien und England ganz andere Verwüstungen anrichte, als das Opium

in China. Bei uns sind die Wenigen, die bei irgend einer Krankheit Opium eingenommen und mit dessen Gebrauche nicht mehr aufgehört haben, ferner die, welche das Opiumrauchen aus fernen Landen mitgebracht, bald gezählt, und ebenso die verschlissenen Trinker, welche der nachlassenden Alkoholwirkung mit Laudanum nachhelfen; und dennoch haben wir Opiumesser in aller Form und mit allem Ungemach in erschreckender Anzahl.

Die ersten und beklagenswerthesten sind die kleinen Kinder, deren Geschrei man einst mit Theriaik stillte und jetzt mit Mohnkapselnthee beschwichtigt, und die, wenn sie nicht an hochgegriffenen Gaben unter Zuckungen und Schlafsucht wegsterben, oft für lebenslänglich an den Folgen der künstlichen Gehirnreizung leiden und nervös oder dumm werden.

Ebenso verhängnißvoll ist der, besonders unter den Wohlhabenden und Gebildeten — zumal bei Frauen — furchtbar überhandnehmende Mißbrauch der Pravaz'schen Injektionspritze. Zu Zeiten der Noth und der Schmerzen haben sie sich auf ärztliche Verordnung Morphiumeinspritzungen machen lassen und sind dann nicht mehr davon losgekommen. Schmerzen und Leere im Kopfe, Schwindel, Schlaflosigkeit und gemüthliche Verstimmung, Gliederschmerzen und alle erdenklichen Uebel plagen die Armen, bis sie wieder ihre Einspritzung gehabt haben. Nüchterne und hochstehende Männer geben sich mit einer Morphiuminjektion die Stimmung, die sie zu einem wichtigen Geschäfte nöthig haben, und alle sind gezwungen, in wenigen Jahren zu Wiederholungen und Gaben zu greifen, welche Gesunde rasch tödten müßten, diese armen Leibeigenen des Opiums aber langsam und sicher zu Grunde richten. Ähnlich wie beim Alkoholmißbrauch, wird auch hier die Widerstandsfähigkeit des Körpers herabgesetzt, und er wird zur sichern Beute des ersten besten Krankheitsfalles.

Man beruft sich so oft und so leichtfertig auf die Wenigen, die bei Alkohol und Opium steinalt geworden sind, und denkt nicht an die ungeheure Zahl der Verwundeten und Todten, der Wassersüchtigen, Schwindsüchtigen und Irrsinnigen, der Verarmten und Kriminalirten, welche die Wahlstatt der Genussmittel bedecken!

Alkohol, Tabak und Opium bestätigen in auffallender Weise die Widerstandskraft des lebendigen Organismus gegen Substanzen,

die ihn zerstören, den Sieg der Quantität über die Qualität, der Methode und Form über das Wesen der Dinge. Alles ist Gift und nichts ist Gift, je nach der Art, wie es angewendet wird.

12. Verbrauch der wichtigsten Genussmittel, auf den Kopf der Bevölkerung und jährlich (1881 bis 1885)¹⁾.

Land	Lit. reinen Alkohols.	Liter 45 % Branntweins.	Kilogr. Kaffee.	Kilogr. Thee.	Kgr. Kakao.
Italien	0,9	2,0	0,49	—	—
Norwegen	1,7	3,8	3,72	0,040	0,053
Finnland	2,2	4,9	—	—	—
England	2,7	6,0	0,41	2,126	0,155
Oesterreich-Ungarn	3,5	7,7	0,91	0,011	0,010
Frankreich	3,8	8,1	1,73	0,013	0,312
Schweiz	3,9	8,7	2,79	0,013	0,022
Deutschland	4,1	9,1	2,31	0,081	0,812
Schweiz	4,6	10,2	3,25	0,044	0,285
Rußland (europ.)	4,2	9,3	0,09	0,17	—
Belgien	4,7	10,4	4,48	—	—
Niederlaunde	4,7	10,4	9,18	0,477	—
Dänemark	8,9	19,8	2,72	0,183	0,122

Die einzige, aber absolute Großmacht unter den Genussmitteln ist der Alkohol, ein Lucifer, im Himmel geboren, in der Hölle zu Hause. Dem Priester, dem Arzte und dem Staatsmann raut er höhnisch ins Ohr:

„Du bist noch nicht der Mann,
Den Teufel festzuhalten!“²⁾

¹⁾ Veröffentlichungen des deutschen Reichsgesundheitsamtes, Nr. 30.
²⁾ Goethe, Faust.

V. **Schlaf.**

Es ist „der heil'ge Schlaf,
Der uns das wüste Garn der Sorge löst,
Der Tod im Leben jedes Tags, das Bad
Der wunden Mühs', der Balsam franker Seelen,
Der zweite Gang im Gastmahl der Natur,
Das nährendste Gericht beim Fest des Lebens!“
Shakespeare (Macbeth).

1. Einschlafen.

„Die Zeit des Mitleids und der Güte — Das ist die stille, kühle Nacht — Da über der versengten Blüthe — der Thau des Himmels segnend wacht“¹⁾). Der Schlaf, die Schattenseite des Lebens, ist zugleich eine Lichtseite unseres Daseins; Philosophen und Dichter wissen uns weit mehr von ihm zu melden als die Naturforscher, aber alle kommen darin überein, daß sie ihn als den großen Regulator des Lebens ansehen. Wie ein aufgezogenes Uhrwerk wirkungslos rasch abrollt und sich abmüht, wenn die in der Feder aufgespeicherte Kraft nicht durch Hemmungs-Apparate gleichmäßig vertheilt und damit auch gespart wird, so muß der Menschenleib vorschnell zu Grunde gehen, wenn in die Verbrennung durch den Sauerstoff, in den Umsatz der Gewebe, in das Spiel der Nervenströme, die aus den Ganglienzenlen in die Röhren millionenfach hinüber- und herüberziehen, nicht der Schlaf verlangsamt und beruhigend eingreift.

Aber so wenig ein Pendel ohne Uhrwerk etwas leistet, so wenig taugt der Schlaf ohne die Triebfeder der Arbeit. Es giebt ein einziges Mittel, gut zu schlafen: es ist die Bewegung und die chemische Umsetzung der verschiedenen Organe und Systeme des Leibes, Muskelarbeit und Gehirnarbeit im richtigen Maße, bei genügender Nahrung und in reiner Luft.

¹⁾ Lenau, Savonarola.

Zuerst werden die Muskeln schlaffer, die Glieder schwer und ungelent, der Kopf sinkt rückweise nach vorn und erhebt sich wieder; durch Nachlassen der normalen Spannung werden die Gesichtszüge weicher und verwischt, das Auge weniger prall, matter, der Schließmuskel überwiegt den Aufheber des Lides: die Gedanken werden langsamer, die Gefühle stumpfer und die letzte Willensäußerung ist das Aufrufen eines behaglichen Lagers, auf dem der Körper sich widerspruchlos den Gesetzen der Schwere hingiebt. Nun werden, bald schneller, bald langsamer, „die klammernden Organe“ zurückgezogen, die den Geist an die Welt gefesselt; die Sinnestätigkeiten erlöschen in gleicher Reihenfolge wie bei Chloroformbetäubung oder beim Sterben. Das Auge schließt sich, später rollt sich der Stern sogar nach auf- und einwärts unter das knöcherne Dach; Geschmack und Geruch verschwinden, das Gehör und das Hautgefühl bleiben am längsten munter, und ein Geräusch, Hitze und Kälte, Druck vom Lager und allerlei Gründe stacheln sie leicht auf; endlich schweigen auch sie. Das nach vielen Vorbereitungen eintretende Einschlafen ist dennoch schließlich ein plötzliches.

Kaum sind die Sinne verstummt und haben aufgehört, ihre Eindrücke an das Gehirn zu berichten, so stellt auch dieses zum großen Theile seine Wirksamkeit ein: „Verschlossen ist das Aug‘, verhangen — Das Ohr in tiefer Schlafesruh‘, — Nun ist die Seele fortgegangen, — Sie schloß des Hauses Pforten zu“¹⁾; man muß stark ansprechen, wenn sie bald wieder zurückkehren und Bescheid geben soll. Das Ohr kann von Wagengerassel und Donnerschlägen sagen, sie nimmt es nicht an; die Haut kann Kälte oder Hitze melden, es ist ihr lange gleichgültig; der Empfindungsnerv eines Fusses kann, durch einen Nadelschlag getroffen, eiligt berichten, sie überläßt es dem Rückenmark, die Sache auf dem Verwaltungswege zu behandeln und die betreffenden Beinmuskeln zu einer ausweichenden Bewegung anzureiben.

Wer tief schläft, hat in den Strom Lethe untergetaucht; verklungen ist das Spiel der Sinne, vergessen Lust und Leid, Liebe und Haß, die Erinnerung verwischt, ein Bestandtheil des persönlichen Bewußtseins nach dem andern ist verschwunden, kurz,

¹⁾ Lenau, Savonarola (Novizen).

auch bei dem unversehrten Bestande aller Organe ist dennoch das geistige Ich verloren gegangen und ganz naiv nennt Homer den Schlaf einen „Bruder des Todes“.

Unterdessen geht alles seinen ruhigen Gang, was nicht Mensch heißt: der Athem zieht, aber langsamer; die Pulse schlagen, aber ruhiger, das Blut kreist seine gewohnten Bahnen und vermittelt allermärts den Umsatz vorhandener Stoffe; die Magen- und Darmverdauung wird nicht unterbrochen, aber verzögert, und die Ausscheidungen sind regelmäig; die Körperfärme, der Gesamtausdruck des Lebens, wird zwar merklich heruntergesetzt, aber wunderbar erhalten; nach dieser Seite ist der Schlaf kein Bruder des Todes.

Der erste Schlaf ist der tiefste und seine Dauer hängt von der vorangegangenen Ermüdung ab. Später taucht dann allmählich das Bewußtsein wieder auf und nimmt Sinnesindrücke von außen und innen, sowie die Zustände mancher Leibesorgane wahr. Aber der Kritiker schläft noch, während die Phantasie, welche die sinnlichen Eindrücke mit den abstrakten Gedanken zu verbinden pflegt, schon aufwacht und die erhaltenen Nerven-Botschaften auf eigene Rechnung verarbeitet; bald sind es bloß farblose Bilder, korrekt oder verzerrt, bald sind es farbenreiche Gestalten, vom Gefühl erwärmt und vom Willen bewegt, d. h. der Traum kann ruhig und beschaulich oder auch leidenschaftlich thätig und mit Sprechen, Singen und Gehen verbunden sein; immer aber malt der Traum nur mit den vorhandenen Farben und baut nur mit den vorhandenen Erinnerungen, immer aber ziehen seine luftigen Gebilde die Straße entlang, welche die reisen Gedanken zu wandeln pflegen, und deshalb steht im Traum, wie in der Lüge, meistens ein Körnchen Wahrheit und darum konnte Erdmann sagen, „seinen Traum erzählen, streife nahe ans Beichten“¹⁾.

Das träumende Gehirn ist ein Kaleidoskop, in welchem allerlei zufällige Vorstellungen, und Scherben von solchen, gesetzmäßig gespiegelt und zu den wunderlichsten Figuren zusammengerüttelt werden, denen alle Wahrheit abgeht.

Der gewöhnlichste und immer wiederkehrende Inhalt der

¹⁾ Erdmann, Briefe über Psychologie.

Träume ist die phantastische Auslegung des Gefühls von Geheimtsein und Blöße: laufen sollen und nicht können; im bloßen Hemde auf der Straße sein usw. Sehr oft wird, wie die Muskelunthätigkeit, so auch die Unthätigkeit der Organe des höheren Denkens gefühlt und zu ängstlichen Phantasiebildern verarbeitet, zu Fehlern und Dummheiten, die man gemacht, zu Sorgen und Gefahren, die auftauchen, bis das volle Bewußtsein sein Halt! über die Wogen ruft¹⁾.

Gesunde träumen vorzugsweise Widerwärtiges, Platzen und dabei Groteskes, unverständlich und unverständlich Übertriebenes; die himmlischen Visionen und Träume voll Entzücken sind meistens Zeichen großer Schwäche, grenzen an die farbenreichen Delirien und an die Glückseligkeit der paralytischen Geisteskranken²⁾.

Wie das Einschlafen mit einer gewissen Langsamkeit und stufenweise eingeleitet wird, so auch das Erwachen, wenn nicht ein „Generalmarsch“ der Sinnesorgane die Sache abkürzt, und wer aus einem zahmen Morgentraum „zu sich kommt“, der kann empfinden, wie eine Erinnerung und ein Gedanke nach dem andern anschließt und die auseinandergefallenen Theile der Persönlichkeit sich zum schönen Ganzen wieder vereinen. Wer erwacht, hat sich selber wiedergefunden. Gesunde finden sich aufgelegt und munter: wer müde erwacht, steht im Verdacht, krank zu sein; eine sehr kurze, aber ganz schulgerechte melancholische Verstimmung kommt übrigens vor dem vollständigen Erwachen auch bei vielen Gesunden vor.

Die stärksten Eindrücke des vorigen Tages erregen auch die ersten Empfindungen des Morgens und es giebt deshalb für Unglückliche nichts Schrecklicheres, als das Erwachen.

2. Die organischen Vorgänge.

Den Schlaf zu schildern ist leicht, ihn zu erklären ist schwer. „Allbekannt ist die Sache, der Grund ist verborgen“³⁾), sagt schon Ovid. Kein Leibesorgan arbeitet beständig; das Herz und die Atmungsmuskeln haben ihre Ruhepausen zwischen jedem Schlag und jedem Atemzuge, die Verdauungsorgane zwischen jeder

¹⁾ „Quos ego!“ Virgil.

²⁾ Vergleiche Gudden, Corresp.-Bl. für Schweiz. Aerzte, 1872, pag. 74.

³⁾ Res est notissima, causa latet.

Funktion, die Organe des Denkens, die Sinnesorgane und die willkürlichen Muskeln arbeiten und ruhen in längeren Perioden, die aber zusammengerechnet nicht größer sind als alle Ruhepausen des Herzens und der Atmung. Die Chemie hat nachgewiesen, daß der arbeitende Muskel sein eigenes Gewebe abnußt und in seinem Blut- und Lymphgehalte Milchsäure, saures phosphorsaures Kali und Kohlensäure ausscheidet¹⁾; diese werden vom frischen kreisenden Blute, das alkalisch reagirt, aufgenommen und entfernt; wird aber die Bildung der ermüdenden Stoffe größer als ihre Neutralisirung, so entsteht das Gefühl der Ermüdung und endlich der vorübergehenden Lähmung, und zur Wiederherstellung der normalen Verhältnisse ist nöthig, daß bei ungehemmtem Blutlaufe die Bildung der ermüdenden Stoffe, also die Arbeit, eingestellt und Ruhe gegeben werde. Höchst wahrscheinlich, aber erst noch nur theilweise nachgewiesen ist, daß es sich auch bei der Nerven- und Gehirnarbeit ebenso verhält und daß die Ruhestellung des Organs wesentlich für die Entfernung jener Zersetzungspprodukte und zur Aufspeicherung eines neuen Sauerstoffvorrathes benutzt wird. Dieses Laden des Akkumulators und Ausschalten des Großhirnregisters aus dem Spiele des Organismus heißen wir Schlafen.

Man kann selbst höheren Thieren, wie Tauben, deren Schlafen und Wachen sich deutlich unterscheiden, das Großhirn wegnehmen, ohne sie zu tödten, und versetzt sie so für Monate und Jahre in einen Zustand, der sich in gar nichts von ihrem natürlichen Schlafe unterscheidet; sie nehmen Futter, insofern man es ihnen in den Mund steckt, sehen, und reagiren gegen Hindernisse — genau wie Schlafwandler²⁾. Neugeborne Kinder sind einige Tage lang schlafend, auch wenn sie wachen, und lernen nur ganz allmählich ihre Sinnesorgane und ihr Gehirn gebrauchen. Chloroformirte zeigen uns sehr anschaulich die fortschreitende Gehirnhemmung; überschreitet diese das Großhirn und beschlägt sie auch das verlängerte Mark, so stehen nicht nur Sinne und Verstand still, sondern auch Atmung und Herz (allen Beteiligten!). Bis an diese äußerste Grenze geht der Chloro-

¹⁾ Ranke, Physiologie des Menschen. Leipzig 1868, pag. 555 und 573.

²⁾ Ranke, I. c. pag. 740.

formirte — und der Schläfer; jener kehrt meistens, dieser fast immer wieder zurück¹⁾.

Das Gehirn ist blutärmer im Schlaf, und diese Thattheile fällt ins Gewicht, wenn man bedenkt, daß es zwar bloß etwa den 40.—45. Theil des Körpergewichts ausmacht, aber dennoch fast ein Fünftel des gesamten Blutes enthält, und daß mithin auch kleine Füllungsunterschiede großen Blutmengen entsprechen. Zahlreiche Messungen, die bei Säuglingen, unter üblicher Vorsicht, und jeweilen gleich lange nach der Nahrungszufuhr, an der großen Fontanelle vorgenommen wurden, haben ergeben, daß die Mitte derselben während des Schlafes stets 0,5—2 Millimeter tiefer steht, als beim Wachen. Der Physiologe Panum hat jungen Thieren Glaspäckchen in das Schädeldach eingesetzt und durch viele Wochen beobachtet, wie unzählige Gefäße der weichen Hirnhaut, die während des Schlafes unsichtbar geblieben waren, sich mit dem Erwachen rasch füllten und die Hirnrinde sich beträchtlich röthete²⁾. Die schönen Versuche von Kühnau und Tenner lehren uns, daß eine Reihe krankhafter Erscheinungen, die man ehedem als Zeichen der Blutfülle des Gehirns und des Gehirndruckes aufgefaßt, sich durch Unterbindung der Pulssader des Halses bei Thieren sofort künstlich herstellen lassen, am regelmäßigsten die Schlafsucht (Coma), und die Erfahrung am Krankenbette hat längst angefangen, die Blutleere des Gehirns als eine häufige, wichtige und sehr oft mit Schlafsucht einhergehende Erscheinung aufzufassen. Es ist vom gewaltigsten aller schlafmachenden Mittel, vom Chloroform, nachgewiesen, daß während seiner vollen Wirkung das Gehirn viel blässer und blutleerer wird. Der amerikanische Arzt Carter beobachtete diese Erscheinung unmittelbar bei einem Manne, dem eine Granate ein Stück Schädeldach samt harter Hirnhaut weggerissen.

¹⁾ Im nordamerikanischen Kriege wurde in 120,000 Fällen chloroformirt, und davon 8 Mal mit unglücklichem Erfolge. Edin. Med. Journ. Nov. 1870. — Deutsche, französische und englische Statistiker rechnen 1 Todesfall auf 10,000 bis 12,000 Chloroformirte. — Kappeler, Anaesthetika, Stuttgart, 1880, pag. 124.

²⁾ Vergleiche auch Durham, Physiologie des Schlafes. — Schmidt's Jahrbücher 1861, Nr. 4, pag. 13.

Wir kennen allerdings die Ursache dieser Blutleere des Gehirns, welche Schlaf macht, nicht genau, auch ist sie, den äußerst großen Blutreichthum und dem unendlich komplizirten Bau des Gehirns entsprechend, keine einfache Erscheinung, sondern das Endergebnis verschiedener mechanischer und chemischer Vorgänge.

Wie die Schalen einer Wage steigen und sinken, so suchen sich Reiz und Gegenreiz im Organismus das Gleichgewicht zu halten und dürfen es, so lange die Erscheinung des Lebens währt, niemals finden; die Blutleere des Gehirns, die den Schlaf bezeichnet und bedingt, kann deshalb auf vielfache Weise zu Stande kommen.

Unmittelbare Blutleere mit Schlafsucht bewirkt die mechanische Abschneidung des Blutzusses (Kußmaul's Unterbindungen). Mittelbare Blutleere, durch Ableitung des Blutes vom Kopfe, beobachten wir nach reichlicher Mahlzeit; es strömt unverhältnismäßig viel Blut nach den weitläufigen Verdauungsorganen und wird mehr als gewöhnlich in den großen Blutbehältern des Unterleibes angehäuft. Wie die täglich wiederkehrende, durch Wachen und durch Arbeit bedingte, sogar unter der Herrschaft des freien Willens stehende Blutleere und Schläfrigkeit zu Stande kommen, ist noch unbekannt.

Die physikalische Auffassung des Lebens hat auch noch eine dritte, höchst merkwürdige und für die Diätetik wichtige That-sache zu Tage gefördert, die nämlich, daß der Mensch von seinem gesammtlichen täglichen Sauerstoffbedarf sehr viel mehr während des Schlafens einnimmt, als im Wachen¹⁾ (durchschnittlich $\frac{2}{3} : \frac{1}{3}$). Diese Sauerstoffmenge wird an die Blutzellen gebunden und aufgespeichert und dient keineswegs zur sofortigen Anregung des Stoffwechsels; den langsameren Pulsen und Athemzügen entspricht eine etwas verminderte Kohlensäureausscheidung und die Körperf-wärme, die z. B. nach dem Essen etwas steigt, bleibt im Schlaf nicht nur nicht gleich, sondern sinkt um $\frac{1}{2}$ —1 Grad. Eine mäßig warme Bedeckung ist daher unbedingt nöthig, wenn nicht Schaden entstehen soll; Thiere kauern sich zusammen, um die wärmestrahlende Oberfläche zu verkleinern, ziehen sich in Winkel und Höhlen zurück, um nicht vom Luftzug abgekühlzt zu werden,

¹⁾ Ranke, Physiologie, pag. 367.

und der Mensch hat sich von jeher Betten zurecht gemacht. Weil zu warme Betten vielfach schaden, den Unterleib erregen, die Nerven schwächer und die Haut erschlaffen, hat man oft den Fehler begangen, junge Leute allzuwenig zu bedecken und sie einen Wärmeverlust bestreiten zu lassen, der oft in Verbindung mit ungenügender, einseitiger Nahrung zur Bleichsucht, Schwindsucht oder Melancholie führt.

3. Diätetik des Schlafes.

Zu lange Ruhe schadet erfahrungsgemäß so stark, ja mehr noch, als übermäßige Arbeit. Im Muskel häufen sich die Zersetzungsprodukte, die „ermüdenden Stoffe“, langsam wieder an, und es fehlt die Kraft des Blutstromes, sie auszurwaschen; allmählich geht die Muskelfaser in Fett über und verliert ihre Zusammenziehungs Kraft vollständig. Gleichermaßen geschieht dem müßigen Nerv, er versällt in reizbare Schwäche, er arbeitet träge und verfettet schließlich; auch den Nervenzellen des Gehirns droht durch absichtliche oder aufgedrungene Unthätigkeit dasselbe Schicksal. Nach Erblindung schrumpfen die Centraltheile des Sehnerven im Gehirn, und nicht gebrauchte Gehirnpartien bleiben überhaupt in ihrer Entwicklung zurück, wie Gudden durch zahlreiche, schlagende Experimente erwiesen hat¹⁾. Allzuvielles und zu langes Schlafen macht daher ganz folgerichtig und erfahrungsgemäß mißgestimmt, geistesträge, schließlich blödsinnig²⁾. „Es ist überhaupt wunderlich genug, sich ein langes Leben zu wünschen, um es größtentheils zu verschlafen“, sagt Kant³⁾.

So verhängnißvoll wie ein viel zu reichlicher Schlaf, wird aber auch die Schlaflosigkeit; wo sie allein auftritt oder zu anderen Leiden hinzukommt, führt sie zu tiefer Schwäche und zur Zerrüttung; sie ist ein äußerst häufiger Anfang zum Irresein und zu andern schweren Nervenleiden, und im Wiedereintreten eines richtigen Schlafes begrüßen wir in sehr vielen Fällen den Anfang der Genesung.

Frauen, die Kranke, und Mütter, die ihre kleinen Kinder

¹⁾ Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. II. Bd., pag. 3.

²⁾ Gedler, Handbuch der Diätetik, Berlin, 1850, pag. 84.

³⁾ Kant, Macht des Gemüthes.

pflegen, verlieren oft den Schlaf für lange Jahre und werden dadurch schwerer geschädigt als durch eine große Krankheit. Es ist eine wesentliche Aufgabe der Aerzte und der Angehörigen, diesen hochachtbaren Eifer rechtzeitig zu zügeln.

Schlaflos werden Kranke durch Schmerzen, Bangigkeiten, heftige Reize, die von irgend einem Organe ausgehend das Gehirn nicht zur Ruhe kommen lassen. Wir treffen hier auf das merkwürdige Gesetz, daß der Muskel im Maße seiner Ermüdung schwerer erregbar und träge, der ermüdete Nerv dagegen lange Zeit leitender und erregbarer wird. Die Muskelfasern läßt frühzeitig nach, wenn sie überfordert wird, die Nervenzelle aber sehr spät, sie „stirbt, aber ergiebt sich nicht“, d. h. sie wird eher gelähmt, todt, als daß sie auf empfangene Reize nicht mehr anspräche. Das Geheul einer benachbarten Kneipe, eine Trommel oder eine Sturmglöcke, ebenso ein körperlicher Schmerz, aber auch jede heftige Gemüthsereggung und Geistesarbeit kann das Reizmittel sein, welches das Gehirn nicht zur Ruhe kommen läßt; Kummer und Freude legen uns schlaflos. Erst im Zustande der äußersten Ermüdung und der tiefsten Erschöpfung, die den Tod droht, senkt sich der Schlaf auch auf das abgehetzte und bis zur Extase erregte Gehirn: der Schlaf des Schlachtfeldes. So schliefen ehemals auch — nicht chloroformirte — Kinder auf dem Operationstische ein. Unter gewöhnlichen Verhältnissen sind manche zu schwach, um zu schlafen und müssen mit Nahrung und Getränk, mit Sonnenchein und Ruhe zum Schlafen wieder erzogen werden.

Die Schlaflosigkeit der Fiebernden hat ihren Grund wohl zunächst in der Temperaturerhöhung des Blutes.

Ein gutes Mittel, einzuschlafen, ist bekanntlich folgendes: Man lege sich behaglich und endgültig hin, atme langsam und tief, zähle in Gedanken, beim Einatmen: 1, beim Ausatmen: 2; und so fort. Die Arbeit scheint unendlich, ist aber oft recht kurz. Wer sich gewöhnt, mit geschlossenem Munde zu schlafen, beugt manchem Halsweh u. s. w. vor. Auch am Tage, bei der Arbeit, besonders aber unterwegs und bei rauher Jahreszeit, ist die alte Indianerregel: „den Mund schließen!“ äußerst werthvoll. Die richtig angewandte Nase ist ein Respirator, der alle bisherigen Erfindungen weit übertrifft.

So unerbittlich die Natur in der Forderung des Schlafes ist, so nachsichtig zeigt sie sich in Ansehung der Zeit und theilweise selbst des Maßes; die Gewohnheit kann auch hier nicht selten zur anderen Natur werden. Es ist begreiflich, daß der Schlaf, welcher mit der Nacht, mit der äußeren Ruhe im Natur- und Kulturleben der Menschen zusammenfällt, leichter eintritt und wohlthuender ist, als der Schlaf am Tage und das Wachen bei Nacht, abgesehen von den beruflichen und gesundheitlichen Uebelständen, die mit dieser Umkehrung verbunden sind; es ist gewiß, daß es oft schadet, mit vollem Magen zu Bett zu gehen und dem Darmkanale die größte Leistung dann zuzumuthen wenn er eben am langsamsten arbeitet, und eben so sicher ist endlich, daß „Eines sich nicht schickt für Alle“, daß es Leute giebt, die geistige Arbeit besser am frühen Morgen, andere, die sie besser Abends vollbringen; nur für den Wanderer und Muskelarbeiter scheint es immer richtig, daß „Morgenstunde Gold im Munde“ habe. Das Maß des Schlafes ist wie das Kostmaß, individuell, aber nur innerhalb gewisser Schranken beweglich. Während Kinder viel, 12—16 Stunden, schlafen müssen und Alte nur allzuoft wenig schlafen können (etwa 4—5 Stunden), ist das annähernde Mittel für jüngere Leute meistens 9, und für Gereifte wenigstens 7 bis 8 Stunden¹⁾. Wer viel arbeitet, bedarf längeren Schlafes, als wer wenig thut, der Nervöse und der Choleriker bedarf mehr als der Sanguiniker und der Phlegmatiker, dieser aber kann's von Hause aus am besten. Der ruhende Muskel erholt sich rascher als der Nerv, weshalb Handarbeiter mit kürzerem Schlaf auskommen als Gehirnarbeiter. Nichts schadet jungen Leuten mehr, als wenn man ihnen das gebührende Maß von Schlaf verkürzt, und nichts reibt Armeen sicherer auf, als Nachtmärkte und anhaltende Schlaflosigkeit. Hunger, Durst oder Schlafmangel machen den Menschen meistens wahnsinnig, ehe sie ihn vollends tödten.

Wie wohlfeil verkauft der Mensch nicht den Schlaf, um welchen schnöden Gewinn, um welche gute und mittelmäßige Gesellschaft, um welche nöthige und unnöthige Literatur! Dem

¹⁾ Axel Key, Stockholm, verlangt für jüngere Schulkinder 10—11 Stunden, für ältere mindestens 8—9 Stunden als unerlässlich. Barrentrap, Vierteljahrsschrift 1890, pag. 225.

gelehrten Bücherwurm giebt Fonssagrives den freundlichen Rath, er möge ja rechtzeitig zu Bett gehen, denn er werde doch nicht so berühmt, daß es sich der Mühe lohnte, sich dafür zu Grunde zu richten! Allen aber, die für sich, für Familien oder andere anvertraute Menschenleben zu sorgen haben, ruft der Arzt mit dem Dichter zu:

„Was sie dem Schlaf an Stunden stahlen,
Das treibt für ihn sein Bruder ein,
Das müssen sie dem Tod bezahlen,
So bleibt es bei der Sippschaft fein“¹⁾.

Allen giebt Hippel die eindringliche Lehre: „Wer sich mit dem Schlaf überwirft, zieht immer den Kürzeren!“

¹⁾) Lenau, Savonarola.

VI. Kleider.

„So sang Mirza Schaffy den Freunden zu,
Da sich beschloß des alten Jahres Lauf:
Wir legten jeden Abend uns zur Ruh',
Und standen jeden Morgen wieder auf.
Des Morgens zogen wir uns sorgsam an,
Des Abends zogen wir uns sorgsam aus,
Was wir dazwischen sonst gestreift, gethan,
Ich glaube, viel kam nicht dabei heraus;
Das heißt, so fühl' ich in Bezug auf mich,
Wer besser von sich fühlt, der melde sich!“

Bodenstedt.

1. Warum bekleidet sich der Mensch?

Es gibt wohl nichts, worüber man so viel spricht und so wenig nachdenkt, wofür man so viel bezahlt und verhältnismäßig so wenig hat, wobei man so eitel auf seine freie Auswahl und so sehr Kettenklave der Gesamtheit ist, wie eben die Kleider.

Kleider bezeichnen Leute. Die Toga des alten Römers, die wilde Tracht des wallensteinischen Reiters, die Perrücken aus der unterhöhlten Zeit Ludwigs XIV., der Cylinder des ergrinierten „dritten Standes“, der fortan die moderne Welt zu erobern und allen Ständen und Klassen seine Uniform anzuziehen bestimmt war: das sind alles Zufälligkeiten im Entstehen, aber gesetzmäßige Erscheinungen in ihrem Verlaufe; kurz, die Kleidermoden sind Pantomimen des Zeitgeistes.

Im hohen Norden, dessen Pioniere die Pelzjäger sind, in den gemäßigten Zonen, wo der Flachs und die Seide Träger des Kulturlebens werden, im heißen Süden, wo die Baumwolle eine nationalökonomische Macht entwickelt, wie wir keine zweite kennen, überall bilden die Bekleidungsstoffe einen Großtheil des Gewichtes, welches das Uhrwerk unseres Weltverkehrs im Gange erhält: Handel, Industrie und Landbau.

Und welch großen Anteil nimmt nicht die Bekleidung am sogenannten Glücke der Individuen, nicht bloß vieler Reicher, sondern auch Armer, die oft besser thäten, nahrhaftere Liebhabereien zu pflegen!

Treten wir der Sache näher. Warum bekleidet sich der Mensch? Die Frage ist nicht so einfältig, wie sie scheint. Vor allem und zuerst bekleidet er sich zum Zwecke der Symbolik, um zu zeigen, wer er ist, wie groß, wie tapfer und wie schön. Der Südseeinsulaner, der Neudeutsche von Kamerun und alle seine landeinwärts wohnenden feindlichen Brüder, sie tragen bunte Lappen, glänzende Federn und Schmuck, wenn auch sonst nichts anderes. Und bei den Hochgebildeten unseres Kontinentes hat der soldatische Federhut, der Korps-Wichs, die Uniform, ebenso sehr den Zweck zu schmücken, als zu bekleiden, ja der rein dekorative Theil des Kleides bildet eine große und anerkannte Stütze des Korpsgeistes selber.

Der zweite Grund, warum der Mensch sich bekleidet, ist die Sittlichkeit. Sein Kleid bezeichnet den ersten Fortschritt des Wilden, wenn er kultivirt wird, und den letzten Rückschritt des Kulturmenschen, wenn er wieder wild wird. Die paradiesische Unschuld der ersten Kindheit bekleidet sich gar nicht, die Wohl-anständigkeit bekleidet sich ganz, und die Unanständigkeit halb.

Der dritte Grund, sich zu kleiden, in der gemäßigten und in der kalten Zone weitaus der vorwiegendste, ist die Wärme-regulirung. Da hat das unbewußte Denken, der Instinkt von jeher Großartiges geleistet, und es wäre keine undankbare Aufgabe, gerade unser bekanntes und gewohntes Kleid in die einzelnen Gedanken zu zer trennen, die es enthält.

2. Wärmeökonomie.

Wärme ist gleichbedeutend mit Leben, Kälte mit Tod. Die Natur hat mit großem Aufwande von Mitteln dafür gesorgt, daß unser Körper seine täglich nöthige Betriebswärme entwickle. Ein Theil unserer Nahrungsmittel wird ohne weiteres zu einer stufenweisen, frakturirten Verbrennung verwendet; ein anderer Theil setzt seine Spannkraft erst in Bewegung um, die aber schließlich auch wieder als Wärme ausklingt. Die Arbeit des menschlichen Herzens allein entspricht in 24 Stunden einer Leistung

von 56700 Kilogrammetern¹⁾). So entwickelt unser Körper in je 24 Stunden 3 Millionen Wärmeeinheiten, d. h. kleine Kalorien, deren jede derjenigen Wärme entspricht, welche 1 Gramm Wasser um 1° C. zu erhöhen vermag. Diese große Wärmemenge ist nun zunächst dazu bestimmt, die mit der Genauigkeit des besten Chronometers arbeitenden Organe des Körpers auf einer Temperatur zu erhalten, die in allen Klimaten, bei 60° Wärme wie bei 60° Kälte, ganz genau 37,5° C. beträgt und nur sehr vorübergehend bei Krankheiten auf 27° fallen oder auf 43° steigen kann, in beiden Fällen mit größter Todesgefahr. Die tägliche Wärmemenge ist also annähernd gegeben, ebenso ist die geforderte Organwärme bekannt; es hängt also Alles davon ab, wie viel von der entwickelten Wärme verloren geht und wie viel für den Betrieb der Leibesorgane übrig bleibt. Es muß, wenn die Körperwärme die gleiche bleiben soll, eine der täglichen Neubildung entsprechende Menge wieder ausgegeben werden. Von dieser, also ebenfalls zu 3 Millionen Kalorien veranschlagten Ausgabe besorgt die Haut wenigstens 80 Prozent und das auf folgenden Wegen: durch Strahlung, durch Leitung und durch Verdunstung.

Bei der Strahlung verhält sich der Mensch wie ein geheizter Ofen, der seine Wärme nach allen Seiten gleichmäßig und radial ausströmt, und der bekannteste Anlaß, diese Ausströmung recht unangenehm zu empfinden, ist der Aufenthalt in einem stark erkaltenen, rasch erwärmten Zimmer, in welchem wir bei 15 Grad Lufttemperatur frieren, „weil die Wände Kälte aussstrahlen“, das heißt: weil sie uns viel strahlende Wärme entziehen. Der bekannteste Anlaß dagegen, von der Unterdrückung dieser Ausstrahlung zu leiden, ist ein dichtes Menschen gedränge, wo Feder Wärme aussstrahlt, ließert und keiner abnimmt.

Die Abkühlung durch Leitung wird uns am deutlichsten in einem kalten Bade. Die Wärmewellen unseres Leibes stürzen sich mit so großer Schnelligkeit in das anliegende Wasser, daß nach kurzer Zeit der zu unserem Behagen nötige Vor- rath erschöpft ist, und wir frieren. In ähnlicher Weise, aber

¹⁾ Ein Kilogrammeter ist gleich der Kraft, welche nötig ist, ein Kilogramm einen Meter hoch zu heben.

viel langsamer, wirkt auch das kalte Luftbad und die kalte Luft überhaupt.

Die Wärmeabgabe durch Verdunstung findet da statt, wo der, durch ein Bad oder durch Schweiß naß gewordene Körper die Wärme liefern muß, welche nöthig ist, das Wasser zu verdunsten.

Wir geben unsere Wärme zum kleineren Theile durch Strahlung, zum größeren Theile durch Leitung ab. Die Abgabe durch Verdunstung entspricht dem Klima; in großer Kälte beträgt sie fast nichts, bei großer Hitze besorgt sie den lebensrettenden Theil der Wärmeregulirung. Ein trockenheißes Klima ist der Schweißbildung und -Verdunstung günstig und deshalb erträglich; ein feucht-heißes Klima verhält sich umgekehrt und wird deshalb nicht bloß unangenehm, sondern auch sehr ungefähr.

Kinder, die im Verhältniß zu ihrem Gewichte mehr Oberfläche haben als Erwachsene, geben auch entsprechend mehr Wärme ab und erfrieren leichter. Sie haben allerdings ein kräftiges Schutzmittel in ihrer noch sehr lebhaften Hautthätigkeit. Schwächliche und Alle, deren Haut durch Verweichlichung oder durch Alter weich geworden, frieren am meisten und erfrieren am bäldesten. Die größten Schwächlinge sind bekanntlich die Trinker, weshalb sie auch am leichtesten erfrieren.

Um nun gerade so viel Wärme abzugeben, als zu einem behaglichen Dasein nöthig wäre, müßte der unbekleidete Mensch das ganze Jahr in einer gleichmäßigen Temperatur von 27° bis 28° C. leben. Damit wäre er auf sehr wenige Theile der Erde angewiesen. Da er weiter strebt, muß er suchen, sich ein tragbares Klima, eine die Haut umgebende, ruhende Luftsicht von beiläufig 27° zu schaffen. Luft ist der schlechteste Wärmeleiter und entzieht deshalb dem Leibe weniger Wärme, als jeder andere uns bekannte Stoff.

Denken wir uns nun, man umgäbe den warmen Menschenleib mit einer lose anliegenden Kupferhülle, etwa wie einen Festpolkal mit seinem Futterale, so hätten wir die verlangte, wenig leitende Luftsicht, die warm halten könnte, wenn nicht das Kupferblech ein ganz ausgezeichneter Wärmeleiter wäre, der die von ihm umschlossene Luft energisch abkühlte. Wir würden in dieser ableitenden Hülle bald erfrieren.

3. Luftgehalt des Kleides.

Es ist also mit der Herstellung einer ruhigen Luftsicht nicht gethan, und man muß weiter dafür sorgen, daß die Decken, die sie umschließen und festhalten, ebenfalls schlechte Wärmeleiter sind. Sie sind das in dem Maße, als sie selber wieder Luft enthalten. Diese Decken sind bekanntlich die Gewebe, die allen Kleidungsstücken zu Grunde liegen und die weniger durch die Natur ihrer Faser, als vielmehr durch ihren größeren oder geringeren Luftgehalt wirken.

Ist unsere Haut z. B. ihre 27° warm und die Luft im Freien 20° kalt, so wird bei dem gewaltigen Unterschiede von 47° der unbekleidete Körper eine sehr rasche und bald tödtbringende Abkühlung erfahren. Die Wärme stürzt förmlich davon. Die erste Hemmung dieses verhängnisvollen Wärmeverlustes ist die ruhende Luftsicht zwischen Haut und Hemd, die zweite Hemmung liegt im Gewebe des Hemdes selber, die dritte in der ruhenden Luftsicht zwischen diesem und dem Unterkleide, und so geht es weiter. Die zwischen zwei Kleidern liegende Luft wirkt genau so, wie die Luft zwischen unsern Doppelfenstern und leitet langsamer als irgend ein Gewebe. Wir wissen in der That, daß mehrere leichte Hüllen übereinander viel wärmer halten, als eine gleichschwere einfache Hülle aus demselben Stoffe. „Je weiter wir vom Leibe bis zum Mantel kommen, um so kühler wird die eingeschlossene Luft; wir haben die unangenehme Ausgleichung der Temperaturunterschiede von unserer Haut weg in unsere Kleider hinein verlegt,“ wie Pettenkofer sehr schön sagt, dessen grundlegenden Arbeiten wir die ganze, gegenwärtig jedem Gebildeten geläufige Auffassung des Kleiderschutzes, die Physik der Bekleidung verdanken. Ohne alle solche Betrachtungen weiß der Mensch in der That schon lange, daß ein sehr poröser Wollenhandschuh viel wärmer hält, als der äußerst dichte Glanzlederhandschuh, eine wollene Jacke wärmer als eine seidene, ein haariger oder aufgefräster Stoff wärmer als ein satinirter. Pelze sind als mehr oder weniger dicke Tücher zu betrachten und halten warm im Verhältniß, als ihre Haare lang sind, nicht nur im Verhältniß zur Dichtigkeit derselben. Der Winterpelz der Thiere hat nicht mehr, sondern nur längere Haare als der Sommerpelz. Ganz gleich verhalten

sich die Federn. Wenn wir durch das glattgestrichene und wohlgeschmierte Gefieder einer eben aus dem Eiswasser kommenden Ente bis auf die Haut des Thieres hineinlangen, finden wir diese immer schön warm. Wir besitzen eine Reihe genauer Untersuchungsergebnisse über das Maß, in welchem unsere verschiedenen Bekleidungsstoffe die Abkühlung vermitteln. Rumford und später Krieger haben gezeigt, daß ein — unter sinnreichen Schuhmaßregeln gegen Beobachtungsfehler — mit gleichen Gewichtsmengen umwickelter Warnwassercylinder zu gleich starker Abkühlung gebrauchte: in Seidenzeug 3, in Baumwollenstoff und in Leintwand 5, in Waschleder 10—12, in Flanell 14, in Wollentüchern 12—26, in Doppeltüchern 15—31, in loser Watte 56, dagegen in zusammengedrückter Watte 28 Zeiteinheiten.

Die Aufnahme der strahlenden Sonnenwärme hängt vom Luftgehalt der Gewebe und sodann von deren Farbe ab. Nach Pettenkofer's Versuchen nimmt dieselbe Fläche desselben Stoffes gut zweimal soviel Wärmestrahlen auf, wenn sie schwarz, als wenn sie weiß ist. Von allen Farben am wenigsten nimmt hellgelb auf: nankinggelb. Ebenso geht die Abgabe der Wärme am raschesten vor sich von einer schwarzen und glatten Fläche. Schwachbekleidete Tropenbewohner müssen dunkelfarbig sein, um bestehen zu können.

Nun genügt aber die Herstellung der warmhaltenden Luftschichten allein auch nicht; es ist nöthig, sie festzuhalten. Warme Luft ist leichter als kalte und sucht deshalb beständig nach oben zu entweichen. Der nachfolgende Ersatz muß dann wieder vom Körper erwärmt werden. Wir können diesen zwischen Leib und Kleidung aufsteigenden Luftstrom, dessen Vorhandensein Pettenkofer mit empfindlichen Anemometern sicher nachgewiesen hat, nicht bannen, wohl aber verlangsamen, indem wir seine Ausflußöffnungen am Halse und an den Ärmeln möglichst gut verstopfen. Unsere Kragen und Pulswärmer haben genau dieselbe Bedeutung, wie die Strohbündel in vielen Kellerfenstern und wie die Thüren, mit denen wir die Dachböden abschließen.

Ist der äußere Luftzug, der Druck des Windes stark, wie z. B. bei Schneestürmen im Hochgebirge, so wird die erwärmte Luft aus Reisedecke, Mantel und Kleid, sowie die ruhende Luftschiicht am Leibe mechanisch weggeschoben, wenn nicht die äußerste

Hülle durch eine Eiskruste, lieber aber durch die Lederschicht eines guten Pelzes geführt ist. Diese Verbindung des rein mechanischen Schutzes mit den Luft und Wärme aufspeichernden Eigenschaften macht den Pelz zur Lebensbedingung der Polarbewohner, die wohlweislich die behaarte lufthaltende Seite nach innen und das Leder nach außen tragen.

„Ein transportables Klima“ wollen wir mit unseren Kleidern herstellen; deswegen kommt, wie beim festen geographischen Klima, außer der Wärme und dem Winde auch die Feuchtigkeit mit in Betracht. Wenn der menschliche Körper in einer Mitteltemperatur von etwa 27° lebt, scheidet er durch seine Haut beständig Wasser ab, das sofort verdunstet und nur bei größerer Menge als Schweiß liegen bleibt. Diese Wasserabgabe beträgt bei Ruhe in 24 Stunden durchschnittlich 1000 Gramm. Verdunstet der Schweiß rasch, so wird der Wärmeverlust als groÙe Unannehmlichkeit empfunden, die oft genug Erkrankung nach sich zieht; je schwerer diese wird, um so dringender ist das Bedürfnis, die Haut mit Stoffen zu belegen, die das Wasser langsam aufzunehmen und langsam wieder abgeben, d. h. sehr hygrokopisch sind. Wie das lufthaltende Wollenkleid die Temperaturunterschiede nur allmählich ausgleicht, so soll das hygrokopische Kleid die Feuchtigkeitsunterschiede langsam ausgleichen und die rasche Abkühlung durch Wasserverdunstung ebenfalls wieder von der Haut weg in die Umhüllung verlegen. Bei dieser Aufgabe ist außer der Porosität, dem Luftpgehalte der Gewebe, auch die Faser derselben von Bedeutung.

4. Kleiderstoffe und -Formen.

Die Flachsfaser ist stielrund, mit einem kleinen Kanal in der Mitte und glatt; sie nimmt Wasser sehr rasch auf und gibt es schnell wieder ab.

Die Baumwollfaser ist lang, dünnwandig, fällt beim Trocknen zusammen und bildet ein Band mit verdickten Rändern; sie füllt sich weniger schnell mit Wasser, giebt es langsamer ab und erfrältet deshalb weniger.

Die Seidenfaser ist stielrund, glatt und ohne Höhlung, oft mit einem schmalen Rande eiweißartiger Substanz; sie ist etwas hygrokopischer als Baumwolle.

Die Wollenfaser ist die dickste, schuppig, nimmt Wasser langsam auf, giebt es langsam wieder ab und ist vor allem am schwierigsten ganz luftleer zu machen. Der kanadische Biberjäger, der sich ganz in Wasser eintauchen und lange Winternächte in eisiger Kälte ausharren muß, kleidet sich in schwere Wollenstoffe;¹⁾ der in Schweiß gebadete Ingenieur am Panama-Kanal trägt sein Wollenhemd als beste Waffe gegen die tödtbringende Erkältung, und in unserer ganzen „Zone der veränderlichen Niederschläge“ hat die Erfahrung von Jahrhunderten das wollene Unterkleid eingebürgert.

Der Mensch hat anfänglich genommen, was er gerade vorfand; die kalte Zone gab ihm Pelze, die gemäßigte Schafwolle und die heiße Leinwand und Baumwolle; bald aber hat er sich von seiner Umgebung unabhängiger gemacht. Die ur-uralten Pfahlbauer trugen außer ihren Thierfellen auch schon Leinwandgewebe; die ägyptischen Mumien sind in feine Leinwandbinden eingewickelt. Die mosaischen Bücher erwähnen häufig der feinen Gewebe aus Leinwand, wahrscheinlich auch aus Baumwolle (Byssus) und aus Seide. Aaron hatte einen Seidenrock. Die alten Griechen und Römer benützten außer der Leinwand ebenfalls die Seide zu Kleidern und wogen sie mit Gold auf. Die Verwendung von Baumwolle scheint in den warmen Zonen Asiens und Amerikas seit unvordenklichen Zeiten gebräuchlich zu sein.

Das Kleid der alten Griechen war ursprünglich ein vierseitiges Wollentuch, ähnlich unseren Reisedecken; es wurde um den Leib geschlagen, seitlich mittels Stecknadeln geschlossen und an den Schultern von vorn nach hinten herausgezogen und mit Spangen gehalten. Das war sehr malerisch, wie wir in allen Bilderbüchern und Museen sehen, aber nicht besonders bequem zur Arbeit, die ja überhaupt gering geschäft und den Sklaven überlassen wurde. Diese kamen selten über das Lendentuch hinaus und hatten auch in Hinsicht auf Kleidung kein sehr „menschewürdiges Dasein“. Später entstand das Chiton, ein Hemd von Wolle oder Flachs, das noch keine Ärmel hatte und bis auf die Knöchel reichte. Darüber kam dann das alther-

¹⁾ Girtaner, „Geschichtliches und Naturgeschichtliches über den Biber“, Jahresbericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft, St. Gallen, 1885.

gebrachte Wollentuch, der Mantel: *Himation*. Die Römer haben auch die Kleider der Griechen kopirt. Das Untergewand war die *Tunika*, das Obergewand die *Toga*, die in der reichen üppigen Kaiserzeit ebenfalls üppig wurde, bis auf 4 Meter lang und $4\frac{1}{2}$ Meter breit, mit dem Aufwande großer Toilettenkünste recht malerisch um den Leib geschlagen, über die Schultern geworfen, in Falten gelegt, und mit kostbaren Spangen festgehalten. Die Arbeiterbevölkerung war ebenfalls noch auf ein Badekostüm angewiesen, zu welchem bei rauher Jahreszeit ein wollenes Oberkleid hinzukam. In diesem Kleide hat auch der große Cato seinen Kohl gebaut.¹⁾

Mit der römischen Herrschaft verbreitete sich über alle Kulturländer der Erde auch die römische Kleidertracht, ohne die selbst der beste Christ seine Apostel und Heiligen heutzutage gar nicht wieder erkennen würde.

Zu jenen Zeiten bekleidete sich der Germane noch vorzugsweise mit Fellen,²⁾ und erst später wurde die Wolle vom Leder getrennt und jedes besonders getragen.

Aber ebenso alt ist auch der Gebrauch der Leinwand. Die keltischen Priesterinnen, die ein Jahrhundert v. Chr. kriegsgefangene Römer abtöteten, trugen lange, weiße Linnenwänder, welche um die Brust mit einem ehernen Gürtel gehalten wurden. Die gewöhnliche Tracht des Volkes aber war durch Jahrhunderte der wollene Leibrock und darüber ein leichter oder schwerer Pelz. Dieser wollene oder leinene Leibrock bildet auch heute noch das wesentliche Kleidungsstück des russischen, rumänischen und galizischen Bauers, dem er Rock und Hemd zugleich ist. Die Theilung dieses Gewandes in Jacke und Beinkleid kam im mittleren Europa erst im 14. Jahrhundert auf. So lange der Leibrock herrschte, hatte jedes Bein sein eigenes, von dem des anderen unabhängiges Kleid, und daher kommt der Ausdruck: Beinkleider, oder ein Paar Hosen, für ein jetzt einheitliches Gewandstück. Solche getrennte Beinkleider trugen schon die uralten Babylonier und Perser, auch die Gallier zur Römerzeit.

¹⁾ Joh Pet. Frank, IX., pag. 90, System der Medicin-Polizei.

²⁾ Cæsar, de bello gallico, VI, pag. 21.

Unser ganzes Mittelalter stak in Wolle, soweit es nicht Luxusgewänder betraf, ohne deswegen die „fröhliche und gleichmäßige Seelenstimmung“ zu genießen, die nach Jäger zu den Segnungen des Wollenregimes gehört. Der gewöhnlichste Segen war vielmehr eine große Unreinlichkeit, da die Wollenkleider kostspielig und durch häufiges Waschen der Verderbnis ausgesetzt waren, und es ist mehr als wahrscheinlich, daß die Einführung weißer Leibwäsche, die den Schmutz weniger verbirgt und leichter wieder abgibt, als es die Wolle thut, wesentlich dazu beigetragen hat, daß die Hautkrankheiten viel seltener geworden sind, als sie damals gewesen. Die häufigen, fast in jedem Dorfe fleißig benutzten warmen Bäder waren nicht einmal genügend, die Schädlichkeit der beständigen Wollenbekleidung gut zu machen. Gegenwärtig baden wir leider viel weniger als unsere Vorfahren, aber wir schicken, wie Liebig sagt, wenigstens „unsere Leibwäsche für uns ins Bad“.

Daß die Wolle, vom lockern bis zum dichten, vom feinsten bis zum dicksten Gewebe in allen Klimaten das passendste Unterkleid liefert, ist gar nicht zu bestreiten und ebenso wenig, daß in kalten Klimaten auch die Oberkleider von Wolle sein müssen. Dagegen ist nicht zu vergessen, daß eine dichte Einhüllung in Wolle die temperatarausgleichende Thätigkeit der Haut allzusehr außer Uebung setzt und daher verweichlicht. Die Jägerianer strengster Observanz sind öfter beim Arzte, als nach ihrem Programme schicklich erscheint. Und was soll die große Menge des Volkes mit einer Leibwäsche anfangen, die sehr viel mehr kostet und beim Reinigen sich verfilzt und sehr viel mehr abnützt, als die gebräuchliche Baumwolle? Eine ungebührlich lange Fortbenutzung mit einer Unreinlichkeit, die ebenso abstoßend, wie gesundheitsschädlich wird, ist die nächste Folge davon; vollends aber die Versicherung, daß das alles zum Systeme gehöre und recht nützlich sei, ist eine Verirrung. Börner sagt allerdings: „Man darf nicht vergessen, daß ein neues Rettungs- und Universal-Heilmittel für die leidende Menschheit nur dann Erfolg zu haben pflegt, wenn es einseitig, noch mehr, wenn es ein wenig absurd ist.“

Das beste wollene Unterkleid ist das Neg, oder ein Gewebe mit großen Lücken (*à jour*), weil es sich beim Waschen

nicht verfilzt und immer ein System warmhaltender Luftzellen darstellt.

Von der Zeit des klassischen Alterthums bis heute hat sich die Lebensweise der Frauen etwas weniger geändert, als die Arbeit und Stellung des Mannes, und dem entsprechend ist auch die Frauenkleidung in ihren Grundzügen dieselbe geblieben. Die Männerkleidung hat wenige, aber durchgreifende Aenderungen erfahren, die Frauenkleidung zahllose aber nebensächliche. Viele Gelehrte, Historiker und Aesthetiker haben von jeher sehr ernsthafte Werke über die „Philosophie der Mode“ geschrieben: Geschichten menschlicher Strebungen und unmenschlicher Irrungen. Moden: „Eilende Wolken, Segler der Lüfte, Wer mit euch wanderte, mit euch schiffte“, der könnte ein brillantes Feuerwerk der Kulturgeschichte abbrennen; wer aber wie der Arzt zur Kunst der Realisten gehört, ist außer Stande, in allen einzelnen Moden das Pulssirene des Weltgeistes zu spüren und er gesteht erröthend: „Ich sehe nur, wie sich die Menschen plagen. Der kleine Gott der Welt bleibt stets von gleichem Schlag, Und ist so wunderlich als wie am ersten Tag“. Neben jedem wohlverdienten Lobe der Mode steht ein ebenso verdienter Tadel. Der Aesthetiker ruft mit Rousseau: „Alles verdirbt unter den Händen der Menschen“. Der Geschichtsforscher aber tröstet uns schließlich, daß wir jetzt im Ganzen doch besser leben und besser gekleidet seien, als unsere Urväter, so daß wir zufrieden sind, „wie wirs zuletzt so herrlich weit gebracht, ja bis an die Sterne weit“.¹⁾

Es ist eine Schattenseite unserer Kleider, daß sie leicht verbrennen können. Das Kinderkostüm und die Ballrobe brennen, am meisten die baumwollenen Gewändchen der Arbeiterinnen. Diese Unglücksfälle sind häufiger, als man es sich denkt, und es wird kaum einen älteren Arzt geben, der nicht eine Anzahl jämmerlicher Verbrennungen in Erinnerung hätte, meistens

¹⁾ Größere wissenschaftliche Arbeiten über Kleidermoden haben wir von Emanuel Hermann, von Jakob Falke, vom Aesthetiker Fr. Bischler und von Kleinwächter, abgesehen von zahlreichen Werken über Kostüme und Trachten. — Grüttner sagt, vom sozialen Standpunkte: „Mancher, der drei Frauen ernähren könnte, fürchtet sich eine zu kleiden — und bleibt ledig.“

von Kindern und von Mägden. Verbrennbar ist schließlich jedes Gewebe, am wenigsten Wolle, dann Seide, sehr leicht Baumwolle und am allerleichtesten Leinwand. Die Gefahr hängt wesentlich davon ab, wie leicht es zu entflammen ist: angeht. Die Nicht-Entflammbarkeit läßt sich durch verschiedene, nicht kostspielige, nicht giftige und nicht schwierige Verfahren erzielen, deren gewöhnlichstes die Durchtränkung mit einer Lösung von wolframsaurem Natron oder mit Ammonium-Phosphat ist, die man gegebenen Falles gleich mit der Stärke verwenden kann. So hergerichtete Stoffe können die längste Zeit in unmittelbarer Nähe des Feuers bleiben, ohne anzugehen, und wenn sie schließlich ergriffen werden, verglimmen sie so langsam, daß man noch reichlich Zeit hat, dem Verbrennungstode zu entrinnen. „Verbrennen ist ein garstiger Tod“, sagt Recha in „Nathan dem Weisen“, aber er ist dennoch nicht garstig genug, uns zur Vorsicht zu treiben. Wer wird auch imprägniren!

Ein ganz anderer kleiner Fehler unserer Kleider ist es, daß sie naß werden, Leinwand sehr bald, Baumwolle nicht viel später, Seide braucht dazu etwas länger und am längsten braucht die Wolle, dann aber ist sie gründlich naß und schwer. Wir werden erkältet zuerst durch die Wärmeleitung und dann durch die Verdunstung des Wassers und sind darauf angewiesen, durch kräftige Muskelarbeit, strammes Marschieren wenigstens diejenige Wärme zu entwickeln, welche nötig ist, diese Verluste zu decken. Kann man das aber nicht, wie der Soldat im Bivouak oder auf Schildwache, oder wie der verregnete Tourist im mühsam erreichten Fuhrwerke, dann ist die Erkältung keine Phrase mehr.

Man schützt sich ja am leichtesten durch einen guten Gummimantel, der bekanntlich gar nichts durchläßt! Diese Tugend ist aber auch sein Laster; er läßt den Schweiß, der sich unter der wärmenden Hülle reichlich bildet, so wenig hinaus als den Regen hinein, und die Gefahr der Erkältung ist schließlich nicht viel geringer, bei lebhafter Bewegung sogar erheblich größer. Dennoch droht der Macintosh wieder Mode zu werden. Möchten die wasserdicht gemachten Gewebe ihn verdrängen! Er hat seinen sehr beschränkten Wirkungskreis, paßt für Kutschler bei kürzeren Fahrten, selten für Touristen, fast niemals für Soldaten. Für

diese hat man sich nun sehr angestrengt, ein Verfahren zu finden, das Tücher wasserdicht mache, ohne deren Porosität aufzuheben, nebenbei auch, ohne die Farbe und das Gewebe zu beschädigen. Alle europäischen Armeeverwaltungen machen Versuche, noch keine ist jedoch zu so befriedigenden Resultaten gelangt, daß man die nöthigen Summen an ein Verfahren im Großen gewagt hätte. Tränkt man einen starken Mantel mit einer Lösung von effigsaurer Thonerde, die man scharf eintrocknen läßt, so nimmt er nachher in einem mehrstündigen Regen anstatt 4 Kilogramm Wasser nur noch 1 Kilo auf und bleibt vorüber; von Durchdringen ist gar keine Rede, auch behält der Stoff seine Farbe und Geschneidigkeit vollständig; schlimm ist nur, daß er das Imprägnationsmittel nicht unbedingt festhält, sondern daß dieses gelegentlich wieder ersezt werden muß. Lehnlich geht es mit allen andern bisher bekannten Imprägnationen, auch mit den durch Fabrikgeheimniß und Patente ausgeschmückten; kurz, es ist hier noch Gelegenheit für einen strebsamen jungen Mann, berühmt oder reich zu werden.

Kleider können auch vergiftet sein. Bekannt sind arsenikhaltige Hutfutter und Glacehandschuhe, die Ekzeme machen, Korallinroth gefärbte Hemdenflanelle und Strümpfe, welche Hautentzündungen und Knötchenausschläge hervorrufen, und die außer Mode gekommenen, mit Arsenikfarben behandelten Ballkleiderstoffe (Taratans), die recht schwere Vergiftungen, zumal bei den Verarbeiterinnen eigentliches Siechthum verschuldeten. Diese Schädigungen kann nur die öffentliche Gesundheitspolizei verhüten, so lange nämlich, als die Gerichte den biedern Fabrikanten und den unschuldigen Verkäufer nicht freisprechen. Wer geschickt vertheidigt wird, muß sich auf unserem Kontinente nur wegen Gesundheitsschädigung selten bestrafen lassen. Wäre eine ökonomische oder fiskalische Schädigung vorhanden, wie bei Wein- und Bierfälschungen, dann allein gehts anders. Ebenso wenig strafbar erscheint die furchtbarste Wirkung, welche Kleider überhaupt haben können, die Verschleppung und Übertragung tödtlicher Krankheiten. Bei den Pocken ist es ganz gewöhnlich, daß sie durch verschickte, verschenkte oder gestohlene Kleider an weit entfernte Orte verpflanzt werden und große Epidemien verursachen können; ebenso groß ist die Gefahr der Übertragung bei

Flecktyphus und bei der in unseren Landen unbekannt gewordenen Beulenpest; wie weit es Tuberkulose und Cholera anbelangt, darüber steht die Frage noch offen. Alle derartigen Gefahren finden sich konzentriert in den Hadern. Der Lumpenhandel ist das gesundheitsgefährlichste aller Gewerbe. Will man Kleider oder Hadern desinficiren, so kann es sich nur um wenigstens einständiges Ausklochen oder um Anwendung des strömenden, nicht hochgespannten Dampfes handeln.

5. Kleidungsstücke.

Und nun die einzelnen Kleidungsstücke! Das schöne, stolze Haupt des Menschen trägt noch seine natürliche Bekleidung und bedarf keines besonderen Schutzes. Das klassische Alterthum kannte den Metallhut für die „männermordende Feldschlacht“, die berühmte phrygische Mütze, den kegelförmigen Hut für längeren Aufenthalt im Freien; gewöhnlich aber blieb der Kopf unbedeckt. Zum zeitweisen Schutz gegen Sonne und Regen ist der Hut in allen Zonen eingebürgert und berechtigt, insofern als er breitrandig ist. Alles andere gehört in das Gebiet des Schmuckes, die Pelzmütze gehört sogar in das Gebiet der ganz unnötigen Bescheidenheit: denn der Spiritus gefriert ja nicht! Indianer und Europäer, anmuthige Frauen und grimmige Krieger benützen die Kopfbedeckung meistens nur, um ihre Würde symbolisch zu verkünden.

Turban, Fes und Hausskäppchen sind bewährte Mittel zur Beförderung eines Kahkopfes.

Schwieriger wird die Frage der Halsbinde. Wer in einer heißen Atmosphäre lebt und um jede Abkühlung froh sein muß, lasse sein Kleid oben offen, damit die vom Leibe aufströmende warme Luft leicht entweiche; wer dagegen seine Wärme sparen will, muß den großen Abflußkanal verschließen. Darum ist es unrichtig, Kindern warme Kleidchen anzuziehen und diese dann um den Hals weit offen zu lassen. Das ernste gründliche Geschlecht der Männer besorgt diesen Abschluß mit großer Sorgfalt durch die engen Hemdkragen und durch fest anliegende Halsbinden. Wer wirklich elegant ist, schnürt seinen Hals so gut ein, daß die vielen großen und oberflächlich liegenden Gefäße,

die das Blut vom Kopfe zurückführen, ein wenig zusammengedrückt werden, wodurch dann Bangigkeiten, Kongestionen zum Kopfe, Funkensehen und Schwindel entstehen, oft auch hartnäckiges Kopfweh, das den besten Heilquellen trozt; nicht selten auch gemüthliche Verstimmung und ächter unbewußter Hartmannischer Weltenschmerz. Das Würgband um den Hals ist eine sehr verbreitete Krankheit, die das Landvolk und die Arbeiterbevölkerung nicht weniger heimsucht als die Städter, und sehr schwer zu heilen ist. Es ist geradezu dummi von einem Arzte, so interessante Leiden auf eine so einfältige Ursache zurückzuführen, und jener Wiener Hausbesitzer hat es nicht einmal dem weltberühmten Hebra verziehen, daß er ihm in solchem Falle nichts zu sagen wußte, als: „Lassen's sich halt a weiter's Kravat'l machen!“

Nun käme ein anderes Würgband zur Sprache, das wie der Dschaggernath in Indien große Verehrung genießt, obgleich es Viele erdrückt hat: das Korset. Die größten Anatomen und Aerzte aller Seiten haben gegen dasselbe geeifert: Portal, Hunter und Heister; Ambrosius Paré, Winslow und Van Swieten; Tiedemann, Walker und Hyrtl; der klassische Hygieniker Joh. Peter Frank, die alten Schweizer: Haller, Zimmermann und Tissot, haben schwere Fuß- und Strafpredigten dagegen gehalten, und Lady Knightley hat eine weitverbreitete geistreiche¹⁾ Sathre dagegen geschrieben: alle, ohne den mindesten Erfolg zu erreichen, weshalb es vielleicht zu entschuldigen ist, wenn wir hier die Sache von ihrer rein naturwissenschaftlichen und interessanten Seite auffassen und sie insoweit rechtfertigen. Das Korset ist schon deswegen berechtigt, weil es alt ist. Die Frauen des klassischen Griechenlands hatten bereits ihre „Thorax“, „Stethodesmon“, kurze breite Haltbinden um den Oberkörper; die Römerinnen trugen ihre „Castula“, eine Art fester Jacke, und diese wanderte mit den römischen Heeren auch in die eroberten Länder. Spanien war es vorbehalten, außer den historisch gewordenen Folterwerkzeugen, der „spanischen Jungfrau“, den „spanischen Stiefeln“ u. s. w. auch das richtige Korset mit Schienen und Schnüreinrichtung zu er-

¹⁾ On dress, its fetters, frivolities and follies, by Lady Knightley, Ladies sanitary association.

finden. Politik und Religion, ebenso das für beide schlagende Herz wurden in eine möglichst feste Form gebracht, die gegen den Gürtel spitz zulaufen mußte, um die Herrlichkeit des weit aufgebauschten Rockes zur Geltung zu bringen. Und seither ist es so geblieben. Throne sind errichtet und gestürzt worden, Industrie und Handel, Wissenschaft und sociales Leben haben gewaltige Revolutionen durchgemacht — der Herzläufer von Korset aber hat sich behauptet und ist schon deshalb sehr beachtenswerth. Die Frage, ob eine Juno schöner sei oder eine Wespe? ist Geschmackssache und deshalb undiskutirbar; den erzprosaischen Naturforscher interessirt nur die Frage der mechanischen Wirkung. Diese ist dieselbe wie bei den Halsbinden und Strumpfbändern: ein ringförmiger, auf die Unterlage allseitig wirkender Druck. Anfänglich kommt er sehr gelinde und bietet das Gefühl eines angenehmen Haltes. Allmählich muß der Druck verstärkt werden, um angenehm zu bleiben, ganz so wie beim Rauchen und beim Trinken immer stärkere Sorten nöthig werden, um den gewohnten Genuss zu gewähren. Daher kommt es, daß die intelligente und gebildete Frau so gut wie die ungebildete Magd, ganz unbewußt und insoweit unverschuldet unter die Gewalt sehr starker Druckwirkungen gerathen kann, ohne es zu fühlen und zu glauben. Der Chirurg kennt diese Wirkungen sehr gut, sie schwächen zunächst die untenliegende Muskulatur. Ein Bein, welches aus dem Gipsverbande kommt — der viel loser liegen muß als ein Korset — ist dünner und für eine Zeitlang schwach geworden. So kommt es, daß das Korset, anstatt die Haltung zu verbessern, sie ganz gründlich verderbt, indem es die Rücken- und Brustmuskulatur theilweise außer Thätigkeit setzt. Einen schwachen Arm legt Niemand in einen Schienenverband, sondern man übt, bewegt, massiert ihn; den schwachen Rücken aber packen wir ein, anstatt ihn zu waschen, zu reiben und turnen zu lassen; wir machen ihn vollends lähm.

Ein ebenso verhängnißvoller Irrthum ist der Geradehalter, den man Kindern anlegt. So wenig als Münchhausen sich selber und an seinem eigenen Zopf aus dem Sumpfe zu ziehen vermochte, so wenig vermag der an der Brust sitzende Geradehalter die Brust aufzuheben. Keine Maschine kann wirken, wenn der Ausgangspunkt und der Angriffspunkt ihrer Kraft an der-

selben Stelle liegen. Das Kind scheint gerade, ist aber krumm, und mißhandelt von einer betrogenen Mutter, deren gute Absichten besserer Rathgeber werth gewesen wären. Maskierung, subjektives Sehen, Phantasie: des Menschen Verhängniß!

Die zweite Wirkung ist die Hemmung der Athmungsbewegungen. Kinder und Greise, überhaupt schwächliche Leute, denen man wegen Knochenbrüchen einen Brustverband anlegt, werden sofort ernsthaft krank, wenn der Druck nicht sorgfältig bemessen wurde. Wenn man mit dem Spirometer die Luftmenge misst, die eingeathmet und wieder ausgeathmet werden kann, so ergiebt sich, daß bei geschlossenem Korset 20—34 Proc. Luft weniger eingeathmet werden als bei offenem. Bei der gewöhnlichen Athmung wird nun überhaupt weniger Luft umgesetzt als bei Spirometerversuchen, denen das Bergsteigen und das Turnen gleichzustellen ist, und es fällt der Unterschied für jeden Athemzug entsprechend kleiner aus, unter 10 Proc. aber fällt er niemals. Ein mittelgroßer Erwachsener athmet jede Minute 16 Mal; jede Einathmung ist im Mittel auf 500 Kubikcentimeter Luft anzuschlagen. Wir haben also in einer Stunde $60 \times 16 \times 500$ Gramm = 480,000 Gramm, in 12 Stunden (wir rechnen nur die Korsetzeit) 5,760,000 Gramm. Von diesen gehen wenigstens 10 Proc. durch mechanische Hemmung verloren, also 576,000 Gr. Luft oder der Werth von 1152 Athemzügen. Das kann schon ordentlich blutleer machen, sowie auch die eingeeengten Lungen zur Tuberkulose vorbereiten, und zum wenigsten die Jugendfrische und Schönheit gründlich verderben. „Das Korset ruinirt den Teint.“

Wie wir die Leistung eines Ofsens in ganz gleichem Maße herabsezzen können, ob wir ihm die Luftzufuhr abschneiden, oder ob wir das Brennmaterial vermindern, so sezen wir die Leistung des Menschenleibes in ganz gleicher Weise herab, ob wir ihm Nahrungsmittel oder ob wir ihm Luft entziehen.

Folgende Tabelle giebt die Zahlen von Spirometermessungen an 26 Kranken, die wegen schwerer Bleichsucht, hartnäckigen Magenleiden, wegen Husten und Schwindbeschwerden, oder auch wegen hochgradiger Nervosität in Behandlung kamen. Die ersten 3 Kolonnen sind der Konstitution gewidmet, und es ist bezeichnend, daß nur in zwei Fällen ein Brustumfang, gleich $\frac{1}{2}$ Körperhöhe,

gefunden wurde¹⁾). Die IV. Kolonne zeigt das Maß der möglichst starken Einathmung und Ausathmung bei geschlossenem, die V. bei geöffnetem Korset, und die VI. die Breite des nach dem Dehnen klaffenden Raumes, um welchen die Kleider zu enge waren.

Alter	Höhe	Brustumfang	Luftkonsum:		Klaffend: Centimeter
			mit Korset IV	ohne Korset V	
I 26	154	60	1500	2000	4
II 20	171	49	1500	2000	5
III 12	146	57	1000	1150	2
IV 29	157	79	2000	2700	6
V 15	150	66	1510	1880	5
VI 20	160	70	2100	2600	6
VII 18	163	68	1800	2600	7
VIII 29	159	73	1800	2500	4
IX 20	160	77	2000	2600	5
X 28	159	75	1500	2100	3
XI 14	169	76	2500	3100	4
XII 25	149	75	1500	2200	6
XIII 25	147	72	2000	2500	4
XIV 19	160	76	3000	3500	4
XV 19	153	68	1600	2400	4
XVI 19	159	74	2000	2500	5
XVII 19	160	70	2500	3000	4
XVIII 25	153	68	1600	2500	4
XIX 24	160	76	2300	2800	4
XX 42	158	77	2000	2800	7
XXI 35	160	71	1500	2400	4
XXII 18	158	71	1500	2400	5
XXIII 25	157	70	1800	2600	8
XXIV 24	159	74	1600	2400	8
XXV 17	163	73	1700	2500	8
XXVI 21	159	66	1800	2400	5
			47610	64130	

Aloß Korset zu Nichtkorset verhält sich wie 47,610 : 64,130
= 100 : 134₆₇.

Die dritte Wirkung ist der mechanische Druck auf den Inhalt der Körperhöhlen, der nach zahlreichen Messungen zwischen 2. und 20 Kilo schwankt. Es sei ausdrücklich bemerkt, daß es sich dabei immer nur um eingehaktte und niemals um geschnürte Korsets handelt. Die Einknung wird immer und unwillkürlich

¹⁾ Die Stiefelabstände, 3—6 Centimeter, sind überall abgerechnet.

bei tiefer Ausatmung vorgenommen, und diese Ausatmungsstellung des Brustkastens wird dann mechanisch festgehalten, so weit als möglich. In Davos ist es feststehender Gebrauch bei vielen Patientinnen, daß sie weitere Kleider anziehen, ehe sie zum Arzte gehen, um sich Vorwürfe zu ersparen; den Schaden wollen sie ja gerne haben. Der Mechaniker weiß, daß ein Druck, der auf Flüssigkeiten ausgeübt wird, nach allen Seiten zugleich wirkt und nicht bloß in der Richtung des Druckes. Auf dieser Thatssache beruht die mächtige Wirkung der hydraulischen Presse. Der Inhalt unserer Leibeshöhlen besteht nun aus Organen, die wenigstens 75 Prozent Wasser enthalten und als eine Gallerte zu betrachten sind, die sich annähernd gleich verhält wie eine Flüssigkeit. Die 2 bis 30 Kilos¹⁾, welche auf den Gürtel drücken, wirken ganz bedeutend stärker durch die Stätigkeit des Druckes und bringen es zu Stande, daß das ganze Gebäude der Rippen so verschoben und die Leber so eingeschnitten wird, daß ein großer Theil ihres rechten Lappens nur durch eine dünne Bandmasse mit ihr zusammenhängt. Wir können an der Leiche einer alten Matrone die Wirkungen des vielleicht vor 30 Jahren abgelegten Korsets noch so deutlich wahrnehmen, als wäre es immer getragen worden. Die aufsteigende Wirkung des Druckes verursacht Blutstauungen im Herzen und in den Lungen, oft auch im Gehirn; der absteigende Druck trifft weniger fest angeheftete Organe und macht außer den Stauungen auch noch zahlreiche Verschiebungen und Knickungen: kurz, die Irrenärzte, die Augenärzte, die Specialisten für Lungen- und Herzkrankheiten, die Magenheilkünstler und vor allen die Gynäkologen belegen das gedankenlose Modestück mit ihrem Fluche. Es ist schön von ihnen, aber unartig; sie verdanken beim Landvolke wie in den Städten einen großen Theil ihrer Praxis dieser herrlichen spanischen Maschine. Am Scheidewege zwischen gesund sein und schlank sein entscheiden sich die Meisten für letzteres. Der Mephistopheles schreibt ein Recept, der Menschenfreund schimpft: beides nützt nichts.

Ganz abgesehen von allen Strapazen einer Familienmutter, hat das weibliche Geschlecht in allen Kulturländern weit mehr

¹⁾ Druck von 20—30 Kilos wurde sehr oft in Amerika beobachtet, wo viele Damen gar keine Korsets tragen, die andern aber desto schärfere. Wer hat nicht schon diese tödbleichen luftschnappenden Wespen-Ladies bewundert!

Kranke als das männliche, trotzdem dieses weniger vernünftig lebt. Die Bekleidung ist gewiß nicht die einzige Ursache dieser größern Krankheitsziffer, aber sie ist eine, und nicht die kleinste.

Ehrgeizig, wie die Männer sind, wollen diese außer ihren engen Hemdkragen auch noch ihre besonderen Würgbänder haben und finden sie im Ceinturon. Bei den französischen Soldaten, wo der Lederriemen um die Hüfte zuerst aufkam, ist dieser längst wieder abgeschafft, bei allerlei jungen Männern aber ist er noch stark im Gebrauch und ein Magenverderber ersten Ranges.

Den letzten Anlaß zum Würgen benutzt das Strumpfband. Sein Alter ist nicht bekannt, seine Leistung nicht unerheblich, und sein Schaden, gegenüber dem der höherrgestellten Missethäter, unerheblich; dennoch kann es die Entwicklung von bösen Fußgeschwüren und von Krampfadern, an deren Verstüng ab und zuemand stirbt, mächtig fördern.

Weitaus wichtiger sind die Fußbekleidungen, und es ist bezeichnend, daß alle Kulturböller sich sehr viel früher um den Hufbeschlag ihrer Pferde, als um ihre eigene menschenwürdige Beschuhung bekümmerten.

Den ersten Anstoß zum Fortschritt gab auch hier der Krieg, dann kam der Sport, dann das Gewerbe und endlich auch das alltägliche Leben. Der Urschuh ist bekanntlich die Sandale. Die alten Römer trugen aber schon Pantoffeln und Schuhe, auf deren Auszschmückung sie großes Geld anwandten. Durch viele Jahrhunderte hat fast nur der Geschmack, die Mode die Form der Schuhe bestimmt und es ist ein Verdienst der neueren Wissenschaft, den Bau des menschlichen Fußes studirt und den Schuh dem Fuße angepaßt zu haben.

Barfuß zu gehen, ist gar nicht ungesund, wenn es den größten Theil des Jahres und nicht bloß vorübergehend in einer Naturheilanstalt geschieht, nur ist es nicht besonders reinlich und verlangt, wie bei den Sandalen, die orientalische Aufmerksamkeit, dem eingetretenen Gast sofort die Füße zu waschen. Dagegen ist es sehr schädlich, in nasser Fußbekleidung zu stecken. Pettenkofer hat nachgewiesen, daß wir, um ein Paar nasse Strümpfe an den Füßen zu trocknen, so viel Wärme bedürfen, als nöthig wäre, $\frac{1}{4}$ Kilo Eis zu schmelzen. Dieser Aufwand von Wärme wird in der vom Herzen weit entfernten

Region doppelt schwer empfunden. Es bleibt uns nur die Wahl, trockene Fußbekleidung zu haben oder gar keine.

Wer Kindern, Fabrikleuten und Schreibern, die mit nassen Füßen zu ihrer Arbeit kommen, im Winter Filzschuhe bereit hält, erweist ihnen eine wahre Wohlthat, und es ist eines der vielen Verdienste von Guillaume, diese in manchen Schulen einführt zu haben.

Für die Sohle ist das Rindsleder unbestritten, und Holz nur aus Gründen der Ersparniß oder bei Nässe gebräuchlich. Die Sohle soll nicht nur nach dem Fuße geschnitten und breit genug für alle fünf Zehen, sondern auch gegen die Höhlung des Fußes weich und nachgiebig sein und hinten mit einem breiten niedern, sogenannten englischen Absatz abschließen. Der Schöpfer hat gemeint, ein Menschenkind soll auf einer dicken, breiten Ferse stehen, und wenn es gehen will, diese erheben und sein Körpergewicht auf die Ballen der großen und der kleinen Zehe wälzen; der Schuster aber findet, daß sei dumm; auf dem weichen Hohlfuße müsse man stehen, dorthin gehörten die spitzen, hohen, vorgeschobenen Absätzlein, und auf den Zehen müsse man gehen. Ein Gehen ist's eigentlich nicht mehr, sondern ein Trippeln, aber sehr schön. Schließlich behält der Schöpfer Recht, jedoch sehr oft erst, nachdem der elegante Schuh verschiedene Zerrungen (Distorsionen) des Fußgelenkes mit so und so viel Bettarrest und einiger ärztlicher Behandlung veranlaßt hat. Man bekommt in Folge unrichtiger Absätze weit mehr Mägde und Arbeiterinnen in Behandlung als Damen. Nicht nur der Sinn, sondern auch der Unsinn ist streng demokratisch.

Der Obertheil der Schuhe kann Wolle, Leinwand oder Seide sein, so lange er trocken bleibt. In guten und bösen Tagen brauchbar ist nur ein weiches, geschmeidiges, im Bedürfnißfalle der Einölung zugängliches Leder.

Während die Missbildungen durch Korsets meistens nur den Aerzten bekannt werden, sind großartige Missbildungen der Füße, Uebereinanderliegen und Ausrenkungen der Zehen mit nachfolgenden Druckgeschwüren für Jedermann wahrnehmbar und ungemein häufig. Schmerzhafte Schwulen und Leichdorne (Hühneraugen) kommen bei Barfüßern nicht vor und verschwinden beim Kulturmenschen, wenn er das Unglück hat, lange bettlägerig zu

werden; sie sind immer „Kunstprodukte“. Es ist ein Verdienst des Zürcher Anatomen Hermann von Meier, die richtige Gestalt der Schuhe bekannt gegeben und wenigstens für Soldaten, Alpenklubisten und andere unabhängige Männer eingeführt zu haben. Daß die hohe Eleganz sich von ihren engen Schuhen, eingewachsenen Nageln, entzündeten Gelenken und zeitweisen Schmerzen freiwillig trennen sollte, wäre zu viel verlangt, und der rationelle Schuhmacher muß sich mitsamt der gewissenhaften Schneiderin wohl in Acht nehmen, nicht alle Kunden zu verlieren.

Sehr oft sind auch die Strümpfe (Königin Elisabeth von England soll den Gebrauch der gestrickten eingeführt haben) an der Zehenzusammenpressung Schuld, und es sind gegenwärtig von England aus Strümpfe in Gebrauch gekommen, welche für die große Zehe einen besonderen Finger und für die übrigen Zehen einen schiefen Schlüß, anstatt eines spitzen haben; eine uralte japanesische Mode, die oft recht wohltätig ist.

Es liegt in der Natur der Faser, daß Wolle das beste Material für Strümpfe ist, dann kommt Seide, dann Baumwolle und zu allerletzt die Leinwand.

Die hier so kurz berührte Fußbekleidungsfrage ist ein sehr interessantes und weitläufiges Kapitel der angewandten Anatomie und zeigt uns, wie auch die Kleiderfrage überhaupt, den regelmäßigen Gang der menschlichen Kultur. Zuerst kommt der Instinkt und die rohe Erfahrung; diese erreicht Resultate, an denen lange Generationen sich erfreuen, bleibt aber stehen und erschöpft sich in zahllosen unwesentlichen Änderungen, wie die Oellampe der alten Griechen und Römer, und wie Gellerts berühmter Hut, der so oder anders aufgekrempft doch immer derselbe blieb. Dann kommt die Wissenschaft, bringt neue Thatsachen und Hilfsmittel, und von diesen aus geht die neubelebte Erfahrung ihren ferneren Weg. Die großen Entdeckungen der Physik und Mechanik haben den Welthandel und mit den Entdeckungen der Chemie unsere Industrie geschaffen und umgestaltet; die Erfahrungen über die hygienischen Lebensbedingungen des Menschen wirken mit als sociale Gährungserreger, und so arbeitet die Wissenschaft langsam und mittelbar, aber stätig, wie die bewegliche Atmosphäre an der starren Erdrinde, an der ganzen Gestalt unseres täglichen Lebens. Im einsamsten Bergdorfe finden wir nicht nur Petroleum

aus Amerika und Weizen aus Australien, sondern auch Kleidungsstoffe aus Aegypten und Westindien, und die ärmste Bauersfrau oder Fabrikarbeiterin hängt in ihrem Erwerbe davon ab, was in den fernsten Ländern Mode und Bedürfnis ist, und davon, was irgend ein atlantisches Kabel hinüber-herüber gebligt hat.

Auch die Kleiderfrage lässt uns fühlen, wie sehr wir Glieder in der großen menschlichen Gesellschaft, und wie fest wir in dieselbe eingefügt sind. Wir sind zum Nachahmen geschaffen und zum Mitmachen gezwungen, und vieles, was uns als lose Willkür, als Mode und Zufall erscheint, ist schließlich eiserne Notwendigkeit, deren Druck wir fühlen, deren Gesetz uns aber noch so unbekannt ist wie das Entwicklungsgesetz in der Weltgeschichte.

Wir können weder Sprachen noch Kleidertrachten, nicht einmal ein einzelnes Kleidungsstück, willkürlich erfinden oder abschaffen, sondern wir können nur an deren Ausbildung und Umbildung arbeiten, soweit unsere wissenschaftliche Erkenntniß reicht, und sie mit Überlegung handhaben. Darin müssen die Gebildeten mit gutem Beispiel vorangehen; das ist auch eine ihrer sozialen Aufgaben. Diese rastlose geistige Arbeit allein macht das Leben gesund und schön, Gedankenlosigkeit ist das giftige Nessos-Gewand, welches selbst den Herkules umbringt. Überlegung ist unser einziger Schutzmantel und unser Ehrenkleid.

VII. Die Wohnung.

„Mein Haus ist meine Burg.“
Engl. Sprichw.

Ein wesentliches Merkmal des Menschen gegenüber der angewachsenen Pflanze und dem geographisch eingegrenzten Thiere ist die Fähigkeit, den Kampf ums Dasein unter allen Bedingungen, die der Erdball bietet, führen zu können. Eines der mächtigsten Vertheidigungsmittel des Menschen ist seine Wohnung: ein Schild gegen die Unbill des Klimas, ein Schutz für seine Arbeit, eine Grundlage seines Familienlebens, auch schon deswegen eine Bedingung des Wohlbefindens, weil er daselbst wenigstens den Dritttheil seiner Zeit zubringt. Der Mensch macht die Wohnung und giebt ihr das Gepräge seines Geistes; die Wohnung aber macht auch den Menschen, beeinflußt seine Gesundheit und seine Moral, ist ein Theil seines Schicksals. Deshalb hat sich die Gesundheitspflege aller Jahrtausende, und wo sie überhaupt zur Geltung kam, ernsthaft mit der Wohnung beschäftigt, und es ist ein ehrenvoller Charakterzug unserer Zeit, daß sie auch die gesundheitliche und die sociale Bedeutung der Wohnung zu würdigen anfängt.

So wenig es die Aufgabe der Hygiene ist, zu untersuchen, auf welchem Wege ein Glücklicher, dem Alles zur Verfügung steht, ein recht hohes Alter erreichen könnte, so wenig handelt es sich darum, festzustellen, wie das Ideal einer menschlichen Wohnung in verschiedenen Klimaten aussehen müsse. Die Hygiene liegt im Kampfe gegen die Noth, die nicht richtig bauen kann, gegen die Habguth, die nicht richtig bauen will, und gegen eine Aesthetik, die ihre Bauten als Selbstzweck betrachtet und

mehr mit gemalten und mit ausgehauenen Menschen rechnet, als mit den lebenden — von welchen sie lebt.

Wir sprechen hier grundsätzlich nicht von der Fellschütt der Eskimos, noch von den Bambusbauten der Südseeinsulaner, sondern nur von den Häusern aus der „Zone der veränderlichen Niederschläge“, die unsere Welt bedeutet.

Wir finden bei den alten Römern Wohnungen, die auch nach unseren Begriffen sehr schön und zweckmäßig waren. Über „der Mensch fing erst beim Baron an“ und die Massenquartiere, sowie die Behausungen der kleinen Leute, soweit wir sie jetzt noch kennen, erregen unsere Bewunderung gar nicht. Im Mittelalter haben sowohl die Araber, als die romanischen und die germanischen Völker ihrer Baukunst engbegrenzte Aufgaben gestellt: Tempel, Burgen und Paläste; und auch in unserer Zeit sind es noch vorwiegend die großen öffentlichen Gebäude, die nach allen Regeln der Kunst und Wissenschaft aufgeführt werden, also auch den Anforderungen der Gesundheitspflege entsprechen: die fürstlichen Paläste und die Gerichtshöfe, die Schulen, vom städtischen Schulhause bis zum Universitätsgebäude, mit allen vielgestaltigen Einrichtungen für Museen und Laboratorien, die Spitäler und die Kasernen, die Geschäftshäuser und die Gasthäuser, und endlich alle die herrlichen Villen derer, die zu allen Zeiten und in allen Zonen gut und gesund gewohnt haben. Die Baukunst für die große Menge des Volkes ist eine neue sociale Frage und noch in ihren Anfängen. „Die Wohnungsfrage muß nach unten eine Grenze haben, jenseits welcher das Reich der Armenpflege beginnt.“ Von dieser sprechen wir hier ebenfalls nicht, sondern halten uns an die gemäßigte Zone des Mittelstandes; sie gestattet keine Trägheit und giebt Aussicht auf Erfolg; sie schützt vor Größenwahn wie vor Verzweiflung und kennt eine Gesundheitslehre, die keine Ironie wird. Die kleinen und kleinsten Wohnungen der großen Städte sind sprichwörtlich schlecht, aber auch die kleinen Städtchen und die Dörfer weisen ebenso viele Schädlichkeiten und Ungeheuerlichkeiten auf, die sofort hervortreten, wenn man die Sterblichkeitsziffern und die Todesursachen betrachtet, welche die schönen Redensarten vom „gesunden Landleben“ so grausam widerlegen. Alles, was man vorzugsweise den schlechten Wohnungsverhältnissen zu-

schreibt: Tuberkulose und Flecktyphus, Unterleibstypus und ansteckende Hautkrankheiten, kommt auf dem Lande so massenhaft vor wie in den Städten, bloß verzettelt und weniger auffällig.

Kurz: der Mensch baut sich Häuser zu allen möglichen Zwecken, Gesundheit ausgenommen, und es erscheint als eine große unerhörte Neuigkeit, wenn der alte Römer Vitruvius verlangt, der Baumeister soll auch die Philosophen (Naturforscher) studirt haben und selbst der Heilkunst nicht fremd sein¹⁾.

Berlegen wir die Wohnungsfrage in ihre einzelnen Theile, so kommen wir zu folgenden Betrachtungen:

1. Der Baugrund: fest und trocken; diese beiden Eigenschaften bezeichnen alles, was für den Architekten in Frage kommt — wenn man ihm überhaupt zu wählen erlaubt. Für den Arzt, das heißt eigentlich für den Bewohner, der auf seinem Grunde leben oder sterben will, kommt es wesentlich darauf an, daß der Baugrund frei von organischem Schmutze und auch so beschaffen sei, daß dieser sich nicht so leicht einnistet. Es giebt Felsengrund mit Rissen und Spalten voll Unrat; es giebt kompaktes Gestein, das leicht verwittert und feuchtet. Sand-, Kies- und Thongründe können gesund oder ungesund sein; entscheidend ist nur die Gesamtheit der Eigenschaften. Als ausnahmslos schlecht ist der Baugrund zu betrachten, der durch Auffüllung mit Straßenabraum und Kehricht entstanden.

Der englische Gesundheitsingenieur Rawlinson geht einen Schritt weiter und sagt uns: „Wenn wir eine stolze Stadt vom Boden abheben könnten wie ein Spielzeug, und damit die Gruben, Kanäle und den von Schmutz und Abfallstoffen durchtränkten Boden bloslegten, wir würden uns entsezen über die Zumuthung, hier unser Haus zu bauen, ehe und bevor der Boden gründlich und nachweisbar gereinigt wäre.“ Oft ist dieser Boden eine seichte, feuchte Mulde und der verborgene Sammelplatz aller Schmutzwasser der Umgegend, höchstgradig abhängig vom steigenden und sinkenden Grundwasser und allen Zersetzung, die dieses hemmt oder fördert; kurz, schon diese Auswahl ist schwierig. Auf reinem und gleichmäßig festem Grunde zu bauen, ist ein seltenes Glück und es bleibt nichts übrig, als wenigstens einen

¹⁾ Vitruvius, de Architectura, lib. I. 3. 7. 10.

möglichst reinen Baugrund auszuwählen und ihn durch richtige Kanalisation und Drainirung so trocken zu legen, daß das Grundwasser noch $\frac{1}{2}$ Meter unter der Kellersohle bleibt. Daß der Baugrund gut bleibe und nicht zu einer gesundheitsschädlichen Düngerstätte werde, dafür hat der Betrieb zu sorgen.

Wenn man ein großes Gebäude auf weichem, wasserdurchtränktem Boden errichten muß, dann treibt man lange dicke Pfähle, ganze Baumstämme in den Grund, die durch viele Jahrhunderte frisch und tragfähig bleiben, wie wir es in Benedig oder in Amsterdam sehen. Handelt es sich nur um kleinere Gebäude, dann schüttet man einen Hügel aus Erde oder Sand auf, und bildet so einen leidlich festen, gesundheitlich sehr empfehlenswerthen Baugrund, wie es z. B. in den ostindischen Niederungen oder auf den flachen Nordseeinseln gebräuchlich ist.

2. Die Lage des Hauses wird ganz selbstverständlich so gehalten, daß es seinem Zwecke möglichst ausgiebig diene, sei es Gasthof oder Schulhaus, oder soll es einen Kramladen aufnehmen; aber allzu oft vergißt man dabei die Forderung, sich auch der Luft und des Lichtes in vollem Maße zu versichern. Wie im alten Prag und in italienischen Städten Paläste in Sackgassen und in Winkeln stehen, so stehen auch heute wieder sehr stattliche Häuser, selbst in kleinen Orten, im ewigen Schatten und in übelriechenden Gäßchen. Es ist zu verstehen, daß die Städte des Südens hohe Häuser und enge Straßen haben, um sich der Sonnenhitze zu erwehren; sie müssen jedoch auch den unsäglichen Schmutz und die hohe Todesziffer mit in den Kauf nehmen; aber daß wir in unserm kühlen Klima, wo der Mensch besonders in dem dunklen Winterhalbjahre nach Sonnenlicht lechzt, uns ohne Noth und ohne Nutzen in ein enges Gäßchen einzquartiren, ist ein Unrecht. Bei Neuanslage oder Wiederaufbau von Straßen muß daran festgehalten werden, daß die Straße zwischen Häusern, auch zwischen Hintergebäuden, so breit sei, wie die Häuser hoch, damit das direkte Sonnenlicht auch in den kürzesten Tagen noch die Erdgeschoße erreiche und, wie der gebräuchliche Ausdruck lautet, der Einfallswinkel des Lichtes nicht unter 45° betrage. Es ist gut wenn die Front eines Hauses gegen Mittag gewendet ist, insofern alle Wohn- und Schlafräume auch nach dieser Seite gelegt werden können. Gut ist's auch, wenn die Achse des Hauses

von Norden nach Süden geht, weil dann beide Seiten Sonne bekommen und keine besonders heiß oder kalt ausfällt. Bei dieser vielgerühmten, „meridionalen Stellung“ scheint die auf- und niedersteigende Sonne fast horizontal durch das Gemach, während die hochstehende Mittagssonne nur einen Theil des Bodens bescheint. Selbstverständlich passt diese Weisheit nur für große Säle. Privathäuser thun besser, ihre Wohnräume nach Süden und die Hilfsgemächer nach Norden zu legen.

Schlimm ist's, wenn der ganze Bauplatz nur eine Front nach Norden gestattet und von allen andern Seiten die Nachbarn vor der Sonne stehen. Da kann das selbst im sonnigen Italien gebräuchliche Sprichwort wahr werden: „Wo die Sonne nicht hineingeht, da geht der Arzt hinein.“ Um allerschlimmsten aber ist's, wenn einer das Antlitz seines Hauses ganz wohl gegen die Sonne stellen könnte und dennoch, einem Sträßchen oder einem Wirthshause zu liebe, alle seine Wohnräume auf die Schattenseite legt, an die Sonne dagegen die Küche und den Abtritt.

Was ist überhaupt Vorderseite? Die Seite, wo die Augen liegen, wo Licht und Leben hineinkommt; dahin hat die Natur auch den Mund verlegt, dahin die Arme und die Beine ausgreifen lassen. Es war der Baukunst vorbehalten, den Rücken als Gesicht zu behandeln. „Jedes glückliche Geschöpf kehrt freudig sich zum Lichte“, und wer dieses entbehrt, wird früher oder später immer unglücklich.

Zum Anschauungsunterricht über schöne und gesunde Lage studire man übrigens die Orte, wo im Mittelalter die Kirche ihre Klöster und der Staat seine Galgen hingestellt hat.

Wenn es zu machen ist, vermeidet man es, sein Haus quer vor den Wind zu stellen und lässt diesen lieber von der Seite herankommen, um gegen Schlagregen und Kälte besser geschützt zu sein. Immer aber ist es besser, zu viel Wind zu haben, als in einem dumpfen Winkel zu wohnen.

3. Wasserversorgung und Kanalisation, wenn auch in einfacher Form, darf nirgends fehlen. Es ist nicht gleichgültig, ob man Wasser genug oder spärlich bekomme, denn die Reinlichkeit des ganzen Haushaltes wird dadurch bedingt; ebenso ist es nicht ganz einerlei, ob es gutes Quellwasser sei oder jauchehaltiges Drainirwasser; davon hängt es gelegentlich ab, ob man eine

Hausepidemie von Typhus, mit oder ohne Leichenfeierlichkeiten, durchzumachen habe.

Ebenso wichtig ist die Entwässerung und Reinhaltung des Baugrundes, welcher — aus den Augen, aus dem Sinn — in aller Stille in das Schicksal des ahnungslosen Hausbewohners eingreift. In Städten ist außer der Drainirung auch die Kanalisation zur Ableitung aller Auswurfstoffe und Schmutzwässer unerlässlich; bei ländlichen Verhältnissen wäre sie oft noch viel leichter und nützbringender. Daß es auch da sehr gefährlich ist, einen unterirdischen Sumpf von Fauche anzulegen, beweisen die Sterblichkeitstabellen, besonders für Typhus. Das alte schmutzige London hatte eine jährliche Todesziffer von 44 $\frac{1}{2}$ %, das jetzige, ungeheuer viel größere, aber gute kanalisierte London hat 22 $\frac{1}{2}$ %. Dieselbe Erscheinung aber wiederholt sich ohne Ausnahme in allen Städten und Dörfern, die sich aus dem Schmutze erhoben, sich auf einen rein gemachten und rein erhaltenen Boden gesetzt und sich mit gutem Trinkwasser versorgt haben.

4. Nun könnte das Bauen losgehen und es entsteht die Frage nach der Größe des Wohnhauses. Sie ist verschieden, wie die Menschen und die Familien, und dennoch auch wie diese, innerhalb gewisser Grenzen beharrlich, für jede sociale Stellung gleichartig. Da die Städte ursprünglich aus Burgen, Burgfrieden und Festungen hervorgegangen sind, sich ganz allmählich bis an die Vauban'schen Festungswerke ausgedehnt und erst in neuerer Zeit dieselben überschritten und fühn das Weite gesucht haben, ist die Zusammensetzung der Menschen, die Anlage von Massenwohnungen und Miethäusern ganz selbstverständlich und zum Merkmal der Stadt geworden; es war eine große Leistung der Neuzeit, die Straßen zu erweitern, zu säubern und zu kanalisiren, die Neubauten zu überwachen und die Entwicklung offener, lose gebauter, in einzelne Blöcke zerlegter Außenquartiere zu befördern. Auch hierin leisten die großen Städte mehr als die kleinen, die sich von der uralten Ueberlieferung des Umeisenhauses schwer lösmachen und immer noch babylonische Thürme bauen, wo es Wenigen nützt und Vielen schadet. Alle die großen Häuser haben dieselben Schwierigkeiten wie große Urmeen: die Gefahr wächst mit der Größe; die Reinlichkeit und der gesundheitliche Schutz läßt sich nicht in dem Maße steigern, wie die

Bahl der Hausbewohner. Die Wohnungsdichtigkeit ist meistens ein Maßstab des Wohlstandes, aber nicht immer, und es ist deshalb nicht ganz werthlos, zu wissen, daß die jährliche Todesziffer 24—25% betrug in den Häusern von London und Berlin, die 8—32 Bewohner hatten; dagegen 41—47% in Häusern von Petersburg und Wien, die je 52—55 Bewohner zählten.

Die Engländer, zum Theil auch die Amerikaner der Vereinigten Staaten, haben sich zuerst und in ausgiebigstem Maße vom alten Kasernensystem befreit und man sieht bei ihnen meilenlange Straßen, die aus lauter kleinen, zu einzelnen Blöcken verbundenen Häusern bestehen, die nur von einer Familie bewohnt sind, vorn einen Streifen Garten und hinten einen grünen Platz haben. In diesen hinaus ragt ein für Küche, Wäscherei und Abtritt bestimmter Anbau, der wie ein Tornister am Rücken des Hauses hängt und eine ebenso angenehme als gesunde „Trennung der Gewalten“ darstellt. Dieses kleine billige Familienhaus ist das Ideal unserer Zeit; daß es von den Werkstätten und Schreibstuben entfernt liegt und zu täglichen Gängen oder Fahrten nöthigt, ist der Gesundheit, und daß es von vielen sogenannten Vergnügungsorten entfernt ist, wird dem Wohlstande und der Moral sehr zuträglich. In Leipzig-Eutritzsch hat Dr. Kunze eine ganze Straße mit gesunden Häusern gebaut, die sich bewähren. Es ist eine Freude zu sehen, wie gegenwärtig überall die tonangebenden Reichen kleine Villen statt großer Paläste bauen und sich ins Grüne hinausschließen; ebenso erweckt es die Hochachtung und Dankbarkeit jedes Menschenfreundes, zu sehen, wie Gemeinden und freie Vereine, angefeuert durch das Beispiel vieler Industrieller, sich anstrengen, den Bau kleiner und sauberer Familienhäuschen zu betreiben. Das „Klein aber mein“, von Schindler, ist eine geistvolle That zur Lösung einer brennenden Frage, und ein Anfang zur Wiederherstellung des verfallenen Familienlebens.

Wir haben auf unserem Kontinente bisher fast nur bei Spitälern und Schulhäusern den Gedanken festgehalten, alle Hilfslokale aus dem Innern des Hauses hinauszuschieben und in leicht erreichbarer Weise an dasselbe anzuhängen; es bleibt der Zukunft vorbehalten, auch das einzelne Wohn- und Familienhaus dieser Wohlthat theilhaftig werden zu lassen. „Es ist ja vieles gut und schön bei Euch, — sagt uns sehr oft ein Yankee, —

aber Euere Häuser riechen fast alle schlecht, man braucht immer einige Zeit, bis man das nicht mehr bemerkt.“ Mit dem übeln Geruche sind auch sanitäre Schädlichkeiten verbunden, er ist kein unschuldiges Bergnügen. „Wo es übel riecht, da fliehe, du verlierst Geld und Gesundheit“, sagt Miss Nightingale.

5. Das Baumaterial ist an und für sich weder gut noch schlecht und steht, gleich der Sprache, im Dienste der Weisheit wie im Dienste der Thorheit, — die Verwendung entscheidet. Wo Wälder zu benützen oder zu verwüsten waren, hat man von jeher mit Holz gebaut, zumal im Gebirge; dennoch hat das höchste bewohnte Alpenthal unseres Kontinentes, das Engadin, dicke Steinhäuser mit kleinen Fenstern. Jeder Ort benützt den nächstliegenden Baustein: Lava, Kalk, Sandstein, und bei der sehr ungleichen Vertheilung guten Baumaterialies in der Erdrinde wird am allermeisten der gebrannte Lehm benützt: der Ziegelstein. In den vorigen Jahrhunderten haben die meisten Städte auch eine Mischung von Holz und Stein, das Fachwerk, den Riegelbau angewendet, und auf dem Lande steht er noch in Ehren; er ist dünnwandig und kalt; soll er, ganz verputzt, einen Steinbau vorstellen, auch äußerst unsolid und reparaturbedürftig; nur bei freiliegendem und angestrichenem Balkenwerke ist er berechtigt. Holzhäuser, aus dicken Dielen gefügt, mit Schuppenpanzer (Schindelschirm) bekleidet, mit Ziegeln und einem Unterzug von Schindeln bedeckt, womöglich mit Täfer (Tafeln) ausgebaut, sind als trockene, warme und gesunde Wohnungen zu betrachten, insbesondere sofort beziehbar. Bruchsteine und Sandsteinblöcke sind bekanntlich viel dichter als Holz, also undurchlässiger für Luft und durchlässiger für die Wärme. Nur dicke Wände sichern eine selbständige Haustemperatur und die natürliche, unwillkürliche Lüftung wird meist durch die mit Mörtel ausgefüllten Zwischenräume vermittelt; diese sollen einen Dritttheil der Mauermaße betragen. In den Unionstaaten baut man schneller und leichter als in Europa, verwendet aber auf den Mörtel sehr große Sorgfalt.

Es giebt schlechte Mörtel, die gar nie ordentlich austrocknen. Wolffhügel fand in einem über hundert Jahre alten Hause, in welchem Todesfälle durch Nierenleiden mehrmals vorgekommen, im Mörtel 18 Prozent freies Wasser,

während in derselben Stadt in einem Neubau nur 11 Prozent vorlommen.¹⁾

Ziegelbauten gewähren alle Vorzüge des Holzes und des Steines zugleich: Porosität und Festigkeit. Ganz besonders leisten die hohlen Ziegel gute Dienste zum Schutze gegen Hitze und Kälte. Ziegelmauern werden rasch, aber mit Verwendung von sehr vielem Wasser gebaut. Die 106,000 Ziegelsteine eines mittelgroßen Hauses bringen 63,600 Liter Wasser mit; wie bald dieses verdunste, hängt von der Wärme, ganz besonders von der Stärke trockener Windströmungen ab, und deshalb muß die Beziehbarkeit solcher Neubauten für jede Gegend besonders bestimmt werden.

Ein unedles spanisches Sprichwort sagt: „Dein neues Haus gieb das erste Jahr Deinem Feinde; im zweiten Deinem Freunde und erst im dritten gehe selbst hinein!“ Vielerorts dürfte der Feind noch länger zur Miethe sitzen.

Bettenhofer hat schon vor 25 Jahren die Welt mit dem Nachweise überrascht, daß man durch einen fußdicken Backsteinwürfel hindurch ein Kerzenlicht ausblasen kann, daß überhaupt auch eine dicke Mauer regelmäßig von Luft durchströmt wird, je nach Temperatur und Winddruck verschieden. An der Wand seines aus Ziegelstein gebauten Laboratoriums von 75 m² betrug der Luftdurchtritt bei einem Temperaturunterschiede von 20° C. zwischen der Zimmer- und der Außenluft stündlich 95 m³. Bei einem Unterschiede von nur 4° C. sank der Luftwechsel auf stündlich 22 m³. Wenn wir bedenken, daß ein Erwachsener in 24 Stunden 11,500 Liter Luft verbraucht, und erwägen, wie viele frische Außenluft bei dem landesüblichen Lüften eindringt, so müssen wir allerdings nachsehen, woher denn die allergrößte Zufuhr stamme, und schließlich dankbar sein, daß unsere Thüren und Fenster sehr ungenau schließen, und daß auch unsere Wände luftdurchlässig sind. Das in den Wänden liegende Wasser, komme es vom Bauen her oder sei es aus dem feuchten Boden aufgestiegen, schließt diesen so schädenswerthen Luftstrom ab, wird zur Keimstätte zahlloser Spaltpilze, bindet viele Wärme, verbraucht einen Theil derselben zur Verdunstung und leitet den

¹⁾ Pettenhofer, Popul. Vorlesungen, III, pag. 69.

Überfluss leicht wieder weiter: so wird das Gemach kalt, feucht und dumpfig.

Über das Maß des Luftwechsels durch Holz und durch Bruchsteinwände besitzen wir noch keine genauen Angaben, es ist jedenfalls viel kleiner als bei Backsteinmauern. Der Verputz beeinträchtigt die Luftdurchlässigkeit, aber nur vorübergehend, denn auch die dichteste, die Delfarbe vermittert sehr bald; stärker hemmen die Anstriche im Innern und die Tapeten.

Man kann sich den Vorgang der natürlichen Lüftung eines Hauses durch ein Phantasiebild leicht klar machen. Nehmen wir mit Riesenhand ein gut gebautes, wohlverschlossenes Haus, füllen wir es wie einen Bienenkorb auf eine Platte und tauchen es dann in die Tiefe eines Sees. Augenblicklich wird es sich füllen, und zu tausend Fugen und Ritzen dringt das dicke schwere Element herein. Mit gleicher Schnelligkeit dringt aber unter gewöhnlichen Verhältnissen auch die Luft durch, sie drückt 770 Mal weniger als Wasser, ist aber auch im gleichen Verhältnisse dünner.

Man hat, anstatt zu drainiren, die Kellersohle mit Cement gedichtet und eine Asphaltplatte in die Grundmauern eingelegt, diese auch mit Asphalt überstrichen und so dem Hause eine Art Gummischuh angezogen, „doch die Elemente hassen das Gebild' der Menschenhand“, die Belege bersten, und das Wasser nimmt Besitz vom Hause.

6. Eine schwere Frage sind die horizontalen Scheidewände des Hauses, nach oben Böden, nach unten Decken genannt. Wir überlassen Andern die Beschreibung der Plafonds, der bemalten und der mit mineralischem oder papierinem Gips geschmückten, der feststehenden und der herabfallenden, und sprechen zunächst von den Zwischenböden, die man gewöhnlich aus kleinen, zwischen die Balken gestemmten Brettchen herstellt und zur Dämpfung des Schalles, zur Minderung der Hellhörigkeit, mit Baufschutt beschickt. Emmerich hat nachgewiesen, daß dieser meistens schwefelhautre Salze, Kalk, Magnesia und Eisen enthält, auch sehr hygroskopisch ist und so zum Treibbeet einer Unzahl von Pilzen wird, die bald den Schwamm im Holze, bald einen mulderigen Geruch, bald Diphtherie oder Tuberkulose verursachen können, überhaupt alle Gefahren eines sehr alten und sehr

schmutzigen Bodenteppichs entwickeln. Die Bacillen der Tuberkulose und die Mikrokokken, welche Lungenentzündung machen, sind aus Zwischenböden wirklich genommen, gezüchtet und durch Untersuchung wie durch Thierversuche festgestellt worden. Wir lernen dabei die nicht selten vorkommenden Hausepidemien verstehen. Steinkohlen schlacken sind besser empfohlen, aber dennoch zuweilen mit Fehlern des Schuttens, zumal mit schwefelsauren, Schwamm im Holze erzeugenden Salzen behaftet. Schlackenwolle liefert einen sehr schädlichen Glasstaub. Der Amerikaner lässt die Bodenfüllungen ganz weg und legt Dachpappe hin. Als Boden kam ehemals allgemein das Brett von Fichtenholz zur Verwendung, in der Schweiz mit Sand und Seife gescheuert, in Deutschland mit Oelfarbe bestrichen und aufgewaschen; heutzutage werden auch bei bescheidenen Bauten Parquetböden verwendet; gut und billig: Buchenholzriemen; sehr gut: Eichenriemen; und hochelegant: alle möglichen Harthölzer in Mustern. Für Spitäler, Schulen und solide Privathäuser, besonders wo man auch die Hellhörigkeit zu bekämpfen hat, bewährt sich am besten ein Guß von Asphalt als Unterlage für das harte Parquet.

7. Das Dach wird am besten aus Ziegeln oder Schiefer mit Unterlage einer Holzverschalung hergestellt. Metalldächer sind heiß im Sommer und kalt im Winter, gefährlich für Heuschober und Ställe, weil diese nicht abdunsten können, auch sehr interessant, wenn sie aus Zinkblech bestehen, weil dieses bei seiner Ausdehnung und Zusammenziehung alle Nägel ausreißt und wie lebendig abwärts kriecht. Da die Dachräume immer sehr feuergefährlich und sehr oft nur Ablagerungsorte für alten Trödel sind, vermeidet man sie in neuerer Zeit öfter und legt ebene Holz-Cementdächer an.

8. Die einzelnen Räume des Hauses sollten vor allem nach dem Gebrauche eingerichtet werden, dann nach dem aufzuwendenden Gelde, und endlich sogar nach der gesundheitlichen Zweckmäßigkeit; doch wird dieser Forderung selten entsprochen. Das Einheitsmaß, das über die Treppen und Gänge und in alle Zimmer getragen werden soll, ohne irgendwo anzustoßen, noch auch Thüren und Fenster zu verlegen, ist eine Bettstelle, 2 m lang und 1 m breit, was heißt: das Einheitsmaß des

Hauses soll der Mensch sein. Ein ordentliches Zimmer muß bei 5 m Länge, 3 m Breite und 3 m Höhe seine 45 m³ Raum haben, dann ist es schön für eine Person zum Wohnen oder zum Schlafen; was minder ist, ist eine Koncession an's Schicksal. Große Wohnräume sind der weiseste Zugus. Die Hygiene verlangt als Regel folgenden Luftkubus für jeden Bewohner; in Spitälern 30—80 m³, in Wohnräumen 20 m³, in Schulstuben 4—7 m³, in Schlafstuben 16 m³.

Man lernt es leider leicht begreifen, daß und warum arme Leute so häufig Räume benutzen, die als Zimmer viel zu klein und als Särge etwas zu groß sind. Die Statistik sagt uns, daß die Armen nur halb so lang leben als die Wohlhabenden, und die Wohnungsfrage hat auch ihren großen Anteil daran. Weit schwerer ist es zu begreifen, wie so häufig ganz gescheide und geschulte Leute ihre engsten und schattigsten Zimmer bewohnen, ja zu Schlafzimmern machen, um die besten Räume für den, mehr oder weniger stilvollen Hausrath zu verwenden. Um allerschwersten aber ist es zu sehen, daß auch rechtschaffene Eltern irgend ein übelriechendes Hintergemach als Kinderzimmer gut genug finden. Wenn man nicht gerade mit der Puppe spielt, legt man sie in den Winkel. Und doch wird kein Geschöpf so ganz von selbst verhängnisvoll, wie eine solche Puppe.

Die größten und besten Zimmer des Hauses müssen immer die **Schlaf-, Wohn- und Arbeitszimmer** sein. Die Küche soll, nach Büsing, in den obersten Stock verlegt werden, damit sie keinen Rauch und Geruch verbreite. Ein ganz neuer Vorschlag. Der Engländer legt sie — wenn er sie nicht im Anbau hat — ins Kellergeschöß. Gewöhnlich ist sie bei uns auf dem Wohnboden und gut ifts, wenn sie nach innen wohl abgeschlossen, nach außen gehörig erhellt und nach oben mit einem stark ziehenden Kamin verbunden ist. Waschküchen gehören nie und nimmer in ein Wohnhaus und rächen sich.

9. Die Wasserversorgung im Hause zu haben, ist eine Forderung, der gegenwärtig selbst auf dem Lande häufig genügt wird. Man rechnet für jeden Hausbewohner täglich 150 Liter, und die Qualität besorgt die Behörde. Die Wasserversorgungen haben eine sehr gleichartige Geschichte. Anfangs schreit alle Welt darnach, bei der Gröfzung sinkt die Nachfrage unter alle

Erwartung, und einige Jahre später schlägt man sich um das Wasser.

Wer ein Badekabinet erschwingen kann, der soll es nicht unterlassen; aber es sei in der Nähe des Schlafzimmers, mit einem Fenster ins Freie, damit nicht die ganze Umgebung feucht werde. Bäder im Kellergeschoß sind mißlich.

10. Die Gänge hat man die Lungen des Hauses genannt; es wäre aber meistens richtiger, sie den Darm des Hauses zu nennen, schon wegen ihrer Dunkelheit. Es giebt wohl keinen andern Theil des Wohnhauses, in welchem alle Bildung so unverfroren gehöhnt wird, wie hier. Unsere Altvordern haben auch schon schlecht gebaut, wenn es gerade darauf ankam, aber in ihren Haussgängen wohnte eine gute Dosis von Wohlwollen und man durfte sehen, wohin man kam. Sie wußten ganz gut, daß das Licht nicht um die Ecken geht, sondern nur gerade aus; wir haben das vergessen. Die moderne Baukunst thut es auch in bessern Häusern, gar nicht mehr ohne einen dunklen Gang, in welchem man umhertastet, bis ein Dienstbote den Rathlosen am Arm führt oder ihm ein Licht ansteckt. Wer übrigens im Lehrpalaste des größten Physikers unserer Zeit am hellen Mittag in dem dunklen Korridor irre gegangen ist, der hat Resignation gelernt.

Die Haussgänge sind die großen Kanäle und Behälter, in denen sich die schmutzige Grundluft zunächst ansammelt, und aus denen sie in das Zimmer dringt, zumal wo die Unsitte besteht, dieselben durch die Thüre, anstatt durch die Fenster zu lüften. Besser als die Mahnung: „Die Hausthüre zu!“ wäre die dringende Bitte: „Um Gottes Willen, laßt diese Thüre offen!“

Der Keller enthält wesentlich Grundluft und so gut er auch abgeschlossen sein mag, giebt er diese mit allen ihren Fäulnisproduktien stätig und reichlich ans Haus ab. Nach Forster's schönen Untersuchungen beträgt die Haussgangluft zu etwa 15 Proc. aus Kellerluft; die Luft des ersten Stockes enthält davon 5—7 und die des zweiten selbst ohne Windzug und ohne Heizung noch 2—3 Proc., so daß der Bewohner auch hier in seiner Atemungsluft noch ständig 10—11 Liter Kellerluft zu genießen bekommt.¹⁾

¹⁾ Forster, Zeitschrift für Biologie, XI. Bd., pag. 392.

Die fensterlosen Zwischengemächer, nicht selten auch die Portierwohnungen der Paläste sind vom Standpunkte der Physik und von dem der Gesundheitspflege gleich verabscheuungswürdig, und auch die rührende Sorgfalt, mit der die Hausgruben nebst ihren Gemächern wo immer möglich gegen die Sonne gekehrt werden, damit sie sich besser erwärmen und sicherer duften, läßt sich nur dadurch erklären, daß man die Lust für einfach nichts und wieder nichts betrachtet.

11. An den Hausgang schließt sich gewöhnlich das Privatkabinett des Mephistopheles an, der Abtritt. Viele und hohe Preise sind schon ertheilt worden für stilvolle Fagaden und kunstvolle Gliederungen, aber wir warten noch auf den reichen Wohlthäter, welcher den allerhöchsten Preis aussetzte für ein geruchloses Lokal! Es kann nicht Aufgabe einer populären Schrift sein, in eine Technik zu pfuschen, die auch dem begabtesten Meister fast unlösbare Aufgaben stellt; aber es muß immer wieder gesagt werden, „daß da etwas faul ist im Staate Dänemark“. Die Lüftungsrohren, Verlängerungen der Abfallrohre, die selten weit genug über das Dach hinaus reichen, sind fast immer viel zu enge, und anstatt oben offen und allen saugenden Windströmen zugänglich, sind sie meistens mit Kaminhütchen versehen, als wäre die Grubenluft so leicht, wie ein warmer emporquellender Rauch. Die Fenster der Lokale sind meist viel zu klein, sehr oft übel angebracht und wirken dann rückläufig; Wasserverschlüsse, englische Kljets, ebenso die beweglichen Tonnen (fosses mobiles) sind sehr schön, aber durchaus kein Ersatz für richtige Kanalisirung und Ventilation. Die Abfallröhren sind nun, wo immer möglich, aus glasirtem Thon, aber selten ordentlich eingesenkt; die Kanäle sind thatächlich nicht so gut abgeschlossen, wie die Siphons auf den Plänen; und die Hausgruben, deren es noch so viele giebt, reichen nicht selten ins Haus hinein, anstatt respektvoll draußen zu bleiben; undicht werden sie alle, die garantirten Cementgruben nicht ausgenommen. Ganz besonders fehlt uns noch eine halbwegs leistungsfähige Einrichtung für kleine, wohlseile Häuser, deren Bewohner doch recht gerne auch an den Fortschritten moderner Naturwissenschaften theilnehmen möchten. Wasserklösets waren übrigens schon bei den alten asiatischen Völkern in Gebrauch, dann in

Rom; dort bestanden zur Zeit Diokletians 144 öffentliche Lokale mit Spülung.¹⁾

12. Die Fenster sind die Augen des Hauses, und wenn alles recht gethan ist, auch die Lungen desselben. Man geht nicht irre, wenn man sie so groß wie nur irgend möglich verlangt; vor allem sollen sie bis nahe an die Decke des Zimmers reichen; ihre Fläche betrage nicht unter $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{5}$ der Bodenfläche. Die Spekulation baut häufig Schießscharten statt Fenster. In Amerika, England und Holland treffen wir meistens große Schiebfenster, die zum Lüften sehr zweckmäßig sind; auf unserm Kontinent herrscht das Kreuzfenster mit Flügeln vor, deren obere für die anhaltende sanfte Lüftung bestimmt wären, wenn man sie nicht verbarricadierte. In der guten Jahreszeit genügen sie allein nicht. Wer im Winter seine Fenster ohne nassen Beschlag haben und sich ordentlich schützen will, kann die Vorfenster, Doppelfenster, gar nicht entbehren; sie gehören in Süddeutschland und in der Schweiz zum Komfort auch des bescheidensten Hauses. Leider fehlt denselben fast immer ein oberer Flügel zum Lüften. Daß alle Fenster schlecht schließen, ist ein Glück für die Menschheit. Miss Nightingale sagt mit Recht, die Thüren seien zum Schließen, die Fenster aber zum Deffnen gemacht, man solle immer durch die Fenster lüften, und niemals nur durch die Thüre. Wo bei einem kleinen oder mittelgroßen Hause künstliche Lüftung nöthig sei, da habe der Baumeister die Fenster und Thüren nicht am rechten Orte angebracht.

Die Fensterladen werden gegen Sonne und Regen, und durchschnittlich um so leichter gebaut, je rauher das Klima ist, in Italien aus festem Holze, in der Schweiz und im Norden aus leichten Schienen: Bugialoufien (sie heißen ganz richtig nicht Suisses, sondern Persiennes). Diese haben große Vorzüge für den Arbeiter, weil sie sehr oft reparaturbedürftig sind; wer aber hinter ihnen schlafen oder krank liegen soll, weiß ihr endloses Klappern nicht recht zu schäzen; schlimm ist auch, daß diese Laden im aufgezogenen Zustand einen guten Theil der Fensteröffnung verlegen und die Vorposten einer stilvollen Finsterniß sind, die alle besseren Wohnungen erobert und zu schlechteren gemacht hat.

¹⁾ Wolffhügel, a. a. O., pag. 58.

13. Die Zimmerwände, sowie die Decken und Gänge verputzt man mit Kalk und tüncht sie recht oft wieder, was besonders für Schulen und Spitäler, auch zur Desinfektion nach ansteckenden Krankheiten, ein ganz bewährtes Verfahren ist; für Wohnräume giebt man der Tünzung einen matten Farbenton; oft auch streicht man die Wände mit Oelfarbe, um sie zu waschen, was aber weit weniger leistet als das Tünchen. Will man es für Sommer und Winter gut haben, so täfert man die Wohn- und Schlafräume; will man elegant sein oder wohlfeil wegkommen, so tapeziert man. Um besten ists, die Mauer mit genütheten Brettern (Blindtäfer) zu verkleiden und erst auf diese zu tapezieren. Die kostbaren Tapeten halten ihre Farbstoffe meistens fest gebunden, die wohlfeilen locker, so daß sie bald abstauben und die Luft mit giftigen Metallsalzen verunreinigen, unter welchen diejenigen des Arseniks die populärsten sind. Dabei handelt es sich nicht bloß um das sprichwörtliche Schweinfurter-Grün, sondern es kommen auch viele andere Mischungen, braun, grau und blau vor, die oft recht schwere Arsenikvergiftungen verursachen. Noch schlimmer steht es, wenn die Tapete zeitweise feucht wird. Die meisten Regierungen üben regelmäßige Aufsicht über den Verkauf von Tapeten, und die Gefahr ist heutzutage geringer als vor 20 Jahren. Doch ist der Betrug eine Hyder, deren abgeschlagene Köpfe rasch nachwachsen, und die Gesundheitspolizei hat viel zu thun, wenn sie so vigilant sein will wie manche Fabrikanten.

Helle Tapeten sind gut, weil sie für den Schmutz viel empfindlicher sind als die dunkeln; sie sind vielleicht auch schöner, als das Schwarzgrün und Graubraun, das gegenwärtig die Wohnungen selbst des Mittelstandes so trostlos düster und schmierig macht.

14. Während wir das heilige Tagesslicht an den Fenstern zurückhalten, durch dunkle Vorhänge absperren und an den Wänden abtödten, haben wir uns dagegen in der künstlichen Beleuchtung unserer Wohnräume wesentlich vervollkommenet und sind, unsrer Vorfahren gegenüber, ein sehr licht hungriges Geschlecht geworden. Aber unser Licht ist giftig; die Talg- und Stearinkerzen, das Reepsöl, das Steinöl und das Leuchtgas liefern Verbrennungsprodukte, die uns schädigen. Auch leidet

das Auge unter dem Reize des roth-gelben Lichtes, und der Kopf des Arbeitenden erhält sich bei der strahlenden Wärme der Gasflamme; diese muß wenigstens durch einen bläulichen Uranglaszylinder gemildert und hoch über dem Arbeitsfelde angebracht sein. Nicht vergessen seien hier auch die nicht so seltenen Fälle von Vergiftungen durch Leuchtgas, das aus Leitungen entweicht, oft unter dem gefrorenen Boden wandert und selbst in Häusern auftritt, die gar keine Gasbeleuchtung haben. Es sind Kohlenoxydgasvergiftungen: Kopfschmerz, Erbrechen, große Schwächezustände, oft ein Trugbild von Typhus, wie es Pettenkofer, zur heilsamen Warnung für Biele, beschrieben hat.¹⁾ Auch ein gut gereinigtes Leuchtgas enthält noch 4 bis 7 Proc. Kohlenoxyd²⁾, und auch bei den besten Leitungen gehen regelmäßig 5 bis 10 Proc. unterwegs verloren. Eine mittelgroße Gasflamme verzehrt in der Stunde etwa 130 Liter Leuchtgas, verbraucht dabei soviel Luft, wie 5 Menschen und entwickelt eine Wärme, wie 9 Menschen (Erißmann).

In je 1 Stunde liefern bei einer Leuchtkraft von 100 Kerzen³⁾:

Beleuchtungsart.	Wasser Kilogramm.	Kohlenoxyd m³ bei 0°.	Kalorien. ⁴⁾
Elektrisches Bogenlicht	—	—	59—158
Glühlicht	—	—	290—536
Leuchtgas, Argand.	0,86	0,46	4860
" Zweiochbrenner	2,14	1,14	12150
Petrol, Rundbrenner	0,37	0,44	3360
Rübböl-Studirlampe	0,85	1,00	6800
Wachs	0,88	1,18	7960
Stearin	1,04	1,30	8940
Talg	1,05	1,45	9700

Das beste künstliche Licht ist unbestritten das elektrische. Jetzt ist es noch ein Licht der Großen; bald wird es ein Licht aller Welt sein. Die Vergleichung des Gasslichtes mit dem elektrischen Lichte ergibt gegenwärtig nach Pettenkofer folgendes:

Die Sehschärfe wird beim Gasslicht herabgesetzt um $\frac{1}{10}$, dagegen gar nicht beim elektrischen Lichte, das in dieser Beziehung

¹⁾ Pettenkofer, Luft in Kleidung, Wohnung und Boden. 1872.

²⁾ Wagner, chem. Technol., IX. Aufl. II., pag. 356.

³⁾ Urbanitzky, Elektricität, Wien, 1885, pag. 718.

⁴⁾ Große Kalorien, 1 = 1000 Gramm Wasser von 0° auf 1° C.

selbst das Tagessicht übertreffen kann. Das elektrische Licht erhöht die Wahrnehmung von Roth und Grün, auch von Blau und Gelb erheblich, wäre also für Signale weit besser, wenn nicht, bei gleicher Lichtstärke, das Gaslicht den Nebel besser zu durchdringen vermöchte.

Die Blendung ist stärker beim elektrischen Lichte, weil die Lichtquelle intensiver ist. Matte Gläser korrigiren, aber mit 20 Prozent Lichtverlust.

Wärme. Bei gleicher Helligkeit erzeugt das Gaslicht 20 Mal mehr Wärme als das elektrische.

Eine Stearinkerze entwickelt beiläufig so viel Wärme wie ein Mensch: in der Stunde 92 Kilo-Kalorien; 17 Kerzen geben also die Wärme von 17 Menschen. Eine Gasflamme von 17 Kerzen giebt die Wärme von 8 Menschen, eine gleich starke Petroleumflamme die Wärme von 7 und ein gleich starkes elektrisches Licht die halbe Wärme von einem Menschen.

Die Luftverderbnis: Verbrauch von Sauerstoff und Ausscheidung von Kohlensäure und von Wasserdampf, verhält sich annähernd wie die Wärmeentwicklung, mit dem Unterschiede, daß sie beim Petroleum größer als beim Gas, und bei dem elektrischen Lichte als gar nicht vorhanden erscheint. Schlimm ist das Leuchtgas, wo es mit Chloroformdünsten zusammentrifft, in Operationsräumen. Da entwickelt sich oft eine solche Menge von Chlor und Phosgen-Gas, daß die Augen und die Atemungsorgane schwer belästigt werden.

Explosionen durch Leuchtgas entstehen bekanntlich, wenn dieses gerade zu 10—15 Prozent in der Luft enthalten ist und entzündet wird. Es kommt diese eben richtige Mischung selten vor, und kündet sich durch abscheulichen Geruch an.

Vergiftungen durch Leuchtgas, beziehungsweise seine 10 Prozent Kohlenoxyd, sind häufig, besonders im Winter, durch Ansaugung aus dem Boden, der unglücklicherweise den üblen Geruch, aber nicht das Kohlenoxyd des Gases zurückhält.

Sehr viel gefährlicher ist das auf beiden Hemisphären vielfach verwendete Wassergas, das über 30 Prozent Kohlenoxyd enthält und mit Einschaltung eines erglühenden Magnesiakammes ein sehr wohlseiles aber sehr gesundheitsschädliches Licht liefert.

Die gewöhnliche Feuergefährlichkeit der Leitungen ist bisher gleich groß bei Gas wie bei elektrischem Lichte. Hier sind es die starken, hochgespannten Ströme, welche bei Fehlern der Leitung die Drähte ins Glühen, und alles Brennbare in Flammen bringen.¹⁾ Todesfälle durch elektrische Entladungen und Verbrennungen sind verhältnismäßig nicht seltener als Todesfälle durch Gasbrände.

Die Zuverlässigkeit ist gegenwärtig noch größer bei der Gasbeleuchtung als bei der elektrischen, weil die Elektricität sich nicht so bequem produciren und ansammeln lässt, auch bei der Aufspeicherung in Akkumulatoren immer noch beinahe ein Drittel vom Nutzeffekt verloren geht. Das sind Gründe, warum die elektrische Beleuchtung noch oft den doppelten Preis der Gasbeleuchtung kostet. „Während sich die beiden großen Industrien der elektrischen und der Gasbeleuchtung gegenseitig bekämpfen, wachsen und gedeihen beide immer mehr, und wir Zuschauer, die wir außerhalb des Treffens stehen, freuen uns, daß es nur immer heller wird und zahlen gerne die Steuern, welche die kriegsführenden Parteien uns nothwendig auferlegen.“²⁾

15. Die Heizung ist eine schwere und auch dankbare Aufgabe. Wir können uns gegen große Kälte weitaus besser schützen als gegen große Hitze. Die erste und unbeholfenste Form ist das offene Feuer, ohne Abzugsrohr. Es giebt wohl in der ärmsten und einsamsten Gegend selten mehr eine Hütte, wo der Rauch zum ganzen Dache hinausqualmt, fast nirgends fehlt das Kamin und wäre es aus Holz, wie in Oberwallis. Das offene Kaminfeuer gehört bekanntlich zum Komfort des englischen Hauses und der Salons in der ganzen eleganten Welt. Es genügt, wo der Winter nicht streng und die Steinlohe nicht theuer ist; neun Zehntel der Wärme gehen durch den Kamin und heizen die Gegend, das letzte Zehntel strahlt den

¹⁾ Für die Lichter dagegen steht die Frage anders. Jede Gasflamme ist eine Gefahr, jedes Glühlicht aber ist gefahrlos.

Bei offenen Gasflammen, zumal in großen Räumen, Theatern u. s. w. ist die Feuergefährlichkeit Regel, bei der elektrischen Beleuchtung Ausnahme.

²⁾ v. Pettenkofer, Gasbeleuchtung und elektrische Beleuchtung vom hygienischen Standpunkte aus. München, Medic. Wochenschr., 1890, Nr. 7 u. 8.

Menschen an, der sich ihm zuwendet. Die Erwärmung ist mangelhaft und ungleichmäßig, aber die Lüftung des Zimmers ausgezeichnet gut.

Was heißt überhaupt heizen? Erwärmung des Zimmers durch Strahlung, dann durch Leitung vom Ofen, und Bewegung der Zimmerluft, die am Boden herankriecht, am Ofen sich erwärmt und emporsteigt, an der Decke hinzieht und am Fenster sich wieder abkühlt und sinkt, um den Kreislauf zum Ofen abermals anzutreten. Auch die Erwärmung der vom warmen Luftstromen bestrichenen Wände gehört wesentlich zur Heizung. Sind die Wände kalt, wie in einem rasch angeheizten Zimmer, so friert der Mensch auch bei guter Luftwärme, weil er sehr viele Eigenwärme an die Wände abgeben muß.

16. Man kann das Feuer tiefer ins Zimmer hineinnehmen, mit einer eisernen Kapsel bedecken und den Rauch durch ein Rohr ableiten, dann hat man den Kanonenofen, der schnell heizt, gewaltig strahlt und rasch nachlässt, wenn das Feuer auslöscht. Er spart das Brennmaterial, ist immer schlagfertig, heizt die Stube des Arbeiters sofort und für die wenigen Stunden ihrer Benützung, und giebt auch Gelegenheit zum Kochen. Aber dieses füllt den Raum mit Dampf, welcher bei der Abkühlung sich niederschlägt und alles durchfeuchtet. Soll der eiserne Ofen ein Wohn- und Arbeitsgemach versorgen, dann wird er ein wahres Mißgeschick: große Temperatursprünge, ab und zu verbrannter Staub mit widerigem Geruche, ganz besonders oft aber Kohlenoxydausströmung durch schlitternde Fugen oder vom Roste, mit langsam und sicher eintretender Schädigung der Gesundheit. Der Kanonenofen ist der böse Freund des armen Mannes.

Sehr viel besser, ja ganz gut wird der eiserne Ofen, wenn er so eingerichtet ist, daß das Feuer langsam brennt, wie im Mila-Ofen, oder wenn er mit feuerfesten Steinen dick gefüllt ist. In diesen Fällen kommt es nicht zur Staubverbrennung, die Strahlung wird gelinde und es speichert sich in der Steinmasse eine große Menge Wärme auf, die nach dem Erlöschen des Feuers langsam abgegeben wird. Wir haben eine große Menge solcher Ofen, welche alle gestatten, die Verbrennung zu beschleunigen oder zu verlangsamen und deshalb Reguliröfen

heizen. Die besten derselben haben auch Luftkanäle, die an der Hauswand beginnend, unter dem Boden durch an den Ofen führen und das Zimmer immer mit frischer warmer Luft versiehen, nicht wie der ordinäre Ofen bloß mit alter, aufgewärmerter. Diese Konstruktionen haben sich in Schulstuben und Versammlungslokalen wohl bewährt.

Die einzige Schwierigkeit bei allen diesen Apparaten ist nur die, daß sie, um gut zu arbeiten, auch gut bedient sein müssen; und das eben ist nicht jedermann's Sache. Wenn der Mensch immer vorsichtig und aufmerksam sein wollte, dann wäre ein großer Theil von socialen Notständen gehoben. Sehr oft macht die Trägheit arm und die Armut träge; auch deshalb ist so mancher Ofen schlecht.

17. Bequemer ist schon der uralte deutsche Kachelofen, der wie ein phlegmatischer Ochse gewaltige Mengen verzehrt, behaglich wiederlaut und immer eine gleichmäßige Wärme behauptet. Die neuen, gut gebauten, dem vornehmsten wie dem bescheidensten Hause angepaßten Kachelöfen haben den Vorzug eines geringen Verbrauches und einer milden nachhaltigen Wirkung; sie sind immer noch ehrenwerthe Familienstücke, auch in Schulen und kleinen Spitätern wahre Haussfreunde.

Wissenschaftlich schlecht und thatfächlich schädlich sind die Heizungen ohne Kamin, also ohne Abzug der Verbrennungsgase: die sogenannten Karbonöfen, die oft lebensgefährliche Kohlensäurevergiftungen herbeiführen, und dann die Gasöfen ohne Abzugsrohr, soweit sie mehr als die für Beleuchtung des gegebenen Raumes zulässigen Flammen haben. Sie stehen nicht weit vom Kohlenbecken, wovon man unter Gebildeten gar nicht mehr spricht. Dennoch giebt es sogar Kirchenheizungen mit Gasflammen ohne Abzugsrohr.

18. Man kann nun ein Zimmer durch seinen Ofen heizen und dann ganz gut noch ein anstoßendes. Noch besser gelingt es, wenn dieses über dem geheizten liegt. In den warmen Holzhäusern der Schweizerberge heizt man so mit dem einen Stubenofen mehrere Zimmer. Nun kann man den Ofen auch in den Kellerraum stellen, mit einer kleinen gemauerten Kammer umgeben und aus dieser Luftkanäle in die einzelnen Zimmer des Hauses führen: dann hat man eine Lufttheizung. Gewöhnlich

macht man den Ofen nicht so ungeheuer groß, daß er den Kachelöfen aller Zimmer gleich läme, sondern baut ihn kleiner, wenn man es gut macht, aus Eisen und Stein, gewöhnlich aber nur als eisernen „Feuertopf“, und erhält ihn stärker; dadurch entstehen dann Zustände, wie sie dem Kanonenofen entsprechen, die Luft wird zu heiß, zu trocken, riecht brenzlich von verbranntem Staube, verursacht jeden Winter regelmäßig Halsweh und Husten, und wird eben recht, um die ganze Luftheizung in üblen Ruf zu bringen.

Man hat anstatt eiserner Ofen auch Dampfspiralen oder Warmwasserröhren in die Heizkammer gestellt, und dann eine milde, gesunde Erwärmung erzielt. Aber wenn die Heizung aufhört, ist auch die Luftherwärmung zu Ende und die Zimmer fühlen sich in einer Winternacht allzu stark ab; es fehlt ein Magazin, das wie der Stein des Kachelofens, viel Wärme aufspeichert und sie stätig wieder abgibt. Schlimm ist bei der Luftheizung, daß sie sich nur nach oben fast unumschränkt weiter führen läßt, dagegen sehr wenig in seitlicher Richtung; am schlimmsten aber sind die Luftröhre: Staubfänger und Rechrichtfässer, Schlupfwinkel, Brutstätten und auch Gräber für kleines und großes Ungeziefer; gründlich zu reinigen sind sie meistens nur in den Bauplänen, selten in den Bauten.

19. Da das Wasser die Fähigkeit, Wärme aufzuspeichern, in sehr hohem Maße besitzt — in höherem als der Stein — so kam man auf den Gedanken, in den einzelnen Zimmern und Sälen eiserne Wasseröfen, Wärmeflaschen mit 100 bis 500 Liter Wasser, aufzustellen und dieses mit Dampf zu erwärmen. Man spannt ihn gewöhnlich auf 2 bis 3 Atmosphären und führt ihn senkrecht in den Dachraum und von da abwärts in allen Richtungen und wohin man will. Er erwärmt die Wasseröfen, die dann noch für viele Stunden Wärme verbreiten, nachdem der Dampf abgestellt ist. Der Dampfkessel, seine standesgemäße Bedienung, die Dampf- und Kondensirwasserleitungen nebst Hilfsapparaten, machen die Heizung nicht eben wohlfeil, weder in der Einrichtung noch im Betriebe, aber leistungsfähig ist sie, fast unbegrenzt, auch dauerhaft, sicher und gesund; man kennt sie auf unserm ganzen Kontinente unter dem Namen der Sulzer'schen Dampf-Wasserheizung.

20. Wie den Dampf, so hat man auch das heiße Wasser aus dem Deckel eines geschlossenen Kessels, der im Kellerraume steht, in Röhren durch das Haus geführt, in den Zimmern mit Wasseröfen verbunden und schließlich wieder zum Kessel abgeleitet. Wann dieser brodelt möchte, setzt er die Wassermasse seines Röhrensystems in Bewegung, das heiße Wasser steigt, das kühle sinkt, bis es schließlich auf dem Boden des Kessels anlangt und da zu neuem Kreislaufe erwärmt wird. Hier ist keine Spannung; an seinem obersten Punkte ist das System offen zur Füllung und zum Entweichen der Wassergase, der Kessel wird bedient wie jeder Wäschekessel. Die Warmwasserheizung ist eine sehr bequeme, zuverlässige und gesunde Einrichtung, die für Wohnhäuser und kleinere Anstalten immer häufiger verwendet wird und unter den Namen der Niederdruck-Warmwasserheizung von Berchtold in neuester Zeit wesentliche Verbesserungen erfahren hat.

21. Für größere Gebäude verwendet man mit Vorliebe die schöne Erfindung der Niederdruck-Dampfheizung von Bechem & Post. Im Kellerraum steht auch ein Kessel, durch das Haus ziehen Röhren, nicht stärker als bei der Dampfheizung, alle schwach ansteigend, und in den Zimmern stehen verkleidete Röhrensysteme mit Rippen; aber die immer schwierige Kondensirwasserleitung fehlt. Das Wasser wird nämlich nur bis zum Anfang der Dampfbildung erhitzt, nur auf $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}$ Atmosphäre gespannt; dieser Dampf strömt durch die Röhren, der an der Wand streichende Theil erwärmt diese, kühlt sich dabei aber schon so weit ab, um wieder Wasser zu werden und als solches in den Kessel hinabzugleiten. Die Röhre ist Dampf- und Kondensirwasserleitung zugleich und steht unter so geringem Drucke, daß sie von keiner Feuerversicherung höher besteuert wird, als jeder Wäschekessel. Dazu kommt noch eine sehr sinnreiche Selbstregulirung. Nimmt der Dampf eine höhere Spannung an als die gewünschte, so drückt er auf eine Quecksilbersäule, die vermittels eines Gleichgewichtsapparates einen Deckel auf das weite Mundstück legt, durch welches die Luft zum Feuer streicht; dieses wird schwächer, die Dampfentwicklung geringer, und ehe sie unter den berechneten Grad sinkt, hebt sich der Deckel wieder. Dadurch wird auch die Bedienung der Heizung

leicht und für jede Hausmagd verständlich. Bechem & Post hat sich sowohl in dem zeitweise sibirischen Winter Ober-Engadins, als auch in milderen Landesgegenden vollkommen bewährt und findet für Gasthöfe, Schulhäuser und Geschäftshäuser, für kleinere Spitäler, große und mittlere Privathäuser ungeheure Anerkennung. Einen Fehler hat dieses System zur Zeit dennoch: es ist eine Luftheizung — wenn auch eine sehr gute, und gewährt nicht den Genuss der sanften strahlenden Wärme eines Wasser- oder Steinofens; auch verbraucht sie viele Kohlen.

Für kleinere Bauten ist der einzelne Ofen, für mittelgroße eine Niederdruckheizung, für große Gebäude, Fabriken, Spitäler und Parlamentspaläste die Dampf-Wasserheizung das Beste; in allen Fällen aber ist zu empfehlen, nicht bloß die Zimmer, sondern immer auch die Gänge zu heizen.

22. Die Lüftung bildet einen Theil der Heizungsfrage, denn alle Luftbewegung, also auch Austreibung, Herbeiziehung und Durchwärmung beruht ja auf dem Gesetze, daß die warme Luft leichter ist als die kalte, und daß die Ausgleichung um so rascher stattfindet, je größer der Temperaturunterschied ist. Aus diesem Grunde ist im Sommer ein warmes und im Winter ein kaltes Zimmer schwerer zu lüften. Wenn die Luft draußen und drinnen annähernd gleich warm, d. h. gleich schwer ist, warum sollte sie sich stark verschieben? Der Arzt weiß das ganz gut. Im Winter ist ein kaltes Schlafzimmer viel übelriechender als ein angewärmtes, und im Sommer ein warmes widerwärtiger als ein kühles. Der alte Grundsatz: „kalt schlafen sei gesund“, ist nicht unbedingt richtig. Allerdings ist eine warme Schlafstube nicht gut, schon deswegen, weil ja das Bett ein viel wärmeres Kleid ist, als das Kleid, im welchem man am Tage herumgeht: aber milde temperirt sollte das Schlafzimmer immer sein, für Kinder und Greise nicht unter 10° C., für Erwachsene überhaupt nicht unter $5-6^{\circ}$. Wohngemächer sollen ausschließlich durch die Fenster gelüftet werden, nicht aber, wie es so häufig geschieht, durch die Thüre, das heißt: durch die Gänge, das heißt auch: durch den Abtritt, über dessen dunkler Grube das erwärmte Haus wie ein großer Schröffkopf sitzt, der mit seiner wärmern und dünnern Luft die schlechten Gase ansaugt. Wer über solche Theorien lächelt, dem hat Grismann nach-

gerechnet, daß aus einer Hausgrube von 6 m³ in 24 Stunden 3140 Liter Alkoholengase aufsteigen. Andere Forscher haben diese Versuche wiederholt und vollkommen bestätigt; es ist nichts davon abzuhandeln.

Diese widerwärtigen Thatsachen sind sehr gut besprochen und ganz besonders auch mit vielen lehrreichen Bildern illustriert in dem englischen Buche: „Lebensgefahr im eigenen Hause“ von Bridgen Teale, übersetzt von J. A. H. Prinzessin Christian von Schleswig-Holstein.¹⁾

Die richtige Lüfterneuerung soll, durchschnittlich für jede Stunde berechnet, so viel betragen wie der richtige Luftkubus, also für Schulen pro Kind 10 bis 20, in Wohnhäusern 20 bis 40 m³.

Ofen, die im Zimmer geheizt werden, tragen zur Lüfterneuerung bei. Ein gewöhnliches Rauchrohr von 20 cm Durchmesser und einer Strömung von 1 m die Sekunde, wie sie beim Heizen gewöhnlich, zieht in einer Stunde 113 m³ Luft ab, das heißt den Bedarf von zwei Personen (Erismann). Wird bei Wind oder schlechtem Kamin der Strom rückläufig, dann ist's bekanntlich sehr unangenehm.

Bei großen Gebäuden, besonders Fabriken und Spitälern reicht die einfache Lüftung nicht aus, und es tritt eine der künstlichen Methoden in ihre Rechte.

23. Die ältere ist die Pulsion, Eintreibung guter Außenluft, durch besondere, in jedem Zimmer oder Saale mündende Kanäle, bei deren Anfang, nahe am Luftschaft, ein Windflügel eingesetzt ist, der mit Dampfkräft getrieben, sehr genau und gerade so ausgiebig arbeitet, als man es haben will.

24. Die neuere bessere Methode ist die Aussaugung der Saalluft, die meist am Boden aufgesangen in Kanäle geleitet wird, welche schließlich in eine eiserne Röhre münden, die im Schloß des Dampfkamins hoch emporsteigt, und von den Gasen des Kesselfeuers so stark erhitzt wird, daß die Saalluft in den luftverdünnten Raum nachstürzt. Die Wirkung ist sehr kräftig, regulirbar, und erstreckt sich auch in der Horizontalen weiter und gleichmäßiger, als die Pulsion.

¹⁾ Kiel, Lipsius & Tischer, 2. Aufl., 1888.

Oft werden bei der Pulsion noch besondere Kanäle für den Abzug der verbrauchten, und bei der Ansaugung Kanäle für den Zutritt der frischen Luft angelegt; in den meisten Fällen besorgen aber die Fenster diesen Dienst, bei guter Bauart auch die Wände, bei schlechtem Betriebe auch die Thüren.

25. In neuerer Zeit hat Pettenkofer einen sehr kräftigen Ventilator konstruiert, der in seinem hygienischen Institute, wie auch in einzelnen großen Lokalen von München ausgezeichnet arbeitet und darauf beruht, daß ein Strom frischer Außenluft, nach Bedürfniß auch Saalluft, durch Wasser angesaugt wird, das unter dem Drucke der städtischen Leitung an der Wand des weiten Lüftungsrohres als feiner Regen hervorbricht. Bekanntlich werden die Lokomotivkessel immer durch Ansaugung mittelst eines Dampfstrahles nachgefüllt. Bei dieser Ventilation tritt an die Stelle des gespannten Dampfes das gespannte Wasser, und an die Stelle des Speisewassers die Speiseluft. Zahlreiche Abänderungen dieses schönen Experimentes kennen wir unter dem Namen der „Aeolus-Ventilatoren“.

26. Nun aber kommt der schwierigste Punkt aller Hygiene des Wohnhauses, die Klippe, an der auch Kirche und Staat, Philosophie und Moral überall scheitern: die That, die Ausführung dessen, was man als recht und gut erkannt hat. Ein ideales Wohnhaus wird ungefunden sein, wenn es liederlich, und ein recht mittelmäßiges kann gesund werden, wenn es weise verwaltet wird. Nicht alle Schädlichkeiten, aber doch viele kann Fleiß und Umsicht überwinden. Dem Thoren und dem Trägen ist nie und nirgends zu helfen, dem Weisen aber ist zu wünschen, daß er nicht den größten Theil seiner Kräfte dazu verbrauchen müsse, Schädlichkeiten zu überwinden, die man ihm hätte abhalten können. Die Wohnungshygiene kann dazu beitragen, eine Unsumme von Widerwärtigkeiten, Krankheiten und Schaden zu verhüten. Wie sehr viele Wohnungen sind feucht nur in Folge schlechten Betriebes beim Kochen und Waschen, wie viele sind ungefunden nur wegen Unreinlichkeit!

In seinen Motiven zum Vorschlage eines Baugesetzes sagt Kunze: „Ebenso wichtig als das Arbeiter-Krankengesetz ist ein Baugesetz für die Häuser der gesunden Arbeiter und ihre Arbeitsräume, welches zugleich strenge Kontrolle anordnet. Ein solches

Gesetz kann auch auf das Bauen und Wohnen aller Gesellschaftsklassen ausgedehnt werden".¹⁾

Hier muß einmal die Indolenz aufhören, mit der selbst die schwersten Gesundheits-Schädigungen hingenommen werden. „Wenn der Radreif einer Lokomotive zerbricht und in Folge dessen ein Zug entgleist, so wendet sich die Eisenbahnverwaltung an den Fabrikanten; dieser aber schlägt seine Bücher nach, in denen die Namen der Aufseher und Arbeiter verzeichnet stehen, und findet so die Schuldigen heraus, durch deren Hände das verunglückte Rad gegangen ist. Warum sollte sich in Betreff unserer Hauskanalisationen nicht eine ähnliche Verantwortlichkeit aufstellen lassen?“²⁾

Es handelt sich auch hier nicht um ideale und unerschwingliche Forderungen, sondern darum, daß man mit demselben Aufwande von Geld und Arbeit sorgfältiger baue und besser wirthschaftse als bisher. Es kommt darauf an, daß alle Gebildeten, daß alle Rathgeber und Freunde ihrer Mitmenschen sich der gesundheitlichen Gesetze so gut bewußt werden, wie der ökonomischen und der sittlichen. In dem vielgestaltigen Getriebe des Kulturlebens, das jeden einzelnen Menschen mit tausend Fäden an die bürgerliche Gesellschaft bindet, ist niemand frei, und jeder dem andern Rücksicht schuldig; für die große Schaar derjenigen aber, die ihre Rechte nicht selber geltend machen können, hat der Staat einzutreten, in der Wohnungsfrage durch Baugesetze. Diese hinken in allen Ländern noch langsam und weit hinter dem übrigen Fortschritte her. Der Architekt vernachlässigt die Gesundheitspflege, weil es sein Bauherr so haben will, und der Richter vernachlässigt sie, weil er darauf beeidigt ist, den verbrieften Besitz des Bauunternehmers zu schützen, nicht aber die Gesundheit und Moral von Hausbewohnern.

Der wissenschaftliche Bauverständige sagt: „Es ist eine dankbare Aufgabe für den Architekten der Gegenwart, nachdem er mit glänzendem Erfolge die Kunstformen früherer Jahrhunderte wieder belebt und den Interessen unserer Zeit angepaßt

¹⁾ Börner, Hyg. Ausstellung 1883, Bd. I, pag. 510.

²⁾ Bridgin Teale, a. a. D., pag. XI.

hat, auch die Forderungen der Gesundheitspflege zur Erfüllung zu bringen".¹⁾

Der Hygieniker vom Fach ruft uns zu: „Gebt dem Volke reine Wohnungen, gewöhnt es an solche, und die ganze Gesellschaft wird in wirthschaftlicher, politischer, besonders aber in sanitärer Hinsicht ungeheure Fortschritte machen“.²⁾

Der französische Nationalökonom Blanqui erklärt uns, „daß er sich in seinem siebenzigjährigen Leben von Jugend auf mit den Verhältnissen und Interessen der arbeitenden Klasse beschäftigt und nichts gefunden habe, was in moralischer und physischer Beziehung für die Gesundheit und das Wohlergehen des Volkes der Wohnungsfrage gleichkomme“.³⁾

Wenn die Geschichte der Menschheit nicht nach einem providentiellen Plane baute, so müßten wir sagen: sie baut lieberlich, sie vollendet und vergoldet die Giebel, und sorgt erst später für die sozialen Fundamente. So steht es auch mit der Wohnungsfrage. Billroth sagte angesichts der monumentalen Ringstraße seinen Wienern, — sowie einigen andern: „Die Kunst der Architektur hat schon so großartige Erfolge erzielt, daß sie keinen Schaden leiden würde, wenn sie auf ihrem Triumphzuge auch die Wissenschaft und die Humanität eine Strecke weit mitnähme“.⁴⁾

¹⁾ Börner, Bericht über die Hygiene. Ausstellung zu Berlin, 1883, Bd. I, pag. 489. — Architekt J. D. Kuhn.

²⁾ Ebendaselbst, pag. 508. — Prof. Todor.

³⁾ Barrentrap, Vierteljahrsschrift XXX, pag. 39.

⁴⁾ Billroth, Aphorismen, pag. 49.

VIII. Boden.

„Du bist Erde und sollst zu Erde werden.“
I. Moses 3, 19.

Als unsere erste Lebensbedingung betrachten wir, nach der Reihenfolge ihrer Unentbehrlichkeit, die Luft; dann kommt das Wasser und die Nahrung, dann der Schlaf, schließlich auch Kleidung und Wohnung. Dabei setzen wir den Boden, auf dem wir leben, als selbstverständlich voraus und als unser Schicksal, an welchem wir nichts ändern können. Leider ist auch der Boden nicht selbstverständlich und nicht gleichgültig; er trägt in seinem Schoße, je nachdem wir ihn behandeln, Keime unserer Nahrung oder Keime unseres Todes. Die Gesundheitspflege hat mit dem Boden zu rechnen; sie thut das auch, findet dabei manches Alte wieder, und entdeckt manches Neue.

1. Das Material, der Boden, auf dem wir leben, ist zunächst Schutt, der Rückstand menschlicher Kultur, das Produkt des unverwüstlichen Pflanzenlebens, und eine TrümmerSchicht von Erden und Gesteinen, die von der Atmosphäre: Wärme und Kälte, Regen und Wind, zerrieben werden. Dann kommen die Sedimentmassen, Alluvium und Diluvium, die Ablagerungen urweltlicher Meere und Seen, Ströme und Gletscher: Sand, Kies und Lehm, und schließlich auch in großer Ausdehnung das Endstadium von Sümpfen, der Torf.

Das alte Urgestein liegt nur in einzelnen Regionen unmittelbar zu Tage, und diese sind selten die Stätten bleibender Ansiedlung des Menschen.

Es kommt für die Gesundheitspflege weit weniger auf die geognostische Zusammensetzung des Bodens an, als auf die

physikalischen und chemischen Eigenchaften desselben: Festigkeit, Löslichkeit und Porosität. Hiervon hängt der Gehalt an Luft und Wasser, die Wärmekapacität und das organische Leben ab, dessen Träger nach Billionen zählen und von denen der ganze Reichthum unserer Vegetation, das ganze Getriebe der Thier- und Menschenwelt schließlich abhängt.

2. Die Luft dringt in den Boden und füllt seine Poren. Gute Ackerkrume hält bis zu 60 Volumprocent Luft, grober Sand und Kies bis zu 30 Prozent, feiner Sand und Lehmsand bis zu 40 Prozent, selbst hartes Gestein noch 5—10 Proc. Unter Schnee oder unter Kies und Erde verschüttete halten deshalb lange aus. Bekannt ist die Geschichte des 1801 zu München im zusammengezügten Hause seines Meisters in Schutt und Sand begrabenen und erst nach vielen Stunden herausbeförderten Glaserlehrjungen, welcher dazu aufzuhalten war, „uns die Sterne näher zu bringen“. Es war kein Geringerer als Josef Fraunhofer.

Je nach der Dichtigkeit des Bodens dringt die Luft bis auf 10 Meter Tiefe. Die Luftpumfung ist eine andere als die, welche wir atmen. Der Sauerstoff nimmt ständig ab, wird durch chemische Zersetzung, ganz besonders aber von den Organismen des Bodens verbraucht und fällt schon in einer Tiefe von 4—6 Meter auf 15 Proc. hinab (anstatt der normalen 21 Proc.). Dagegen nimmt der Gehalt an Kohlensäure im Boden zu, kaum merklich durch Verdichtung aus der Atmosphäre, und noch weniger durch das Grundwasser, sondern genau in dem Verhältnisse, als das organische Leben hier arbeitet. Im Wüstenande hat die Luft kaum 1 %, in der Oase oder auch in unserem Ackerboden 9 bis 22 %. Hart über dem Boden ist die Luft noch reich an Kohlensäure; mit jedem Decimeter nimmt ihre Menge ab und bei zwei Meter auch über dem üppigsten Kulturboden beträgt sie nur noch die normalen 0,4 %. Bei plötzlichem Regen bildet die Ackerkrume einen Wasserabschluß, unter welchem die Kohlensäure sich zeitweise anhäuft. Im Sommer ist sie wenigstens dreimal so reichlich vorhanden als im Winter. Winde, die selbst mit geringer Schnelligkeit über den Erdboden streichen, entbinden die Kohlensäurevorräthe, verursachen überhaupt ein starkes Steigen und Fallen, ein Wogen der sehr beweglichen

Grundluft. Da diese Kohlensäure fast ausschließlich organischen Ursprungs ist, können wir sie auch als einen Maßstab der sogenannten Bodenverunreinigung überhaupt benutzen. So ergaben augenfällig reinlich oder unreinlich gehaltene Bodenstellen in München 1,59 oder 101,96 ‰ Kohlensäure in der Grundluft.¹⁾

Ammoniak findet sich ebenfalls in der Bodenluft, nach Be-düngung 1 ‰ und mehr. In Torf und Lehmi erzeugt die Ver-wesung thierischer Substanzen zunächst Ammoniak-, im Kiesboden zunächst Salpetersäureverbindungen. Der Torf liefert unter Umständen auch noch Schwefelwasserstoff und Kohlenwasserstoffe, Sumpfgas, Färlichter.

3. Die Wärme des Bodens, verschieden nach Klima und Land, ist zum allergrößten Theile aufgespeicherte strahlende Sonnenwärme. Dunkler Boden nimmt mehr auf als heller, feines Korn mehr als grobes, kräftige Vegetation mehr als Brachland. Während in der Polarzone der Boden bis in große Tiefen festgefroren ist und nur an der Oberfläche aufthaut, um einen verhältnismäßig kräftigen Pflanzenwuchs zu gestatten, glüht er in den Tropen so, daß bei Übergang reichlichen, wenn auch nur zeitweisen Regens gar nichts mehr wächst. Man hat in Afrika vielfach oberflächliche Bodentemperaturen von 60—70° gemessen.

Um kühlst ist der Boden, wie auch die Luft, vor Sonnen-aufgang, am wärmsten Nachmittags gegen 2 Uhr. Die Leitung in die Tiefe ist geringer bei lockerem, größer bei kompaktem Boden.

Die Tageschwankungen hören in der gemäßigten Zone schon bei 0,3—1,5 Meter Tiefe auf, und die Unterschiede der Jahreszeiten, je nach der mittleren Jahrestemperatur des Ortes, bei 20—30 Meter. In den Kellern des Observatoriums in Paris soll die Temperatur bei 28 Meter Tiefe von 1817 bis 1834 nur um 0,43° geschwankt haben.²⁾

Unter dieser Grenze macht sich die zweite Wärmequelle des Bodens geltend, die Erdwärme. Es findet eine, gar nicht

¹⁾ Sohla, Boden, pag. 194; in Pettenkofer's und Biemissen's Handbuch, 1887.

²⁾ Sohla, Boden, pag. 162.

überall gleichmäßige, Zunahme von 1° C. auf 35 Meter Tiefe statt. Die Hygiene ist sehr unvermuthet zu dieser Thatſache in Beziehung getreten, nämlich bei den großen Tunnelbauten. Da betrug z. B. im Gotthard die Wärme bei 1700 Meter Tiefe $31-33^{\circ}$ C. und da die Luft auch vollständig mit Wasserdampf gesättigt war, wurde das Leben der Arbeiter in diesem „russischen Dampfbade“ sehr schwierig und gefahrvoß.

Schließlich sind es auch Verdichtungen von Wasserdampf, unorganische Verſetzungen, Vegetationsvorgänge und Gährungen, welche, stellenweise und vorübergehend, Erwärmungen des Bodens in erheblichem Maße verursachen können. Man hat das in Erdauffüllungen, ja in Zwischenbodenfüllungen von Häusern, sehr oft beobachtet.

Außer den Wirkungen der Bodenwärme auf das Klima und die Vegetation, haben auch die durch Temperaturunterschiede bedingten Schwankungen des Grundwassers und der Grundluft eine große Bedeutung für die Gesundheitspflege. Die meisten Bodengifte steigen leichter empor bei der Wärme als bei der Kälte; ja für das Gift des gelben Fiebers genügen wenige kühle Nächte, es zu zerstören.

4. Das Wasser im Boden ist ein Meer, nicht viel kleiner als der Ocean. Man hat diesen auf $\frac{1}{827}$, das unterirdische Wasser auf $\frac{1}{921}$ des Rauminhaltes der Erdkugel berechnet.¹⁾ Es kann auch noch erheblich kleiner sein, so übersteigt es dennoch in ungeheurem Maße alle gewöhnliche Vermuthung. Aus dem Luftheime herab geregnet und geschneit, bringt das Wasser, unmittelbar oder auf Umwegen, leidlich rein oder sehr beschmutzt in die Erde; da versinkt es rasch oder langsam, wird es mechanisch festgehalten, durch Haarröhrchenanziehung gehoben und geschoben, um in richtigem Kapillarkreislauf der Erde alles Pflanzenleben zu vermitteln. Erst bei 18 Kilometer Tiefe tritt Dampfbildung ein.

Die Aufnahmefähigkeit für Wasser richtet sich nach der Porosität des Bodens und nach seiner chemischen Beschaffenheit. Sandboden nimmt 40—60, Lehmboden 60 und Gartenerde 70 Raumprocente Wasser auf.

¹⁾ Sohka, Boden, pag. 248.

5. Zuerst wirkt der Boden als Filter und hält die mechanischen Beimengungen, sowie die organischen, die wir gewöhnlich als Schmutz bezeichnen, zurück, gleichzeitig giebt er aber lösliche Bestandtheile, vorzugsweise Salze, an das Wasser ab, ebenso auch Kohlensäure. Ein Theil des Wassers verdunstet, die große Menge versinkt, verliert dabei auch noch viel von den anfänglich aufgenommenen Salzen und gelangt schließlich auf eine undurchlässige Schicht von Lehm oder Fels; ist diese muldenförmig und der Oberfläche nahe, so sammelt es sich zu einem unterirdischen Sumpfe; ist sie tief, so wird es ein unterirdischer Teich oder See; ist sie geneigt, so entsteht ein unterirdischer Strom. Da wo der Erdboden verworfen ist, Risse hat, Terrassen oder Thäler bildet, dringt der Strom, oder auch der Ablauf des Sees zu Tage, als Quelle, die um so reiner und um so frischer ist, je länger der Lauf des Wassers gewesen und je besser es filtrirt worden. Der Erdboden als Baugrund und Wohnstätte der Menschen wird zunächst weniger durch diese Abläufe, sondern durch die stehenbleibenden Ansammlungen des unterirdischen Wassers, durch das sogenannte Grundwasser, beeinflußt. Dieses steigt und fällt, im Verhältnisse der Zufuhr von oben und der Verdunstung nach oben. Dadurch werden die überliegenden Bodenschichten abwechselnd durchtränkt oder trocken gelegt. Wären diese — zum Verderben alles Lebendigen! — unlöslich und frei von allem organischen Schmutze, so könnte das Grundwasser ausschließlich nur auf die Bodenfeuchtigkeit und auf den Reichthum der Brunnen Einfluß haben; wenn es aber auch noch andere tiefgreifende Wirkungen hervorbringt, kommt es daher, daß der Boden eben eine ganze Welt voll lebendiger Keime ist. Das Grundwasser an sich ist unschuldig und werthvoll, es wird erst dann gefährlich, wenn es die schlimmen Keime eines unreinen Bodens belebt und bloslegt.

6. Die Organismen. „Der Luft, dem Wasser, wie der Erden — Entwinden tausend Keime sich, — Im Trock'nen, Feuchten, Warmen, Kalten! — Hätt' ich mir nicht die Flamme vorbehalten, — Ich hätte nichts Appart's für mich“; sagt der Geist der Verneinung. Nur ausgeglühte und hermetisch verschlossene Erde wäre ruhig; unser ganzer Boden ist thatsächlich in Bewegung und lebendig. Die kleinsten pflanzlichen Organismen,

die wir kennen, Pilze und Spaltpilze (Bacillen und Mikrokokken), leben und arbeiten da in ganz ungeheuerlicher Zahl und mit elementarer Gewalt. Ein Gramm (nicht Kilogramm!) Gartenerde enthält nach den Messungen von Miquel 700,000 und nach Messungen von Bäumer bis auf 45 Millionen entwicklungsfähiger Keime oder deren Sporen.¹⁾ Sie sind überall, wo Acker- und Gartenbau betrieben wird, am massenhaftesten an der Oberfläche,²⁾ bei 1 Meter Tiefe schon seltener, nach Miquel bloß noch 60,000 auf 1 Gramm Erde. An der Oberfläche fand Koch vorwiegend Bacillen, in der Tiefe mehr Mikrokokken. Ein Theil dieser Gebilde braucht Sauerstoff, um zu leben und hält sich an die oberen Schichten (Aërobien), ein anderer Theil geideit ohne diesen (Anaërobien) und arbeitet in den tieferen Regionen; die Dauerformen, Sporen, behaupten sich unter allen Umständen. Die ungeheure Größenzahl sind Saprophyten, gewaltige Chemiker, welche die vielgestaltigen hohen organischen Verbindungen, die sie mit der Marke „Schmutz“ empfangen, scheiden, zerlegen und durch Ammoniak- oder Salpetergährung auf die kürzeste Form bringen, unter der sie für die Pflanzewelt genießbar werden. Nicht nur alle organischen, sondern auch alle mineralischen Düngerstoffe, ebenso Eisen und Schwefelverbindungen, bleiben, wie sehr ingeniose Versuche es erwiesen, gänzlich wirkungslos, oder wirken sogar als Gifte auf die Pflanzen, wenn die Schaar der Mikroorganismen fehlt, sie zu zersezten. Wie Insekten den Transport von Blüthenstaub, so vermitteln Regenwürmer den Transport dieser Spaltpilze, regelmäßig und tausendsfältig, aber nicht ausschließlich. Die Mehrzahl kann in den menschlichen Körper verschleppt werden, ohne irgend welche Störung zu verursachen, ja sie treffen ihresgleichen massenhaft und in verschiedenen Arten, besonders im Mund, im Schlund und im ganzen Verdauungsapparate, wo sie ebenfalls sehr unentbehrliche und interessante Dienste leisten; es sind Fäulnißpilze und Gährungserreger. Einige wenige der

¹⁾ Sohka, Boden, pag. 200. Genauer: 1 Kubikcentimeter.

Wie in der Astronomie, so bewegen wir uns auch in der Mikroskopie in schwer verständlichen Zahlengrößen. So hat z. B. ein Blutströpfchen (genau: 1 Kubikmillimeter) 5 Millionen Blutkörperchen.

²⁾ Koch, Mittheil. d. kaiserl. Gesundheits-Amtes, I, pag. 35.

ganz gewöhnlichen Bodenpilze aber sind als schwere Gifte erkannt worden; da ist vor allem der Bacillus des bösartigen Rothlaufes (des malignen Oedem), welchen Koch, und der Bacillus des Starrkrampfes, welchen Rosenbach und Socin gefunden, reingezüchtet und durch Thierversuche festgestellt haben.¹⁾ Wahrscheinlich erklärt sich so die bekannte Thatsache, daß oft nach sehr geringfügigen Verlebungen sogenannte Blutvergiftungen, oder Todesfälle durch Starrkrampf vorkommen. Nicht der Eisenrost, den die öffentliche Meinung anklagt, sondern das Bischen Schmuß, das von ihr vertheidigt wird, ist die Ursache des Unglücks. Trifft alles Böse richtig zusammen, so kann irgend eine Gartenarbeit zur Infektion genügen.

Der Boden kann aber auch die zeitweise Herberge für Bacillen werden, die in Thieren leben und in ihrer Dauerform, als Sporen, durch mehrere Jahre warten können, bis sie wieder auf ihren richtigen Nährboden gelangen. Das geschieht so mit den schrecklichen Milzbrandbacillen, die schon den Viehstand ganzer Länder ruinirt haben. Auch manche schwere Krankheiten des Menschen scheinen ihre specifischen Keime (Bacillen) in den Boden abgeben zu können, wo sie sich vermehren und von wo sie, auf Wegen, die wir erst theilweise kennen und ahnen, wieder in den Menschen zurückkehren, um die Krankheit aufs neue zu erzeugen. Für die Cholera, deren Bacillen auf feuchter Erde massenhaft wuchern, ist der Beweis durch Koch erbracht, für den Unterleibstphus müssen wir uns einstweilen mit einer zwingenden Hypothese behelfen und warten wir noch auf die erlösende That. Bekannt ist, daß es immer Gefahr bringt, einen alten Kulturboden (Schmußboden), z. B. in Städten durch Fundamentirungen, Kanalisationen, aufzureißen und damit die stille Arbeit der Bakterien zu stören. Es müssen dabei Bodengifte freigelegt und transportfähig gemacht werden, denn es entwickeln sich fast regelmäßig Typhus-Epidemien. Das Miasma, zu deutsch: die Verunreinigung, von welchem die alten Völker sprachen, besteht auch für uns noch, theils als botanische Species, theils als unabweisbare Vermuthung.

¹⁾ Sohla, a. a. O., pag. 209.

7. Indem diese Myriaden von Pilzen, Sprosspilzen und Spaltpilzen alles höhere Pflanzenleben bedingen, bringen sie auch das zu Stande, was wir Selbstreinigung des Bodens nennen. Wenn die Zufuhr von Schmutz nicht allzugroß ist, wird sie immer vorab bewältigt, rascher im Sommer als im Winter, und der Boden bleibt leidlich rein. Der organische Kohlenstoff wird bis zu 85 Prozent, der organische Stickstoff zu 95 Prozent festgehalten und in einfache Verbindungen umgesetzt. Auch der Bodenschmutz hat seine Grenzen und es stellt sich nach Jahren ein gleichbleibender Zustand ein.¹⁾ Bei einem porösen Boden genügt eine Schicht von 1,5 Meter, um bedeutende organische Verunreinigungen zu zerstören. In den Rieselfeldern von Genevilliers enthält die Erde an der Oberfläche 1,5^{0/00} Stickstoff, in der Tiefe von 1,5 Meter aber nur noch die normalen 0,06^{0/00}.²⁾

Es ist eine schöne Aufgabe für den Chemiker, diese Reinheit des Baugrundes oder auch des Einzugsgebietes einer Brunnenquelle zu untersuchen und festzustellen, ob sich dort die unschädlichen Endstationen des Schmutzes, oder aber die gefährlichen früheren Zersetzungspprodukte desselben vorfinden.

8. Gräber. „Dem dunklen Schoß der heil'gen Erde vertraut der Sämann seine Saat“, — vertraut die Menschheit ihre Generationen.

Schließlich nimmt die Erde auch uns auf. Wir muthen ihr im Leben bedeutend mehr zu als im Tode. Die 75 Kilogramm einer Leiche, die dem Erdboden für 10 bis 20 Jahre übergeben werden, stellen seiner reinigenden Kraft eine viel kleinere Aufgabe, als die 460 Kilogramm von Auswurfsstoffen, die jeder Erwachsene alljährlich abgibt und die, bei gewöhnlichen althergebrachten Verhältnissen, zum kleinsten Theile wirklich weggeführt, zum größten Theile und wider Willen aber dem Boden überlassen werden. Die gewohnte Abfuhr entfernt nur $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{5}$.

Ein Mensch producirt im Jahre beiläufig 1 Mal sein Gewicht an festen, und 10 Mal sein Gewicht an flüssigen Auswurfsstoffen. Dazu kommen noch die gewerblichen Abwasser

¹⁾ Wolffshügel, Wasserversorgung, pag. 22.

²⁾ Schlössing, Annales d'hygiène, 1890.

und die Verunreinigungen durch Thiere, so daß man den Baugrund der Häuser sehr viel unreiner findet, als irgend einen Friedhof.

Nach Pettenkofer stellt sich die Berechnung der schließlichen Fäulnissstoffe folgendermaßen:

1 Leiche = 40 K^o hat organ. Substanz 32% = 12,8 K^o (trocken)

1 Mensch in 1 Jahr feste Auswurffstoffe 33 K^o = 7,0 " "

" " 1 " flüssige " 428 K^o = 15,0 " "

Somit liefert ein Lebender jährlich beinahe das Doppelte von fäulnissfähigen Stoffen, als ein Todter während seiner ganzen Grabesruhe. Wie lange die Ansteckungsstoffe verschiedener Krankheiten als Sporen keimfähig bleiben, weiß man noch nicht sicher.¹⁾

Das erste Stadium der Leiche ist bekanntlich das der Fäulnis, deren Erreger hauptsächlich von den Lungen und vom Darme her einwandern. Im Kühlen tiefen Grunde kommt dieser ganze Vorgang nach 2—3 Monaten zur Ruhe und schließlich vermitteln Schimmelpilze die weitere Zersetzung, die eigentliche Verwesung, deren lezte Produkte diejenigen einer Verbrennung sind: Kohlensäure und Wasser, — nebst einem Häufchen Asche.²⁾ Diese Betrachtung rechtfertigt die gewöhnliche Bestattungsweise: Einzelgräber, nicht weniger als 1,50 m tief und durch 50 bis 60 Centimeter dicke Erdschichten von einander getrennt. Bei Friedhofsanlagen muß, abgesehen von den nöthigen Wegen, für jedes Grab eines Erwachsenen 3 bis 3,5 m² Fläche und für ein Kindergrab die Hälfte berechnet werden, für das Ganze aber ein Gebiet, welches von der zu erwartenden jährlichen Leichenzahl erst in 10 bis 20 Jahren vollständig belegt wird.³⁾ In luftthaltigem

¹⁾ Fleck, Jahresbericht, Dresden 1874, pag. 33. Gleiche Ergebnisse von Leipzig, Mainz, Straßburg, Gießen, Berlin und Paris.

²⁾ Sehr oft findet man daneben auch noch Haufen, Millionen, kleiner Fliegenlarven.

³⁾ Diese Grabesdauer, nach Land und Boden, nach Sitten und Gebräuchen sehr verschieden berechnet, beträgt für Erwachsene: Nach dem Code Napoléon: 5 Jahre, nach der Bayerischen Verordnung: 7 Jahre, in Wien und in Stuttgart: 10, in England: 14 (Kinder 8), in Leipzig und in Hamburg: 15, in Frankfurt a. M. und in den meisten Schweizerkantonen: 20 (für Kinder 10—12), in Baden je nach dem Boden: 20—25, in Hessen: 30 Jahre. Bei den Israeliten wird eine unbegrenzte Grabesdauer verlangt.

Boden, also in Kies und grobem Sande, geht die Verwesung gleichmäßig und rasch vor sich, langsam dagegen im Lehmboden oder in fest verschlossenen Stein- und Metallsärgen. Schlimm und grauenerregend wird die letzte Ruhe, wo der Friedhof nicht gut drainirt ist und die Leichen abwechselnd mit Wasser durchtränkt und dann wieder trocken gelegt werden. Massengräber sind immer ein schrecklicher Anblick, roh für die Todten, welche faulen anstatt zu verwesen, und gefährlich für die Lebenden; für Städte, wie Neapel, sind sie unverantwortlich, für Schlachtfelder unentbehrlich. Hier hilft dann wenigstens die Wissenschaft mit ausgiebigen chemischen Hilfsmitteln nach.

Schlecht verwaltete Friedhöfe mit untiefen Gräbern und mit schlechtem Boden, zumal Lehmboden, der bei Sonnenhitze Risse bekommt, können durch Leichengeruch zeitweise lästig und gefährlich werden; gut angelegte und richtig verwaltete dagegen sind besser als ihr Ruf. Es ist gar nicht auffallend, sondern ganz in der Regel, daß Pumpbrunnen bei Friedhöfen reineres Wasser liefern können, als bei Wohnungen und Fauchelästen, wo man sie gewöhnlich anzulegen beliebt.

Die Leichenverbrennung, die ihrer Kosten wegen einstweilen noch als vornehme Bestattung erscheint, ist eine große Wohlthat und weise Maßregel überall da, wo man keinen richtigen Grund und Boden für Gräber findet, ebenso bei denjenigen Epidemien, deren Keime sich auch in der Leiche noch lange erhalten, also zunächst bei Pocken, bei Flecktyphus, und „weit hinten in der Türkei“ auch bei Bubonenpest. Die übrigen Gründe für und wider die Leichenverbrennung gehören der Nationalökonomie, der gerichtlichen Medicin, nicht zum mindesten auch der Poesie an, und berühren die Volksgesundheitspflege nicht unmittelbar.

9. Auswurfstoffe. „Bald ist's vorüber, und der Erde geb' ich, — Der ew'gen Sonne die Atome wieder, — Die sich zu Schmerz und Lust in mir gefügt.“

Dieses Gefühl ergreift jeden, der den Kreislauf der Stoffe wahrnimmt. Der Mensch hat die Aufnahme seines neuen Materials noch immer als ein Vergnügen, die Abgabe des verbrauchten als eine Verlegenheit empfunden. Alles, was er von sich giebt, ist Gift. Wie über dem Gaschlinder der Lampe, in den Ver-

brennungsgasen, jeder brennende Spahn sofort auslöscht, wie die Produkte des Feuers das Feuer tödten, so würde uns unsere eigene Ausathmungsluft mit ihren 40% Kohlensäure tödten, und machen uns alle übrigen Auswurffstoffe krank, wenn wir sie nicht richtig beseitigen. Sie gehören der Erde als unser Zins; zuletzt zahlen wir ihr im Grabe das Kapital.

Man giebt sich viel zu wenig Rechenschaft darüber, wie viel Aussatz und Pest, Schwinducht, Typhus und Cholera wesentlich im Unrathe leimt und durch das Wohnen und Leben im Unrathe vermittelt wird. Wer sich den grenzenlosen Schmutz vorstellt, den die Kaiserlich deutsche Cholera-Kommission bei der großen Masse der Bewohner von Kalkutta gefunden, wo der Fluß als Brunnen, und als Kloake, als Waschanstalt und als Schindanger zugleich dient oder in den Moscheen zu Damiette, die ebenso als Tempel wie als Abritte der ganzen Stadt benutzt werden,¹⁾ und wer sich dann nach dem allerdings viel kleineren, aber doch noch tiefen Schmutze der Bettlerwohnungen in unseren Ländern umsieht und bedenkt, daß überhaupt die eine Hälfte des Begriffes Armut: Hunger, die andere Hälfte aber Schmutz bedeutet, der fragt ängstlich nach dem Ausgang aus solchem Elend. Die Besten und die Weisesten aller Zeiten haben sich ab und zu auch mit der Frage beschäftigt, wie die menschlichen Auswurffstoffe gefahrlos und möglich auch nutzbringend zu beseitigen seien?

10. Die Chinesen, Gärtner und Tiftler wie es keine zweiten giebt, lassen womöglich keine Ansammlungen von Exrementen aufkommen, sondern besorgen jeweilen die kleinen Mengen sofort, liebevoll und mit dem Naturalismus eines Zola. Moses verlangt gehörige Isolirung des Ortes und sofortige Verscharrung mit Erde.²⁾ Herr Pfarrer Moule, der Erfinder des neuen englischen Erd-Kloset, hat offenbar sein Deuteronomium gut studirt und alle Anerkennung verdient. Ganz vortrefflich ist die Geruchlosigkeit und die Nutzbarmachung, unangenehm aber die Hantirung mit der gesiebten Erde. Torfmull ist in jeder Beziehung besser.

11. Der europäische Bauer hat die Frage so gut begriffen wie der Chinese, aber sie liederlich gelöst. Zum Dienste für

¹⁾ Koch und Gaffky, Erforschung der Cholera, Arbeiten des Kaiserlichen Gesundheitsamtes, III. Bd., 1887.

²⁾ 5. Mos. XXIII. 12 und 13.

Menschen und Vieh mache er Gruben: Fauchekästen von Holz oder von Stein, aber immer undicht, mit Durchtränkung des ganzen Baugrundes, Besudelung der Brunnen und der Wasserläufe, auch mit großer Vergeudung wertvollen Materials. So steht es noch vielerorts, zum Schaden der Landwirthschaft, wie der Gesundheitspflege.

Noch weit schlimmer hat es der Städter gemacht. Um Abfuhrkosten zu ersparen, grub er einfach ein tiefes Loch in den Boden, ließ alles Flüssige versinken, und wenn im Laufe vieler Jahre die Grube gefüllt war, deckte er sie zu, um eine andere anzulegen. Diese Besitzgruben sind das Ideal aller Bodenverunreinigung und haben viele große und kleine Städte durch Jahrhunderte zu Typhusnestern gemacht. Die Hygiene hat das Verdienst, daß diese Gruben nun überall verpönt werden und den großen Triumph, daß dem entsprechend auch die Typhussterblichkeit, ja die Todesziffer der meisten epidemischen Krankheiten ganz bedeutend herunterging.

Nachdem man sich einmal mit der Frage ernsthaft beschäftigt hatte, versuchte man zuerst sich mit Cementirung der Gruben zu helfen; sie ist gut, aber nie und nirgends auf die Dauer. Als Hilfsmittel hat sich eine möglichst dicke Schicht von festgestampftem Lehmbewiesen, die Boden und Wände des Cementkastens umkleidet. In denjenigen Städten, die glücklicherweise keinen Boden für Besitzgruben haben, bestehen überall solche Cementkästen, die sorgfältig kontrollirt und in Abfuhrtonnen entleert werden, welche durch Wasser dampf oder durch Pumpen luft leer gemacht, den Grubeninhalt auffaugen. Wenn auch diese pneumatische Entleerung den Namen der „geruchlosen“ nicht immer verdient, so ist sie doch sehr viel reinlicher, als das alte Schöpfkübelverfahren.

12. Dann stellte man anstatt der Fauchekästen Tonnen hin. Nehmen diese alles auf, so erfordern sie sehr häufige und kostspielige Abfuhr; haben sie ein Sieb, so machen sie Kanäle nöthig, die zudem gespült sein müssen. Die Landwirthschaft kommt beim Kübelystem immer zu kurz, die Mäse selten, selbst bei Spülung. Je größer eine Stadt ist, desto mehr überwiegt das Angebot die Nachfrage, um so schwieriger wird die Abfuhr.

Schön zu lesen, aber selten in Ausführung zu sehen, ist der Vorschlag von Lier nur, kleine eiserne Kästen anzulegen, sie durch ein doldenförmiges Röhrensystem mit einem centralen Kessel zu verbinden, diesen mit Dampfpumpen auszusaugen und die so gewonnenen Massen zu Poudrette: Dünger-Extrakt, zu verarbeiten. Das Fabrikat hat noch überall sehr schlecht rentirt, und das System Lier nur gehört der Geschichte an.

13. Zu allen diesen Verlegenheiten kommt noch die Besetzung der Gebrauchswässer, der Abzüge des Wirtschafts- oder gar des Fabrikbetriebes; sie sind immer viel massenhafter als die eigentlichen Abfallstoffe, nicht weniger der faulen Gährung unterworfen und für die Reinlichkeit des Baugrundes sehr gefährlich. Endlich fällt auch noch die zeitweise große Menge von Regenwasser in Betracht. Man hat das Alles ehemals durch Rinnsteine oder Graben abgeleitet und tatsächlich nur einen langgestreckten, offenen und durchlässigen Sauchekasten gehabt; deshalb fing man an, diese massenhaften Schmutzwässer in den Städten durch ein geschlossenes Kanalnetz zu sammeln und abzuleiten.

14. Später stellte es sich heraus, daß eine beständige Wasserspülung dieser Kanäle nöthig sei, wenn sie sich nicht mit einem dicken, faulen Schlamme belegen und die ganze Reinlichkeit wieder umstürzen sollen. Dann kam man darauf, daß ein regelrechter Hauswasserkanal ganz gut auch noch die Excremente aufnehmen könnte, ohne deswegen unreinlicher zu werden, und so hat sich jetzt, nach langen Kämpfen und Versuchen, die Kanalisation mit Spülung als die beste, ja für Städte unerlässliche Reinigungsmethode eingebürgert. Selbstverständlich müssen dabei drei Bedingungen erfüllt werden: die Kanäle sollen genügenden Fall haben, sollen wasserdicht gebaut sein, am besten Cementröhren, und dann muß eine Wasserversorgung vorhanden sein, welche beständige und ausgiebige Spülung sichert. Alle größeren Kanäle haben ihre Lüftungsschächte und lassen überhaupt einen so geregelten und reinlichen Betrieb zu, daß sie fast ganz geruchlos und für die Arbeiter und Ingenieure leicht zugänglich, auch gesundheitlich ganz gefahrlos werden. Die Millionen, die in einer großen Stadt für solche Werke verwendet worden sind, bezahlen sich durch sehr viel größere Reinlichkeit und bessere Gesundheitszustände, nicht zum mindesten auch durch den Wegfall der unerschwinglichen Abfuhrkosten.

15. So wäre nun mit Mühe und Noth der Feind zur Stadt hinaus geworfen, aber geschlagen ist er noch nicht. Wohin soll nun der Unrath? In den Fluß? Man hat sich mit mehr Erbitterung als nöthig war, darüber gestritten. Die Sache ist einfach. Große Wassermassen mit starker Strömung bewältigen sehr viel, kleine, seichte Bäche nichts. Dann kommt es auch darauf an, ob und wie nahe unter dem Kanaleinlaufe wieder Menschen am Flusse wohnen. Mittelgroße Städte können ruhig einen großen Strom belästen, Zürich die Limmat, Bern die Aare, Basel den Rhein, ohne jemandem Unrecht zu thun; dagegen haben wir auf unserem Kontinente keine Flüsse, die es wirklich vermöchten, die Kanalisation einer Millionenstadt zu bewältigen. Die Seine braucht mehr als 50 Kilometer, bis sie eine Art von Selbstreinigung vollzogen hat, und die Themse warf nicht selten bei hoher Fluth einen guten Theil des abgeleiteten Unrathes wieder von Shernez herauf, vor die Füße der Weltstadt.

Ueber die Verunreinigung der Flüsse hat die Regierung von Sachsen im Jahre 1877 eingehende Untersuchungen an 140 Flüßstellen vornehmen lassen.

Die Ursachen zeigten sich in folgenden Prozentverhältnissen:

Textil-Industrie	49,8	Bekleidungs-Industrie	2,5
Papier- und Leder-Industrie	16,8	Chemische Industrie	2,1
Bergbau	8,4	Metall-Industrie	1,0
Lebensmittel-Industrie	6,5	Hölz-Industrie	0,3
Heiz- und Leuchtstoffe	4,3	Städtische Kanäle	7,6

Somit wäre die Verunreinigung durch Fäkalien auf etwa 8 Prozent zu schätzen: eine wissenschaftliche Bestätigung der alltäglichen Erfahrungen über die gewerblichen Abwasser.

Eine Selbstreinigung der Flüsse kommt erwiesenemassen vor, durch Verbünnung, Schlämmung und Oxydation, durch Bacillen — und durch noch unbekannte Ursachen.

Die Bedingungen zu solcher Selbstreinigung sind, so weit man sie überhaupt versteht, einfach und klar:

1. das Flüßwasser muß wenigstens 15 Mal reichlicher sein als das Kanalwasser;
2. die Strömung im Flusse muß wenigstens 60 Centimeter in der Sekunde betragen;

3. die Geschwindigkeit des Flusses muß mindestens so groß sein als diejenige des Kanalinhaltes.

Die große Langsamkeit der Seine, bei Niederwasser 13 Centimeter pro Sekunde, macht diesen Strom ungeeignet für die Aufnahme der Kanalwasser; aus dem gleichen Grunde war die Themse nicht stark genug dazu, und hat man es mit der Spree wohlweislich gar nicht versucht. Für München berechnet Pettenkofer $\frac{1}{2}$ Sekunden-Kubikmeter Kanalwasser und beim Niederrstande 30 Sekunden-Kubikmeter Flarwasser, das eine Geschwindigkeit von 119 Centimeter pro Sekunde aufweist. Damit erscheinen allerdings die Bedingungen zur Kanaleinführ ohne Flußbeschädigung in beneidenswerther und für Andere wenigstens lehrreicher Weise erfüllt.¹⁾ In einer ebenso glücklichen Lage ist die Stadt Rom, die mit ihrem ungeheuren Wasservorrath Alles in den Tiber spült und doch dessen Wasser chemisch wie bakteriologisch nur ganz unerheblich verunreinigt.²⁾

Wo man dem Flusse nicht den ganzen Inhalt des Kanalwassers übergeben darf, hat man sich damit geholfen, dieses vor seinem Einlaufe zu klären, durch Filterschachte, Schlammkästen und Kalkmilchzusatz soweit zu reinigen, daß es den Fluß nicht weiter verderbt. Musteranlagen dieser Art besitzen die Städte Frankfurt a. M. und Wiesbaden.³⁾

16. Das Verfahren, die Verunreinigung der Flüsse zu verhüten und dabei auch von dem sehr großen landwirthschaftlichen Kapital, das in den Düngerstoffen steckt, so viel als möglich zu retten, ist in neuerer Zeit in der Berieselung gefunden worden. So ganz neu ist übrigens der Gedanke nicht. Die Stadt Bunzlau in Schlesien, gegenwärtig 12,000 Einwohner zählend, hat die Berieselung — seit 1559! — sehr rationell eingerichtet und seither fortwährend betrieben. Da der feinkörnige Sand über 8 m tief geht, war keine besondere Entwässerung der Felder nöthig; diese liefern reichliches Gemüse

¹⁾ v. Pettenkofer, die Einführung des Schwemmsystems in München, 1890.

²⁾ Behring, Sanitäre Einrichtungen in Rom. Hygiene. Rundschau 1891, pag. 406.

³⁾ Sehr interessante Schilderung der Anlage und des Betriebes in Barrentrapp's Vierteljahrsschrift 1889, pag. 71—103. Noch interessanter: der persönliche Besuch!

und sehr ergiebige Heuernten. Dabei zeichnet sich Bunzlau vor allen andern Oder- und Warthe-Städten durch seine sehr viel kleinere Sterblichkeitsziffer aus, und ganz besonders auch dadurch, daß es immer cholerafrei geblieben. Aber auch die Wasserversorgung, dieses Hauptstück aller Kanalisation und Spülung, ist zu Bunzlau vorzüglich.

Ein Muster guter, einfacher und billiger Anlage von Wasserversorgung, Kanalisation, Spülung und Berieselung bietet ferner Danzig, früher eine „auch sanitär ganz verwahrloste Stadt“.

Die großen Städte sind, der Reihe nach, bedrängt von der physischen Unmöglichkeit und der ökonomischen Unerträglichkeit der Abfuhr, sowie auch von der gefährlich und unerträglich gewordenen Verunreinigung ihrer Flüsse, dazu gekommen, Rieselfelder einzurichten. Wir nennen hier die bekanntesten und berühmtesten: diejenigen zu Croydon bei London, die von Genevilliers bei Paris und die von Ossendorf bei Berlin. Hier besonders ist der Boden, der märkische Sand, ganz vorzüglich für solche Anlagen geeignet.

Man beginnt heutzutage überall damit, die Rieselfelder einer sorgfältigen Entwässerung (Drainage) zu unterwerfen, um nicht einen künstlichen Sumpf anzulegen; dann wird der große Sammellanal der städtischen Leitung eingeführt, in kleine und kleinste Kanäle zerlegt, die sich in die einzelnen Felder und Beete weiter vertheilen; dabei wird durch Schleusen fürgesorgt, daß jedes Feld nur soviel Kanalwasser erhält, als für seine Kulturen nöthig ist. Auch eine strenge Winterkälte stört die Berieselung nicht, dagegen haben die vegetationslosen Monate Einfluß auf den Verbrauch und die Vertheilung.

Ein Sommerspaziergang auf den Rieselfeldern ist ein Vergnügen; man sieht da üppige Kleeäcker, schnellende Graswiesen, Gemüse und Tafelobst die Fülle und in prächtiger Entwicklung. Von üblem Geruche nicht die Spur. Es wird ja auch jedes einzelne Stück Land tatsächlich nicht stärker gedüngt als es bei jedem andern intensiven landwirthschaftlichen Betriebe auch gebräuchlich ist. Das am Ende des Rieselfeldes auslaufende Drainirwasser ist hell und klar, auch chemisch wie bacteriologisch nicht schlechter als jedes mittelgute Brunnenwasser. Davon zu trinken, wie es Manche ungestraft immer thun, ist wegen allerlei

Hintergedanken schwierig; jedenfalls aber ist es sehr wohl zu verantworten, diesen klaren Rieselfeldablauf dem ersten besten, wenn selbst kleinen Flusse zuzuführen. So hatte das Seine-wasser zu Asnières pro Kubik-Centimeter 3200 Keime, der Rieselablauf aber 12.

Für den nothwendigen Umfang der Rieselfelder giebt wohl Berlin einen richtigen Maßstab, soweit als er bei den verschiedenen Bodenbeschaffenheiten überhaupt festzustellen ist. Da sind im Jahre 1883, für eine rasch ansteigende Bevölkerung von 1,200,000 Seelen, 5370 Hektar, im Werthe von $10\frac{1}{2}$ Millionen Mark, theils im Betrieb gestanden, theils in Angriff genommen worden.¹⁾

* * *

In der Stadt wie auf dem Lande ist die Reinhaltung des Bodens eine nationalökonomisch und gesundheitlich hochwichtige Frage. Der Erdboden ist eine Sphynx, die dem Menschen Räthsel aufgibt, und ihn umbringt, wenn er sie nicht zu lösen vermag.

¹⁾ Im Betrieb 2000 ha. Börner, Hygiene, Berlin, 1883, pag. 126.

IX. Kinder.

Nichts über Kinder! Auf der ganzen Erde
Ist ihnen nichts auch nur von fern vergleichbar;
Sie selber wär' ohn' ihre Kinder nichts,
Und wieder nichts die Menschheit ohne Kinder.
L. Schefer.

An der Wiege wie in stiller, sternenheller Nacht empfangen wir den unmittelbaren Gruß des Ewigen; sein Wiederschein ruht auf dem Kindesantlitz und macht es uns ehrwürdig. Auch der Ruhteste wird andächtig, wenn er sein neugebornes Kind begrüßt. Das Gefühl, mit dem der Mensch auf dieser Welt empfangen wird, ist mit wenigen Ausnahmen überall dasselbe — und überall vergänglich. Der Gedanke, ausgeprägt in der Lebensstellung der Eltern, in ihrem Reden und Thun, bemächtigt sich des zarten Ankömmlings und macht aus ihm, was er kann: hier ein blühendes Geschöpf, dort eine Jammergestalt.

Versuchen wir es, die ersten Lebensschicksale des Kulturmenschen zu betrachten, des Menschen nämlich, von dem wir überhaupt sprechen, der in gewöhnlicher Temperatur und unter gewöhnlichem Luftdrucke lebt, der nicht so hoch geboren ist, daß wir ihn zu den Göttern zählen, und nicht so tief, daß wir ihn beim verkommensten Proletariat suchen müssen, wo Politik, Moral und Diätetik aufhören; des Menschen von kaukasischer Rasse und von vernünftigen Eltern, die ihre Kinder nicht zu Experimenten und Geniestreichern geboren erachten, sondern sich in herkömmlicher Weise um die Erhaltung ihres Stammes bemühen.

Das Kind ist abgebunden, geölt und in lauem Wasser gebadet, nach Vermögen angekleidet und warm gelagert. Die Natur macht ihre Rechte geltend und läßt sanften Schlaf nach der Aufrregung folgen. Es ist wesentlich, diese Sabbathsruhe nach vollbrachtem Schöpfungsverke nicht zu stören. Das Kindsbettchen sei weich und warm wie ein Finkennest, die Umhüllung des Neugeborenen locker, um der sich entwickelnden Brust Spielraum zu gewähren, und vor Allem bleiben die Arme frei, denn

sie sind Hilfsorgane der Lungen, und bei herabgelegten Armen ist eine kräftige Athmung fast nicht in Gang zu bringen.

So schädlich grelle Lichter sind, so unpassend ist die oft beliebte Finsterniß der Wochenstube, weil sie Luftverderbniß unausweichlich herbeiführt.

1. Stillen.

Nach erquickendem Schlaf liegt das Kind am Busen der Mutter, die mit dem Kinde und durch dasselbe gedeiht. Die Harmonie der ganzen Schöpfung tritt auch hier zu Tage. Mit dem Alter und den Bedürfnissen des Säuglings ändert sich die Milch, von der er lebt; sie ist anfangs leicht eröffnend und dünn, später gehaltreicher; anfangs sehr reich an Käse, später reicher an Zucker und Fett.

Wie oft der Säugling anzulegen sei? Er sagt es selber. Doch ist schon diese erste Sprache des Menschen dem Mißverständniß unterworfen. Mit einem und demselben Laute, dem Schreien, bezeichnet das Kind jegliches Mißbehagen: Nässe, Kälte, eine unbequeme Falte, kleinen oder großen Schmerz, oder Hunger, und es ist deshalb schon bei diesem Alter sehr unpassend, jede mögliche Klage ununtersucht mit Trinken zu beschwichtigen. Der Schaden entsteht weniger durch Ueberfüllung, gegen welche der Säugling durch seinen senkrecht stehenden Magen und die Leichtigkeit gefichert ist, mit der er Unnöthiges wegspeist, als durch Unordnung in der Zeiteintheilung und Verwirrung des zarten Instinktes. Es ist deshalb Besser's¹⁾ Vorschlag, gleich von Anfang an eine pedantisch genaue Zeiteintheilung fürs Stillen einzuhalten, sehr beachtenswerth, wie überhaupt sein Rath, die ersten Lebenstage als in physischer und moralischer Beziehung wichtig anzusehen, das Neugeborene weder als lästigen Duälgeist noch als ein himmlisches Spielzeug zu behandeln, sondern es an Ordnung, Ruhigliegen bei Tage, und Schlafen bei Nacht zu gewöhnen. Ob man aber bei den vier, von Besser vorgeschlagenen Stillungen bleiben könne, oder öftere Spenden reichen müsse, ist allerdings eine einfache und nicht im Sinne

¹⁾ Besser, die Benutzung der Lebenstage des Säuglings, Göttingen 1858, IV. Aufl.

Besser's zu beantwortende Frage. Man kann mit sechsstündigen Trinkpausen einen Säugling zu Grunde richten und thut immer wohl, in den ersten paar Monaten alle zwei Stunden eine Labung zu gewähren. Es ist gut, den Tag über das Kind auch aus dem besten Schlafe zu erwecken, um es, wenn die Zeit gekommen ist, zu stillen. Man verhütet dadurch den großen Hunger, der sich mit der Milch nicht mehr begnügt, und dann Veranlassung zu der verhängnißvollen Breifütterung wird; man kann sich so Normaluhren von sehr genauem, d. h. gesundem Gange erzielen, und kann durch die äußerste Regelmäßigkeit die Entwicklung der Kinder so sicher und so günstig einleiten lernen, wie man es bei kostbaren Hausthieren längst gethan. Dennoch darf man nicht erwarten, daß nicht kleine Verdauungsstörungen zuweilen eintreten, jetzt eine Blähung, dann ein wenig Leibmeh mit sehr viel Geschrei.

Brechen ist im zartesten Alter kaum eine Krankheit, dagegen das Abweichen immer gefährlich und schleuniger Hilfe bedürftig.

Die Frage, wie lange gestillt werden soll? ist jedenfalls von Mutter und Kind, der Kaufmann würde sagen, durch Nachfrage und Angebot, genau beantwortet, und es ist der alte Rath, zu stillen, bis die hervorbrechenden Zähne es schmerhaft machen, ein verständlicher Witz und mehr nicht. Ein Stillen durch 1 bis 2 Jahre ist bei großem Kräftevorrath der Mutter zuweilen möglich und zulässig, wenn auch niemals nöthig. Während das Kind am Zahnen ist, während es Verdauungsstörungen oder irgend eine andere Krankheit zu bestehen hat, bei Epidemien, Reisen oder zu andern außergewöhnlichen Zeiten, soll es nicht entwöhnt werden.

Man kann nicht genug auf das Stillen halten und es nie genug empfehlen, es ist Wohlthat und Wonne für Mutter und Kind, und seit Jahrhunderten haben nüchterne Beobachter gefunden, daß dabei leibliche und geistige Ströme in den Säugling übergehen. Moleschott sagt: „Es findet zwischen Kind und Mutter eine viel innigere Beziehung statt, wenn die Mutter selbst ihrem Kinde die Brust reicht. Denn auch die Milch ist ein Theil jener Materie, die das Substrat des Geistes ist, und wo man wünscht, daß dieser Geist der Mutter sich auf das Kind fortpflanze, da ist die Ernährung mit der eigenen Milch

der Mutter eine wohlthätige Fortsetzung jenes Einflusses, den sie früher durch die Ernährung mit ihrem eigenen Blute ausübte und den sie jetzt dadurch steigert, daß die Mutterspende mit dem zärtlichsten Verkehre Hand in Hand geht".¹⁾

Tausend Gefahren, denen kleine Kinder zum Opfer fallen, erreichen das Kind an der Mutterbrust nicht, und von zahlreichen Leiden, die das Frauenleben verbittern, bleibt die stillende Mutter verschont.

Die alten Völker, die wohl in Wissenschaften und Künsten, nicht aber an Lebensweisheit hinter uns zurückstanden, haben das Stillen als selbstverständlich, allein vernünftig und Gott wohlgefällig angesehen und gepriesen; es war bei den alten Hebräern, Griechen, Römern und Germanen Regel und Sitte, deren Verletzung mit allgemeiner Verachtung, oft auch von Gesetzeswegen bestraft wurde. Aus Laune oder Mode nicht zu stillen, ist auch heute noch wenigstens eine Sünde wider die Natur, die nie ungerächt bleibt.

Leider aber bringen unsere Kulturverhältnisse manche unabwendbare Abweichungen hervor und wir müssen dennoch fragen: welche Mutter soll nicht stillen? Der Schein trügt. Manche üppige Erscheinung ist hinfällig, mit schweren Nervenleiden behaftet, manche lieblich blühende junge Mutter aus tuberkulöser Familie, und selber mit langen Katarrhen häufig geplagt; diese sollen nicht stillen, überhaupt alle nicht, die an einem konstitutionellen Lebel leiden, und endlich müssen auch diejenigen zu stillen aufhören, die trotz aller Bemühungen ihre Eßlust verlieren. Ausgaben ohne Einnahmen führen immer ins Unglück. Es versteht sich auch, daß, wenn durch ganze Generationen das Stillen versäumt wird, schließlich die Organe schwinden, der Körper entartet, und daß dann nicht stillt, wer nichts hat; aber man vergißt viel zu oft, daß die Gabe beim Biten kommt und daß der Alt des Stillens das kräftigste Milchbeförderungsmittel ist. Noch öfter macht man den Fehler, das Kind erst dann anzulegen, wenn die Brüste schon sehr prall und schwer ergreifbar sind, während die Zeit des ersten Anschwellens

¹⁾ Mole schott, Physiologie d. Nahrungsm. II. Aufl., 1859, pag. 535.
Aengstliche Leser mögen freundlichst Substrat und Ursache von einander unterscheiden.

genau wahrgenommen und zum ersten Anlegen benutzt werden sollte; oder man macht den Fehler, das arme Kind fasten zu lassen, bis es trinken will, und es will das jeden halben Tag weniger, weil es zu matt ist. Ein Tröpfchen Kuhmilch mit Zuckerwasser ist dann die beste Abschlagszahlung zum guten Werke des Stillens, das darauf gewöhnlich bald in Gang kommt.

Die Mutter, die nicht lange stillen kann, stille wenigstens für kurze Zeit. Schon vier bis acht Wochen helfen der Mutter und dem Kinde über viele Gefahren hinweg.

Schließlich müssen wir leider auch hier die Logik der That-sachen anerkennen und gestehen, daß da, wo das Kind bei scheinbar trefflichen Verhältnissen nicht gedeihen will, das Stillen auszusezen ist. Ein Kind kann an der Mutterbrust verhungern, wenn man die Menge und Güte der gereichten Nahrung und die Gewichtszunahme des Kindes nicht untersucht.

Und was dann? Am natürlichsten ist eine Amme. Aber woher diese nehmen, daß sie nicht ihr eigenes Kind zu Grunde gehen lasse, um ein fremdes zu nähren? daß ihr Kind einladend und gerade so alt sei als der Pflegling? daß sie gesund und kräftig sei, nicht eine ausgemergelte Bettlerin, noch eine vielerfahrene Patientin, auch angenehmen Gemüthes? Es ist ein Votterieglück, eine ganz richtige Amme zu bekommen, und künstliches Aufziehen oft rathsamer, als die Amme. Besser sagt: „Ich will lieber dem Körper, als dem Geiste des Kindes eine nicht ganz natürliche Nahrung bieten“. Moleschott zieht die künstliche Ernährung „der großen Gleichförmigkeit wegen vor und weil sie frei ist von den schädlichen Einflüssen der Gemüthsbewegungen und Unpässlichkeiten der Amme“. „Und dennoch“, sagt Lehrer, und mit ihm so mancher vielerfahrene Arzt, „dennoch kommen wir sehr oft nicht um die Ammen herum, und gerade um so weniger in einer Kulturepoche, in der das Frauengeschlecht der Städte zwar dem einseitigen intellektuellen Fortschritte huldigt, dabei aber gleichzeitig die abschüssige Bahnen körperlichen Rückschrittes wandelt“¹⁾. Jedenfalls ist es eine Aufgabe des praktischen Arztes, und nicht die leichteste, im gegebenen Falle eine Amme zu beurtheilen und zu empfehlen.

¹⁾ Lehrer, Erste Kindesnahrung. — Volkmann's Vorträge, Nr. 70, pag. 11.

2. Auffütterung.

Mit dem Worte Auffütterung ist eine Leidens- und Todespfoste der Kinderwelt aufgethan. Auffütterung im Sinne der Erhaltung ist nur möglich, wenn man: eine sehr verständige und sorgfältige Pflege und gute frische Milch haben kann; unter allen andern Bedingungen ist die Auffütterung ein gesetzlich gestatteter Kindermord, und die mittelmäßigste Ummie, Proletarierin, „Negerin“ und wer immer, weit vorzuziehen.

Ein Bischen Ziegen- oder Kuhmilch und ein Bischen Menschengeist erzeugt die Mutterbrust häufig und in ausgezeichneter Weise, aber es muß mit der Genauigkeit gearbeitet werden, wie im chemischen Laboratorium; die Mischungen nach Löffeln oder Theilstrichen gemessen, die Gefäße chemisch rein und vor allem: Plan und Beharrlichkeit, das Geheimniß des Erfolges.

Eine Zusammenstellung verschiedener Milcharten ergibt, auf je 100 Theile berechnet, Folgendes:

Es enthalten:	Eiweiß (Käse)	Butter	Zucker	Salze	Wasser
Frauenmilch . . .	2,14	3,50	5,00	0,24	89,12
Kuhmilch . . .	4,50	3,60	4,83	0,64	86,43
Ziegenmilch . . .	3,50	4,00	4,50	0,80	87,20
Eselinnenmilch . .	2,11	1,65	5,00	0,24	91,00

So groß nun auch die quantitativen Unterschiede sind, aus welchen hervorgeht, daß die Milch unserer Wiederkäuer fast dreimal so viel Salze, zweimal so viel Käse, etwas mehr Butter und weniger Zucker enthält, als die Frauenmilch, so liegt nicht einmal darin die größte Schwierigkeit des Milchersatzes, sondern sie liegt in der Natur des Käsestoffes und im Gehalte an Bacillen.

Die Ziegenmilch hat ihren eigenthümlichen Geruch von wechselnden Mengen eines flüchtigen Fettes und gilt irrthümlicher Weise für stärker als Kuhmilch, während sie dieselbe nur am Salzgehalt wesentlich übertrifft, dagegen in allen übrigen Nährwerthen unter ihr steht und meistens ebenso leicht verdaut wird.

Als Ergänzung zur Mutterbrust, wenn diese allein nicht genügt, ist eine thierische Milch ganz wohl zulässig und das beste Auskunftsmittel; sonst aber bekommt der Wechsel und die Mischung verschiedener Milcharten den Kindern übel; dagegen ist die gemischte Milch verschiedener gleichartiger Thiere besser

als die von einem und demselben Thiere bezogene. Vorübergehendes Unwohlsein oder auch beginnende Lungentuberkulose verderbt oft die Milch von Kühen, die noch sehr unverdächtig aussiehen, und die Mischung vermindert die Wahrscheinlichkeit, gänzlich an kalte Thiere gerathen zu sein.

Die gar nicht seltene Lungentuberkulose, Verlust, der Stallflühe ist durch die Milch auf Kinder übertragbar und die Ursache der oft beobachteten, früher rätselhaften Darmtuberkulose bei Milchkindern. Deshalb der Rath: die Milch zu kochen, um den verhängnißvollen Bacillus zu zerstören. Aber auch außerdem wird die gemolkene Milch sofort ein Nährboden für vielerlei Bacillen. Die einen leiten saure Gährung ein, andere verursachen die gefürchtete Kinderdiarrhoe. Nur die unmittelbar aus dem Euter gezogene (oder aus den Zitzen der Ziege gesaugte) Milch ist bacillenfrei.

Schon wenige Stunden nach dem Melken enthält 1 Gramm Milch seine 50,000 Bacillen, nach einem schönen Sommertage 5 Millionen und mehr. Wo bleibt da die Milch?¹⁾ Diese zahllosen Gährungsreger, ob sie allein oder mit den Bacillen der Säuglingscholera auftreten, machen die aufbewahrte Milch so oft gefährlich. Man sucht sie nun zu desinficiren, zu sterilisiren, d. h. durch Kochen diese leicht zerstörbaren Pilze unschädlich zu machen.

Wir haben gegenwärtig einfache und billige Apparate zur Sterilisirung der Kuhmilch, nach Angaben von Sorghlet, Conrad und Andern.

Man kann sich auch ohne weiteres so behelfen, daß man frische Milch in reine Weinschlächen füllt, diese in einen Kessel kalten Wassers stellt, und dann langsam aufkocht. Sind die Milchgase unter Aufschäumen entwichen und ist die Milch wieder ruhig geworden, so schließt man die Flaschen mit einem reinen Gummitropfen fest zu, läßt sie noch 20—30 Minuten in dem heinahe kochenden Wasser, also bei etwa 70°—80° C. stehen, stellt dann das ganze Gefäß vom Feuer und läßt langsam erkalten. — Es ist also die bekannte Methode des Früchteeinmachens. Beim Gebrauche wird die verschlossene Flasche in warmem Wasser

¹⁾ Vergl. pag. 265.

bis zu etwa 38° C. aufgewärmt und dann ihr Inhalt sofort verabreicht.

Kühe, die an Maul- und Klauenseuche leiden, liefern zwar sehr wenig Milch, doch hat diese, auch als Beimischung zu guter Milch, die böse Eigenschaft, im Munde der Kinder eine ähnliche Krankheit (Stomatitis), Geschwürchen an Zunge und Lippen hervorzurufen, die unter Fieber auftreten, die Ernährung schwer beeinträchtigen und langsam heilen.

Am besten taugen gesunde junge Kühe, die mit Heu, nicht aber mit Grünfutter genährt werden. Ausgesotenes Malz, Schlempe &c. verderbt die Milch, und macht die Thiere leicht tuberkulös.

Die Kuhmilch wird dem Säugling sehr oft zu fett und zu schwer, der Käse gerinnt in großen harten Klumpen, die der Verdauung widerstehen und dann unter franken Entleerungen in den Windeln wiederzufinden sind. Der Käsetoff der Frauenmilch dagegen gerinnt zu einer lockeren, gallertartigen Masse, die im Magen und Darm leicht aufgelöst wird; er ist, seiner Bestimmung gemäß, nährend, blutbildend, zum Aufbau der Leibesorgane beitragend, während das harte Käsegerinnel der Kuhmilch nicht nur solches nicht leistet, sondern als zähe, unverdauliche und faulende Masse den Darm reizt und frank macht. Ist die Kuhmilch ganz frisch, nicht allzu käserich, und die Verdauung des Säuglings kräftig, so werden auch die festen Käsestoffgerinsel bewältigt und alle Milchbestandtheile verworthen.

Man verdünnt nun die Kuhmilch mit Wasser und setzt ein wenig Zucker zu; auf zwei Deciliter etwa 2—4 Gramm Rohrzucker oder einen halben bis ganzen Theelöffel Milchzucker; mehr bei Verstopfung, weniger bei weichem Stuhl. Für die ersten 6 bis 12 Wochen ist es gut, halb Milch und halb Wasser, für das zweite Vierteljahr $\frac{2}{3}$ Milch und $\frac{1}{3}$ Wasser zu reichen. Ungekochtes — kalkhaltiges Wasser ist besser als das in irrtümlicher Sorgfalt oftmals verwendete, zuvor abgekochte.

Sehr oft befindet sich das Kind besser dabei, wenn man anstatt des Wassers einen Schleim aus Gersten-, Reis- oder Hafermehl beiseetzt. Aber er muß immer frisch bereitet sein und darf niemals im Vorrath gehalten werden. Bei Neigung zu Durchfall ist Gerstenschleim, bei Verstopfung Haferschleim zu empfehlen.

Wer ein Kind gesund erhalten, ganz besonders auch vor dem gefährlichen Durchfall bewahren will, wasche ihm nach jedem Trinken die Mundhöhle mit lauem Wasser sanft und sorgfältig aus.

Mit dem halben Jahr kann gewöhnliche gute Kuhmilch gegeben werden; oft thut man gut, von dieser Zeit an täglich ein frisches Eigelb, seltener ein ganzes Ei, zu verabreichen.

Sehr lange fortgesetzte ausschließliche Kuhmilchdiät bekommt manchen Kindern übel und befördert Rhachitis. Mit Vollendung des ersten Jahres fängt die gemischte Diät an: Milch, Milchspeise, Ei, Suppe, Brod. Vom zweiten Jahr an kann auch feingeschabtes Fleisch — aber nicht rohes! — öfter gereicht werden.

Bei der Ernährung eines Kindes heißt es ganz besonders: Aller Anfang ist schwer; hat es erst einmal ein halbes Jahr in dieser unvollkommenen Welt ausgehalten, so ist es schon zu Manchem fähig und es hängt vom Wohlbefinden des Kindes ab, ob man eine ausschließliche Milchdiät fortführen oder mit gemischter Speise beginnen soll. Man kann mit dieser sehr einfachen Methode, wenn sie sorgfältig gehandhabt wird, die Freude erleben, Kinder frisch und gesund aufzuziehen in Familien, in denen vorher ein Kind ums andere wegstarb, und kann dann noch obendrein Propaganda machen für naturgemäße Kinderdiät.

Als Zusätze oder selbst als Ersatz der Milch sind gegenwärtig am gebräuchlichsten die Kindermehle von Nestlé, Maggi und Knorr. Das Liebig'sche Kindersüppchen, geistreich und wissenschaftlich zusammengesetzt, auch praktisch bewährt, hat sich bloß für kurze Zeit behauptet, weil dessen Bereitung nur für den Chemiker sehr einfach, für gewöhnliche Menschen aber viel zu umständlich ist.

Eine scharfe Illustration zum schlechtesten Unwerth aller möglichen Künste der Kinderernährung hat die Belagerung von Paris, 1870—71, geliefert. Bei Hunger und Kummer waren die Kindermilchen und Kindermehle zu Ende gegangen; auch hatten die beruflichen und gesellschaftlichen Abhaltungen der Mütter aufgehört; die Kinder wurden allgemein gestillt — und ihre Sterblichkeit sank unter die Hälfte des Gewöhnlichen, trotz aller Gemüthsbewegungen!

3. Lüller.

Eine mit dem Mechanismus des Trinkens nahe verwandte Frage ist der Lüller (Zuspen, Lutschbeutel).

Die Brustwarze giebt dem Kinde den Mund voll und verhütet damit, daß Luft mit dem Getränke eingesogen werde. Giebt man andere Milch zu trinken, so muß dieses Verhältniß durch ein dickes Elfenbeinmundstück nachgeahmt werden. Gummizapfen sind viel schwerer rein zu halten als man gewöhnlich meint und müssen nicht nur in reines Wasser gelegt, sondern auch umgestülpt und abgerieben werden. Ein Zippel reiner Leinwand in kaltes Wasser getaucht, ist das beste Stopfmaterial während des Trinkens, und wenn es ohne einen Unsinn gar nicht zu machen ist, auch sonst. Der schwere Nachtheil aller dieser Beutel ist das Hinabziehen von Luftblasen und großartigen Kulturen von Färbungs- und Fäulniszilzen, besonders wenn der Beutel Zwieback u. dgl. enthält. Die Masse wird bei Körpertemperatur sauer und veranlaßt zuerst Mundfaule (Soor), dann Magen- und Verdauungsbeschwerden, oft Diarrhoe und den Tod. Man beschwichtigt das schreiende Kind mit dem Lüller für wenige Minuten und erzeugt ihm dafür Nebel, die Tage und Wochen andauern, unter endlosem Geschrei. Warum soll man überhaupt das Schreien sofort unterdrücken und stopfen? Es ist des Kindes Gespräch, sein Nothschrei, seine Art zu rufen, und seine ganz unentbehrliche Lungengymnastik, selten bloße Unart. Der Lüller muß überwunden werden. Nicht damit anfangen, ist die beste Methode!

4. Mehlsbrei.

Die ganze Anlage des Menschen, den die Naturgeschichte unzarter Weise zu den „Säugethieren“ zählt, deutet darauf hin, daß Milch, so oder anders modifizirt, aber immer Milch, seine erste Nahrung sein soll. Die vielgeklagte Unverdaulichkeit der Milch hat ihren Grund fast immer in sorgloser und gedankenloser Behandlung derselben. Kein Wohlthäter der Menschheit ist je so schwer verklagt und verleumdet worden, als die Milch, und doch enthält sie alle Stoffe, aus welchen der wendende Menschenleib sich aufbaut, und diese in der zweckmäßigsten chemischen Form. Es ist doch gar zu einfach, dem kleinen

Kinde bloß Milch zu geben. Schlendrian und Zärtlichkeit beeilen sich, ihm noch etwas dazu zu bieten, eine konfidentere Nahrung. Es ist Tausenden noch ein Geheimniß, daß eine Flüssigkeit mehr Nährwerth haben könne, als ein dicker Mehlfleister. Wir sprechen hier nicht von der Transsubstantiation, sondern nur von dem starken Glauben an Bäder, Mineralquellen, Mixturen und dicke Suppen, und behaupten: die Welt ist materialistisch aus Instinkt und verleugnet den Geist, wo sie ihn antrifft, selbst da, wo sie ihn zu verehren scheint.

Kindsbrei von Weizenmehl mit Milch gekocht kann bewirken, daß die Käsegerinnel der Milch im Magen nicht zu größeren Klumpen geballt werden, sondern feiner vertheilt bleiben, und insofern scheint er besser als Milch. Ein ganz wesentlicher Vorzug aber ist der, daß er sehr lange im Magen liegen bleibt, sättigt, und die Pflegerin eine Zeit lang ruhig schlafen läßt. Allzuvielen Wartefrauen schwärmen für den Brei. Dabei bringt das Mehl den nahrhaften Kleber mit: die Kuhmilch aber hatte schon zu viel des nahrhaften Käsestoffes; der Brei bringt massenhaftes Stärkemehl, zum kleinsten Theil schon in Dextrin umgesetzt: aber diese Verbindungen sind nur verdaulich, wenn sie mit Speichel gemischt wurden und solchen hat das Kind noch gar nicht im Munde und nicht genug in der Bauchspeicheldrüse. Das Stärkemehl bleibt größtentheils unverdaut im Magen liegen und wird erst im Darm langsam in Dextrin und Zucker umgewandelt: und doch hätte die Milch eben genug Zucker geboten und dazu in verdaulichster Form! Sehr oft wird die Mehlmasse von den Verdauungsfästen gar nicht bewältigt, sondern geht einfach in Fäulniß über, wie Brei mit Schleim auf einem Backofen. Der Kleber fault wie Eiweiß und zerlegt die Stärke in raschen Zwischenstufen zu Butteräsüre oder zu Essigsäure und Gasen. Diese fehlerhaften chemischen Vorgänge, und die mitgebrachten Gährungspilze reizen die Verdauungsorgane, Aphthen im Munde, Erbrechen, anfangs von ungekäster Milch. Diarrhöen mit saurem fauligem Geruche leiten die, von Menschen verschuldete Leidensgeschichte ein. Dem Tode geht oft ein langes Siechthum voraus. Die Kinder sind hungrig, oft unersättlich (weil sie bei unverdaulicher Nahrung eben wirklich verhungern) und magern dabei immer mehr ab. Die Haut

wird papierdünne und trocken, das Gesicht alt und grämlich, Aermchen und Beinchen abgemergelt, und der Unterleib durch Erschlaffung der Bauchwände und der Darmmuskeln aufgetrieben, mit bläulichen Abern, und schmerhaft bei jeder Berührung, Die Jammergestalt schreit und wimmert durch Tage und Nächte, Wochen und Monate, bis sie endlich in Konvulsionen versäßt und stirbt.

Ein anderes Produkt der Breifütterung ist das gemästete Kind; es sieht schöner aus und hat ein besseres Loos; es hat immer Appetit, sein Magen bewältigt die Mehlsstoffe und es ist damit fett gemacht worden, wie die Straßburger Gänse und jegliches Hausthierchen von jeher fett gemacht werden. Diese Kinder lernen spät gehen, „weil sie gar so schwer sind“, d. h., weil sie viel Fett und wenig Muskeln besitzen, und sie haben sehr wenig Widerstandsfähigkeit gegen die Unbill des Lebens; zahlreiche Lungenkatarrhe suchen sie heim und Lungenentzündungen (Kinder-Bronchitis) hausen mörderisch unter den armen fetten Geschöpfen. Zimmermann sagt in seinem berühmten Werke „von der ärztlichen Erfahrung“ (im Jahre 1780): „Der Kindermehlbrei ist ein Gift, dessen Gebrauch eine hirnlose Gewohnheit gleichsam geheiligt hat. Ich weiß sehr wohl, daß viele Millionen Kinder mit Mehlbrei ernährt worden sind; er hat aber auch das Leben von Hunderttausenden gekostet. Ich weiß aber auch, daß es leichter ist, einen Berg von seiner Stelle zu rücken, als den Unverstand von den Nachtheilen des Mehlbreies zu überzeugen. Der Pariser Arzt van der Monde theilt meine Ansicht, daß der Mehlbrei die schlechteste Nahrung für Kinder ist, die Quelle der meisten ihrer Krankheiten, der Missbildung und des Todes.“ Unwillkürlich erinnert man sich dabei an das ernste Wort eines alten Römers: „Ein Kind nach seiner Geburt langsam umzubringen ist ebenso strafbar, als es vorher rasch zu tödten.“¹⁾

Der gemeine Mann stopft seine Kinder mit Mehlbrei, in vielen Ländern auch mit Brodkoch, das etwas mehr Dextrin und Zucker, dafür aber auch Säure hat. Der Reiche und Gebildete giebt's feiner, aber noch schlechter: Reismehl und Arrow-

¹⁾ Aul. Gellius, Attische Nächte, XII, 2.

root sind fast ganz dem Stärkemehl gleichzuachten und die Kinder werden buchstäblich verkleistert. Salepwurzeln liefern fast nur Gummischleim, der weniger leicht gährt und fault als Stärkemehl, aber ganz und gar keinen Nährwerth hat. Salep mit Fleischbrühe ist ebenfalls an und für sich werthlos. Die Butterküppchen sind kultivirtes „Brodloch“, und alle diese Stoffe sind nur dann unschädlicher, wenn sie in untergeordneten Mengen, bloß zur Verschlechterung der Milchdiät gereicht werden.

Eine genügende Ernährung mit Zusammenstellungen von Arrowroot, Butterküppchen, Fleischbrühe und Eiweiß ist chemisch möglich und praktisch ausführbar, gehört aber ins Gebiet der Krankenbehandlung und unter Kontrolle des Arztes.

5. Todesstatistik der Säuglinge.

„Die Sterblichkeitssiffer der kleinen Kinder ist der feinste Maßstab für die gesundheitlichen Verhältnisse“ sagt Miss Nightingale und unwillkürlich fügt der Arzt hinzu: auch für die sozialen Verhältnisse der Eltern, ihre Bildung und ihren Wohlstand. Kästlin fand, daß in Württemberg, Baden, Altbayern und Deutsch-Oesterreich stark die doppelte Zahl von Kindern — unter einem Jahre — starben, als in Preußen und Frankreich. Das Klima reicht nicht aus zur Erklärung; Reiche und Arme, Sorgfältige und Nachlässige giebt es überall: den hervorstechendsten Unterschied veranlaßt die Ernährung der Kinder, die Art, wie diese wichtigste Lebensthätigkeit der Neugeborenen besorgt wird. Kästlin fand: bei Mutterbrust und Milch kommen 18 Kinderleichen auf 100 Leichen überhaupt, bei Breipfanne und Lusler 34—35 Kinderleichen auf 100. Also die doppelte Zahl von Kindern wird bei der Milchdiät über das verhängnisvolle erste Jahr gebracht, als bei der Breifütterung!

Kästlin fand in einer Durchschnittsziffer der Todesstatistik Mitteleuropas aus den Jahren 1812—1861, daß, nach Abzug der Todtgeborenen, auf 100 Leichen 25,57 Kinderleichen (unter 1 Jahr) kommen. Diese Durchschnittszahl vertheilt sich aber sehr ungleich, ja im Widerspruche zu den Voraussetzungen der Geographie und Volkswirthschaft, und entsteht aus folgender Zahlenreihe.

Auf 100 Leichen kommen Kinderleichen in:

Hannover	17,6	Schweden	23,0	Preußen	26,3	Sachsen	36,2
Frankreich	17,7	England	23,0	Öst.-Öesterreich	27,3	Island	38,8
Belgien	18,7	Niederlande	23,9	Bayern	36,3	Württemberg	40,1
Norwegen	19,0						

Besonders noch hebt es der württembergische Statistiker hervor, daß in Oberbayern bei Breifütterung 39 Proc. Kinderleichen gezählt werden, dagegen in der Pfalz bei Milchnahrung nur 18 Proc.¹⁾

Richtiger ist das gegenwärtige Verfahren, die Kindersterblichkeit auf die Zahl der Lebendgeborenen zu beziehen. Die Rechnungsergebnisse sind dennoch annähernd dieselben.²⁾

Den Einfluß der Pflege und socialer Verhältnisse zeigt in augenfälligster Weise die in allen Ländern höhere Sterblichkeit der Unehelichen.

In der Schweiz starben 1882—1885 von Lebendgeborenen und im ersten Jahre: eheliche 16,27 Proc., uneheliche: 25,04 Proc. Die unehelichen werden fast überall Pappelkinder, und haben mit diesen beinahe die gleiche Hinfälligkeit.

Es starben nach Böök in Berlin von den Lebendgeborenen im ersten Jahre:

	Eheliche:	Uneheliche:
Ernährt mit Muttermilch	7,4 %	11,0 %
" " Ummernmilch	7,7 %	—
" " Thiermilch	42,1 %	63,2 %
" " Thiermilch und Surrogaten .	125,7 %	128,9 %

Die Natur macht ihre Experimente über Kinderernährung überall in großem Maßstabe und mit handgreiflichen Ergebnissen; selten zur Belehrung und zur Besserung der Menschen. Man kann auch innerhalb kleiner, genau bekannter Verwaltungsbereiche, z. B. im Kanton St. Gallen mit 230,000 Einwohnern, durch Jahrzehnte erleben, daß diejenigen Bezirke, wo allgemein gestillt wird, von ihren Neugeborenen jährlich 10—12 Proc., diejenigen, wo nicht gestillt wird, 25—28 Proc. verlieren. Die Gemeinde Wartau, wo das Stillen ausnahmslos, hat seit langen Jahren eine Kindersterblichkeit von 6—10 Proc., und Diepoldsau,

1) Köstlin, über Kindersterblichkeit in Birchow's Archiv XXXII, pag. 390.

— Wasserfuhr, Deutsche Vierteljahrsschr. für Gesundheitspflege I, pag. 533.

2) Vergl. XI. Lebenslauf, Statistisches.

in gleicher Gegend, wo nie gestillt wird, eine solche von 38 bis 48 Proc. aller Lebendgeborenen.

Nach der Muttermilch kommt auch auf dem Lande, und in der Schweiz wie in Berlin die Kuhmilch, und als schlimmste Ernährung der Mehlsbrei in allen Formen. Mit der Armut nimmt dieser regelmä^gig zu, bei der Kostkindhalterin und „Engelmacherin“ wird er ausschließlich und „mit Erfolg“ gegeben. Sie ist eine trockene Guillotine, und der herzlose Beamte, welcher sie im Namen der Gewerbefreiheit gewähren läßt, könnte sich die Entrüstung über die Chinesen ersparen, die ihre Unbequemen noch einfacher und mit weniger Heuchelei beiseite schaffen.

Alle diese Zahlen sprechen laut und eindringlich genug; aber hundert Jahre und tausend Ärzte und Millionen leidtragender Eltern sind nöthig, bis die einfache Wahrheit naturgemäßer Kinderernährung allgemeine Geltung gefunden haben wird. Gieb der jungen, von heiligem Eifer beseelten Mutter, die zufällig nicht selber nähren kann, die sorgfältigste Anleitung zur leiblichen Ernährung ihres Sprößlings — Frau Vase Ohnegrund wird kommen und den Kopf schütteln und sagen, das sei eine neue Mode (ob schon die Milch wahrscheinlich älter ist als der Brei); sie wird behaupten, es sei ihr mit ihrem Geköche auch wohl gerathen. Und doch „hat Gott die Hälften ihrer Kinder frühe zu sich genommen“, nicht ohne Vermittlung der Mutter. So weit bringen wir es auch noch und weisen die Unfehlbare zur Ruhe. Es ist eine der schwersten, aber lohnendsten Aufgaben des Arztes, sich der kleinen Kinder anzunehmen. Man behandelt Neugeborne allzuoft, wie ein Knabe seine neue Taschenuhr; er stochert mit der Gabel drin herum und wundert sich dann noch, warum sie nicht gehe. Taufende opfern leichter ein heißgeliebtes Kind als eine Grille.

Wenn man bedenkt, was Alles auf ein so junges Leben hereinstürmt, sobald es sich auf die Welt herausgewagt hat: ein Abführpästchen in den zarten Leib, Brei, Luller, Zucker, Thee aller Art, Schaukeln, bis zur gelinden Betäubung, Mohnthee zum Schlafen und Dummwerden und beinahe zum Nichtwiedererwachen, abscheuliche dumpfe Luft mit oder ohne kölnisch Wasser, dazu grelle Licht- und Temperatursprünge: so muß man

sich wahrlich wundern, daß noch so viele Kinder davon kommen, als wirklich der Fall ist.

Oder sind dann diese übriggebliebenen „bewährt“ und desto gesunder? Ein kostbares Pferd ist für immer ruinirt, wenn es in der ersten Jugend unpassend gefüttert worden, sagt der kundige Landwirth, und die ärztliche Erfahrung sagt, daß was am Menschen im ersten Jahre nach Leib und Seele versäumt und gesündigt wird, lange nicht oder nie mehr gut zu machen ist. Jede Rettungsharberge und Waisenanstalt liefert die Belege hierfür; die grauen schlottigen Gestalten der Bettlerkinder sind Regel, und ein fröhlich oder roth dreinschauender Murillo ist Ausnahme.

Und wenn Du zuweilen selbst in den Fall kommst, das Kind des Armen zu bewundern, das lebendig und blühend in Schmutz und Lumpen davonhüpft, so frage nach, — es ist dieses Kind oft genug das einzige Uebriggebliebene von sechsen.

6. Wiege und Bettchen.

Täuschen wir uns nicht; in wichtigen Augenblicken und Lagen ist nichts gleichgültig, und die wichtigste, zugleich auch verfänglichste Stelle in der Welt ist die Wiege, die Antipode des Sarges, oft dessen Vorhof.

Die bittere Armut und der hohe Luxus, Theilnahmlosigkeit und Affenliebe, alle schaden redlich gleichviel, und jegliches Kind ist nur da wohl aufgehoben, wo es verstanden wird. Alle Mütter haben Theorien, die ungebildeten am meisten, die gebildeten die einfachsten.

Das Bettchen des Säuglings sei um so wärnier je jünger er ist. Alle warmblütigen Thiere hüllen ihre Jungen möglichst ein; die kleinen Körperchen sind ja, weil sie sehr rasch atmen und pulsiren, wärmer als große (etwa $\frac{1}{2}$ —1 Grad C.) und haben im Verhältniß zu ihrer Masse eine sehr große wärmestrahlende Oberfläche; dazu müssen sie auch noch ungeheuer rasch wachsen, daß heißt viel Nährmaterial zum Stoffansatz und nicht bloß zur Wärmeentwicklung verwenden; alles Gründe, die Wärme zu sparen. Ein sehr kurzes kühles Bad kann nützlich sein, weil es die Wärmebildung steigert, sehr oft schadet es

aber, weil der Verlust überhaupt nicht mehr gutgemacht wird; ein anhaltendes, sehr kühles Verhalten ist ein planmäßiger Kindermord.

Dass zu hohe Wärme ebenfalls schadet, ist bekannt und die meisten Ausschlagskrankheiten der Säuglinge, auch manche Brustleiden haben ihren Grund in künstlicher Erhitzung.

Das Wiegen ist ein klaffisches Vergnügen; schon die alten Römer hatten berufsmäßige Wieger und Wiegerinnen, alle Jahrhunderte haben ihre Generationen geschaukelt und viele Naturvölker hängen ihre Säuglinge in schwankenden Matten an Baumäste. Erwachsene, die sich schaukeln lassen, bekommen sehr oft Brechreiz, und es ist nicht unwahrcheinlich, dass die Beruhigung der Kinder auf einem leichten Anfalle von Seekrankheit, auf milder Betäubung beruht. Ein altes schweizerisches Sprichwort behauptet auf diesem Standpunkte: „Wieles Wiegen macht dunim.“ Dumm ist es jedenfalls von den Erwachsenen, jegliches Kindergeschrei ununtersucht mit Wiegen zu beschwichtigen, und klug ist es nicht, das Kind, dem nichts fehlt, an das Schaukeln zu gewöhnen. Der feststehende Weidenkorb, oder der Korbwagen ist immer ein guter Tausch für die Wiege.

7. Saugflasche.

So alt als die Wiege ist auch die Saugflasche, und wie die Milchmischnungen weit hinter der Muttermilch zurückbleiben, so erreicht dieser Behelf niemals die Vollkommenheit der lebenswarmen Mutterbrust. Bald fließt zu viel aus und das Kind verschluckt sich, bald zu wenig und es gehen zahlreiche Luftblasen mit dem Getränke, um nachher ernsthafte Verdauungsbeschwerden einzuleiten. Der Gummizapfen ist sehr selten auch inwendig so rein, als er dafür ausgegeben wird. Ganz schlecht ist die weit verbreitete Patenflasche, welche die arme Frau ihrem Kinde ins Bettchen giebt, mit hinabreichender Glasküvette, langem Gummischlauch und richtigem Mundstück. Allseitige genaue Reinigung, die keine Hefenpilze und keine faulenden Käsereste mehr sitzen ließe, ist schwer, fast unmöglich, das lange Herumliegen, Säuerlich- und Kaltwerden der Milch kaum zu vermeiden, und ein höchst ungeordnetes Trinken wird zur Regel.

Alles hat seine Zeit, schon in den Windeln, Schlafen und Trinken; beides durcheinander taugt nicht und führt zur Krankheit. Die Mutter, die ihr Kind aussüttert, darf sich so wenig stellvertreten lassen als die, welche stillt; nur die stäte, persönliche Aufmerksamkeit macht die Saugflasche unschädlich.

8. Augenentzündung.

Es ist hier, wie überall, der Anlaß geboten, auf die Augenentzündung der Neugeborenen aufmerksam zu machen, die oft in den ersten Tagen oder Wochen eintritt. Die Lider werden geschwollen, öffnen sich nicht mehr und es quillt rahmähnlicher Schleim oder grünlicher Eiter aus, sowie man sie zu öffnen versucht. Nebenbei äußert das Kind keinen Schmerz. (Selten ist die Geschwulst der Lider prall und anfangs kein Ausfluß vorhanden; diese Fälle sind immer zweifelhaft und äußerst schwierig.) In wenigen Tagen, oft nach Stunden, hat der Eiter die Hornhaut erweicht und durchlöchert, — wie warmes Wasser ein Eisplättchen schmilzt — und das Auge ist für immer verloren. Die armen Tröpfe sind nicht selten, die in der Wiege blind geworden, oder die, wie man irrthümlich sagt, „blindgeboren“ sind. Und doch ist fast allen sicher zu helfen, aber nur bei rechtzeitiger, umsichtiger ärztlicher Behandlung, die auch hierin, seit Arlt und Graefe, eine beneidenswerthe Klarheit erlangt hat. Es giebt keine so verhängnisvolle und doch für richtige Behandlung so dankbare Kinderkrankheit wie diese. Wie mancher leichtsinnige, gedankenlose Rath, „noch ein Bischen zuzuwarten, das und jenes zu versuchen“, hat ein Leben in Blindheit verschuldet!¹⁾

9. Thermometer und Waage.

Der Luxus an der Wiege ist wie der am Sarge lächerlich und schmerzlich zugleich; der Glanz des Todten sind seine Thaten, und der Glanz des Säuglings ist seine Gesundheit; vieler Luxus

¹⁾ Frankreich allein verwendet aus öffentlichen Mitteln jährlich Fr. 1,359,000 für Blinde, von denen die Hälfte ihr Schicksal dieser Augenentzündung verdanken. Napias in Hyg. Rundschau 1891, pag. 613.

fördert diese nicht, und ein Instrumentchen, das sie fördern könnte, fehlt unanständig oft: ein Thermometer an der Wand und in der Badewanne. Gärtner, Seidenzüchter und Bierbrauer haben längst das „praktische Gefühl“, und die Käser haben den Ellenbogen (bei Messung der Milkenwärme) abgeschafft und den genaueren Thermometer gekauft um ihre Produkte nicht zu verderben; das gebrechliche Menschenkiud aber wird im Zimmer und Bad allen möglichen guten und schlechten Temperaturen ausgesetzt und sollte dabei gedeihen. Es giebt nach Ort und Zeit und Persönlichkeit mancherlei zulässige Temperaturen für Luft und Bäder, und ist eine feste Regel nicht aufzustellen: aber immer und wohl ohne Ausnahme schädlich ist der rasche Wechsel, die Nachlässigkeit, welche ohne Maßstab arbeitet.

Auch die Waage wird sich in der Kinderstube einbürgern! Wir besitzen bereits eine Auswahl guter Bolzen-, Schalen- und Federwaagen zu diesem Zwecke, in Taschenformat oder feststehend, einfach oder hoch elegant. So strenge gesetzmäßig wie die erste Entwicklungsgeschichte des Menschen, verläuft auch sein ferneres Wachsthum. Er darf in den ersten 3—4 Tagen etwa 140 Gramm an Körpergewicht verlieren, dann aber muß er ständig zunehmen, wenn es ihm wohl ergehen soll auf Erden, anfangs um 25—30, später um 10 bis 20 Gramm im Tage; er muß, wenn er z. B. mit dem arithmetischen Mittel von 3250 Gramm zur Welt kommt und bis Ende des ersten Jahres auf die durchschnittlichen 9000 Gramm gelangen will, im ersten Monat etwa 750 und im zwölften noch 200 Gramm schwerer werden.

Bei dem Durchschnittsgewicht der Neugeborenen, nach Gehrhardt 3250 Gramm, ist die Gewichtszunahme folgende in Gramm:

Zm 1. Monat, im 2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
750	700	650	600	550	500	450	400	350	300	250

Lange, ehe das treue Mutterauge und die umsichtigste ärztliche Untersuchung eine Ernährungsstörung wahrnimmt, entdeckt sie die Waage. Auch hier ist aller Stillstand der Anfang des Rückganges. Auch hier zeigen sich die Vorzüge des Stillens handgreiflich und messbar. Während die Gewichtskurven der

gestillten Kinder wie Raketen steigen, winden sich diejenigen der Aufgefütterten mühsam empor und manche führen abwärts, bis ins Grab.¹⁾

10. Reinlichkeit.

Die Mutterliebe ist die selbstverständlichsste und zugleich die höchste Leistung, deren der Mensch überhaupt fähig ist: Aufopferung bis zum Tode und dabei ein unbewußtes und unzerstörbares Ideal vom Glücke des Kindes. Sogar schön ist dein Kind! gestehe es unbefangen, ehrwürdige Tochter Eva, und laß es dir angelegen sein, es schön zu erhalten! Schön ist, wer gesund ist; Reinlichkeit und Reinheit macht schön und gesund zugleich.

Über Reinhaltung der Luft fängt die Welt an zu glauben und zu lernen, über Reinhaltung des Leibes hat sie sich längst schon Rechenschaft gegeben, und wer Gesundheit lehren möchte, kann hier an Bekanntes anknüpfen.

Das Menschenkind ist nicht nur eines der hilflossten, sondern auch eines der unreinlichsten Geschöpfe, schont sein Nestchen gar nicht und wälzt sich lächelnd in seinem Unrathe. Die Reinlichkeit ist gleich der Sprache, nur in der Anlage vorhanden und muß durch Erziehung entwickelt werden.

Kleine Kinder verbreiten gar bald einen widrigen sauren Geruch und bekommen Hautausschläge, wenn sie nicht täglich gebadet werden, ältere Kinder leiden davon in ähnlicher Weise, aber langsamer und bekommen leicht Drüsenanschwellungen, Husten und Augenleiden; bei Erwachsenen steht die Hautkultur im geraden Verhältnisse zu ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Witterungsbeeinflüsse und Krankheitsursachen, und noch auf dem Leichtentzündlichen erkennt man den verkommenen Bettler an der schmierigen oder krustigen, durch Pigmentablagerungen gleichmäßig dunklen oder fast rothbraunen Haut und zahlreichen Schürfungen vom Krazen.

Ein mäßig warmes Bad, 35° C., wie wir es dem Neu-

¹⁾ Odier, Recherches sur la loi d'accroissement des nouveaunés, Paris, 1886.

Alt Herr, Wägungen der Neugebornen. Basel, 1874. Bemerkenswerth durch zahlreiche Kurven und schöne Beobachtungen.

geborenen bieten, wird bloß reinigend wirken und durch die unvermeidliche Abtühlung beim Trocknen die Nerven mäßig anregen.

Ein heißes Bad, Körpertemperatur und mehr, also 37° bis 38° , reizt, zumal wenn es oft wiederholt wird, die Haut, veranlaßt Drüsenentzündungen und Ausschlagskrankheiten, erschafft die Nerven und setzt die Widerstandsfähigkeit des Körpers bedeutend herab, so daß solche Heißgebadete sich leicht Erkältungen mit allen ihren Folgen zuziehen. Leider werden junge Kinder sehr oft auf diese Weise zur sogenannten Milchborke, zum Ekzem („Flechten“), zu Lungenentzündungen und Nervenleiden gebracht. Ja, zahlreiche Todesfälle durch Starrkrampf (Trismus) der Neugeborenen sind schon als Folge heißer Bäder beobachtet worden. In der Weber'schen Epidemie waren es gegen 100 aus der Praxis einer einzigen Hebammie, deren unfehlbare Hände für Temperaturunterschiede ganz stumpf geworden.

Laue Bäder von 30 bis 34° C., lösen noch ganz gut auf, reinigen, erregen Gefäße und Nerven in einer nicht krankhaften Weise und erzeugen ein Gefühl des Wohlbehagens. Je kühler oder je heißer das Bad, um so kürzer muß es sein.

Kinder badet man, so lange sie bequem ins Wasser zu setzen sind, täglich, kurz, 4 bis 5 Minuten, und trachtet, bis sie etwa $\frac{1}{2}$ Jahr alt sind, auf 31 bis 32° C. ($= 25^{\circ}$ R.) herabzukommen. Es ist wesentlich, die Ausgleichung (Reaktion) nach dem Bade wohl zu besorgen, gut abzutrocknen und dann dem Kinde behagliche Wärme im Kleide oder Bettchen, ebenso auch seine Milch zukommen zu lassen. Größere Kinder machen am besten eine mäßige Bewegung nach dem Bade oder werden zu Bette gebracht.

Kehrer sagt seinen Schülern: „Halten Sie, ich betone dies nochmals, während der Kuhmilchperiode streng auf das tägliche warme Bad; es übt einen entschiedenen Einfluß auf Verdauung und Ernährung, und ich könnte Ihnen eine ganze Reihe von Beispielen anführen, daß recht herabgekommene Päppelkinder sich nach bloßem Baden merkwürdig rasch erholt und gut entwickelt haben.“¹⁾

¹⁾ Kehrer, a. a. D., pag. 21.

Fonssagrives sagt, man habe bei der Kindererziehung bloß die Wahl zwischen Schwamm oder Flanell. In unserer „Zone der veränderlichen Niederschläge“ ist es wahrscheinlich am richtigsten, beide zu wählen. Täglich eine Abwaschung, bis das Kind sechzig¹⁾ Jahre alt ist, nebenbei eine schließende, mäßig dichte wollene Bekleidung. Im Sommer wird die Abwaschung am Morgen beim Aufstehen gemacht, dann Abreibung, dann baumwollene Leibwäsche, dann Bewegung oder Frühstück, dann die gewohnte Tagesordnung. Am Abend vor Schlafengehen ist die Waschung deswegen schwieriger, weil der Körper heute sehr erhitzt, morgen kühl sein kann, jedenfalls weniger gleichmäßig warm ist als Morgens. Im Winter dagegen ist der Abend zur Waschung vorzuziehen; niemals im kalten Zimmer, immer im wärmsten Raume, hart am Ofen, und von da gehts unter guten Hüllen flugs ins Bett.

Man kann so mancher treuen und umsichtigen Mutter keinen bessern Dienst erweisen, als wenn man sie vor der bittern Auswahl zwischen Verzärtelung und Erkältung schützt und darauf hinweist, daß jede Abwaschung, jedes Bad mit der Genauigkeit und Sorgfalt eines physikalischen Experimentes gemacht werden muß, mit Festhaltung des Zweckes, mit Beachtung aller Nebenumstände, mit Thermometer und Uhr, nach Anleitung des Arztes. Es ist ein Vergnügen, gebildete Mütter zu belehren, und eine unerlässliche Pflicht, die ungläubigen und ungebildeten mit Geduld und Freundlichkeit zu erziehen. Die Frauen beziehen ihre Meinungen schließlich doch, fertig gemünzt, von den Männern; mögen diese für gute Währung sorgen!

Vielerorts drückt der Civilstandsbeamte dem Vater, der sein Neugeborenes anmeldet, amtlich und gratis, eine kleine belehrende Schrift in die Hand.²⁾

11. Bewegung.

Es gibt nichts Reizenderes, als ein zappelndes Kindchen und nicht umsonst haben es die Maler aller Zeiten zum Gegenstand ihrer heiligen und profanen Bilder gemacht. Der erwachende

¹⁾ Sechzig Jahre alt!

²⁾ B. B. Gustav Ester, Grundsätze für die Gesundheitspflege des Kindes. St. Gallen, 1884, IV. Aufl.

Wille imponirt uns, und wir kommen ihm mit einer Mischung von Achtung und Wohlwollen zu Hilfe. Das Kind hebt den Kopf, und wir setzen es auf; es macht mit seinen Beinchen ausstreichende Bewegungen und wir stützen es mit Binden und Maschinen; es blüht und gedeiht, wir aber ziehen uns den Vorwurf Rousseau's zu: „Tout dégénère entre les mains de l'homme.“ Daß wir es liegen lassen, anstatt es zu stützen und seine Wirbelsäule krumm zu beugen, seine Brust einzudrücken und seine Haltung und Gesundheit für zeitlebens zu gefährden! Die Gehmaschinen sind geradezu alle verwerflich und die Sitzapparate größtentheils schädlich, auch die lebendigen, die Arme der Wärterin. Eine große Zahl von Rückgratsverkrümmungen sind Folge des Tragens. Die beste Methode ist die der Engländer, die kleinen auf einem guten, mit Leinwand bezogenen Teppich auf dem Rücken liegen oder auf dem Boden herumkrabbeln zu lassen, sie höchstens während des Trinkens aufzusetzen und wenn sie mit $\frac{3}{4}$ — 1 Jahr zu rutschen und aufzustehen anfangen, ihnen die heiligen Hände der Mutterliebe darzutreichen, anstatt mit dem Gängelbande die Rippen einzuschüren und die Lunge zu belästigen. Man hat, ob reich oder arm, zu Allem Zeit, was man wirklich will.

Wer der wohlhabenden Mutter zeigte, daß die persönliche Wartung ihres Kindes ihr edelstes Geschäft ist, und die arme Mutter lehrte, daß sie dabei am allermeisten verdient, der wäre ein großer Kinderarzt.

Säuglinge sind nicht gut reisefähig, obschon man oft mit ihnen reist; ihr breiweiches Gehirn verträgt leichter einen Schädeleindruck als die hunderttausendfältigen feinen Erschütterungen, die es im Kinderwägelchen oder im Eisenbahnwagen erleidet; auch ist der Schutz gegen allerlei Witterungsunbill und Diätfehler auf Reisen viel schwerer zu handhaben, als zu Hause, und jeder Arzt kennt viele thränenreiche Nachspiele zum Siegeszuge, den eine junge Mutter mit dem Erstgeborenen zu entfernten Verwandten macht. Der alte Stiebel hat uns in eben so anmuthiger als geistreicher Weise über die erste Entwicklung und Pflege des kindlichen Gehirnlebens belehrt und uns dafür verantwortlich gemacht, unsere Versündigungen gegen das Kinderhirn ein wenig zu beschränken.

12. Entwicklungsstufen des Kindes.

Wie der Frühling seinen Reichthum haufenweise vor uns ausschüttet, so überwältigt uns das aufleuchtende Geistesleben des ersten und zweiten Jahres: Auffassung und Auslegung der ganzen erreichbaren Sinnenwelt, Grammatik und Wörterschatz der Muttersprache, dazu auch noch das Verständniß der Begriffe und Modalitäten: alles gewährt die Natur in einem Zuge; und auch später, in Schule und Leben, liebt sie es, langsam und im Verborgenen vorzubereiten, und dann in raschen Stößen auszuführen. In der ersten Anlage des Menschen ist das Gehirn die Hälfte der ganzen Körpermasse; er kommt zur Welt mit durchschnittlich 400 Gramm Gehirn, legt im ersten Jahre dazu wieder 500 Gramm an, und im ganzen späteren Wachsthum bloß noch 500 Gramm. Es ist augenscheinlich nicht gleichgültig, welche Sinnesindrücke, welche Luft und welche Nahrungsmittel in den ersten Lebensjahren vorherrschen und die Zweidritttheile des Gesamtgehirns aufzubauen helfen. In ähnlichen Verhältnissen wächst auch der übrige Körper. Wenn das Neugeborne 3 Kilogramm wiegt, so wiegt das Einjährige schon 8 Kilo, und wenn jenes 50 Centimeter lang ist, so mißt dieses schon 70 Centimeter. Die Mutter aber „sitzt am schreienden Webstuhl“ der Zeit und wirkt des Kindes lebenslängliches Kleid; sie giebt Baumwolle, nachlässig gesponnen, aufs Weberschiffchen und wundert sich maßlos, daß das Gewebe nicht Seide ist. Wie oft verkommen die Sprößlinge blühender Eltern unter Sorglosigkeit oder Mißverständniß, und wie oft lassen sich die Kinder schwächerliche Leute zur Gesundheit und Vollkraft erziehen!

Erziehung und Lebensschicksale sind wenigstens so wichtig als die angeborene Anlage, und die oft bewunderte Säzung Sparta: schwächerliche Kinder auszulöschen, war ebenso thöricht als grausam. Schon die schönsten Füllen werden nicht immer die edelsten Rossen, und vollends bei den Menschen sind die schwersten nicht immer die gewichtigsten. Newton und Kepler waren Frühgeburten, Haller und Kant sonst sehr schwächerliche Kinder, und dennoch haben sie der Menschheit mehr genützt, als alle vollwichtigen Spartanerkinder zusammen.

Der Wilde ist ein Naturprodukt und geht zu Grunde; der Kulturmensch ist ein Kunstprodukt und beherrscht die Welt.

13. Kinderkleidchen.

Die Kinder sind auch in ihrer Bekleidung viel zu oft als Spielzeug und viel zu selten als moralische Aufgabe behandelt. Amor und Psyche flattern dürftig bekleidet und halbnackt am Tage herum, und des Nachts wundert sich die Mutter — wenn es nicht bloß die Kindermagd ist —, wo das gesunde Geschöpf einen so schweren Husten geholt. Zeitweise wird die Brust stark eingehüllt in Wolle und Pelz wie in der Polarzone, nach wenigen Wochen ist das Kinderkleid weit ausgeschnitten und läßt bei lebhafter Armbewegung die Lust und den Blick bis auf den Magen und den halben Rücken hinabfallen; und doch liegen gerade in der Gegend der Brust, die in den herrlichen Ausschnitt fällt, die empfindlichsten Theile der Lunge.

Man nennt diese gedankenlose Entblößung des Kinderleibes Abhärtung. Es ist gewiß, daß eine gesunde Konstitution in der Bettlerfamilie bei erbärmlicher Speise und Kleidung und ebenso im vornehmen Hause, selbst bei phantastischer Pflege durchkommen kann, wenn sie nicht zufällig vorher durch das spartanische Sieb gefallen und begraben ist; aber ebenso gewiß ist, daß alle wirkliche Abhärtung plannmäßig sein muß und sich nicht nach Moden richten darf. Weder Warmhalten noch Kalthalten ist Abhärtung, sondern der richtige Wechsel von beidem. Die Bekleidung muß dem Klima entsprechen und auch bei raschem Witterungswechsel genügen.

14. Die Skrophulose.

Die Anlage zur Lungentuberkulose ist sehr oft angeboren, die Krankheit selber immer erworben, sagen die zuverlässigsten ärztlichen Beobachter. Die Skrophulose, fast nur von alten, oder nahe verwandten, oder chronisch kranken Eltern vererbt, ist noch öfters Kunstprodukt, hier durch Brei und Schlendrian der Eltern, dort durch Nachlässigkeit der ärztlichen Berathung, die zwar fleißig verschreiben, aber die Lebensweise des Kindes nicht eingehend prüfen und die Ungnade irgend einer unfehlbaren Wartefrau nicht auf sich ziehen wollte.

Wenn wir alles abrechnen, was schließlich Rhachitis, Quex, bacilläre Vergiftung, besonders Tuberkulose ist, bleibt leider

doch noch ein kleiner Unglücksposten, den wir Skrophulose nennen können, und sehr oft als das Kunstprodukt der leiblichen Erziehung aufzufassen müssen.

Es mach hat seiner Zeit in der berühmten Arbeit über „Anwendung der Kälte in der Chirurgie“¹⁾ plastisch geschildert, wie aus einer ganz unverdächtigen Verletzung durch langes Krankenlager mit allen Luft-, Diät- und Reinlichkeitsfehlern und vielen Medikamenten ein schweres „skrophulöses Leiden“ gemacht werden kann. Der alte Hufeland so gut wie unsere Zeitgenossen Niemeier und Hirsch haben die größten und häufigsten Ursachen der Skrophulose in gänzlich mangelnder, oder einseitiger, oder missverstandener Gesundheitspflege gefunden. Hat die Krankheit aber aus irgend einem Grunde begonnen, so entwickelt sie sich durch Verfehrung des Appetites beharrlich weiter. Skrophulöse Kinder genießen schließlich bloß noch Kartoffeln und Kaffee, allenfalls noch Apfelsaft oder sauren Wein, wenn sie arm, Süßigkeiten und Kuchen, wenn sie reich sind; da sie immer fränkeln und Erkältung und Zugluft die einzigen populären Schädlichkeiten sind, vor denen man sich häufig in Acht nimmt, so schließt man sie möglichst oft ein und zerrüttet im Krankenarrest die zarte Konstitution vollständig und sicher, wie man ja auch die stärkste Räuberkonstitution im Zellengefängnisse zerbricht.

Aus den skrophulösen Kindern, ob sie grau und dick, oder weiß und ätherisch aussiehen, werden oft Kandidaten der Schwindfucht, bleichsüchtige Mädchen und beklagenswerthe Frauen. Solche Kinder werden aus reiner Liebenswürdigkeit dem Verderben überliefert. Die zarten Kleinen wollen nicht ins Freie, sie wollen keine richtige Nahrung zu sich nehmen (eher noch Leberthran), und wenn dann die Eltern nicht mehr Einsicht und festen Willen haben als ihre Kindchen, so haben diese alles Recht, skrophulös zu werden. Im Kindesalter muß der Elternwille herrschen wie ein Fatum. Wer nicht gehorchen will, lernt auch nicht befehlen, und wer nicht als Kind gehorcht, wird im Alter gehorchen; wer nicht dem Sinn gehorcht, wird dem Unsinne gehorchen.

¹⁾ Langenbeck's Archiv für klin. Chirurgie I, 2, pag. 308.

15. Erregungsmittel.

Ueber die Diät der entwöhnten Kinder ist wenig zu sagen, weil sie sich in allen Stücken an die der Erwachsenen anschließt. Weil das Kind sich viel bewegt, viel Wärme abgibt und viel Luft verbraucht, muß es kräftig und nicht einseitig genährt werden, ganz besonders aber noch deswegen, weil es neben dem täglichen Verbrauche auch noch Stoffe ansezen, wünschen soll. Die ehedem aufgestellte Regel, Kindern vorzugsweise nur Gemüse zu geben, ist ein unglücklicher Irrthum, aber er birgt eine Wahrheit, die: erregende Dinge, Kaffee und geistige Getränke, zu meiden; diesen Rath gab schon Plato, ihn wiederholte der feine Beobachter Voße, dann Hufeland, der vielerfahrene Arzt, und ihn unterstützten eine große Anzahl zuverlässiger Nachfolger.

Vater Hippocrates lehrt: Je lebhafter ein Kind, desto mehr muß man es nähren. (Vergl. Seite 150.)

16. Erziehung.

Der Säugling war noch leichter zu verstehen, weil er vorwiegend nur leibliche Pflege verlangte; das Spielkind wird uns schon schwieriger, noch mehr das Schulkind, noch mehr der Mensch in seinen Flegeljahren und in seinem Auswachsen. Wir regieren Alles, aber verstehen nichts als uns selbst, und legen unsern eigenen Maßstab an die Freuden und Leiden der Kinder. Auf der Flucht des Daseins läßt sich Alles erreichen und nichts festhalten, selbst die Grinnerung ist von der Stimmung des Augenblickes gefärbt und ändert sich mit uns; am allerwenigsten können wir die Zustände unseres eigenen Werdens und Wachens festhalten, jene Zeiten unbewußten Reichthums und langweiligen Glückes, die sich von einem Weihnachtsabend bis wieder zum andern hinzogen, jene Zeiten, da wir mit genialer Unmittelbarkeit die Welt angetappt, diplomatisch und unschuldig zugleich unsere Eltern und Lehrer erzogen haben. Die Kinder sind uns ein Rätsel, ein Wunder, eine Aufgabe, wir finden es aber zuweilen bequemer, sie zu unserm Spielzeug zu machen; da wir sie nicht mehr verstehen, so muthen wir ihnen zu, sie sollen uns verstehen, und machen zuerst ihren Puppentand, dann ihren Schulunterricht mit allen abstrakten Apparaten, Grammatik u. s. w. und endlich ihre Kinderbälle und sonstigen vorzeitigen Ver-

gnügungen nach unserm Geschmacke und gar nicht nach ihrem Bedürfniß. Fröbel's unscheinbare Hölzchen sind besser, als alles Nürnberger Spielzeug, das uns ernsthafte Alte ergötzt, und ein wirklicher Kindergarten ist besser als eine Kinderschule und ein Kinderball; das Beste aber, ja das Heilithum des Lebens, ist eine gute Mutter. Jedes Kind trägt in seinem Gesichtchen einen Empfehlungsbrief, geschrieben von Gottes eigener Hand und in Zügen, die leicht zu lesen sind für jedes gute Menschenherz. Jede Mutter hat die Anlage zur Erzieherin, und wenn sie es nicht wird, ist es des Mannes Schuld. Wir Männer bestimmen ökonomisch, social und sittlich den Lebenslauf unserer Frauen und unserer Kinder, wir müssen sie nähren, kleiden und stellen, so gut wir es vermögen und verstehen, und sie gehorchen viel regelmäßiger als wir es glauben. Darum sagen wir auch in der Kinder-Diätetik mit Eid: „Des Weibes Fehler ist des Mannes Schuld“.

17. Die Impfung.

Die Schutzpocken-Impfung ist hier auch noch zu besprechen und gehört zur physischen Erziehung des Kulturmenschen. Es ist ein strafbarer Muthwillen, das Experiment zu machen, daß die Pocken wirklich noch nicht ausgestorben, daß sie wirklich eine schwere Krankheit seien, und daß sie in der That sehr oft lebenslängliches Siechthum, Blindheit und ähnliche Verlegenheiten zurücklassen, wie jede Umschau unter den Pockennarbigem zur Genüge beweist. Wir könnten an unsere Großmütter erinnern, bei denen es einst geheißen: ich habe sechs Kinder, aber die Pocken noch nicht passirt; so regelmäßig machte man sich auf Verluste gefaßt. Wir können die Augenärzte fragen; sie sagen uns, daß wir seit der allgemeinen Einführung der Schutzpockenimpfung drei bis vier mal weniger Blinde haben als ehedem; wir können die Geschichte der Gegenwart berathen und finden, daß in dem deutschen Kriege von 1870 und 1871 die Pocken bei den Franzosen furchterlich gehaust, bei den Deutschen aber keine erheblichen Verluste verursacht haben, ganz entsprechend der Nachlässigkeit und der Sorgfalt, womit in beiden Heeren geimpft worden war; wir können in London wie in Paris, Berlin und Stuttgart uns umsehen und mit Händen greifen,

dass die Blättern mit ihrem ganzen Gefolge, Tod, Elend und Blindheit, sich genau an die Grenzen halten, welche ihnen die Impfung und Wiederimpfung gezogen. Von zahllosen einschlägigen Thatsachen greifen wir das Beispiel heraus, dass 1854 in Preußen je auf 2500 Bürgerliche, mit freier Wiederimpfung 1 Mensch an Pocken starb; dagegen bei der Armee, mit obligatorischer Wiederimpfung, erst 1 auf 124,000.¹⁾

In den Jahren 1886 bis 1889 starben an den Pocken auf je 100,000 Einwohner jährlich: in den Städten des Deutschen Reiches 0,46, in denjenigen Englands 2,72, der Schweiz 5,56, Belgiens 15,24, Frankreichs 36,77, Österreichs 41,93, Italiens 55,81, Ungarns 101,58.²⁾

Die Impfung mit Menschenblättern, das älteste Verfahren, war sehr gefährlich und schützte auch dann nicht unbedingt, wenn darauf die schwersten Pocken losgebrochen waren. Man kann Menschen, die seit ihrer Jugend von Pockennarben zerrissen sind, an einer zweiten oder dritten Auflage der ächten Pocken erkranken und sterben sehen.

Die Impfung mit Kuhpocken (Schutzpocken) veranlaßt bekanntlich niemals einen Ausbruch von Pocken über den ganzen Körper und läuft, wie auf die Impfstelle beschränkt, so auch milde und kurz ab; sie schützt dann, wenn sie gehaftet und wenigstens 2—4 Pusteln hervorgebracht hat, schützt also vom 7.—8. Tage an gerechnet, nicht früher.

Während Pockenepidemien erlebt man oft, dass eine ganze Familie, vom Schreck aufgerüttelt, sich impfen lässt. Ein Kind ist schon im Vorläuferstadium der Pocken und hat diese trotz der Impfung mit aller Strenge durchzumachen, ja die zu spät gesetzten Kuhpockenpusteln verlaufen mit und neben den Menschenpocken, als gingen sie einander nichts an. Bei den andern Kindern hat die Impfung einen Zeitvorsprung, haftet und treibt Pusteln, ehe Pockengift aufgenommen wurde; diese Kinder bleiben dann auch in nächster Nähe ihres Pockenkranken entweder gänzlich verschont oder erleiden nur sehr mäßige Anfälle. So klar die Sache liegt, so hat man doch sehr oft die

¹⁾ Bernoulli, Schweiz. Korrespondenzblatt, 1872, Nr. 17, pag. 379.

²⁾ Arbeiten des Kaiserlichen Gesundheits-Amtes, VII. Bd., 1. Heft.

Pocken, die nach verspäteter Impfung ausbrachen, auf Rechnung dieser gesetzt.

Es gibt leider Viele, die von der Impfung absoluten Schutz verlangen: aber solchen gibt es auf Erden nicht; Andere pflegen Alles, was nach der Impfung Schlimmes begegnet, auf Rechnung dieser zu schreiben, und wäre es ein Beinbruch. Mit diesen läßt sich nicht reden.

Jedes Zeitalter hat seine Sündenböcke. Einstmals waren die Hexen an Allem Schuld, jetzt ist's die Impfung, oder die Schule. Ein Hausvater kann doch nicht sich selber anklagen. Eine Ausrede muß sein.

Während man bei der Feuerassfuranz seine Prämie alljährlich entrichtet, bezahlt man sie bei der Pockenassfuranz alle zehn Jahre. Die erste Wiederimpfung, die also ins zehnte bis fünfzehnte Jahr fällt, haftet gewöhnlich, wie auch erfahrungsgemäß die Pocken in diesem Alter leicht wieder auftreten; die späteren Wiederimpfungen haften oft gar nicht, oft nur theilweise.

Die Anwartschaft, nach sorgfältiger und erfolgreicher Impfung für ein Jahrzehnt vor schweren Pocken verschont zu sein, ist so groß als die, mit einer Postkutsche ohne Unglück ans Ziel zu gelangen. An Pocken zu sterben, ist ein unverantwortlicher Muthwillen.

Es ist überhaupt leichter, etwas zu finden, was da ist, als zu beweisen, daß etwas nicht vorhanden ist; so ist es auch leichter, eine erfolgreiche Impfung zu verwerthen als eine erfolglose. War beim Richterfolg der Körper wirklich unempfänglich, oder aber der Impfstoff schlecht, das Impfgeschäft sorglos vollzogen? Tausend verhängnisvolle Trugschlüsse sind darauf gebaut worden, daß eine Impfung „nicht gehaftet“ hat. Derselbe Arzt kann mit anderem Stoffe nach acht Tagen schon Erfolg erzielen. Wer erfolglos geimpft ist, muß einfach als nicht geimpft betrachtet und wieder geimpft werden, bis wiederholte und genaue Versuche das Wunder der Unempfänglichkeit dargethan haben.

Wie die Assfuranzprämie auch ein ökonomischer Schaden ist, bloß ein sehr kleiner und deshalb freiwillig übernommener, so ist auch die Impfung eine gesundheitliche Schädigung, aber

unendlich geringer als die ächten Menschenpocken. Man thut deshalb gut, kränkliche, verdächtige Kinder nicht zu impfen, wenn nicht dringende Noth vorhanden. Man kann bei öffentlichen Impfungen blühende Kinder, die vor einiger Zeit frank (oder sogar stets gesund) gewesen sind, aus irgend einem Grunde abweisen, und dann erleben, daß innerhalb weniger Wochen das eine an schweren Augenentzündungen leidet, das andere an übeln Ausschlägen und Drüsenvereiterungen erkrankt, daß ein drittes von Lungen- und Rippenfellentzündungen befallen wird und nach langem Siechthum tuberkulös wegstirbt.¹⁾ Wären die armen Geschöpfe damals geimpft, anstatt abgewiesen worden, so hätte der Arzt nicht einmal vor sich selbst, geschweige vor den betreffenden Familien sich rechtfertigen können. Es ist sehr viel schwerer, als die Welt denkt, das zu machen, was man eine wissenschaftlich reine Erfahrung nennt!

Ist ein Kind so unbefonnen, während einer Pockenepidemie zur Welt zu kommen, so kann man es ohne Schaden schon in den ersten paar Tagen impfen; ist ein Kind kränklich und keine Gefahr im Lande, so kann man ohne Schaden bis zum schulpflichtigen Alter warten. In der Schule beginnt das öffentliche Leben und das Kind hat, abgesehen von seiner Eltern persönlicher Liebhaberei für Pocken, die strenge Pflicht, nicht ein Ansteckungsherd für Andere zu sein, muß deshalb „vorbauend desinficirt“, d. h. geimpft werden.

Die kühnen Redensarten vom Aussterben der Pocken sind unter dem Grabgeläute allzuvieler Todter vorläufig wieder verschwunden, aber die Sorge, man werde bei der Impfung auch noch nebenbei vergiftet, ist nicht überwunden und wird vielerorts absichtlich genährt. Gefahr und Verdacht überwindet nur der, welcher ausschließlich mit thierischer Lymphé impft.

In neuerer Zeit hat sich die fortgesetzte Thierimpfung, sowie Rückwärtsimpfung (Retrovaccination) als ein vortreffliches Verfahren bewährt, um den Impfstoff zu verbessern und die Gewissen zu beruhigen. Man nimmt originären Kuhpockenstoff, oder solchen von einem zuverlässigen Kinde und impft ihn auf junge Kühe oder Farren, besser: auf zweimonatliche Kälber, und von

¹⁾ Tagebuch des Verfassers aus den Jahren 1866 und 1872.

diesen wieder auf Kinder. Solche Impfungen, in Genf, Basel, Berlin und Wien, zu Brüssel und im Haag, sowie an vielen andern Plätzen nach allen Regeln der chirurgischen Reinlichkeit durchgeführt, geben große Mengen ganz zuverlässiger Lymphhe.

Im Gegensatz zu den Stallkühen leiden die Kälber sehr selten an Tuberkulose, und wo sie vorkommt, zeigt sie sich nach der Abschlachtung, so daß die gewonnene Lymphhe rechtzeitig beseitigt werden kann. Da Ziegen noch seltener tuberkulös werden, hat Hervieux angefangen, diese zur Rückwärtsimpfung zu benutzen und in jeder Beziehung befriedigende Erfolge erreicht.

Die Beschaffung reiner thierischer Lymphhe hat die Impfung von manchen schweren Vorwürfen befreit und auf sicherem Boden gestellt. Wissenschaftlich ganz unanfechtbar wird die große Wohlthat der Impfung erst dann sein, wenn es gelingt, den „Pockenbacillus“ (oder das Plasmodium) in abgeschwächten Reinkulturen darzustellen und zu verwenden.

In der Tagespresse allerdings wird der Impfstreit gewöhnlich geführt wie Paulbach's Hunnenschlacht, sehr erbittert und nicht nur auf der Erde, sondern auch in der Luft; im wirklichen Leben aber muß er betrieben werden wie ein Schachspiel, bei dem nur die bessere Einsicht und Überlegung siegt.

X. Die Schule.

„Ein gescheidter und dabei starker Mann
ist ein sehr starker Mann.“
Ital. Sprichwort.¹⁾

1. Die Schule ist der Stolz unseres Jahrhunderts; sie hat Alles gut zu machen, was die Abstammung verschuldet und das Elternhaus versäumt hat; sie muß den Körper gesund und gewandt, den Geist reich, edel und lebendig machen; alles Wissen, das uns schön und nützlich erscheint, soll sie vermitteln und geben; ausgedehnt, aber auch tief, sehr vielseitig, aber auch gründlich soll ihre Wirkung sein; alle schönen Künste soll sie beginnen, Tugend und Sitte pflanzen und bei alledem die fröhliche selige Jugendzeit in vollen Zügen genießen lassen!

In die hochfahrende Poesie, mit der die Welt die Schule anfordert, fällt die Medicin mit grellen Mistönen ein und „nennt uns drei Worte inhalts schwer, sie gehen von Munde zu Munde“: Kurzsichtigkeit, Höcker und Kropf; sie sagt, die Schule hat ihre Kulturkrankheiten so gut wie alle Gewerbe; die Kinder werden nicht bloß krumm auf den Bänken, in die man sie ohne Rücksicht auf Größe und Konstitution zusammenpakt, sondern sie werden blutleer und nervös durch den langen Aufenthalt in einer schlechten Luft und durch den unendlichen Zinnumerarrest der Hausaufgaben.

Die Zusammenpferchung ist das Unglück der Schule und die Krankheit der Schüler, der bekannte Trieb auf die Gasse ist die Regung, oft die ohnmächtige Zuckung eines wohlberechtigten natürlichen Triebes nach Luft, Licht und Bewegung.

Ihr läßt das Kindergehirn arbeiten, ehe es arbeitsfähig ist, steckt es mit sechs Jahren in die Schule, während es erst mit acht Jahren annähernd ausgewachsen und über die größten Krisen

¹⁾ „Un uomo intelligente e forte è un uomo fortissimo.“

der Zahnungssperiode hinweg ist.¹⁾ Ein junges Pferd wird in dieser Zeit geschont, gut genährt und auf die Weide getrieben, ein Kind aber angestrengt und in eine Stube gesperrt.

Ihr stopft, schon in der Primarschule, die Köpfe der Knaben und Mädchen, als wären es Reisekoffer und wundert Euch dann, warum das hundertfältige Zeug noch immer kein „organisches Ganze“ geworden sei; Ihr laßt die Schüler immerdar Table d'hôte speisen und begreift nicht, daß sie nicht gedeihen. Warum gebt Ihr ihnen nicht weniger und einfachere Kost? warum macht Ihr sie mutlos, gemüthlos und charakterlos mit Eurer pädagogischen Hetzjagd, die mit dem Hahnen schrei anfängt, beim Essen nur ungern aussieht, und dann wieder bis in die Nacht hinein geht. Dieses Wetttrennen ist die böse Schattenseite des glanzvollen Fachsystems, das jeden gewissenhaften Lehrer zwingt, auf Kosten seiner Kollegen und seiner Schüler vorwärts zu eilen. Seht Ihr aber nicht, daß Eure Erfolge in gar keinem Verhältnisse stehen zu Eurem Aufwande, daß Ihr für den Geist und den Charakter der Völker sehr vielerlei, aber nicht sehr viel geleistet habt?

Leider sind alle Vorwürfe gerecht, die wir der Schule machen; aber wir dürfen nicht vergessen, daß sie genau so ist, wie wir sie haben wollen und verlangen, und daß es keinem Lehrer und keiner Schulbehörde zu rathen wäre, das Maß der elterlichen Begehrlichkeiten und Ansprüche von sich aus zu beschränken.

Die Schule ist aber dennoch, wie ein Bild des Lebens, so auch eine Lebensbedingung für den ganzen Menschen. So vieles wir an unserer Erziehungskunst auch auszusezzen haben, so augenfällig ist doch die wohlthätige Wirkung eines geordneten Schulwesens, und wo immer zwei Völker auf dem Gebiete der Industrie und des Geldes, oder gar auf dem Schlachtfelde auf einander stoßen, weiß man zum voraus, daß der bessere Schulmeister, richtiger gesagt: der bessere Erzieher, den minderen besiegt, bei Sebastopol wie in Richmond, bei Königgrätz wie in Paris. Unsere Aufgabe ist, die richtige Grenze zu ziehen zwischen den, sich vielfach widersprechenden Anforderungen der

¹⁾ Huschke, Schädel, Hirn und Seele, Jena 1854.

wissenschaftlichen und der körpersichen Erziehung. Der sittliche Gehalt ist immer ein Produkt der Methode und ein persönliches Verdienst des Lehrers.

Vom ärztlichen Standpunkt betrachtet, beginnt unser Schulunterricht viel zu frühe und hört er zu frühe auf. Es wäre gesunder und erfolgreicher, erst mit dem achten Jahre anzufangen und bis zum Ende des 16. fortzufahren.

Das Ideal des Schulhauses ist die Baracke: Säle ebener Erde, d. h. Hochparterre mit einem reinen warmen Luftraum unter dem Fußboden; Säle mit einer ganzen Fensterwand und mit Dachreitern. Was den Kranken ganz unbestritten zur Heilung hilft, das würde in noch höherem Maße den Gesunden ihr Wohlsein bewahren: eine Fülle von Luft und von Licht, wie sie in mehrstöckigen dichtbevölkerten Gebäuden gar nicht möglich ist. Man trifft solche Baracken in Holland, eine der schönsten, aus Backstein, — auf der Insel Marken.

Die Schulen haben, gleich den Schülern, ihre Entwicklungs- und Alterskrankheiten. Die Elementarschule leidet vorzugsweise an der schlechten Luft und an den schlechten Bänken, die höhere Bürgerschule mehr an der Überladung mit Stunden und Fächern; diese entnervende Seuche pflanzt sich oft bis in die Gewerbeschulen und Gymnasien fort und gipfelt sich in dem bekannten Abiturienten, der nach vollendetem Examen seinen gesammten Bücherriemen jauchzend über das Brückengeländer wirft, und dem theilnehmenden Zuschauer wenig Gewähr für die gewonnene Liebe zur Wissenschaft giebt.

Mit allgemeinen Betrachtungen ist übrigens nichts gethan und wir müssen der Frage näher treten. Wenn der Verfasser dieser Blätter die Ehre hätte, Referent bei einer Volkschullehrer-Versammlung zu sein, so würde er etwa Folgendes vorbringen:

2. „Auch ich bin ein Maler“, sagte Correggio zu Raffael. So vornehm vermag ich nun nicht aufzutreten, wenn ich als Gast bei den Pädagogen erscheine. Nur schüchtern wagt sich der Arzt in die Gesellschaft der Lehrer, denn sie bebauen das Land seiner Ideale und sind allezeit Männer, die er beneidet. Wer ein Lehrer seines Volkes, ein Erzieher zur Gesundheit und Vernunft, ein Helfer der Unwissenden und Bedrängten, ein Vorbild der Gereisten, wer jederzeit ein Ehrenmann und zugleich ein Schul-

meister im strengsten Sinne des Wortes sein könnte, der wäre ein Arzt von Gottesgnaden. Der Lehrer ist ein Säemann, und der Arzt möchte es werden. Wer noch säen kann, der hofft auf eine Ernte und glaubt an eine Zukunft. Wer säen will oder muß, der weiß, daß er für sein Saatgut verantwortlich ist, und ebenso, daß vieles durch lustige Bögel, durch traurige Dornen und auf dem dummen Wege der Gedankenlosigkeit verloren geht, und nur Einiges Früchte trägt. Wer säet, der ist dem Himmel und dem Acker herzlich dankbar, wenn sie seine Arbeit belohnen, das heißt wohl auch: der Lehrer ist seinem Böblingen und der Arzt seinem Kranken dankbar, wenn sie wohl gedeihen. Die Welt beschuldigt den Säemann, Lehrer oder Arzt, wenn die Saat mißrath, und ist stolz auf den Jahrgang, wenn sie prachtvoll dasteht. Darum bleibt dem Säemann nichts übrig, als seine Arbeit und sein Saatgut streng zu überwachen, sein Gewissen am Wissen und sein Können an der Kunst zu schärfen, und dann — aber erst dann! — Lob oder Tadel, Erntefest oder Hagelwetter gelassen hinzunehmen. Lehrer und Aerzte sind, von allen Seiten betrachtet, Brüder und Schichalsgenossen, und beide gehen zu Grunde, wenn sie ihre Verwandtschaft verleugnen. Der eine kann ein Virtuose in der Schule, der andere kann ein Künstler am Krankenbette sein; beide aber finden gemüthliche Befriedigung, Seelenruhe und bürgerliche Bedeutung erst, wenn sie Säemänner, das heißt Erzieher werden.

Wie Halm und Nehre, Stroh und Korn nur die unter den gegebenen Verhältnissen mögliche Entwicklungsform eines ursprünglichen Heimes sind, so ist auch Gesundheit und Geistesbildung des Menschen, mehr als man sich gestehen mag, das Produkt der äußeren Bedingungen, unter welche diese Entwicklung gestellt wurde. Es ist für den Arzt ebenso lehrreich als herzerhebend zu sehen, wie die Pädagogik sich rastlos bemüht, die Natur der Menschenseele zu studiren und aus dieser heraus, nicht in diese hinein zu arbeiten; und für den Lehrer ist es eine Freude zu wissen, daß die Medicin sich ernsthaft mit den Lebensbedingungen seiner Böblinge beschäftigt und es mit dem alten Wahrspruch, daß nur im gesunden Leibe eine gesunde Seele wohne, ernsthaft nehmen will. Der Lehrer hat lange warten müssen, bis man seinem Sanitätsdienste einige Beachtung schenkte und

ihm nicht mehr zumuthete, mit schlecht genährten und schlecht gepflegten Truppen Siege zu erringen. Die moderne Naturwissenschaft hat auch da versöhnend und hilfreich in das Leben eingegriffen und hat der vorbeugenden Medicin, der Volksgesundheitspflege, auch in der Schule eine wichtige Aufgabe zugewiesen. Wir stehen erst am Anfange, sie zu lösen, gehen noch unsicher und taftend vor, verlangen viel und thun schließlich wenig, und der Lehrer ist vollberechtigt zu fragen:

Was kann gegenwärtig in Beziehung auf Gesundheitspflege von der Volksschule verlangt werden?

3. Reinlichkeit! Ist bald gesagt. Der mächtigste Feind unseres Lebens ist der Schmutz, und wer ihn zu besiegen wüste, der hätte die größte Aufgabe der Gesundheitspflege gelöst. Was ist Schmutz? Liebig antwortet: „Fremde Substanzen am unrechten Orte. Kaffee auf dem Kleide nennen wir nicht mehr Kaffee, sondern Schmutz.“ Nach dieser allzuweiten Definition wäre auch die Kugel, welche anstatt in die Scheibe in den Zeiger gefahren ist, ein Schmutzfleck. Jedenfalls ist sicher, daß eine unpassende Ortsveränderung der Dinge für den Menschen kein unschuldiges Vergnügen wird. Je höher die Geistesbildung, desto größer die Empfindlichkeit gegen den Schmutz, und desto kräftiger die Abwehr desselben. Der Orientale ist überall schmutzig, der halbggebildete Abendländer jedenfalls da, wo man es nicht sieht; wer auch im Verborgenen sauber ist, physisch, logisch und moralisch, der hat Bildung.

Sind die heutigen Anforderungen an Sauberkeit nicht vielleicht überspannt, unausführbar und deshalb unnötig? Die neuere Medicin hat durch früher ungeahnte Reinlichkeit die Erkrankungs- und Todesfälle der Operirten, der Verwundeten und der Wochnerinnen ganz bedeutend herabgemindert, vielfach geradezu verhütet, und die Naturwissenschaft hat uns die krankmachenden Dinge im Schmutze augenfällig gezeigt und auch durch Versuche an Thieren deren Wirkung nachgewiesen. Es handelt sich daher nicht um Hypothesen, sondern um Thatssachen, mit denen man rechnen muß.

4. Die Luft ist, wie in unserm ganzen Leben, so auch im Schulzimmer unser größtes Bedürfniß; jedes anderes lässt sich länger entbehren. Ein Erwachsener verschlingt in 24 Stunden 15 Kilogramm und das lebhaft atmende Schulkind nicht viel

weniger; dieses braucht also in 6 Schulstunden $\frac{15}{4} = 3,75$ Kilogramm oder 2880 Liter Luft, das heißt, es verwandelt die gute Einathmungsluft mit $\frac{1}{2} \text{ } 0\text{\%}$ Kohlensäure in ebenso viel schlechte Ausathmungsluft von $40 \text{ } 0\text{\%}$ Kohlensäure, und wenn die Schulstube eine geschlossene gläserne Kammer wäre, müßten alle Insassen vor Ablauf eines halben Tages elendiglich umkommen. Zum Glück sind die Baumaterialien gut, das heißt porös, und die Bauten schlecht, das heißt nicht gut schließend, und zudem kommt die gewohnte Ordnung, welche ja „lüftet“. Dessenungeachtet hat die Schulluft nach einigen Stunden anstatt $\frac{1}{2} \text{ } 0\text{\%}$ schon $1—10 \text{ } 0\text{\%}$ Kohlensäure. Zu dieser Verunreinigung der Schulluft kommt aber auch noch der Wasserdampf, der ausgeatmet wird, von einem Menschen in 24 Stunden durchschnittlich 1500 Gramm, also in 6 Schulstunden $\frac{1500}{4} = 375$ Gramm. Wer keine Vorfenster hat, weiß das, weil dann im Winter das Wasser an den Scheiben herunterrinnt. Ferner kommen hinzu allerlei andere ausgeatmete und ausgedünstete Gase: Ammoniak, Schwefelwasserstoff, die Fettsäuren, die den eigenthümlichen Geruch der Stuben und der Ställe bedingen, und endlich der Staub.

5. Daß der Schulstaub ungesund sei, haben die Lehrer schon von altersher geplagt; heutzutage wissen wir, was er enthält:

Erde, Sand und Dünger von den Schuhen, abgeriebene Fasern von den Kleidern, Oberhautschüppchen, Stärkeförmner, die nirgends fehlen! zahllose Spaltpilze, gewöhnlich nur Gähnungs- und Fäulnisverreger, oft aber auch Krankheitskeime, besonders von Scharlach, Pocken, Masern, Reuchhusten, Diphtherie und gegebenenfalls auch von Tuberkulose; kurz, die Luft im geschlossenen und dicht bewohnten Raume wird sehr schmutzig und sehr giftig. Schuler sagt in seinen „Untersuchungen über die Gesundheitsverhältnisse der Fabrikarbeiter“, daß der Staub schädlicher wirke als Hitze, Zugluft und Dämpfe.¹⁾ Wenn ebenso viele Menschen mit samt ihren Kleidern in einem Badekasten von der Größe der Schulstube säßen, wir sähen die Trübung des Wassers und möchten es gewiß nicht trinken; den noch weit

¹⁾ Schuler und Burckhardt, Untersuchungen über die Gesundheitsverhältnisse der Fabrikbevölkerung, Marau, 1889.

stärkeren Luftschnauze sehen wir nicht und trinken ihn gelassen, das heißt wir atmen ihn ein. Fische, in einem Gefäße mit nicht erneuertem Wasser aufbewahrt, sterben bekanntlich; Menschen in stagnirender Luft sterben leider nicht, aber sie werden langsam krank; sterben sie so bald wie die Fische, dann hätte man längst und gründlich abgeholfen. Nicht die Wissenschaften, sondern die Schulstuben machen Kinder bleich und Lehrer schwindfurchtig.

Um die Luftverderbniß innerhalb der noch zulässigen und erträglichen Schranken zu halten, ist es nöthig, daß für jeden Schüler wenigstens 1—1,5 Quadratmeter Bodenfläche und 4—7 Kubikmeter Lustraum vorhanden sei.

Man muß also lüften, das heißt die beschmutzte Luft hinaus- und reine hineinführen. Wir kennen das Verfahren: Fenster öffnen; bei leerem Zimmer Luftzug herstellen, bei angefülltem aber wenigstens einen Luftkanal offen lassen, wie man es thäte, wenn ein Herdfeuer im Zimmer brennte. Die Athmung ist ja eine Verbrennung und liefert richtige Verbrennungsprodukte, ausgenommen den Rauch. Dabei werden aber die Kinder erkältet, die zunächst am Fenster sitzenden gerathen in den hereinfallenden kalten Luftstrom und nehmen Schaden; viele andere klagen, die Eltern klagen ebenfalls, kurz, die Aufgabe ist schwierig, wenigstens im Winter. Künstliche Lüftungseinrichtungen finden sich nur in neueren und großen Schulgebäuden, und die Lüftung auf natürlichem Wege wird für die Volkschule Regel bleiben. Vor Allem ist darauf zu halten, daß bei den allgemein üblichen Kreuzfenstern die oberen Flügel zum Lüften benutzt werden und nicht die unteren, damit der kalte Luftstrom sich zertheile und erwärme, ehe er auf die Schüler herabfällt. Ferner ist zu beachten, daß es besser ist, bei bebölkertem Zimmer mit mehreren kleineren Öffnungen zu lüften, statt mit einer großen. Ferner ist sicher, daß je kälter die Jahreszeit und je wärmer das Zimmer ist, um so kleinere Öffnungen nöthig werden. Je größer die Temperaturunterschiede, um so rascher die Strömung und der Umtausch der Luft. Man kann ein Zimmer stark heizen, ohne das Haus anzuzünden, und kann eine Stube gut lüften, ohne die Insassen zu erkälten; es braucht eben Umsicht, Aufmerksamkeit, Willen. Bei ganz gleicher Bauart und gleicher Bevölkerung ist die eine Schulstube gut gelüftet und die andere

schlecht. Das hängt nur von der Umsicht des Lehrers ab. Wer immerfort mäßig lüftet, kommt weiter, als wer stoßweise und heftig lüftet.

Bei der Lüftung geht aber immer Wärme verloren und diese kostet Geld. Es ist ein einfaches Rechnungsexempel, was kostspieliger sei, Krankheiten oder Brennmaterial? Sehr viele schlagen dieses höher an, richtige Lehrer nie. Nebrigens wird in allen gut verwalteten Gemeinden der Schule das Brennmaterial zur Verfügung gestellt, und wenn die Schule sonst gut geführt ist, wird der Lehrer wegen seiner Heizung keine Schwierigkeiten bekommen. Anders ist es da, wo man dem Lehrer eine bestimmte Summe für die Heizung zahlt und es ihm dann überläßt, wie er damit auskomme. Das ist eine einfältige Dekonomie der Gemeinde. Bei einem Volkschullehrergehalte kann man Niemandem, zumal nicht einem „zahlreichen Familienvater“ zumuthen, daß er es darauf ankommen lasse, sein Holzgeld zu frühe verbraucht zu haben, und dann mit seinem Brodkörbe zu heizen und zu lüften.

6. Eine ausgiebige Ursache der Luftverschlechterung in der Schule bildet der Fußboden. Leider ist er selten ein hartes Parquet, meistens Tannenholz, ein Schwamm, der Wasser und Unrat eindringen läßt und dann in Staubform wieder abgibt. Das Aufwaschen und Scheuern ist nur an Ferientagen zulässig; aber durchaus zu empfehlen ist es, daß man, wie es mancherorts geschieht, jeden Abend den Boden mit einem feuchten Tuche oder mit angefeuchtetem Sägemehl aufwische. Hier gilt das Wort Pettenkofers: „Wenn ich einen Düngerhaufen im Zimmer habe, muß ich die Luftreinigung damit anfangen, diesen zu entfernen.“ Es ist in der That ein Düngerhaufen, der an den Schuhen in die Schulstube hereingetragen wird. Gesundheitlich und erzieherisch ist es gut, die Schüler zum Gebrauche der Krazeisen zu gewöhnen. Ferner ist es selbstverständlich, daß Regenschirme nie ins Zimmer gebracht werden; ebenso ist es des Schweißes der Edlen werth, dafür zu sorgen, daß Mützen, Hüte und feuchte Oberkleider in einem Gange oder Nebenzimmer abgelegt werden können.

An vielen Orten hält man für Kinder, die in Schnee und Nässe weite Schulwege gemacht haben, Filzschuhe oder Tuchenden-

schuhe bereit; so wird manches Kranksein verhütet und mancher Jammer gestillt. Man verbürtelt, auch auf dem Lande, so vieles Geld: warum sollte man nicht auch die armen, kalten, rothen Füßchen ein bisschen jubeln lassen!

Ferner ist auf die persönliche Reinlichkeit streng zu achten. Die Haare zu kämmen und das Gesicht zu waschen kann man auch dem Aermsten zumuthen. Ganz besonders aber muß auf die Reinhaltung der Hände gesehen werden. Es ist erstaunlich, welche Pilzcolonien und Fäulnißerreger an schmutzigen Händen haften und im „Schwarzen unter dem Nagel“ oder, wie die Franzosen sagen, im „Trauerrand“ abgelagert werden. Kinder haben nur deswegen so häufig Spulwürmer, weil sie mit schmutzigen Händen und auch mit vom Boden Aufgelesenem zum Munde fahren. „Ein junger Mann, der sich gewaschen hat“, bedeutet bekanntlich immer: ein tüchtiger. Das Sprichwort enthält buchstäbliche Wahrheit.

Wir sprechen hier absichtlich nicht von dem großen und schweren Kapitel der Heizkörper, Ofen u. s. w., weil es so gut wie nie in der Macht des Lehrers steht, diese zu bestimmen. Man fragt auch den Arzt und die Gesundheitskommission erst dann um ihre Meinung, wenn die Kinder wegen Kopfweh massenhaft wegbleiben oder vom Kohlendunst ohnmächtig werden und brechen. (Erinnerungen aus einem neuen, sehr stilvollen Landsschulhause.)

7. Schließlich noch, aber nicht zum mindesten: der Abtritt. Die Hausordnung ist für dessen Reinhaltung verantwortlich und diese ist in jeder Beziehung viel wichtiger, als die Welt meint. Wer dort unreinlich ist, ist es fast immer auch anderswo, und die Travestie ist richtig, die sagt: „Zeige mir deinen Abtritt, und ich will dir sagen, wer du bist.“ Auch die reichliche Lüftung dieses boshaften Lokales ist noch eine Aufgabe des Schulbetriebes, ebenso die Sorge für pünktliche Schließung auch der in den Gang führenden Thüren. Die anderen Theile dieser brennenden Frage gehören schon dem Baumeister zu, dessen Weisheit hier so oft Schiffbruch leidet. Man kann ja an den wenigsten Orten englische Wasserspülungen u. s. w. einrichten, aber doch gute Auffangapparate; Thonröhren und genauen Verschluß der Grube darf man auch am kleinsten Orte fordern.

Wichtig, sogar nicht kostspielig ist es, vom Dach der Grube eine weite, oben offene Röhre (nicht den beliebten engen Luftkanal!) bis über das Dach hinauszuführen; aber weit über das Dach, das heißt: bis über die Höhe des Firstgrates, sonst nützt es gar nichts. Die Abtrittgase sind nicht nur unangenehm, sondern auch giftig und vermitteln oft Typhuserkrankungen. Der Münchener, der einst zu Pettenkofer sagte: „Ich will mein Häusel riechen“, hat noch viele Betttern. Aber München ist aus der ungeundesten Stadt nun seit vielen Jahren die gesündeste Stadt geworden — seit die Häusel nicht mehr riechen.

8. Wir haben bisher von negativen Maßregeln gesprochen, von der Abhaltung des Schmutzes. Hier ist der Lehrer gleich dem Arzte, der ein vorhandenes Uebel beseitigt. Heil beider, wenn sie Talent und Fleiß genug besitzen, ihre Aufgabe zu lösen; sie haben schon viel geleistet! Aber auch positiv müssen wir arbeiten: Bedingungen darbieten, unter welchen das Ueble verhütet wird.

Die erste Bedingung ist das Licht. „Gott wohnt im Lichte!“ „Ein dunkles Haus ist immer auch ein schmutziges und ungesundes Haus.“ Das gilt zumal von der Schule, wo, wie im Kriege, die gesundheitlichen Schädlichkeiten durch die Massenanhäufung konzentriert werden. Der Baumeister hat sehr gute Vorschriften für die Beleuchtung der Schulzimmer. Es soll die Fensterfläche allermindestens $\frac{1}{5}$ der Bodenfläche betragen; nördliche Anlage sei besser als südliche, um gleichmäßig zerstreutes und kein unmittelbar strahlendes Licht zu haben. Dieses aber ist eine Grundbedingung zur Reinhaltung der Luft, zumal in dichtbewohnten Räumen. Dem Überfluss an Licht lässt sich immer abhelfen, dem Mangel nie. Der Lehrer hat auch hier das Nachsehen und kann nichts ändern. Aber wenigstens dafür kann er sorgen, daß die Fenster immer rein seien, daß die Sonne durch Vorhänge oder Läden geschickt abgedämpft werde, weil es dem Auge ganz erheblich schadet, auf ein grell beleuchtetes weißes Blatt hinzuschauen. Ebenso kann der Lehrer die Anordnung der Schulbänke so verschieben, daß sie möglichst gutes Licht bekommen. Am besten ist's bekanntlich, wenn dieses von der linken Seite des Schülers einfällt. Und wer dazu verurtheilt ist, dunkle Winkel in seiner Schule zu haben, der verlege auf die trüben Nachmittagsstunden „spekulative Studien“,

die ein genaues Zusehen gar nicht nöthig haben. In so mancher kleinen Schule lesen oder schreiben Kinder unter dem Drucke des Stundenplanes im Halbdunkel und verderben sich innerhalb weniger Wochen die Augen so gründlich, wie im grellen blitzenden Lichte. Die Schüler bücken sich tief, spannen ihre Augenmuskeln übermäßig an und werden dabei kurzstichtig und krumm. Wo es ökonomisch zu machen ist, da hat das Schreiben mit schwarzer Tinte auf hellem Papier große Vorzüge; vielleicht hat es auch den Vorzug, zur Reinlichkeit zu erziehen. Es ist eines der vielen Verdienste Horner's, die Nachtheile der Schiefertafel, die augenverderbende Wirkung mattgrauer Bilder auf schwarzem Grunde, gezeigt und bewiesen zu haben.

Dass die Wandtafel matt und sattsam geschwärzt sei und dass der Lehrer mit dicken Strichen, wie ein Fresco-Maler, auftrage, ist unerlässlich. Ich erinnere mich an so manche zierliche „Damenſchrift“, welche unbedingt nur für die vorderste Bank zu genießen war, und empfehle dem Lehrer angelegentlichst, Bismarck's mächtige Buchstaben nachzuahmen.

9. Und nun die Schulbank. Wer hätte da den Muth, noch viel darüber zu schreiben! Seit den klassischen Arbeiten von Fahrner, Kunze und Guillaume sind zahllose Abänderungen, aber keine neuen Gedanken mehr erschienen. Die Frage ist abgellärt, deswegen aber noch lange nicht durchgeführt.

Hinlänglich breite, etwas nach rückwärts abfallende Sitze, nicht zu hoch, und wo nöthig mit breitem Fußbrett; eine Rückenlehne, wie sie die Erwachsenen ja auch verlangen; breiter, mäßig geneigter, großer Tisch, hoch genug, und über den vordern Rand der Bank hereinragend, womöglich zum Aufklappen: das sind die wesentlichen Anforderungen. Ferner kommt dazu, dass die Tische und Bänke (auf deutsch: Subsellien) nicht zu lang seien, das heißt nur zwei oder vier Plätze enthalten sollen. Ausgezeichnete Lösungen dieser Aufgaben finden wir gegenwärtig in den Schulbänken von Kunze (Leipzig) und von Schenk (Bern), sowie in der „St. Galler Schulbank“. So allein lässt sich die schiefe Haltung bekämpfen, welche jeder Mensch auf einer unpassenden Schulbank annehmen muss, ob er wolle oder nicht. Manche Gemeinde hat regelrechte (deutsch: rationelle) Schul-

bänke angeschafft, aber zu viele gleichartige Größen; auch findet man oft, daß selbst bei guter Auswahl der Bänke die Schüler nach andern Rücksichten, als nach denen ihrer Körpergröße gesetzt werden, und noch öfter trifft man elende alte, oder ebenso elende neue Schulbänke, wo man es gar nicht erwarten sollte. Für Anschaffungen kann der Lehrer nur rathen, bitten, agitiren, aber für die Handhabung der guten und für möglichste Unschädlichmachung der schlechten Bänke ist er immer persönlich verantwortlich.

10. Daß Kinder sehr häufig Wasser trinken, ist bekannt; es gilt als Unart, so lange man vergißt, wie äußerst lebhaft der Stoffumsatz des jugendlichen, auch zu 70 Proc. aus Wasser bestehenden Körpers ist. Wo eine gute Wasserleitung im Schulhause zur Verfügung steht, ist alles recht. Meistens stürzt sich die junge Welt in den Pausen an den Brunnen, und gar nicht selten ist dieser einer der schlechtesten, sehr oft ein Pumpbrunnen, der geheime Beziehungen zu einer benachbarten Fauchegrube hat, und trotz der Klarheit und Frische seines Wassers zeitweise krank macht. Darmkatarrhe und Typhusfälle sind oft die Folge. Man klagt dem Himmel seine Noth und denkt nicht daran, daß man sie ganz fahrlässig sich selber bereitet hat. Hier darf der Lehrer, als gebildeter Mann, an die Gefahr denken und so oft, zur rechten Zeit und am gehörigen Orte, davon sprechen, bis er eine Verbesserung erzielt hat. Nicht selten ist reines Quellwasser in der Nähe zu haben und trinkt der Mensch nur aus Gedankenlosigkeit Fauche.

11. Die Ernährung der Schulkinder. Wer leugnet ihren Einfluß? Eine schlecht genährte Armee ist schon zum voraus halb geschlagen und wird es bald ganz sein. Das Sprichwort sagt: „Ein hungriger Mann hat kein Glück“; aber ein hungriges Kind soll Fleiß und Geist und Glück haben! Wenn die bleichen, ungewaschenen Geschöpfe träge vor sich hinstarren, sich kaum aufrütteln lassen, und unleidlich vergeßlich sind, nimm es nicht für Schlechtigkeit, Menschenfreund, sondern siehe die Noth an; sie kommt öfter vor als man glaubt, und als würdevolle Landesväter sich gestehen mögen! Der Lehrer kann allerdings nicht offene Tafel halten, aber er kann für arme, verlassene Geschöpfe wenigstens während der harten Jahreszeit eine Mittags-

uppe suchen helfen, bald in Familien, bald im Schulhause selber beschaffen. Es giebt ja manche Gemeinden, die armen und entfernt wohnenden Kindern eine gute Milchsuppe mit Brod, ein rechtmässiges altmobisches Hafermus, oder eine nahrhafte Maggi im Schulhause verabreichen lassen. „Aber Ihr drückt den Kindern damit das Brandmal des Bettlers auf und übt eine recht aristokratische Philanthropie, für die wir uns bedanken!“ Lassen Sie sich nicht irre machen! Wer aus irgend einem Grunde seine Elternpflichten nicht erfüllen kann, der hat wenigstens zu schweigen, wenn es andere für ihn thun. Dem Verbrecher hat der Staat seinen Anwalt bestellt; sollte ein hungriges Schulkind nicht auch seinen Anwalt finden? Der von Gott bestellte Anwalt der Kinder ist der Lehrer, der Anwalt der Kranken ihr Arzt; wehe beiden, wenn sie ihres Amtes nicht walten!

12. Die Gesundheitspflege des Gehirns hat viele Aehnlichkeit mit derjenigen des Magens. Wer gut verdauen und gedeihen soll, dem dürfen wir nicht schlecht ausgewählte und schlecht zubereitete Speisen geben, nicht sehr einförmige und auch kein Durcheinander, und endlich muß in richtigen Zwischenräumen gegessen und gut gekaut werden. Die Auswahl des Lehrstoffes besorgen überall die Behörden, und diese müssen es ja wissen; die Anordnung aber bleibt Sache des Lehrers. Wenn er es dazu bringt, seinem Zögling ein lebhaftes Interesse, einen gesunden Appetit zu erwecken, so hat er die Verdauung des Stoffes schon halb gewonnen. Wenn man Säuglingen zu viel Milch eingießt, erbrechen sie ganz unbefangen den Überfluss, und wenn man Schülern zu viel bietet, „lassen sie es zum andern Ohr wieder hinaus“. Das Erbrechen aber verderbt den Magen und das Vergessen verderbt das Gehirn. Der Arzt hat in diesem Punkte nur eine Forderung an den Lehrer zu stellen, nämlich die, fürzusorgen, daß der Unterricht interessant sei. Je größer das Interesse, desto stärker das Gedächtniß. Je besser der Unterricht, um so kleiner die Hausaufgaben. Ich habe sehr oft erlebt, daß kleine Knirpse ein halbes Dutzend Rechnungen (allerdings keine astronomischen) über Mittag mit nach Hause bekommen haben, oder auf den Abend ein Dutzend, und dazu von einem anderen Lehrer noch eine Reinschrift, und von einem dritten ein Aufätzchen, vom

vierten ein bisschen Geschichte, vom fünften Geographie, vom sechsten eine kleine Zeichnung und so weiter bis zum Unsinn. Das Fachlehrersystem bringt, trotz aller Verordnungen und Versicherungen, diese Uebelstände häufig mit sich. Das Ende ist die Gehirnermüdung, der Ekel. Der Mann der Anekdote kann seinen Schlingel nicht so stark prügeln, bis er ihm Liebe beigebracht hat, und der Mann der Schule kann seinen Zögling nicht so stark belasten, bis er gescheidet wird. Ich glaube durchaus nicht, daß man nach Basédon spielend lehren oder lernen könnte; ich glaube im Gegentheil, daß man nur mit ernster Arbeit das Gehirn gesund erhalten kann, aber diese muß in ihrer Qualität wechseln und darf in ihrer Quantität niemals so groß sein, um zu übermüden.

Dieses Maß ist eben die Schwierigkeit. Körpersich ist einer übermüdet, wenn er durch Essen und Schlafen sich bis zum folgenden Tage nicht wieder erholt, und wenn sein Befinden sich verschlimmert. Hunger, Nachtwachen oder Exesse sind die großen Krankheitsursachen bei Erwachsenen, die sich „zu Tode studirten“, und Mangel an Nahrung, an Schlaf oder an frischer Luft ist, der die Schulkindern bleich und nervös macht; die Wissenschaften sind unschuldig. Die Forderungen der Gehirndiät im engern Sinn auszuführen, ist Aufgabe der pädagogischen Kunst, die sich zu den Wissenschaften verhält wie die Kochkunst zur Lebensmittelkenntniß, wie die Rhetorik zur Grammatik, die That zum Grundgesetz.

13. Auch die Gesundheitspflege der Muskeln ist, so weit sie der Schule zukommt, ganz in die Hand des Lehrers gegeben. Nicht Reck und Barren, sondern Stabübungen und Freiübungen sind dem kindlichen Alter angemessen; nicht einzelne wenige Turnstunden, sondern tägliche, kurz, aber stramm ausgeführte Uebungen oder Spiele. Spiele im freien geben Kraft und Mut; mit naivem Takte zieht sie jedes Kind den Turnstunden weit vor. Die Städtigkeit und Planmäßigkeit nützt, nicht aber die augenblickliche Kraftentwicklung. Sogar den Erwachsenen sind die Glanzübungen kein Nutzen. Die Vorbeerbekränkten sterben ganz auffallend oft in jungen Jahren an Lungen- oder Herzkrankheiten hinweg. „Was glänzt, ist für den Augenblick geboren.“

14. Schulkrankheiten. Schreckliches Wort! Das fehlte noch, daß man dem Lehrer, der für alle geistigen Mängel seiner Schüler verantwortlich sein soll, auch deren leibliche Uebel zu Lasten schreibt. Bekanntlich ist die Schule verantwortlich gemacht für Kopfweh und Nasenbluten, für Kurzsichtigkeit, Kröpf und Rückgratsverkrümmungen. Sie muß aber zwei Gegenforderungen stellen: erstens, daß man die Kränklichen, die gar nicht seltenen Augenleidenden, mit Kurzsichtigkeit, Uebersichtigkeit und Astigmatismus Behafteten, sowie die Schiefgewachsenen ausschließe, und zweitens, daß man ihr, nach spartanischer Weise, ihre Zöglinge ganz übergebe, Tag und Nacht, Jahre lang. So wie die Dinge stehen, müssen wir eine Menge von sogenannten Schulkrankheiten als Hauskrankheiten erklären, die sich in der Schule weiter entwickeln, und einen guten Theil der Vorwürfe an die Eltern zurückschicken.

Viele sogenannte Schulkrankheiten sind Entwicklungskrankheiten.¹⁾ Aber sogar Geistesstörungen kommen mitunter schon bei Schulkindern vor. „Es sind jene, welche man, wie ein Irrenarzt sagt, wegen ihres Gesamtverhaltens jeden Augenblick prügeln möchte“. Krafft-Ebing sagt: „Wenn die Pädagogik ein tieferes Studium aus dem Menschen auch in seinen pathologischen Verhältnissen mache, so würden manche Fehler und Härten der Erziehung wegfallen, manche unpassende Berufswahl unterbleiben, und damit manche psychische Existenz gerettet werden.“²⁾

Ein kleines, noch nicht schulpflichtiges Kind, das Bilder anschaut oder „schreibt“, setzt sich schief an den Tisch, windet sich, bückt sich, senkt die eine Schulter, steckt das Näschen bis fast auf das Papier und verdreht die Auglein, welche die hingemalten Hieroglyphen bewundern. Der Mensch tritt mit der Anlage zur schlechten Haltung in die Schule ein. Nachher kommt die Weisheit mancher Schulbehörden, die, „um die Kosten zu sparen“ und um populär zu bleiben, keine ordentlichen Schulbänke und keine gute Schulstube erschwingen können. Unter diesen Voraussetzungen bittet man um gute Haltung und erreicht, was man verdient: schiefe, vornüber gebeugte, an Blutandrang zum

¹⁾ Axel Hey, Barrentrapp's Vierteljahrsschr., 1890, pag. 525.

²⁾ Schweiz. Blätter für erziehenden Unterricht, IX. Jahrg., pag. 130.

Krafft-Ebing, Lehrbuch der Psychiatrie, 1888, pag. 25.

Kopfe und zur Schilddrüse leidende, mit Nasenbluten behaftete und kurzsichtige Kinder. Wir wissen aus massenhaften Untersuchungen, daß die Kurzsichtigkeit sehr oft ganz genau mit der Schulbildung zunimmt und deshalb bei den Gymnasiasten zur Regel wird. Von diesem alten Klagespiel kann hier der erste Vers genügen; die Fortsetzung kennt Gedermann: dem richtigen Lehrer graut davor, wie dem Chirurgen vor einem Chloroformtodesfall; beiden sagt man, meistens mit Unrecht, sie hätten das Unglück verhüten sollen. Dessen ungeachtet bleibt der Schule eine schwere Verantwortlichkeit. Hippokrates hat den Aerzten schon 377 v. Chr. gesagt, ihre Aufgabe sei: nicht schaden! Dieser Rath gilt ebenso den Eltern, Lehrern und Behörden. Uns allen schleudert Rousseau den Vorwurf ins Gesicht: „Alles verdorbt in der Hand des Menschen.“ Eine gute Schulfußstube und eine gute Schulbank kann die sprichwörtlichen Schulkrankheiten: Kurzsichtigkeit, Buckel und Kropf, verhüten, oft auch mitgebrachte Nebel verbessern. Auf einer schlechten Schulbank ist es nicht möglich, gut, aber auf einer guten Schulbank ist es leicht möglich, schlecht zu sitzen. Die Schulbank ist, wie ein Lehrmittel, erst dann gut, wenn es richtig und beharrlich gehandhabt wird. Wir treffen bei ganz gleichen Bänken Schulen mit guter und Schulen mit schlechter Körperhaltung. Hier ist der Lehrer maßgebend. Wie der Wille des Schülers die Rückenmuskeln spannt, so muß der Wille des Lehrers den Willen der Schüler spannen; er muß auch hier die Seele der Schule sein. Das Geheimniß des Erfolges steckt in der Beharrlichkeit.

15. Aber auch sonst noch kommt der Lehrer mit vielen hereingebrachten Krankheiten in Berührung. Keuchhustenkinder soll er aus der Schule entlassen, bis sie genesen sind; Masernkranke, die nicht selten noch herumgehen, soll er ebenfalls heimlichicken; überhaupt und ohne sich mit einer Diagnose lange den Kopf zu zerbrechen, jeden Schüler, der einen Hautausschlag hat. Ist dieser unschuldig, so soll er durch ein ärztliches Zeugniß dafür ausgewiesen werden.

Scharlachkranke kommen schon seltener in die Schule, ebenso Pockenkranke, mit sehr leichten Fällen oder in der Periode der Abschuppung. Diese müssen ebenfalls sofort entfernt werden, weil leichte Fälle ganz so gut schwere verursachen können, wie

ein kleines Feuer ein großes verursachen kann. Man kennt die Brennbarkeit und die Krankheitsanlage nicht zum voraus. Es ist durchaus nöthig, auch die in derselben Familie lebenden Mitschüler solcher Patienten für 4 Wochen fern zu halten. In den meisten Staaten ist das gesetzlich vorgeschrieben, weil eben die Verschleppung dieser Krankheiten durch die Schule allbekannt und unbestritten ist.

Schwieriger wird die Sache gegenüber der Diphtherie, bei der ebenfalls von ganz leichten Fällen sehr schwere ausgehen können. „Der Lehrer soll bei Halsweh die Mundhöhle des Kindes untersuchen, unter Mithilfe des Fingers oder eines Löffelstielies.“ Das ist ein sehr schlechter Rath und ich bitte jeden Lehrer, ihn nicht zu befolgen. Die Diagnose ist tatsächlich schwierig, und die Gefahr der Uebertragung groß. Der Lehrer muß sich auf ein Verdachtsurtheil beschränken und den Schüler entlassen, bis er durch ein ärztliches Zeugniß gedeckt ist. Er muß es machen wie der Kaufmann: kein Risiko übernehmen, dem er ausweichen kann.

Die Desinfektion von Schulzimmern, in denen ansteckende Kranke gewesen, ist Sache der Aerzte und der Gesundheitsbehörden; der Lehrer ist nur zur rechtzeitigen Anzeige verpflichtet.

Nicht selten kommt Beitstanz (Chorea) in der Schule zur Beobachtung. Die Kinder lassen vieles aus den Händen fallen, malen ganz verzerrte Buchstaben, sind unruhig, zappeln wie der Fisch auf dem Sand. Da helfen Ermahnungen nichts. Wenn das kranke Kind nicht ausgeschaltet wird, zappeln bald viele andere mit; es giebt eine psychische Ansteckung; beim Aufrechtsitzen suchen wir sie, hier vermeiden wir sie; bei Kleidermoden und bei politischen Strömungen bewundern wir sie.

Die armen Tröpfe, welche häufig Anfälle von Epilepsie haben, sind nicht mehr schulfähig; bei vereinzelten Fällen trägt man das Kind so schnell wie möglich aus der Schultube weg, legt es auf ein Bett und läßt, gänzlich zuwartend, das schreckliche Muskelspiel ablaufen.

16. Soll man Gesundheitspflege in der Schule lehren? Sie wäre doch gewiß so wichtig wie ein anderes Fach. Was hilft dem Menschen alle Bildung, wenn ihm die Gesundheit fehlt, sie zu verwerten? Das Kapital aller Kapitale ist die Gesundheit.

Die Volksschule soll allerdings Gesundheitspflege lehren, aber in psychologischer Weise. Es ist unpshychologisch, einem Kinde die Anatomie seiner Muttersprache als systematische Grammatik darzubieten, weil für solche Abstraktionen das Interesse fehlt. Ebenso unpshychologisch wäre es auch, Hygiene als Fach zu dociren. „Gebt Ihr ein Stück, so gebt es gleich in Stücken“, ist hier buchstäblich wahr. Es lassen sich beim Unterricht in der Sprache, der Vaterlandskunde und Geschichte, in der Naturkunde und beim Rechnungsunterrichte hygienische Fragen als Lehrstoff benützen, und wenn sie von einem handgreiflichen Anlaß ausgehen, werden sie immer interessant, d. h. unterhaltend sein und verstanden werden. Warum schwitzen heute die Fenster? Woher kommt der Wasserdampf, was nützt und was schadet er? Warum sollen wir aufrecht sitzen? Ist das Turnen eine bloße Mode? Warum scheuern wir die Stube? Was schaden schmutzige Hände? Haben die gefürchteten Heldenshaaren der alten Germanen und Helvetier Eichorien oder aber Hasermus, Milch und Käse gehabt? Warum freuen wir uns des neuen Schulbrunnens? Warum ist der Trinker, der dort auf der Straße taumelt, kein starker Mann? und so weiter in alle Gebiete des dem Schüler bekannten Lebens. Wer ahnungsvollen Ergänzungsschülerinnen Vorträge hält über die Pflege von Säuglingen, der ist selber ein pädagogisches Winkelkind.

Vor Allem muß die Schule durch ihr Beispiel Volksgesundheitspflege lehren; diese ist hier weit mehr ein Fach der Erziehung als des Unterrichtes.

Anders lauten die Forderungen an den Lehrer. Wer gut lehren soll, der muß nur die Zinsen seines geistigen Besitzes verwenden, muß bedeutend mehr wissen und können, als er darzubieten verpflichtet ist. Es kommt weniger darauf an, daß an den Seminarien die Hygiene als ein Hauptfach gelehrt werde, als darauf, daß sie überhaupt gelehrt werde, daß dem Lehrer die Augen geöffnet werden für die elementaren Mächte, die uns erhalten oder zerstören, daß er sich so viel naturkundliches Wissen aneigne, um auch ein hygienisches Gewissen zu haben, und um nicht im sprichwörtlichen Schulstaub und inmitten blutleerer Schüler schwindföchtig zu werden. An der Akademie von Neuchâtel hörten die künftigen Theologen regelmäßig ein Kollegium über Hygiene mit Excursionen lange

Jahre bei Guillaume, dem Meister des Faches, und sie werden auch darin examinirt. Daß ihnen da die Augen für viele menschliche Bedürfnisse und Leiden geöffnet werden, ist sowohl der Pastoration als dem Ansehen der Geistlichen von großem Nutzen. Was man würdig betreibt, ist würdig. Die Pädagogik, die Theologie und die Medicin, ja alle Berufe, sind schließlich genau das, was ihre Bekänner daraus machen.

Die Hygiene muß von den Lehrern wenigstens praktisch verstanden und betrieben, von den Aerzten aber viel ernsthafter studirt werden als bisher, damit sie das Interesse und die Fähigkeit erwerben, nicht nur als Schulräthe, sondern auch als Schulärzte Großes zu leisten.

Um ein braver Mann und guter Haussvater zu sein, bedarf man bekanntlich keiner theologischen, philosophischen, juridischen oder mathematischen Gelehrsamkeit, sondern nur weniger grundlegender Kenntnisse; diese müssen aber in Fleisch und Blut übergegangen, zur Methode des Lebens geworden sein. So ist auch die Gesundheitspflege nur für den Fachgelehrten eine Wissenschaft, für den gebildeten Mann aber eine Methode zu leben, ein Standpunkt. Ein vielverdienter Theologe schrieb: „Man könne unmöglich immer an die Forderungen der Gesundheitspflege denken, ohne die Thatkraft und den Genuss des Lebens zu verlieren.“ Was würde er sagen, wenn wir meinten, die tägliche Rücksicht auf die christliche Moral und auf unsere ökonomischen Verhältnisse raube uns die Thatkraft und den Lebensgenuss? Dieser wird im Gegentheil dadurch erhöht und vor Katastrophen bewahrt!

Wir sind dazu erzogen, moralisch und ökonomisch zu denken, und müssen dazu erzogen werden, auch hygienisch zu denken: das ist Alles.

XI. Lebenslauf.

„Wer lehret mich? was soll ich meiden?
Soll ich gehorchen meinem Drang?
Ach! Un're Thaten selbst, so gut als uns're Leiden,
Sie hemmen uns're Lebens Gang.“
Goethe (Faust).

Die menschliche Natur ist unverwüstlich und zum Fortschritte bestimmt. Wenn alle die politischen, kirchlichen, sozialen und medicinischen Misshandlungen, denen sie fortwährend ausgesetzt war, bleibend eingewirkt hätten, wir wären längst unter unsren neuen Herrn Vetter Gorilla hinabgesunken. Ebenfalls wahr ist, daß ein Jeder nur lernt, was er lernen kann, und daß man nicht einen Kulturmenschen auf einen Wilden, einen Weisen auf einen Narren pflanzen darf, wenn nicht alle beide absterben sollen, und daß im großen Ganzen ein Volk genau so glücklich, so gut regiert und pastorirt und so gesund ist, als es zu sein verdient und Anlage hat. Darum ist das träge Sichgehenlassen nicht entschuldigt. Wir möchten vernünftige Individuen, Selbstwerthe, nicht bloß Exemplare einer naturgeschichtlichen Species und nicht bloß Ziffern in der Bevölkerungsstatistik sein.

Der Mensch ist längst nicht mehr etwas, das sich von selbst versteht, sondern ein Kunstprodukt aus Seele und Leib. Beim Thiere versöhnen sich Inhalt und Form zum behaglichen Dasein, die gestaltende Menschenseele aber kommt niemals zur Ruhe; abhängig vom Körper, muß sie sich diesen dienstbar machen, wenn sie nicht mit sammt ihm zu Grunde gehen soll. Der Mensch ist verloren, sowie er sich gehen läßt. Das einzige Mittel, das Leben zu verlängern und zu genießen, besteht darin, es zu erobern; und die schrecklichste aller Seuchen ist die menschliche Trägheit, die immer vergißt, daß die Natur Mathematik ist und „die Sünden der Väter heimsucht bis in das dritte und vierte Geschlecht.“

1. Die Vererbung.

Wir sind gewohnt, die Kinder „Sprößlinge ihrer Eltern“ zu nennen und vergessen dabei allzu oft, daß diese Sprossen und Knospen in ihrer ganzen Anlage so innig mit dem Stämme zusammenhängen, wie die Rosen mit ihren Zweigen, wie die Finger mit ihrer Hand. Die nachfolgende Kultur kann wohl diese Anlage da fördern und dort hemmen, nie aber sie auslöschen. „Drum prüfe, wer sich ewig bindet, — Ob sich das Herz zum Herzen findet“ — ob die körperlichen und geistigen Eigenschaften einer Zukunft wert sind: „Der Wahn ist kurz, die Reu' ist lang!“

Die Gesundheitspflege muthet Niemandem zu, sich mit chnischer Rücksicht auf seinen Stammbaum eine Lebensgefährtin zu suchen, aber sie mahnt alle Denkenden, doch ihrem Leben und ihrer Gesundheit dabei etwa halb so viel Rechnung zu tragen, als dem Gelde und der Konvenienz.

Alles kann sich vererben. Am bekanntesten ist diesfalls die Hautfarbe, welche die Neger aller Schattirungen, die kupferrothen Indianer und die gelben Malayen so lange unverändert bewahren, als sie im Lande wohnen. Die Mischungen verschiedenfarbiger Rassen ergeben meistens die entsprechende Mittelfarbe.

Fast ebenso beharrlich ist der Haarwuchs in ganzen Völkern und einzelnen Familien, und so gut als in England die rothen, in Deutschland die blonden und braunen, in Spanien und Italien die schwarzen Haare vorherrschen, so findet man auch in vielen Landbezirken, wo die Leute unter sich bleiben, ganze Gemeinden mit vorherrschender Haarfarbe, struppige, lockige, helle oder dunkle Haare.

Der gesammte Körperbau ist national wie familiär: hier braune, dort blaue Augen; hier gewaltige Habichtsnasen, dort bloße stumpfe Andeutungen; hier ein kleiner Mund voll Perlen, dort ein gefährlicher Abgrund voll Trümmer; hier hohe aufrechte Gestalten, dort kleine runde Figuren; hier langsam einherstreichende Männer, dort raschlos zappelnde Leute: alles ist familiär; ebenso sind es Hasenschäften und überzählige Finger, Taubstummheit und Augenkrankheiten, Zwillinge geburten, Kinderreichthum und Sterilität; auch die Art zu sterben, die Schlafkrankheit, ist in vielen Familien feststehend oder doch sehr vorherrschend.

Es lassen sich hochgewachsene Wäringer- und Hünengeschlechter als solche forterhalten, wie ganze Völkerschaften es bewiesen. Was aber über das menschliche Durchschnittsmäß weiter hinausgeht, behandelt die Natur als Laune und pflanzt es nicht fort. Vielfache, mehr lehrreiche als menschenwürdige Versuche, die man angestellt, um Riesen oder Zwergen fortpflanzen, haben regelmässig fehlgeschlagen¹⁾; so z. B. die Maßregeln Friedrich Wilhelm's I.

Die Körperbewegungen, die Geberden, die Gestikulation, der Gang und selbst der Tanz, ebenso die seelenvollste Muskelthätigkeit, die Sprache, der Accent, sie sind häufig so familiär, daß man oft den Vater am Sohne, diesen am Bruder erkennen kann, selbst dann, wenn sie Jahr und Tag getrennt gelebt oder auch sich nie gesehen hatten. Merkwürdiger Weise aber beschränkt sich diese rein naturgeschichtliche Zeichnung der Spielarten und Familien gar nicht vorzugsweise auf Knochen und Muskeln, Haut und Haare, sondern wird noch weit auffallender und beharrlicher, je mehr sie Nerven und Gehirn, die Organe des Geistes selber beschlägt. Nicht nur Groß- und Kleinköpfe, Rund- und Langköpfe, sondern auch Querköpfe, Genies und Talente finden sich in Familien beisammen und erben sich fort. Es giebt Familien und Generationen von Musikern, Rechnern und Mathematikern, von poetisch gestimmtten und von philosophischen Köpfen, von gemüthlich religiösen Naturen und von Fanatikern; aber es giebt ebenso Familien von Trinkern, Wüstlingen und Verbrechern aller Art, selbst wenn die einzelnen unglücklichen Sprossen nie mit einander gelebt haben. Ganz auffallend ist die furchtbare Regelmässigkeit, mit der die Trunksucht des Vaters oder der Mutter im Sohne fortwirkt, und man bestraft nicht selten als Laster, was eigentlich ein tragisches Verhängniß ist.

Baumgärtner erzählt in seinen Vermächtnissen eines Klinikers: er habe in einer Stadt die Geschichte der Blödsinnigen amtlich aufgenommen und gefunden, daß dort von 43 solcher Individuen volle 42 aus zerrütteten Familien stammen, in denen gewöhnlich der Mann dem Trunke ergeben war.²⁾ Dessen-

¹⁾ Seidlich, Vererbung der Lebensformen, St. Petersburg, 1865.

²⁾ Baumgärtner, Vermächtnisse eines Klinikers, pag. 59.

ungeachtet dürfen wir nicht vergessen, daß es so gut unver-
schuldete Blödsinnige als unverschuldete Brandbeschädigte giebt!

Der Musiker kann in zweiter Generation Dichter oder
Musiker sein; der Beobachter am Krankenbette kann in einem
ebenso großen Beobachter des Sternenhimmels fortleben; das
Kind des Epileptischen kann irrsinnig, das Kind des Irren wieder
anderweitig gehirnkrank oder schwer nervös sein, ohne die
Selbstbestimmung ganz zu verlieren; der Geizhals schlägt zum
Verschwender um und wechselt in der Form, nicht im Wesen
seiner Narrheit: kurz, spurlos geht am allerwenigsten das Gehirn-
und Seelenleben des Menschen vorüber. Die Naturgeschichte
kennt einen Erb-Adel im besten und schlimmsten Sinne des
Wortes, in den Familien der Mathematiker wie in den Sippen
der Hausthiere, auf den Thronen wie in den Zuchthäusern.¹⁾

2. Ehe.

Die Vererbung des Geistes verhält sich genau wie die Ver-
erbung des Geldes; sie ist eine schwer wiegende Thatache, aber
im Laufe der Generationen wandelbar. Der Nachkomme des
Reichen kann ein Bettler, und der Nachkomme des Armen ein
Krössus werden, geistig oder materiell.

So sicher das Gesetz der Vererbung wirkt, so kurz ist
seine Dauer, wenn nicht immer wieder für Erneuerung der
gesuchten körperlichen und geistigen Eigenschaften gesorgt wird.
Der Urgroßvater und der Urenkel sind sich sehr fremde
und unähnliche Menschen; weit ähnlicher sind Vater und Sohn,
und es kann denjenigen, der sich heute verlobt, nicht trösten,
daß ein schwerer Familienfehler nach Generationen verschwindet,
denn das Geschlecht, welches er nun begründen soll, wird schwer-
lich verschont. Da aber, genau genommen, Niemandem ganz
zu trauen ist, und alle Vorsicht nicht vor Irrthum sicher stellt,
war man von jeher bestrebt, die unausweichliche Gefahr wenig-

¹⁾ „ Es erzeugt nicht gleich
Ein Haß den Halbgott noch das Ungeheuer;
Erst eine Reihe Böser oder Gütter
Bringt endlich das Entsehen, bringt die Freude
Der Welt hervor.“ Goethe (*Iphigenia*).

stens zu vermindern und hat dazu zwei entgegengesetzte Wege eingeschlagen: Kreuzung und Inzucht.

Es ist immer höchst wahrscheinlich, daß entfernte Familien ungleiche Tugenden und ungleiche Fehler des Leibes und der Seele haben werden, und deshalb anzunehmen, daß bei einer Verbindung derselben manche Fehler durch Vorzüge aufgewogen oder doch durch entgegengesetzte Fehler mattgekehrt werden. Ihr könnt die Leidenschaften nicht ausrotten, sagt Feuchtersleben, darum leugnet und verleugnet sie nicht, aber setzt ihnen andere Leidenschaften entgegen! Habt Ihr nicht Auswahl? Alte und neue Weisheit empfiehlt das Verfahren. Confucius erlaubt seinen Chinesen nicht, daß zwei Leute mit gleichem Familiennamen sich heirathen; Solon verbot den Atheniensern, ihren Töchtern eine Mitgift zu geben, damit ja die natürlichen und vernünftigen Motive der Eheschließung nicht vom Gelde überwogen werden, und die katholische Kirche erschwerte wenigstens die Ehe zwischen Geschwisterkindern und nähern Unverwandten so viel als sie vermochte. Die tägliche Erfahrung zeigt uns auch in abgelegenen Gegenden unserer Kulturstaten, daß in Gemeinden, wo die Leute stätig daheim bleiben und nur innerhalb ihrer allernächsten Umgebung heirathen, sich alte Sitten und Gebräuche auffallend lange erhalten, aber die Schönheit und Intelligenz des Volkes gar nicht zunimmt. Die abgeschlossenen Bürgergemeinden liefern nicht selten häßliche Belege zur Inzucht, zumal wenn sie große Armenfonds besitzen: Trägheit und Birthshausleben, Konfessioneller Wahnsinn, der alle Begriffe von Religiosität und Redlichkeit zu ersticken droht; kurz, sociale Verkommenheit ist die gewöhnliche Folge des Pfahlbürgertums, das nur durch die unwiderstehlichen Verkehrs- und Niederlassungsverhältnisse der Neuzeit langsam korrigirt wird. Die Macht der Vereinigten Staaten Nord-Amerikas beruht wesentlich auch darauf, daß die ungeheure Mehrzahl ihrer Bürger nicht auf dem Standpunkte der Neberlieferung, sondern auf dem Boden des Naturrechts steht.

Der Mensch ist ein geborner Weltbürger, soweit seine Rasse reicht. Familien und ganze Völker müssen sich gegenseitig erfrischen, wenn sie nicht entarten sollen. Die Buchdruckerkunst bringt die Gedanken, die Eisenbahn die Menschen selber,

und die Ehe die Zukunft der Menschen zusammen. Wer nicht auswählen will oder kann, der suche sein Heil in der Kreuzung der Familien.

Aber auch die Inzucht, die natürliche Folge des Vererbungs-gesetzes, hat ihre Berechtigung, und bei der einfachen Maschine des Thierleibes, in welcher der geheimnißvolle Faktor der Vernunft und Freiheit wegfällt, ist es weit besser, den Stammbaum immer aus derselben Rasse fortzuführen, bei der Auswahl nur fehlerfreie Exemplare zu verbinden und so Vorzüge zu Vorzügen zu addiren. So hat John Bull seine gewaltigen Last-pferde, seine langathmigen Renner und seine wandelnden Beef-steaks förmlich gemacht, indem er durch Generationen konsequent vermied, was er nicht wollte, und zusammenführte, was ihm passend schien. In der Kultur unserer kostbarsten Haustiere hat die Buffon'sche Lehre von der „Erfrischung der Rasse durch Kreuzung“ großes Unheil angerichtet.

Da wo man nach Belieben auswählen kann, ist Inzucht viel besser; da wo man gar nicht auswählen kann oder will, ist Kreuzung gefahrloser. Die tägliche Erfahrung lehrt uns, daß Geschwisterkinder, die nach Leib und Seele gesund und kräftig sind und wenigstens ungleiche Temperamente haben, sich blühender Nachkommen erfreuen, während gleich nahe Verbindungen von Kränklichen oder Exzentrischen, oder auch nur von gleichen Konstitutionen, auf ein Familienleben voll Ungemach und Herzzeid abonnirt sind.¹⁾ Gleiche Vorzüge und gleiche Fehler werden durch die Verbindung regelmäßig gesteigert, ungleiche oft abgeschwächt.

Die Inzucht unter ganzen Völkern mit Kreuzung innerhalb dieser Grenzen, giebt bekanntlich die Grundlage zum Nationalcharakter; die Verkehrsmittel unserer Zeit werden diesen, trotz aller Kriege und alles Nationalitäts-Principes, allmählich verwischen. Daß der Nationalcharakter an den Stammbaum und nicht an das Klima gebunden ist, beweisen die Juden, die, über die ganze Erde zerstreut, ihren Typus rein bewahrt haben, so lange sie bürgerlich mißhandelt und auf sich selber angewiesen waren.

¹⁾ Seidlitz, Vererbung der Lebensformen, St. Petersburg, 1865.

Auch über das Alter seiner Verwundeten hat man dem blinden Gott Amor Bieles vorgeschrieben, was er von jeher nicht befolgte, ohne sich zu entschuldigen.

Der Mensch ist ein Landesprodukt, das nicht überall gleich früh reif wird. Was in Griechenland Recht ist, wird in Deutschland Unsinn und umgekehrt. Es mag zur Erheiterung dienen, sich zu erinnern, wie verschiedene Gesetzgeber und Weise das Alter festgesetzt, welches zur Eheschließung zu berechtigen anfängt. Moses und Lykurg verlangten, daß der Mann nicht unter 13 und die Frau nicht unter 12 Jahre alt sei. Solon will, daß der Bräutigam „zu den Jahren des Verstandes“ gekommen sei und nicht unter 36 Jahre zähle; Aristoteles will 37 Jahre; Platon ist milder und setzt für die Braut 18, für den Bräutigam 30 Jahre fest. Die Gesetzgebung des römischen Kaiserreiches ging auf 12 und 14 Jahre herab. Die französische Gesetzgebung bestimmte als Grenze der Heirathsfähigkeit zuerst 13 und 15 Jahre (1792), und später 15 Jahre für die Frau und 18 Jahre für den Mann. Das jetzige deutsche Landrecht verlangt für die Frau wenigstens 14 und für den Mann wenigstens 18 Jahre. Das schweizerische Civilstandsgesetz fordert als Minimum für die Frau 16 und für den Mann 18 Jahre.

Unter den Verhältnissen Deutschlands und der Schweiz wird tatsächlich das 20. Jahr dasjenige sein, mit welchem das Wachsthum einer Tochter, und das 25. dasjenige, mit welchem die Entwicklung eines Mannes vollendet ist. Die sozialen Verhältnisse sind allerdings meist stärker als der einzelne Mensch und die Frage nach dem natürlichen Estermin ist in nur zu vielen Fällen eine Ironie. Dennoch darf nicht verschwiegen werden, daß die ärztliche Praxis nicht viel Schönes von allzu-frühen Verbindungen zu erzählen weiß: schwächliche Nachkommen, früh-alte Frauen, Leidenschaftswomen und Jammerbasen ersten Ranges finden sich zahlreich unter ihnen, und wer alle Aerzte, Apotheker, auch „Kuropte mit und ohne Schwindel“ dauernd beschäftigen will, der kopulire Kinder!

Umgekehrt werden die Verbindungen Alter ebenso unerquicklich. Hippel sagt: alte Jungfern werden fromm, und alte Hagestolze gottlos: sie passen schon deswegen nicht gut zusammen.

An der gewöhnlichen Birthstafel wird wohl nachservirt, beim großen Gastmahl der Natur aber nie; „die Liebe, sie blühet nur einmal“ und der Arzt überläßt es Andern, zu heiligen, was die Natur verurtheilt. Als „Gesellschaftsrechnung mit benannten Zahlen“ geht auch die Verbindung einer jungen Braut mit einem alten Manne, sehr viel seltener die Kombination eines jungen Mannes mit einer alten Braut.

Arme Alte grüßt Gott Amor gar nicht, und reiche Alte beweint er meistens. Verhältnismäßig am wenigsten hat Lehre und Leben gegen die Verbindung eines älteren Mannes mit einer jungen Braut einzuwenden. Das Alter gilt als weise an und für sich und wird auch im Nichtbeachtungsfalle oft mit dem Tode bestraft; die Jugend aber hat eine providentielle Fähigkeit, sich anzuschließen, sich auch auf allerwegen fremdem Boden zu akklimatisiren und fröhlich zu blühen und zu gedeihen.

Am besten freilich ist die Verbindung im richtigen Alter, von 20—30 für die Frau und von 30—40 für den Mann. Der Mann muß mehrere Jahre älter sein als seine Frau, um gleich alt zu sein. Die körperliche Entwicklung soll auf ihrem Höhepunkt angelangt und auf demselben erhalten, die Lebensstellung vernünftig angelegt, das Urtheil reif und das Gemüth noch frisch und flugfähig sein.

Aber noch eine brennende Frage: welche Kränkliche sind ehefähig? Unbedingte Gesundheit als Bedingung der Ehe zu fordern ist unmöglich und ungewöhnlich. Wie wollen wir feststellen, wer gänzlich gesund ist? Unter Blumen liegt die Schlange. Wie wollte man das wissenschaftlich Unsichere praktisch durchführen? Zudem hat auch die „bessere“ Hälfte des Paars nur passives Wahlrecht und fliegt am Ende — trotz aller Ueberlegung — so entschlossen und blind aus dem Elternhause weg, wie der junge deutsche Staar nach dem fremden unbekannten Süden. Dem gewissenhaften Jüngling aber sagen wir: es kommt nicht darauf an, wie robust oder zart die Konstitution einer Frau sei, sondern darauf, wie man mit ihr umgeht. Eine zerbrechliche Neuenburger Taschenuhr leistet so viel, wie die gewaltigste Wanduhr, wenn man sie nur richtig behandelt. Wer nicht zu denken und nicht hauszuhalten versteht, der klage für Armut, Krankheit und Tod der Seinigen sich selber an und

lästere nicht mit salbungsvollen Phrasen den Gott, der ihm Verstand und freien Willen gab.

Die Vernunft des Mannes ist des Weibes Gesundheit.

Hektische Familien sind gefährlich, gefährlicher solche mit Epileptikern und Irren, am allergefährlichsten ist die Dummheit, gleich trostlos im Reichthum wie in der Armut, unverbesserlich, und erbarmungslos vererblich. Auch wenn sie sich mit dem Geiste vermählt, bestimmt sie dennoch die Zukunft: den Untergang des Hauses.

Manche Hustende und Blasse, manche Schwäche und Nervöse hat ihren Weg mit Glück und Anmut zurückgelegt — wenn der Mann Gehirn besaß.

3. Konstitution.

„Ein guter Mensch in seinem dunklen Ornge ist sich des rechten Weges wohl bewußt“ und wenn er ihn dennoch nicht finde, so kann er sich darauf verlassen: „Bis Philosophie die Welt — in ihren Schranken hält — besteht das Getriebe — durch Hunger und durch Liebe“: physische Gewalt und menschlicher Wille bestimmen unser Schicksal. Ungebildet sein, heißt sich durch die Naturnothwendigkeit bestimmen lassen, „wie das Thier zur Erde gebückt und dem Bauche unterthan sein“¹⁾) und Bildung heißt: die Herrschaft eines vernünftigen Willens. Diese Herrschaft ist uns aber leicht oder schwer gemacht je nach der Beschaffenheit des Leibes, den sich unsere Seele gebaut und zur Erscheinungsform gestaltet hat, je nach Konstitution und Temperament.

Man versteht unter Konstitution die Zusammensetzung des Leibes in quantitativer Beziehung, ob groß oder klein, robust oder zart, muskulös, vegetativ oder sensibel; sie ist wesentlich abhängig von den äußereren Lebensschicksalen: das wohlgepflegte Kind wird voraussichtlich kräftig, das üppig genährte massenhaft, das lärglich oder planlos genährte schwächlich oder klein. Die Konstitution bedingt die Berufswahl. Der gewaltige Jüngling greift ohne weiteres zum Schmiedehammer oder zum Fleischermesser, und der schwächtige nimmt instinktmäßig Nadel

¹⁾ „Veluti pecora, quæ natura prona atque ventri obedientia finxit.“ Sallust.

und Scheere, ob schon er besser ins Freie gienge — wenn man ihn dort brauchen könnte. Im Laufe des Lebens drückt der Beruf aber auch der Konstitution sein Gepräge auf; der schmächtige Bauernsohn ist noch ein ganz handfester Mann geworden, und der gewaltige Studiosus juris hat bei Altenstaub und Tinte Umfang und Inhalt seines Lebens verloren und ist kurbefürstig schwach geworden. Tausende haben ihre Konstitution zerrüttet durch Speise und Trank und Jagd nach Vergnügen, Tausende haben sie verloren durch Strapazen und Mangel und unver- schuldete Krankheiten, und die, welche ihre Konstitution wohl erhalten und verbessert haben, sind nur die guten Haushalter, die willensfesten Köpfe. Es ist kein Kapital von Geld und Gesundheit so groß, daß man nicht unversehens verarmte, wenn man nicht Sorge trägt. Die Lebensversicherungsgesellschaft fürchtet die „Bären“, die Alles aushalten und Alles rücksichtslos wagen; sie lassen sich eines schönen Morgens begraben und ihre Familien fordern den Betrag ein. Starke Konstitutionen, die mit ihren Kräften haushalten, sind seltener als recht ist. Die Schwachen verstehen das besser. Die alte Gouvernante Noth hat sie's gelehrt; sie tragen ihrem Leben Sorge, wie einer zerbrechlichen Taschenuhr, das Werk darf zwar ebenfalls nicht ruhen und muß trotz der robusten Thurmuhr seine Schuldigkeit thun, aber es bleibt vor muthwilligen Stößen bewahrt, und in vorgerückten Jahren noch predigen sie den tauben Mitreisenden auf der Eisenbahn des Lebens „Maß halten!“: Wer Maß hält, kann Alles, was Menschen möglich ist.

Zwar giebt es auch Zarte, die, wenn sie es haben und vermögen, ganz und gar nichts thun, als vestalische Jungfrauen zu sein und ihr eigenes heiliges Lebensflämmchen zu pflegen, ohne damit irgend jemandem ein Licht aufzustecken. Diese Selbst-anbeteter finden wir übrigens auch bei den heruntergekommenen Robusten, und immer sind sie ein wehmüthiger Anblick. Im vorigen Jahrhundert hatte Fournier den heiteren Einfall, ein Buch zu schreiben „über die Vorzüge einer schwachen Konstitution“.¹⁾ Der feine Schalk hatte Recht und wir wünschen ihm andächtige Leser.

¹⁾ Fonssagrives, Entretiens familiers sur l'hygiène, IV. Aufl., Berlin, 1870, pag. 35.

Temperament heißt Maß und bezeichnet, auf die menschliche Natur angewandt, die Qualität derselben. Vater Aristoteles hat angenommen, daß die „vier Elemente“, welche zum Menschenleibe zusammentreten, nirgends gleichartig gemischt seien, sondern daß das eine oder andere vorherrsche und so dem Gebilde seine Färbung und seinen Charakter verleihe: Blut mache sanguinisch, Galle cholericisch, schwarze Galle melancholisch und Schleim phlegmatisch. Wenn wir auch heute die Sache anders ansehen, so bleibt doch gewiß, daß es ungleich gemischte Menschennaturen giebt und daß diese Verschiedenheit sich auf die leibliche und geistige Erscheinungsweise zugleich erstreckt. „Gieb mir einen festen Punkt außer der Erde und ich will die Erde aufheben“, sprach Archimedes; wir können heutzutage sagen: gieb mir eine erregte Keimzelle des Menschen, und ich will dir den ganzen Menschen „denkend nachkonstruiren“, wie Oken das naturgeschichtliche Begreifen genannt hat. Die Gesetze aller fernern Entwicklung liegen in der Keimzelle und sind keine andern als diejenigen, welche in der ganzen übrigen Natur, im organisierten und im nicht organisierten Stoffe walten; die Keimzelle ist für Leib und Seele verantwortlich und besorgt das Temperament nach allen seinen Beziehungen. Aber dieser erste Anstoß des menschlichen Daseins ist uns noch so verborgen wie den alten Griechen, und der moderne Name „Entwicklungsgebet“ bedeutet auf bürgerlich deutsch genau so viel als: Seele, Geist. Ob die gesamme Entwicklung sich so oder anders gestalte, kann man am Biertische „Zufall“ nennen. Die Wissenschaft kennt keinen Zufall, sondern verehrt überall die vollendete Gesetzmäßigkeit.

So gehört das Temperament zugleich in das Gebiet der Anatomie und der Psychologie. Anfangs ist es nicht ausgesprochen. Es giebt eine Physiognomie der Neugeborenen, die sehr gleichartig ist, und ebenso giebt es ein gleichartiges Kindertemperament. Während des Wachstums treten innerhalb weniger Jahre nicht unerhebliche Schwankungen ein, aber erst mit der vollendeten körperlichen Entwicklung ist auch das Temperament als solches ausgeprägt. Man spricht von aktiven und passiven Temperaturen und bezeichnet so die Art, wie das Individuum gegen die Außenwelt wirkt. Das Maß der Gesamtwirkung, das

Talent, die Einsicht, der Wille, hängen nicht vom Temperamente ab, sondern dieses giebt nur die Klangfarbe. Die Bestrebungen, den Temperaturen einen bestimmten Körperbau anzutweisen, sind unzulässig, sagt Johannes Müller mit vollem Recht;¹⁾ noch weniger darf man geistige Eigenthümlichkeiten und Charakterfehler als Grundformen der Temperaturen auffassen, und aus dem Sanguiniker einen Niederlichen, aus dem Choleriker einen Tyrannen, aus dem Melancholiker einen Melancholischen und aus dem Phlegmatiker einen Faulpelz machen, wie es so gerne geschieht. Wie nicht jedes Thier seine Rasse ausgeprägt darstellt, sondern oft schwer zu bestimmen ist, wohin man ein gegebenes Exemplar einreihen soll, so ist auch vielen Menschen ihre Bildung, ihre Religion und ihr Temperament schwer abzumerkeln, und zwischen allen Gegensätzen giebt es Übergänge.

Das sanguinische Temperament ist das Stammtypus und das der Kinder. Freude und Leid macht tiefen Eindruck, aber keiner hält sehr lange an. Es ist dem Sanguiniker immer Ernst, aber nicht immer in derselben Richtung, weshalb er oft ungerechterweise als falsch gilt. Er ist sehr oft unkonsistent gegen sich selbst, warum dürfte er es nicht auch gegen Andere sein? Der Sanguiniker hat die größte natürliche Anlage zum Normalmensch; sein Wahlspruch lautet: „Zur Glückseligkeit ist der Mensch geboren“, und ob er sie im Weinglase, im Geldsack, in heiterer Gesellschaft, im Geschäft, oder in Wissenschaft und Wohlthun suche, er kann und will glücklich sein und oft auch Andere glücklich machen; er ist dazu angethan, Idealist, Optimist und bei seinem, hellen Verstande doch eine gläubige Seele zu sein; er ist der geborene Theologe, Dichter, Arzt, Gesellschafter und Geschäftsmann; wo es sich um große Leistungen handelt, ersezt er durch Wärme und Kraft, was ihm an Zähigkeit abgeht. Auch diese ist zu lernen, aber nur vom Charakter. Das sanguinische Temperament giebt der Welt liebenswürdige und oft kostbare Frauen; „gute Herzen“ mit ihren Licht- und Schattenseiten.

Der Choleriker besitzt alle Tugenden, die dem Sanguiniker fehlen, aber nicht alle, welche dieser hat. Hier ist weniger das

¹⁾ Joh. Müller, Handbuch der Physiologie, 1840, II, pag. 576.

Gefühl und das Bedürfniß des Glückes vorherrschend, als der Wille und das Bedürfniß, sich geltend zu machen, gleichviel ob mit oder ohne Behagen, und um jeden Preis; wo es eine Herkulesarbeit zu thun giebt, da ist der Choleriker der Mann dazu. Das nervöse Geprängt des Hamlet, angekränkelt von des Gedankens Blässe — stört ihn nie, er weiß, was er will, und will, was er weiß und als nöthig erfunden hat. Dieses Temperament imponirt für Charakterstärke, wenn es in Bewegung ist, zeigt aber seine wirkliche Kraft erst, wenn es sich rechtzeitig mäßigt. Was der Sanguiniker mit dem Bajonnet erobert, nimmt der Choleriker mit Artillerie; er ist ein besserer Fabrikant als Kaufmann, besserer Universitätsprofessor als Schulmeister; heil dem Lande, wo er Beamter ist; stramm im Dienst, stets bei der Sprize, ist er oft rechthaberisch und hochfahrend, aber man ist bei ihm versorgt. Verzeihen geht ihm schwerer als allen Andern, zarte Gemüthslichkeit und Härte laufen durch einander wie Bettel und Einschlag. In seinem Hause ist der Löwe ein Lamm und gut bei ihm wohnen.

Wenn Sanguiniker und Melancholiker jammern, daß sich ein Stein erbarmen möchte, so behält der Choleriker (wie auch der Phlegmatiker) seinen Kummer für sich, auf die Gefahr hin, als roh zu gelten.

Der Sanguiniker steckt sich sein Ziel da, wo er aufgehört hat zu streben; der Phlegmatiker mißt es sich ab, oft kurz, und erreicht es sicher, so weit es von ihm abhängt; dem Choleriker droht die Gefahr, über sein Ziel hinauszurennen und es so zu verfehlten, und der Nervöse erreicht oder verfehlt es meist mit Leidenschaft und ungebührlichem Kräfteverbrauch. Genie und Charakter sind in allen Temperaturen groß. Der sonnenhelle Sanguiniker Goethe besteigt spazierend den Olymp, der Melancholiker Schiller dagegen erreicht ihn im feurigen Wagen des Propheten Elias und kommt verzengt oben an; der Choleriker Napoleon I. legt an den Riesenbaum seiner Erfolge die Axt seines Starrsinnes; der Phlegmatiker Kant gewinnt seine Vorbeeren mit der Berechnung eines Schachspielers.

Sanguinische und Cholerische sind noch Philosophen, welche sagen: Ich bin Ich und Alles außer mir ist Nicht-ich; oder auch: Die Welt ist Vorstellung und Wille, nur in so weit da,

als ich sie genieße oder sie bearbeite. Der Melancholiker macht es anders. Er hat sich seinen Namen verbeten und heißt jetzt „Nervöses Temperament“. Selbstverständlich erscheint er, wie alle Klassiker in sehr verschiedenem Format, selten in Quart, zuweilen lang Folio, meistens in „Chagrin“ gebunden. Geistig sind diese Nervösen mitunter aufgeweckt, leicht fassend und verarbeitend, allen Gegenüßen zugänglich, ohne daß sie so oft für charakterlos gehalten werden, wie die Sanguinischen, weil sie viel städtiger fühlen; sie empfinden nicht inimer der Reihe nach, sondern häufig durcheinander, Schmerz und Lust, Haß und Liebe, Scherz und Ernst in einem Athemzuge, und können daher leicht humoristisch werden, was aber kein vergnügliches Geschäft sein soll und mit dem Grundton der Unlust verbunden sei. Der Nervöse ist häufig Schwarzseher, ein Lichtfreund aber Schattenfinder, und selten so glücklich, daß er eine Stimmung hätte, meist hat die Stimmung ihn; ihn auch hat sein Beruf, seine Tugend oder sein Verbrechen. Wir finden hier zuweilen konsequente Naturen, die elastisch wie Sanguiniker, stramn wie Choleriker inimer wieder auf ihr Ziel losgehen: geriebene Geschäftsmänner und scharfe Parteidräger, glänzende Redner, anregende Lehrer, gute Gesellschafter und saure Hausgenossen.

Die nervöse Frau ist an und für sich gar nicht hysterisch und überläßt diesfalls allen Andern ihr Pflichttheil unbestritten; sie ist zuweilen mürrisch oder jämmernd, aber aufopfernd und zuverlässig, inimerdar die geborene Troststerin in jeglichem Unglück, denn sie versteht den Schmerz von Haus aus.

Das Phlegma ist gegenüber den andern Temperaturen das ruhige, Alles aufnehmende und wenig erwiderte; Nerven scheint es keine zu besitzen, aber hat sie doch und wenn sie erregt sind, halten sie lang nach. Der Phlegmatiker lebt zunächst für sich selber, Weisheit und Gutmuthigkeit ist ihm leichter gemacht als den Andern, aber auch Herzenschärfigkeit und Verstockung gerathen ihm oft verzweifelt gut. Hat er körperliche oder geistige Arbeit ernstlich angefangen, so ist er ausdauernder als Alle, und was der Choleriker in Scheffeln nimmt, das löffelt er in Wissenschaft und Dekonomie beharrlich zusammen. Sanguiniker und Choleriker sind rastlose Jäger, die „Mit dem Pfeil, dem Bogen — Durch Gebirg und Thal“ streifen; das

Phlegma ist ein Fallensteller und verwerthet den Wahlspruch: „Die bequemste Eroberung ist eine gute Heirat.“¹⁾

Das Leben ist für den Sanguiniker eine Reise, für den Choleriker ein Kampf, für den Nervösen ein Traum, für den Phlegmatiker aber eine Mahlzeit, bei der er sich und die Seinigen möglichst gut sieht und bedient, ohne sich über den Verlauf des Ganzen unnötige Sorge zu machen. Er liebt den Streit nicht, aber wenn er angefangen ist, bezwingt er den Feind schließlich mit Minen und Aushungerung; er wird oft geschlagen, aber selten überlistet. In wichtigen Momenten denkt er langsamer als die Andern, aber dafür klarer und weniger beirrt von seinen Gefühlen und Leidenschaften; ja er denkt zuweilen selbst da, wo es sonst Gebrauch ist zu fühlen, ist auch bei zarten Umgangsformen „kühl bis ans Herz hinan“ und weiß, daß der Kopf viel besser für das Herz sorgt, als das Herz für den Kopf. Sein Haß ist zu fürchten: „Kältes Blut hat mehr Unrecht gestiftet, als der Zorn“ sagt Hippel. — Er hat ein starkes Ich, ist ein kluger Rechner, oft ein guter Arbeiter, ein lohaler Unterthan auch in der Republik, aber meistens ein schlechter Beamter. Auf diesem ruhigen festen Menschenstamme entwickeln sich in Sturm und Wetter oft die gewaltigsten Bäume in Wissenschaft und Staat, im Kleinverkehr des Lebens die röhrendsten Geizhälse.

Der Sanguiniker und der Nervöse haben leicht Mitleid, weil sie leicht mit-leiden; Choleriker und Phlegmatiker sind barnherzig aus Vernunftsgründen; überhaupt aber sind nur Menschen von gebildetem Charakter wohlthätig, und der Rohe, ob arm oder reich, geschult oder nicht, bleibt in allen Temperaturen ein Raubthier. Sanguiniker sind schlechte Unterthanen, revolutioniren viel und mit wenig Erfolg; Melancholiker sind lange zu regieren aber gelegentlich furchtbar; der Choleriker ist der gute Bürger an sich, aber nicht immer für sich; das Phlegma endlich ist das unerschöpfliche Saat- und Probierfeld jeder Politik, der Trost aller Herrscher in Kirche und Staat, die moralische und ökonomische Sparkasse jeder Nation, das lange, schwere Pendel an jeder Staatsuhr. Einmal aus dem Gleichgewicht, sind die Phlegmatiker unwiderstehlich.

¹⁾ „Bella gerant alii! tu, felix Austria, nube!“ (Matth. Corvin.)

Glücklicherweise sind in jedem Volke die Temperamente gemischt, wenn auch ungleichmäßig.

Das Temperament ist das Klima der menschlichen Natur: Manches wächst dem Sanguiniker im Freien, was der Nervöse im Treibhause zieht, z. B. Sonnengold, Rosen und Trauben. Arme Seelen sind nur auf ihr Klima angewiesen, reiche Geister pflanzen oder genießen schließlich in jedem Klima jegliche Frucht. Ein geistreicher und edler Phlegmatiker ist immer noch viel lebendiger und theilnehmender, als ein sanguinischer Wildling, darum ist es schwer die Menschen kurzweg nach Temperaturen zu beurtheilen, und doch nicht unnütz, es annähernd zu thun, um sich selbst und Andere richtiger zu beurtheilen.

Es giebt keine größere Gesellschaft, die nicht zu Grunde ginge, wenn alle ihre Mitglieder gleichen Temperaments wären, keine kleinere, in der sich nicht unwillkürlich Gegensätze zusammenfinden, und in der kleinsten, ehrwürdigsten Gesellschaft, die es überhaupt giebt, in der Ehe, sind immer ungleiche Temperamente am glücklichsten; gleiche Tugenden würden sich zur Noth vertragen, obschon z. B. zwei sehr Sparsame schon einen halben Geizhals ausmachen, aber gleiche Fehler vertragen sich schwer. Das Phlegma will eine lebhafte Frau, und dem Nervösen imponirt der sanfte Seelenfriede seiner Phlegmatischen; den Choleriker mildert die ruhige und verbessert die sanguinische Frau.

Wie manches Familienglück wird durch richtige Mischung der Temperamente gefördert und wie manches durch unrichtiges Zusammentreffen gemindert!

Unter einem Menschenkenner verstehen so viele bloß einen Menschenverächter, und es ist allzu große Bescheidenheit für Gebildete, zu erklären, die Thorheiten und Laster ihrer Mitmenschen seien ihnen verständlicher und geläufiger als deren Vorteile. Es ist ein Unglück, von der Schlechtigkeit Anderer zu leiden; aber es ist eine Schande, sich von ihrer Tugend überraschen zu lassen.

4. Berufe.

Der Beruf ist die stärkere Macht als das Temperament, er bedingt die sociale Stellung, die Gesundheit und die Lebens-

dauer. Es ist so viel Verhängniß über dem Berufe wie über der Ehe: wenn man wählt, kennt man den Gegenstand seiner Wahl nicht, und wenn man ihn kennen gelernt hat, ist jede Wahl längst vorbei. Es gäbe auch bei der Berufswahl noch weit mehrere „unglückliche Verbindungen“ ohne die große Schmiegksamkeit der menschlichen Natur, die wie geographisch, so auch gemüthlich und ökonomisch es unter den Tropen und in der Polarzone aushält.

Der schwierigste Beruf ist die Berufslosigkeit; an dieser gehen alle diejenigen Vornehmen und Reichen spurlos zu Grunde, welche nicht wissen, daß die Arbeit keine Strafe, sondern die höchste Wohlthat und die unerlässliche Lebensbedingung des Menschen ist. Junge Müßiggänger werden mit den Jahren durch Geisteschwäche und Getränke für ihr verfehltes Leben getrüstet, aber drückend wird die Berufslosigkeit ganz besonders für Leute, die lange sehr angestrengt gearbeitet haben und nun, durch Glücksgüter verleitet, sich plötzlich zur Ruhe setzen; früher immer gesund, auch wenn sie leidend gewesen, sind sie jetzt immerdar krank, auch wenn ihnen nichts fehlt, und verschwinden unvermuthet. Die Redensart vom plötzlichen Nachlaß jahrelanger Spannung scheint die häufige Thatstache zu erklären.

Die Gesundheitslehre der Berufsarten beschäftigt sich sonderbarerweise ganz vorzüglich mit den Schädlichkeiten derselben, die Vortheile genießen wir als Ordnung und Behaglichkeit des täglichen Lebens und in der Form von Bildung und Wohlstand. Zu allen Pforten des Lebens führt der Beruf uns auch die Krankheit und den Tod herbei, am häufigsten durch die Lungen wegen Verunreinigung der Luft, dann durch den Magen, wegen zu geringer, einseitiger oder schlechter Nahrungs-zufuhr; dann durch das Herz, wegen übermäßiger Muskelarbeit, durch die Haut, wegen Hitze und Kälte, und durch die Nerven, wegen Überreizung und Mangel an Ruhe: überall aber wird der Beruf beherrscht von seiner ökonomischen Einträchtigkeit und von der Sittlichkeit seiner Angehörigen. Wer immer arbeitet, ohne sich satt essen und genüglich ernähren zu können, der wird bei jedem Berufe krank und in jedem Staate gefährlich; und wer den Erwerb seiner Arbeit verschleudert und verpräßt, dem wird jeder Beruf ungesund und jede Staatsform unerträglich.

Auch in den Augen der Gesundheitspflege ist jedes Unrecht zugleich ein Unsinn. Wir mögen uns oft nicht in das Treiben unserer Mitbürger mischen, weil wir ihr Gegenrecht fürchten, und weil wir fürchten, bei ihnen Schäden zu entdecken, die wir nicht heilen wollen; es ist uns bequemer, die persönliche Freiheit des Einzelnen mit Ironie und höflicher Verachtung zu behandeln, anstatt mit helfender Liebe; das Ende dieser Weisheit wird aber das Ende sein, welches aller Feigheit bereitet ist, nämlich: Verwirrung, Elend und Blutvergießen.

Alle schlechtbezahlte Arbeit tödtet zuletzt durch Nahrungs- mangel. Schon in den Reissfeldern Italiens werden die Wohl- habenden und Gutgenährten weit seltener vom Wechselfieber ergriffen, als die armen Tagelöhner; ebenso ist es mit dem Pellagra;¹⁾ auch bei jeder Cholera- und Typhus-Epidemie stehen die Schlechtbezahlten im Vordertreffen und liefern das größte Todes-Kontingent. Sie sterben überhaupt massenhafter als die „Glücklichen“, aber in anständiger Form und im Stillen, an Entkräftung; sie sind eine Zeit lang blühend, übermuthig, kinderreich, dann kränklich, früh alt, mit den wohlfeilsten und schlechtesten Reizmitteln den Nahrungsausfall deckend, und verschwinden bei irgend einem Krankheitsanlaße ihre 10—15 Jahre früher als wohlgenährte Leute. Es gehört zur göttlichen Weltordnung, daß sie sich zu Zeiten in sozialen Unwälzungen rächen, und gehört zur Menschen-natur, daß sie es auf ungeschickte und unwürdige Weise thun.

Der Raubbau, mit welchem viele Gewerbe die Arbeitskräfte erschöpfen, würde leichter erkannt und höher gehoben, wenn nicht ein anderer und ebenfalls großer Theil der Krankheit, des Elendes und der Lebensverkürzung eigenes Verschulden und sittliche Schwäche vieler Armer wäre, und wenn nicht gerade die Unberechtigten und Unwürdigen oft den größten Lärm anhören. Man kann nicht von der Gesundheitsschädlichkeit der Gewerbe sprechen, ohne diese sociale Seite zu berühren; alles andere ist untergeordnet. Jeder ist nach dem Maßstabe seiner Bildung und seines Wohlstandes für das gemeinsame Wohl

¹⁾ Roussel, Pellagra. Gefrönte Preischrift. Gazette des hôpitaux. Paris, 1866, Nr. 11 und 19.

hastbar, der Starke mehr als der Schwache, der Reiche mehr als der Arme.

Möge es gestattet sein, aus der reichen Litteratur der Gewerbeleidenschaften, und aus eigener Erinnerung, einige That-sachen zusammenzustellen:

Die Soldaten, überall eine sorgfältig ausgewählte Gesell-schaft, sind nicht besonders gut gestellt. Bei veranlagten oder noch unmerklich Kranken pflegt der Dienst den offensären Aus-bruch von Geistesleidenschaften zu befördern, sogar bei den nur für kurze Zeiten einberufenen Milizen. Daher auch die ver-hältnismäßig häufigen Selbstmorde. Aber auch sonst, und ab-gesehen von Feldzügen und Schlachten, ist der Soldat gefährdet. In Deutschland, England und Frankreich kommen auf 1000 Mann Sitz-Stärke jährlich 8—12, in Österreich 14—15, in Russland 15—18 Todesfälle, und obgleich die Armeen fortwährend von ihren Kranken entlastet werden, so in Deutschland jährlich von 30—40 %.^{oo} Es fällt, trotz sorgfältiger Aushebung, Verpflegung und Kasernierung $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ aller Todesfälle auf Rechnung der Lungenschwindsucht. Auch da kommen noch viele von den Ent-lassenen hinzu. Es scheint, daß das Arbeiten mit einer Belastung von 25—30 Kilos wesentlich zu diesem Unglücke beiträgt.

Noch schlimmer dran sind die Seesoldaten und die Ma-trosen. Die Sterblichkeit betrug in der englischen Flotte früher 14 und beträgt jetzt 11—12 % jährlich, in der russischen bis 20 %^{oo}, und mit denen, die als Kranken nach Hause entlassen werden, sogar 20—40 %. Insbesondere ist die Lungenschwind-sucht so häufig wie bei den Landarmeen.¹⁾

Die Matrosen leiden an Allem: an Hitze und Kälte, an Müßiggang und an Strapazen, an Hunger und an Böllerei, an Heroismus und Unsitlichkeit — sie haben deshalb auch eine niedrige Lebensziffer, und Jules Rochard, Oberarzt der französischen Marine, hat durch zahlreiche Untersuchungen nachgewiesen, daß insbesondere die Behauptung, daß Meer bewahre sie vor Schwindsucht, eine gänzlich unwahre ist;²⁾ vielmehr zeigt sich

¹⁾ Grismann, Gesundheitslehre, III. Aufl., pag. 368.

²⁾ Jules Rochard sagt in seiner von der Académie de médecine gekrönten Preisschrift „Über den Einfluß, den die Auswanderung auf Lungenschwindsucht übt“: Seereisen beschleunigen die Lungentuberkulose,

auch hier die Lungentuberkulose, sowohl zufällig erworben, wie auch als ererbt, und ganz vorzüglich als sociale Krankheit. Der Matrose ist, so lange er an Bord, immer im aktiven Dienst und leidet wie der Soldat weniger durch Stürme und Schlachten als durch sein Gewerbe. In Friedenszeiten gehen der Berufssoldat und der Matrose an der Eintönigkeit leicht zu Grunde.

Die landbauende Bevölkerung ist durchaus nicht so gesund, wie sie meistens dafür gehalten wird; zeitweise Überanstrengung und anhaltende Entbehrungen, schlechte Wohnungsverhältnisse und Verschuldung in Folge von Misssjahren: alles wirkt hier mächtig ein, besonders auf den großen Latifundien Italiens, Österreichs, Norddeutschlands und Englands. Auch von den schweizerischen, durchschnittlich kleinfächerlichen Verhältnissen sagt die amtliche Statistik: „Gegenüber der populären Ansicht, die in Beziehung auf Lebensgefährlichkeit Landwirtschaft und Fabrik-Industrie als die größten Gegensätze behandelt, ist zu ersehen, daß die Textilindustrie auch in ihren schlimmsten Theilen nicht weit von der Landwirtschaft abweicht und daß sie in manchen Zweigen bessere Lebensanwartschaft gewährt.“¹⁾ Oft ist auch die reine Unbeholfenheit eine Lebensverkürzung des Landbauers.

Sehr beherzigenswerth ist die Mittheilung von Höber über zwei kleine, weinbauende, von demselben Volksstamme bewohnte Seitenthälchen am Nieder-Rhein. Im einen schleppen Jung und Alt auf ihrem Rücken Erde, Dünger und Stäbe in die steilen Rebberge, und sind dabei klein und schwächlich. Im andern Thälchen wird das Schleppen und Tragen durch Esel besorgt, und die klügeren Menschen sind schöner und kräftiger, sogar etwas wohlhabender als ihre Nachbarn.²⁾

Seetruppen leiden mehr davon als Landtruppen, ebenso Offiziere, Aerzte, Beamte, kurz, Alle, die segeln. Wiener Wochenschr., 1861, Nr. 46.

Nach dem englischen Sanitätsbericht der Armee war 1860 bis 1868 die jährliche Sterblichkeit der Landtruppen in England = 0,9 Prozent und die an Bord der Schiffe = 1,3 Prozent. Deutsche Vierteljahrschr. für Gesundheitspflege, IV., pag. 246 (1872).

¹⁾ Schweiz. Statistik, LVII, 1882.

²⁾ Franz Höber, Gesundheitslehre für das Volk. Gefrönte Preischrift. Wien, 1880, pag. 175.

Weit schlimmer aber scheinen die gesundheitlichen, ökonomischen und sittlichen Zustände bei denen zu sein, welche „aus den Augen, aus dem Sinne“ des Gesetzes, in Bergwerken arbeiten. Was in dieser Beziehung aus Belgien berichtet wird, erinnert an Zustände, wie sie, eben vor 100 Jahren, in Frankreich gewesen und gekommen sind. Abgesehen davon, daß sehr viele Bergleute ihr Leben durch Unglücksfälle verlieren, in Deutschland 2, in Belgien 3, in England 4—5, ja in manchen Kohlengruben 7 von Tausend, unterliegen auch viele der sogenannten Bergsucht: Blutschwäche und Abzehrung, ferner der gemeinen Lungentuberkulose und dem Asthma. In gut betriebenen Kohlenbergwerken Englands soll die Gesammtsterblichkeit an Krankheiten 10% und die Sterblichkeit an Lungenschwindsucht 43% unter dem Landesmittel geblieben sein, während in Zinn- und Kupferminen die Sterblichkeit 83% größer gewesen.¹⁾ Dazu kommen aber noch die zeitweiligen Explosions- und Brände in gesunden Kohlengruben. Die Bergleute haben jedenfalls kaum die halbe Lebensanwartschaft der übrigen Bevölkerung. In Quecksilber- und Bleibergwerken und -Hütten stehen oft 50 bis 90 Prozent aller Arbeiter in ärztlicher Behandlung.²⁾ Das Bergmannsleben ist wohl das härteste von allen ehrlichen Menschenlosen, und gut regierte Staaten lassen wenigstens keine Frauen und Kinder dazu.

Das Eisenbahnpersonal steht bei allen Zusammenstößen im ersten Treffen und verliert viele Leute; manche andere werden oft durch ungebührlich lange Arbeitstage aufgerieben, Lokomotivführer durch Rückenmarksleiden vom durchdringlichen Zittern der Maschine.

Die verschiedenen industriellen Berufe bieten unendlich verschiedene Lebensbedingungen. Die Spiegelbeleger leiden fast ausnahmslos an Quecksilbervergiftungen und die Bündholzarbeiter sehr oft an Phosphorvergiftung. Die Stahlschleifer unterliegen schon in jungen Jahren dem feinen scharfen Staub, der ihre Lungen zerstört; und so geht es fort durch viele Gewerbe; sogar der Mehstaub macht luströhrenkrank und ist beinahe so schlimm wie der Steinstaub. Im Ganzen sind die Arbeiter in großen Fabriken weit-

¹⁾ Dr. Ogle Lancet, 1890, XIX. Statistik von 1870—1880.

²⁾ Grismann, a. a. D.

aus besser gestellt, als in kleinen, und am schlimmsten bei manchen Hausindustrien. Noth, Unwissenheit und Leichtfinn verüben da oft eine Raubwirthschaft, besonders auch an Frauen und Kindern, die eine geordnete Staatsverwaltung den Großindustriellen niemals gestatten würde; ja es muß dankbar anerkannt werden, daß viele von diesen in großartiger Weise für die Gesundheit und die Lebenshaltung ihrer Arbeiter sorgen und ihre sociale Aufgabe unter oft recht schwierigen Verhältnissen würdig lösen.

Anstatt allgemeiner Betrachtungen mögen hier einige, aus mehrjähriger, fachkundiger Beobachtung eines Personals von 18,000 Fabrikarbeitern gewonnenen Zahlen die Gesundheitsverhältnisse einzelner Arbeitergruppen zur Anschauung bringen.¹⁾.

Auf 1000 Arbeiter
der betreffenden Altersklasse kamen folgende Erkrankungen:

Arbeiter	Berufungs- erkrankheiten	Sitzungs- erkrankheiten	Gefährdungs- erkrankheiten	Bewegungs- erkrankungen	Wunden- erkrankheiten	Äout- erkrankheiten
Baumwolle-Spinner . . .	58,7	47,7	2,9	29,6	5,9	16,5
Baumwolle-Weber . . .	103,4	52,5	4,9	21,2	6,3	13,9
Baumwolle-Drucker . . .	71,3	57,8	3,1	28,9	6,3	19,4
Bleicher und Färber . . .	68,0	53,7	8,9	34,4	7,1	32,3
Sticker	99,9	70,7	4,1	38,7	4,1	24,2
Seidenweber	60,6	38,5	2,9	17,9	2,3	10,7
Buchdrucker	45,6	42,6	2,9	18,6	4,2	13,1
Mechaniker	100,9	76,8	3,9	51,4	4,9	32,8

Arbeiter	Äugen- erkrankheiten	Hirngesell- erkrankheiten	Mittelflüssig- erkrankheiten	Kon- stitutionä- se erkrankheiten	Ber- feßungen	Ber- siedelung
Baumwolle-Spinner . . .	5,4	5,3	7,8	22,9	21,3	11,4
Baumwolle-Weber . . .	10,5	12,9	9,4	31,6	10,4	8,7
Baumwolle-Drucker . . .	8,6	10,8	6,8	15,8	18,5	10,4
Bleicher und Färber . . .	3,8	4,2	12,2	4,6	36,5	16,4
Sticker	14,7	5,6	8,6	12,1	15,4	9,5
Seidenweber	5,9	8,6	13,9	31,3	5,3	7,2
Buchdrucker	8,9	3,4	10,5	3,4	20,3	6,8
Mechaniker	8,3	5,0	8,6	6,2	108,1	12,9

¹⁾ Schuler und Burkhardt, Gesundheitsverhältnisse der schweiz. Fabrikbevölkerung, Narau, 1889, pag. 160 u. flgde.

Bei den Handwerkern verunglücken die Bauleute ungebührlich oft durch den Geiz und die Liederlichkeit der Unternehmer, weshalb diese immer mehr unter Gesetz und Aufsicht gestellt werden.

Die schlimmsten Zustände finden wir meistens da, wo das Handwerk in den Großbetrieb übergeht. Hier bildet sich ein soziales Brackwasser.

Schneider und Nätherinnen, Schuhmacher und Weber, in der Schweiz und in Sachsen auch die Sticker, also gerade die Bekleidungskünstler, gehören vorzugsweise zu den Lustgeschädigten, Schlechtgenährten und Kurzlebenden. Die viel besser bezahlten Bauhandwerker und Meßger werden massenhaft tuberkulös durch Unmäßigkeit.

Im kleinen Handwerksbetriebe führen Unterbietungen, Mangel an jeder Organisation, die Unfähigkeit, mit Zeit und Geld zu rechnen, sehr elende gesundheitliche Zustände herbei, gegen die der Arzt machtlos ankämpft. Die von der bürgerlichen Gesellschaft preisgegebenen Familien fallen den öffentlichen Anstalten anheim, die Väter bevölkern die Birthshäuser, und rächen sich in den denkbar finnlosesten politischen Unternehmungen für ein Manchesterthum, welches sich um das Privatleben seiner Blutmotoren grundsätzlich nicht bekümmert.

Miß Nightingale entwirft ein sehr düsteres Bild von den Handwerkslokalen der englischen Städte, von der Zusammenpferzung Vieler in einem engen, schmutzigen, dampfigen Raum, von der eintönigen übermäßiglichen Arbeit und von den Verwüstungen durch geistige Getränke, welche die letzte Zuflucht der Schlechtgenährten werden. Der Arbeitgeber über sieht diese Schädlichkeiten aus Unkenntniß oder Habgier und „vergütet“ am Zahltag Arbeit, Gesundheit und Leben.¹⁾

Nach Neuville, der in Frankfurt beobachtete, wird nur die Hälfte der Schneider älter als 42 Jahre, und fallen 40 bis 42 von hundert der Lungenschwindsucht zum Opfer. Die Auswahl der Schwächeren zum Berufe, die bittere und oft hungerige Lehrlingszeit, die vollgepropften Arbeitsräume, in Verbindung

¹⁾ Nightingale, Notes on nursing, for the labouring classes London, 1886, pag. 13.

mit Nachtarbeiten, helfen gemeinsam zu diesem traurigen Ergebnisse. Hannover fand in Kopenhagen unter 1000 verstorbenen Schneidern 481 Schwindsüchtige, und Glatter in Wien auf 1000 Todesfälle 613 durch Schwindsucht, in Pesth von 1000 verstorbenen Schneidern 460 durch Hektik. Nicht besser sind die Schuhmacher daran, obgleich sie kräftigere Leute zu Lehrlingen haben als die Schneider. Die Art der Berufsbetreibung ist auch hier entscheidend. Von 100 verstorbenen Schuhmachern litten 42 an Schwindsucht und 10—12 an Herzkrankheiten.¹⁾ Die Verdauungsstörungen, Unterleibsbeschwerden und Grübelseien dieser Arbeiter sind bekannt und fast sprichwörtlich geworden, aber allzu selten wird „Hans Sachs ein Schuhmacher und Poet dazu!“ Häufiger treibt ihn sein Unwohlsein in die Apotheke, ins Irrenhaus oder auf die Gasse, zur niedern Politik.

Durch raschen Temperaturwechsel leiden besonders die Ziegelbrenner und die Bäcker. Staub, Anstrengung und Verkühlung verursachen oft Brustkatarrhe und bei unzuverlässiger Konstitution auch Lungenschwindsucht, dennoch nicht so häufig wie bei Schuftern und Schneidern; Neufville nimmt für die Bäcker eine Mortalität durch Lungenschwindsucht zu 23 auf 100 an. Landbäcker ist übrigens ganz anderer Teig als Stadtbäcker, und lässt sich viel mehr gehen. Der Städter arbeitet bei Nacht für den Frühstückstisch und kommt am Tage wenig zum Schlafe, wird deshalb vorzugsweise nervös, schlieflich schwindsüchtig.

Durch Nässe und Feuchtigkeit erkranken besonders oft Wäschler, die Ziegler und die Färber; die Gerber, sonst auch feucht genug gestellt, dauern besser aus, weil sie besser ausgewählt und besser genährt sind.

Berufe mit sehr starker Muskelanstrengung setzen ebenfalls ihre regelmäßigen Schädlichkeiten: Hufschmiede, Hammerschmiede und die übrigen Söhne Vulcans leiden oft an Herzkrankheiten (doppelt so oft als andere ehrliche Leute, sagt Hann) und an Lungenschwindsucht, die theils Folge verzeihlichen Durstes, größeren Theils Folge der heftigen Muskelarbeit und des Blutandranges zur Lunge ist. Neufville fand unter 100 verstorbenen Feuerarbeitern 30 Schwindsüchtige. Maclean beobachtete bei dem

¹⁾ Casper, Wahrscheinliche Lebensdauer, II.

englischen Militär sehr oft Herzerweiterung mit und ohne Klappenleiden in Folge heftiger Muskelanstrengung (Dauerläufe &c.). Ganz spitalgerecht reihen sich den Schmieden die Schreiner an, sie haben als Zimmerleute und Bauschreiner sehr gewaltsame, als Möbelschreiner sehr anhaltende und eintönige Muskelarbeit, welche vorzüglich die Arme betrifft, am Brustkasten rüttelt und zerrt und Blutandrang zu den Lungen verursacht.

War der Lehrling kräftig und blieb der Geselle nüchtern, so wird's ein Mann, im andern Falle machen Hobel und Säge in gleicher Weise schwindfützig, wie einstmals Neck und Barren den Schauturner, wie heute der Alpenklub den Schwäblichen: alle Muskelarbeit, die starken Blutandrang zur Lunge macht, stärkt die gesunde und zerstört die zarte Konstitution. Die Schreiner folgen mit ihren Lungen-schwindfützigen gleich nach den Schneidern und Schufern; was die eingeschlossene Luft und Überfüllung der Lokale nicht thut, das bewirken die Anstrengung und der Staub.

Auch die Nähmaschine ist kein „unschuldig Ding“ und die Ärzte sagen ihr nach, daß, abgesehen von den allgemeinen Strapazen anhaltender Augen- und Händearbeit, abgesehen von der vorgebeugten Stellung und dem Stubenleben, auch noch ihrerseits die Muskelarbeit des Tretens Blutungen hervorrufe und mehre.

Unter den Augenkranken begegnen wir vorzugsweise den Schriftsetzern, Feinstickerinnen und Uhrmachern, und es handelt sich hier weniger um Katarrh der Lider und um Hornhautübel, als um die tieferen Leiden des Glaskörpers, der Aderhaut und der Rezhaut. Bemerkenswerth ist, daß die Kurzsichtigkeit weniger vom Berufe als von der Menschenrasse abhängt und daß, nach Dor,¹⁾ die zahlreichen Uhrmacher in den Kantonen Neuenburg und Genf, die vorzugsweise romanischer Rasse sind, weit weniger Kurzsichtige haben, als eine gleich große Bevölkerung deutsch-schweizerischer Kantone, die keine Uhren fabriciren. Nebenbei darf nicht vergessen werden, daß bisher der größte Theil der schweizerischen Uhrenindustrie Hausindustrie, Anfertigung einzelner Bestandtheile, und der kleinere Theil Fabrikarbeit, Zusammensetzung und Ausrüstung, ist. Jeder Beruf wird physisch und

¹⁾ Dor, Krankheiten des Auges, Bern, 1868 (öffentlicher Vortrag).

moralisch ungesund auch in dem Maße, als er, ökonomisch oder mechanisch, das Familienleben erschwert und zerstört.

Wir kommen dabei in das Gebiet des Nervenlebens, inwieweit es der Geistesfähigkeit angehört, und finden: alle Berufe sind wohlthätig und gesund, die gehörige Abwechslung von Arbeit und Ruhe geben, alle sind aufreibend, die viel Gemüthsbewegungen verursachen, und geradezu zerrüttend sind sehr ein-tönige: Jahr und Tag dasselbe Rechnen, dasselbe Fach in sehr zahlreichen Stunden lehren u. s. w. Diese nothgedrungenen Sünder am Gehirnleben werden öfter als andere Menschen auch die Opfer unnatürlicher Verbrechen.

Staatsmänner werden alt, sagt der Statistiker — „trotz ihrer großen Arbeit“ antwortet der Politiker. Die hohe Aristokratie hat viel Anwartschaft auf alte Tage, wie im Gothaischen Hofkalender nachzulesen ist. „Darf auch der Sänger mit dem König geh'n — denn beide stehen auf der Menschheit Höh'n“, so wird doch der Sänger und Gelehrte selten so alt, weil er meist schon kurzathmig und verwundet auf dem ersehnten Gipfel anlangt. Dennoch muß die Lust dort oben gesund sein, wie eine bedeutende Zahl hochbegabter, wissenschaftlicher Größen von Aristotle bis Newton und Humboldt beweisen. Ein ideales Streben ist überall das beste Mittel, möglichst lang jung zu bleiben. Der Theologe lebt von der Regelmäßigkeit seiner Zeit-eintheilung und seines ganzen Lebenslaufes, nebenbei auch von der regelmäßigen Lungengymnaſtit bei öffentlichen Vorträgen. „Kanzelholz ist ein gesundes Holz“ und einem Brustschwachen gar nicht abzurathen; der Unterricht, im Gesprächston und im gewöhnlichen Zimmer, ist weit anstrengender, — weshalb ihn ja die neuere Zeit den Theologen abnehmen will!

Juristen erreichen, mit den Theologen, hohe Altersstufen; sie behalten bei aller Arbeit das Heft in ihren Händen und können sich ihre Tagesordnung zurechtlegen. Dass er dieses ganz und gar nicht kann, darin liegt eine berufliche Klippe für den Arzt. Die körperlichen Strapazen und die geistige und gemüthliche Ruhelosigkeit setzen die Lebensanwartschaft der Aerzte zu unterst von der aller gelehrtten Berufe. Ist der Arzt sehr kühn, so gilt er weniger als recht ist; lebt er sich in seine Arbeit und Verantwortung hinein, so reibt er sich gemüthlich auf. Die Stäti-

keit der niederen Altersziffer ist eine Ehrenrettung der Medicin und ein Beweis, daß ihre Jünger keine Gäste, sondern Arbeiter in der menschlichen Gesellschaft sind.

Ein sehr gesundes Geschäft hat der Kurpfuscher; er rennt sich nie zu Tode, die Leute kommen zu ihm, und die Armut brandsticht ihn nicht. Die private Hygiene muß diesen Beruf sehr empfehlen, die öffentliche Gesundheitspflege fährt fort, ihn zu verabscheuen.¹⁾

Der Kaufmann und der Industrielle sind heutzutage dem „Studirten“ wenigstens ebenbürtig und arbeiten mit nicht geringerem Kapital von Geist und Wissen; sie hängen alle weniger von ihrem Berufe als von ihrem Temperament und ihrem Talente, d. h. davon ab, wie sie ihren Beruf auffassen und betreiben. Für alle gilt die Regel, wo möglich dann fortzuarbeiten, wenn sie eben gut aufgelegt sind, und bei Ablösung nur das Allernöthigste zu thun: die Mäuse nicht zu quälen.

Die Gesundheitspflege der Gelehrten hat seit langem ihre Bearbeitung gefunden²⁾, unsere Zeit kennt sie kaum mehr. Die Übermüdung des Gehirns, Nachtwachen und wahnfinkiger Ehrgeiz nebst allen möglichen aufreibenden Leidenschaften bedrohen den Künstler und den spekulirenden Kaufmann in noch höherem Maße als den Gelehrten; auch Hunger und Schwelgerei, die kalte Dachkammer und der entnervende Salon schädigen den Gelehrten nicht öfter als alle andern ehrlichen Streber. Was hier übrig bleibt, ist die Hygiene der Stubensitzer überhaupt. Anstatt ihre freien Stunden in der schlechten Luft eines Gesellschaftslokales zuzubringen, müssen sie ihren tüchtigen Spaziergang machen. Es ist weise, Zimmergymnastik zu treiben, aber noch viel weiser, sich im Freien zu üben, mit Gehen oder Steigen, mit Ballspiel, Turnen, Schwimmen, Rudern, Reiten, je nach Gelegenheit und Vermögen. Jeder verständige Mensch muß als Erholung das suchen, was ihm bei der Arbeit fehlt, der „Bureaucrat“ also vor Allem Muskelarbeit und frische Luft; nicht ab und zu eine große Leistung zum Prahlen, sondern täglich etwas. Beharrlichkeit macht gesund.

¹⁾ Foussagrives, Entretiens familiers.

²⁾ Marsilius-Ficinus, de studiosorum tuenda sanitate. Basil. 1522. — Tissot: Santé des gens de lettres. Lausanne, 1781.

Bei der Arbeit aber ist das Stehpult nicht genug zu empfehlen; da geht der ganze Blutumlauf schlankweg und hat nicht Knicke und Stauungen zu überwinden; der Kopf bleibt freier, die Atmung wird voller, die Verdauungsorgane arbeiten leichter und ganz besonders befindet sich die viel misshandelte, sonst so populäre Leber besser dabei; auch machen die Muskeln des ganzen Stammes und der Glieder tausend kleine Rucke und Bewegungen, die sonst unterbleiben: kurz, der ganze Stoffwechsel geht besser vor sich, und man wird beim Stehen viel langsamer alt als beim Sitzen.

Sprechen wir hier auch noch vom erhabensten Berufe, dem der Familienmutter, so müssen wir auf ärztlichem Standpunkte gestehen, daß er allzu häufig ein unmöglich gefährvoller ist und daß Frauen sehr oft mutwillig gezwungen werden, ihr Leben für das Vaterland zu lassen, während sie die Zahl wimmernder Waisen vergrößern. Auf dem Schmerzenslager und in der Kinderstube werden Heldenthaten persönlichen Muthes und jahrelangen Kampfes ausgeführt, die um so größer sind, da sie sich von selbst verstehen und keinen Ruhm begehrn. Und wie häufig wandeln Leute hinter dem Sarge der Zufrühverbliebenen, die nichts Geringeres als den alleranständigsten und allergesetzlichsten Mord begangen haben, die sich zwar tief schämen würden, sich jemals betrunknen zu zeigen, aber ganz unbefangen annehmen, die menschliche Freiheit und moralische Verantwortung reiche nicht weiter als bis zum Magen hinab.

So kommen wir zum Schlusse: Derjenige Beruf gewährt das längste und beste Leben, der uns Luft und Nahrung, Arbeit und Ruhe in vollem Maße giebt und dabei eine sittliche Lebensordnung begünstigt. Es giebt allerdings kein Mittel, sondern nur eine Methode, alt zu werden, diese Methode ist aber für Millionen eine unerreichbare Kunst und das durch eigene und fremde Schuld.

Eine neuere englische Statistik kommt zu folgenden Angaben über das durchschnittliche Alter der Berufe:

Geistliche, Kapitalisten und höhere Beamte	65	Schreiber und Rechtsanwälte	58
Kaufleute	62	Künstler und Schriftsteller	57
Land- und Forstleute	61	Lehrer	56
Soldaten	59	Aerzte	54
		Handwerker und Arbeiter	44

In London war die mittlere Lebensdauer der Reichen 44, die der Armen 22 Jahre; im Ganzen aber ist sie heutzutage fast doppelt so groß als im Mittelalter.

So wie der Mensch inne wird, daß er die Macht hat, die Altersziffer hinauf- und herabzurücken, so hat er auch die Verpflichtung, Allen, die unten stehen, emporzuholzen. „Man spricht von einer Kunst, das Leben zu verlängern; lehrt mich lieber die Kunst, es werthvoll zu machen“, sagt Feuchter's Leben. Man spricht von Gesundheitspflege, aber thut im Ernst wenig dafür, speist sie da und dort mit einer halben Maßregel ab und raucht, auf dem Pulverfasse sitzend, sein Bürgerpfeifchen weiter.¹⁾ Der Proletarier schifft mit Weib und Kind auf einem Brette in den Ocean hinaus und beim ersten Windstoß sinkt er spurlos in die Tiefe. Aber die Besitzenden, Gebietenden und Machthabenden sind an ihrem Platze ebenso sorglos und lieberlich, und riskiren lieber, morgen bombardirt zu werden, als heute liebenswürdig zu sein. Man darf den Bürger zu allem Möglichen zwingen, ausgenommen zur Gesundheitspflege!

Faule Logik, Ironie der Glücklichen gegenüber den Armen, der Gebildeten gegenüber den Ungebildeten. Sie wollen den Todtengräber zum Lehrer haben, nicht den Arzt. Der Körporalstock des Weisen von Königsberg treibt heute nicht, aber der Bettelstab wird morgen seine Wirkung thun. Die Charakterlosigkeit der Versailler richtet den Staat gründlicher zu Grunde, als der Wahnsinn der Kommunarden es gethan.

Die Posten vermehren den Briefverkehr ins Unerdliche; die Eisenbahnen schaffen ein großes reisendes Publikum, die Gelegenheit wird zum socialen Bedürfniß und zum Zwang. Darum überwacht der Staat die Sicherheit und Regelmäßigkeit des Dienstes. Aber auch die Industrie versammelt Tausende in engen Bezirken, veranlaßt die Gründung von Familien und schafft Scharen menschlicher Existenz, die ohne sie nicht dagewesen. Darum hat sie

¹⁾ Zur Feier der Parlaments-Gröffnung gab die Municipalität von Rom den 17. November 1871 160,000 Fr., in der Romagna und in Apulien hungernde Tausende!

Horatius sagt: *Stultorum incurata luxus malus ulcerat celat.* Epistol. lib. I. XVI.

auch eine Pflicht, sich derselben mit Rath und Hilfe anzunehmen. Industrie und Eisenbahn sind nicht ohne Verantwortlichkeit für das Leben und die Gesundheit Aller, die von ihnen zum Mitsfahren eingeladen, thatsjächlich gezwungen werden.

Der Staat, der allen Bürgern ihre Rechte und Pflichten, wie den Kindern ihr Brod zumüsst, der den Geldwerth feststellt und den Verkehr der Briefe, Waaren und Menschen in seine Hand genommen hat, der Kirchen, Schulen und Industrien überwacht und regiert, auch in Hunderten von Gesetzen die Verhältnisse seiner Angehörigen zu einander von der Geburt bis zu ihrem Tode, ja durch Erbgesetze bis über den Tod hinaus ordnet, dieser Staat hat auch das Recht und die Pflicht, in die Beziehungen des ökonomisch Schwachen zum ökonomisch Starken ordnend einzutreten. Er kann nicht Manchestermann oder Socialist sein nur so lange es ihm paßt, und dann charakterlos umkehren oder brutal dreinschlagen, wenn er in Verlegenheit kommt. In blutige Verlegenheit aber kam er immer und wird er immer kommen mit dem bloßen Rechte und der abstrakten Philosophie. Nur das herzliche, aufrichtige Wohlwollen vermag die sociale Not zu lindern. Wer diese ganz abschaffen will, muß sich die Mühe nehmen, den Schöpfer zu korrigiren, der die Anlagen so ungleich vertheilt.

5. Arbeit und Erholung.

Beim Thier versteht sich Alles von selber, beim Menschen nichts; er ist zum Kulturgeschöpf geboren und lebt bei einem vollen Maße von Bildung und Wohlstand weit länger und besser, als in der idyllischen Ursprünglichkeit, d. h. Wildheit. Der Geist leistet mehr als der Instinkt, geht aber auch öfter irre als dieser, sowohl in der Arbeit als im Genusse.

Wir sind in vielen Stücken „ein Spiel von jedem Druck der Luft“, und so gut wie die Weinrebe an eine gewisse mittlere Jahrestemperatur gebunden ist und weder in den Tropen noch in der kalten Zone gedeiht, so gut ist unser Sehvermögen an eine gleichmäßige Spannung aller Augenhäute und unser Nervenleben an eine richtige Blutmischung gebunden. Blut verloren: Muth verloren! Ist unser Blut mit Zersetzungssprodukten, dem

Rauch und den Schlacken der Tagesarbeit überladen, so vermag es die neuen Abfälle der arbeitenden Nerven- und Muskelorgane nicht mehr hinwegzunehmen, diese werden an ihren Kraftvorräthen erschöpft, mit „ermüdenden Stoffen“¹⁾ überladen und fordern — jedes in seiner Sprache: der Nerv durch Überreiztheit, der Muskel durch Langsamkeit — gebieterisch Ruhe und Schlaf. Hält die Ruhe zu lange an, so tritt aus dem entgegengesetzten Grunde wieder Ermüdung ein. Der Normalmensch giebt allen seinen Organen das richtige Maß von Arbeit und Ruhe und lebt dabei, nach Flourens, 100 Jahre; aber wo ist er? Ein Fink kann leicht ein ganzer Fink sein, ein Mensch wird nie ein ganzer Mensch. Jeder ist nur ein kleines oder größeres Bruchstück seines Ideales; der unendliche Umfang der Kulturarbeit nöthigt uns zur Theilung der Arbeit und der Einzelne wird zum Maschinenbestandtheile in dem großen Getriebe des Völkerlebens; wenn er von Eisen ist, bleibt er Maschinenbestandtheil; wenn er Geist hat, sucht er zu ersezzen, was ihm fehlt; die gebrauchten Organe läßt er ruhen und die vernachlässigten entwickelt er: das ist Erholung. Außer der materiellen Ergänzung der Stoffe durch Luft und Nahrung und außer dem Schlaf giebt es nur eine Art der Erholung: den Wechsel der Arbeit.

Allzuoft finden wir in der Arbeit zu wenig Genuss und im Genuss zu wenig Arbeit.

Wer mit allen Muskeln gearbeitet hat, der seze sich ruhig hin und gebe mit angenehmem Lesestoff seinem Gehirn eine milde Bewegung; wer nur mit einzelnen Muskeln arbeitete, übe mit Sorgfalt die müßig gewesenen; wer mit dem Gehirn thätig war, der rege seine Muskeln auf, turne oder marschiere im Freien.

„Es gienge Vieles besser, wenn man mehr gienge“, sagt Seume. Diese Wahrheit ist zu einfach, um begriffen zu werden.

Der Schwächling, der im Freien lebt, wird älter als der Kraftmensch in der Gefangenschaft, und wäre diese fürstlich. Abgesehen von den militärischen, politischen und ökonomischen Vortheilen, die es hat, über ein Paar geübter Beine zu verfügen

¹⁾ Bekanntlich Kohlensäure, saures phosphorsaures Kali, Milchsäure, cf. Ranke, Physiolog., pag. 555 und 573.

und ein immer geheiztes Lokomotiv zu besitzen, ist richtige Gymnastik die körperliche Ergänzung zu jedem einzelnen Beruf und Gewerbe, die Versöhnung zwischen Leib und Seele, die fröhliche Erzieherin zur sittlichen Freiheit, zum raschen, festen Willensimpulse, der uns über Büchern und Papier so oft verloren geht. Tausend schiefe Gedanken und krumme Gefühle verschwinden, wenn die Nerven eine reelle Aufgabe in der Bewegungsmaschine übernehmen und die Mauserungsstoffe des Körpers an die freie Luft herausgearbeitet werden. Da gilt, was Kant sagt: „Auf Gemälichkeit darf die Diätetik nicht berechnet werden, denn diese Schonung seiner Kräfte und Gefühle ist Verzärtelung, und ihre Folge die Schwäche.“¹⁾ Da gilt auch das Wort des Dichters: „Von der Stirne heiß — Rinnen muß der Schweiß — Soll das Werk den Meister loben!“ Die Gymnastik beschleunigt den Stoffwechsel nach allen Seiten und setzt durch Anregung der peripherischen Nerven die Gehirnreizung herab, klärt den Verstand, beruhigt das Gemüth und befördert oftmals den gesunden Schlaf. Der Schweiß der Arbeit wird im buchstäblichen Sinne ein Bad der Wiedergeburt und Erneuerung des Menschen, aus dem Jeder auch sittlich besser emporsteigt. Ein Mensch ohne Gymnastik ist ein Leib ohne Arme und Beine, ein Held vielleicht, aber verwundet und verstümmelt, und man kann in unserer Zeit der Eisenbahnen und der Bequemlichkeiten aller Art die Männer und Vereine nicht genug unterstützen, welche die Gymnastik pflegen und die Unbill des Kulturrebens und der Stubenarbeit fühnen.

„Doch der Segen kommt von oben“, der Kopf muß dabei sein, und man leistet weder den Gymnastikern noch der übrigen Menschheit einen Dienst, wenn man Alles über eine Form schlägt, jeglichem jede Art von Übung zunuthet, den Lungen schwachen und Herzkranken mit Dauerläufen zu Tode heißt, bei Vielen den Geschmack für einfache gefunde Übungen vernachlässigt und dafür das Wohlgefallen an Schaustückchen groß zieht, die von jeher weder sehr dauerhafte noch sehr große Männer gebildet haben. Dem Schulturnen gilt unser Lob! Das Cirkusturnen mit seinen Riesen schwügen gehört an den Jahrmarkt.

¹⁾ Kant, Macht des Gemüthes, IV. Aufl., pag. 27.

Oppolzer machte seiner Zeit eindringlich darauf aufmerksam, daß Leute mit beginnenden Herzkrankheiten, die ihrer Blutarmuth wegen Gymnastik treiben, dadurch wesentlich geschädigt und oft unheilbar werden;¹⁾ damit stimmen die täglichen Erfahrungen sehr vieler Aerzte überein. Auch kennt man eine Reihe von sogenannten Marschkrankheiten: Störungen des Gehirnblutlaufes, der Epilepsie ähnliche Zufälle, Herz- und Gefäß-Krankheiten.²⁾ Gewiß ist, daß die häufigen Dauerläufe oft schwere Lungenleiden veranlassen, sowie auch, daß die Preisturner ersten Ranges auffallend frühe an den Kurorten für Schwindfütige zu treffen sind und ihrer viele lange vor der Zeit verschwinden. Auch schwere Bergbesteigungen werden für Brustschwäche gar nicht selten verhängnißvoll.

Wir vernachlässigen bei Kindern wie bei Erwachsenen viel zu sehr die Spiele im Freien, Schlittschuhlaufen und andere, den Mut, die Gewandtheit und die Körperkraft gleichmäßig stärkende Übungen. Darin sind die Engländer uns weit voraus. Wir sind viel zu sehr Schulbüchse geworden. Dennoch macht die deutsche Turnkunst Fortschritte; sie ist sich ihrer Ziele bewußt, sie ist einfacher, planmäßiger, dadurch schöner und, was die Hauptzache ist, sehr viel zugänglicher geworden. Möge es ihr gelingen, aus schulpflichtigen und aus alten, aus gelehrt und ungelehrten Maschinenrädern wieder ganze Menschen zu erziehen mit Augen zum Sehen, Köpfen zum Denken, und Gliedern für eigenen Gebrauch!³⁾

Bei diesem Anlaß sei auch noch der Dauerläufe zur Eisenbahnhstation gedacht, mit denen Verspätete so oft sich anfangs lächerlich und nachträglich unglücklich machen. Manches Fettherz und manches brüchige Gehirngefäß, das noch lange Jahre seinen Dienst gethan hätte, zerreißt bei dieser ungewohnten Anstrengung, und der jähre Tod wartet schon im Wagen. Weit öfter ent-

¹⁾ Oppolzer in Wiener Med. Wochenschrift, 1861, Nr. 11, Spital-Zeit.

²⁾ Die Entstehung von Krankheiten als direkte Folge anstrengender Märkte, von Stabsarzt Thurn, Berlin, 1872.

Die Gymnastik des Herzens nach Vertei ist ein sehr schäbbares Mittel, bei der Krankenbehandlung aber nur nach ärztlichen Erwägungen zu verwenden.

³⁾ Eine gewichtige Empfehlung der Schulspiele hat der Turninspektor Hermann beim deutschen Verein für öffentl. Gesundheitspflege September 1891 in Leipzig abgegeben.

wickelt sich aus der wilden Störung des Kreislaufes und der Atemung ein Herzleiden, das keine Rast mehr gewährt und langsam dem Tode zutreibt.

Und schließlich noch die harmonische Lungengymnastik: Singen und Trompetenblasen.

Der Gesang erfreut und stärkt Millionen Menschen, und schädigt selbst beim Uebermaße Wenige anders, als an der Reinheit ihrer Stimme. Sind Lungen oder Kehlkopf krank, so wird die große Leistung sie ermüden und angreifen, gesunden Organen schadet sie nicht.

Anders ist mit den Blasinstrumenten, von denen viele eines stärkeren Luftstromes und alle einer gewaltigen Unterbrechung des Atemungs-Rhythmus bedürfen. Herzleiden und Luftröhrenkrankheiten quälen den alten „Stabstropfener Raßmann“, auch wenn er keinen Fehlritt thut; dem Trompeter-Knaben aber drohen entzündliche Brustübel, Blutspeien und Hektik, wenn er nicht ganz gut gebaut ist. Da und dort geht ein blühender Jüngling an seiner Blechmusik zu Grunde. Man muß die Jögglinge dieser edlen Kunst ärztlich auswählen und für alle halbwegs Verdächtigen ist das passendste Blasinstrument die Violine oder das Klavier. Nach vollendeter Entwicklung mag einer dann seinen musikalischen Genius fliegen lassen, wenn er ihn hat.

In Kirchen, Rathäfen, Schulen und Turnhäusern bedroht uns der Dämon des Formalismus; überall ist nötig zu individualisiren und sich fleißig zu fragen, was man als Zweck und was als Mittel zu betrachten habe.

6. Sonntagsruhe.

„Gott ruhete am siebenten Tage“, sagt Moses. Was soll unsreiner dabei thun? Können wir den Schöpfer an Leistungsfähigkeit überbieten; oder geht uns vielleicht dabei der Athem aus? Seit die Menschheit eine Geschichte hat, ist sie in allen Ländern und mit der höchstmöglichen Autorität, der Religion, dazu ermahnt worden, je den siebenten Tag zum Ruhetage zu machen. So die Juden, die Griechen¹⁾, die Jünder, Perser, Chaldäer, Egypter, Peruaner und Chinesen. Sogar die fran-

¹⁾ Nach Hesiodos und Homer.

zösische Revolution hat wenigstens je den zehnten Tag dazu erhoben, bis am 7. Februar 1794 Robespierre so gütig war, Gott wieder einzusezen, und damit auch den althergebrachten Sonntag später wieder möglich zu machen.

Diese Allgemeinheit spricht nicht bloß gegen den Zufall, sondern für ein in der Menschennatur selber begründetes Gesetz, das so unanfechtbar ist, wie die Forderung, zu essen und zu schlafen.

Wie die Geschichte der Menschheit, so spricht auch die Naturgeschichte des Menschen für den regelmäßigen Ruhetag. Wir kennen keine Thätigkeit, die bei anhaltendem Fortgange oder zu geringer Unterbrechung nicht erlahmte und sich erschöpfte. Der Wanderer ruht, die Armee rastet, der Handarbeiter feiert, die Schulen machen Ferien, und sogar die Studenten halten es nicht ohne Unterbrechungen aus. Der Mensch kann sich bis zu einem gewissen Grade zu Neberarbeit zwingen, aber bald genug wird beim Gelehrten die Arbeit minderwerthig, beim Klassiker der Körper krank, beim Handwerker und dem Fabrikarbeiter das Produkt schlecht. Ein Arbeitstag von 10—11 Stunden leistet auf die Dauer viel mehr als ein solcher von 12—16 Stunden, wie er bei der Hausindustrie leider so oft vorkommt.

Wir finden sogar bei Thieren das Bedürfniß zeitweiliger Ruhepausen so regelmäßig, daß es jeder Postpferdehalter beachtet. Ja Maschinen aus Eisen und Stahl wollen zu Zeiten ruhig und kühl gestellt sein, wenn sie sich nicht allzurashf abnützen sollen.

In dem Maße, als der Mensch sich über die Maschine und über das Arbeitsthier erhebt, muß auch sein Ruhetag vollständiger und geistiger werden; zur Ruhe des Leibes kommt die Ruhe und Erholung der Seele, das gemüthliche Behagen. Je aufreibender die Arbeit, um so unerlässlicher ist die Sonntagsruhe; sie ist im Zeitalter des Dampfes und der Elektricität geradezu eine Lebensbedingung. Wer z. B. das rasende Treiben und Jagen in London sieht, und dann den ruhigen Sonntag, der bekommt den Eindruck, es sei gut so, um nicht wahnsinnig zu werden. Bei aller Heuchelei, die mit unterläuft, ist der englische Sabbath dennoch eine weise Einrichtung und trägt er zu der staunenswerthen Leistungsfähigkeit der Nation wesentlich bei. England leistet

den Beweis im Großen, daß die Sonntagsruhe möglich, und daß sie nationalökonomisch nicht schädlich ist.¹⁾

Grundsätzlich wird der Sonntag gerne anerkannt; tatsächlich wird er aber auf unserm Kontinente vielfach bekämpft. Unser soziales Leben ist zum Wettrennen geworden, bei dem nur ein einziger Gedanke herrscht: zuerst am Ziele zu sein.

Ob man das Material dabei zu Grunde richte? Die Pferde kosten gar nichts; sie suchen ihr Futter und laufen schaarenweise herbei. Die Reiter aber sind gezwungen, zu siegen oder das Genick zu brechen.

Wie lange wird das gehen? Wir sind durch Wissenschaft und Technik zur Überproduktion von Gütern gelangt, für die wir nicht genug Käufer finden; und damit ihrer nicht noch weniger werden, arbeiten wir immer billiger. Dennoch nimmt die Kaufkraft rascher ab als der Preis der Waare, und wenn wir schwere Katastrophen vermeiden wollen, müssen wir als gute Menschen miteinander übereinkommen, die gegenseitige Unterbietung einzuschränken. Die Preisgebung des Sonntags ist eine Unterbietung wie jede andere. Wenn der Tag 36 Stunden hätte anstatt bloß 24, so würden diese wieder zu gleichem Preise verkauft; ein Rasttag ließe sich auch nicht herausbringen, und die Heze wäre noch schlimmer als jetzt. Die Konkurrenz bis aufs Messer und die, zum politischen System entwickelte Raubwirthschaft: das sind die Gegner unserer Sonntagsruhe. Nachdem man den Sonntag der Kirchen zum Fenster hinausgeworfen, sammeln jetzt auf der Gasse allerlei Menschenfreunde die Scherben und kitten sie nothdürftig wieder zusammen.

Unterdeßen haben England, die Schweiz und Österreich in

¹⁾ Macaulay sagt: „Wäre in England seit 300 Jahren der Sonntag nicht als Ruhetag gefeiert worden, wir wären ein viel ärmeres und weniger civilisiertes Volk.“

Bekannt ist das Wort von Luther: „Der Mensch wird zum Thier, wenn er nie einen Sonntagsrock anhat.“

William Taylor berichtet: In den Jahren 1849 und 1850 haben mehr als 50,000 Menschen die über 2000 englische Meilen lange Reise quer durch Nordamerika nach Kalifornien gemacht. Zur Sicherheit reisten sie in Gruppen von 500—1000 Menschen. Die einen Gruppen marschierten fortwährend, die andern machten Sonntagsruhe. Diese kamen immer früher und in besserem Zustande an ihr Ziel.

ihrem Landwirthschafts- und Industriebetriebe die Sonntagsruhe eingeführt, England theilweise sogar im Verkehrswesen, während in allen andern Staaten eine gar nicht unwürdige Art der Sonntagsruhe vermehrten Eisenbahnverkehr mit sich bringt, — leider auch die Großzahl von Unglücksfällen durch schlaftrunkenes und überanstrengtes Bahnpersonal. Die stärkste Preisgebung der Sonntagsruhe finden wir bekanntlich in Italien, Frankreich und Spanien.

Im deutschen Reichstage eroberte sich die Sonntagsruhe gewissermaßen im Sturme die bis zur Einmütigkeit aller Parteien reichende Mehrheit. Die Regierung jedoch setzte diesen Wünschen und Anträgen vorläufig ihre Ablehnung entgegen. Die amtlichen Erhebungen des deutschen Reichstages erstrecken sich auf 500,156 Betriebe und 1,582,591 Arbeiter¹⁾ und ergeben folgenden

Gegenwärtigen Bestand der Sonntagsarbeit:

Großindustrie:

Betriebe:	Arbeiter:
49,4 Proc.	29,8 Proc.

Handwerk:

Betriebe:	Arbeiter:
47,1 Proc.	41,8 Proc. ²⁾

Ueberwiegender ist die Sonntagsarbeit vorzugsweise beim Handel.

Über die Zulässigkeit der Sonntagsarbeit lauteten die Antworten der amtlich Einvernommenen folgendermaßen:

Im Ganzen:

	Unternehmer:	Arbeiter:
Unbedingtes Verbot . . .	23 Proc.	32 Proc.
Bedingtes Verbot . . .	39 "	41 "
Freigabe . . .	38 "	27 "

Großindustrie allein:

	Unternehmer:	Arbeiter:
	13 Proc.	18 Proc.
	54 "	57 "
	33 "	25 "

Das sind Zeichen einer besseren Zeit, welche einmal kommen wird. Die Gewerbeordnungs-Novelle, welche am 1. April 1892 in Kraft getreten, bezeichnet den Anfang derselben.

Um das Maß der Schwierigkeiten voll zu machen, wird die Sonntagsruhe von denen, die sie gewähren, und von denen, die sie genießen sollen, häufig missverstanden. Tausende erringen keinen freien Sonntag, dafür aber einen „blauen Montag“; Tausende seufzen unter der Last ihres Arbeitstages, gehen aber

¹⁾ Deutsche Reichstagsverhandlungen 1887/88, Drucksache 140, pag. 160.

²⁾ Ebenda selbst pag. 162.

³⁾ Ebenda selbst pag. 16.

unter der Last ihres Wirthshhaustages zu Grunde; und für ihre Familien ist der Sonntag der Tag des Verderbens. Alle diejenigen, welche überhaupt die Welt regieren, werden schließlich bei Strafe ihres Unterganges genötigt sein, nicht nur für Sonntagsruhe, sondern auch für eine moralisch und nationalökonomisch nützliche Sonntagsruhe zu sorgen.¹⁾.

7. Ein Irrweg.

Die schwierigste Lebensepoch ist die Grenze der Kindheit, die Zeit der Flegeljahre, aber auch der poetischen Schwärmerei für Freundschaft, für Musik, und wenn es gut steht, auch für den Beruf; es ist die Zeit, in der das Talent zu leuchten beginnt, der mittelmäßige Kopf erlahmt, und die Sinnlichkeit in unbekannten und ungeahnten Formen auftaucht, anfangs Unfinn oder Krankheit, dann erst mit dem Erwachen der Erkenntniß ein heimliches Laster, schließlich ein nachhaltiges Unglück. Es läßt sich nur schwer über die Verirrungen schreiben, welche in diesem Alter auch ganz brave und liebenswürdige Knaben und Töchter in Krankheit und Verderben führen und nachher ganze Familien langsam und anständig in den Schatten stellen oder an den Bettelstab bringen; aber Eltern und Erzieher müssen darauf aufmerksam bleiben und in liebevoller Theilnahme die Keime des Nebels aufsuchen und beseitigen helfen, und es ist eine der ernstesten Aufgaben des Arztes, die oft gebotene Gelegenheit, zu warnen, zu lehren und zu ermutigen, nicht unbenuzt zu lassen.

„Schau doch, wie dumm und schlecht dort jene Fliege ist, sie geht an den Becher und ertrinkt darin“, so sprach bekanntlich die alte Motte zu ihrer Fräulein Tochter — und flatterte mit ihr in die Herzenflamme. Dieses ägyptische Gleichniß sei uns der Ausgangspunkt für die Wanderung durch die Irrwege, die, ganz wie im Faust, „vom Himmel durch die Welt zur Hölle“ führen. Und wenn wir hinter den Kulissen durchgegangen sind, welche die Schaubühne unserer wohlstandigen Welt abschließen, und die Jammergestalten betrachten, die dort im selbstverschuldeten

¹⁾ Sehr gute Arbeiten über Sonntagsruhe: Haegler, Basel, Bahnmüller, 1878. — Paul Niemeyer, gekrönte Preisschrift, Leipzig. — Deinke, II. Aufl., 1883.

Glende herumliegen, vernehmen wir schließlich das Wort: „Wer ohne Sünde ist, werfe den ersten Stein auf sie!“ Der Arzt, welcher Gesundheitspflege lehren möchte, bittet warm und dringlich, die Forderungen der sittlichen Reinheit nicht zu verachten. Auch das eiserne Naturgesetz stellt diese Forderungen. Es ist nicht wahr, daß die Enthaltsamkeit gesundheitsschädlich sei, aber wahr ist, daß sehr viele Bedürfnisse in dem Maße zunehmen, in dem sie befriedigt werden, und ebenso: daß der Mensch nur die Freiheit hat, anzuhängen, aber selten auch die Freiheit, aufzuhören. Die Wahrscheinlichkeit, unglücklich zu machen oder unglücklich zu werden, ist sehr groß, selten unter 50 Prozent. Wem könnte es gleichgültig sein, ob ein Verstoßener seinen Unbekannten verflucht? Wer wird die Gefahr übernehmen, vielleicht für sein ganzes Leben krank zu werden und die Sprossen seines Stammbaumes zu verderben! Wir kennen vom Scheitel bis zur Ferse, von der Seele bis zur Haut gar keinen Ort mehr, an dem sich die bitterste und boshafteste aller erworbenen Krankheiten nicht festsetzen könnte, oft genug ganz unabtriebbar, jetzt beschwichtigt, dann geheilt, dann rückfällig, und so weiter bis zum Untergange. Ein ganz schlechtes Geschäft, bei welchem der Gewinn dem Risiko in keiner Weise entspricht, aber ein sehr verbreitetes.

Nächst der Frage des Güterbesitzes hat die Frage der sexuellen Verhältnisse die Weisen aller Völker und aller Zeiten am meisten beschäftigt. Immer noch ringt die Menschheit nach Erlösung aus den Banden, die sie sich selber angelegt.

Die polizeiliche Ordnung, stolz und machtlos wie immer, hat hier bisher genau so viel geleistet, wie bei der Bücher-Censur. Patent oder Verbot: beide bringen Schwung in das Geschäft. Den Verunglückten und Verwundeten aber, die an dieser Heerstraße der Welt liegen, sei wenigstens die Bitte gewidmet, daß sie sich nicht auch noch den Räubern überliefern, den Kürpfusichern und Schwindlern, die ihnen schaarentweise auflauern. Wenn irgendwo, so ist hier der wissenschaftlich gebildete, ehrliche Arzt nöthig.

8. Lebensstatistik.

„Zahlen regieren die Welt nicht, aber sie zeigen, wie sie regiert wird.“ Die Bevölkerungsstatistik, von deren Anfängen uns schon unsere Weihnachtsgeschichte erzählt, ist uralt in ihren

Vorjäzen, aber sehr neu und noch sehr jung in ihrer Ausführung. Es sind erst 300 Jahre, seit man dem stolzen Menschenkind gesagt hat: deine Erde ist mit nichts der Mittelpunkt des Weltalls; heute sagt man ihm: du bist auch eine Art Planet, deine Bahn ist an feste Gesetze gebunden und deine Freiheit auf kleine Kreise beschränkt. Man weiß in jedem sorgfältig verwalteten Lande am Neujahrstage ziemlich genau, wie viele Menschen im angetretenen Jahre zur Welt kommen, oder sich verehelichen, oder sterben, wie viele in die Schulen und in die Armenhäuser, in die Krankenhäuser, Irrenhäuser oder Strafanstalten eintreten, wie viele an bestimmten Berufs- und Ortskrankheiten sterben und wie viele durch Selbstmord enden werden. Kriege und Seuchen bringen nur ganz vorübergehende, wenn auch noch so große, Schwankungen in den gesetzmäßigen Verlauf des Volkslebens, dessen Inhalt und dessen Umfang schließlich nur von der geistigen Leistungsfähigkeit abhängt.

Die Statistik ist mit Jubel aufgenommen worden: Sie ist Mathematik, und deshalb für jedes Menschenhirn unwiderleglich und unfehlbar. Aber sie ist nur eine Methode, und so sicher immer ihr Weg, so unsicher sind oft ihre Ausgangspunkte, die Ansätze für die Rechnung; darum kann es, auf allen Gebieten! dazu kommen, daß der Kanzlist fragt: „Excellenz, soll meine Statistik für oder gegen den Schutzzoll sprechen?“ Die Farbenblindheit der Parteien, die Nachlässigkeit und Eitelkeit von Unerzogenen unter den Gebildeten, haben hier und da schon Statistiken gemacht, die nicht nur unbrauchbar, sondern entschieden schädlich waren und weit hinter den Abstraktionen der gemeinen Lebenserfahrung zurückstanden.

Man kann mit Zahlen irren oder lügen, ganz wie mit Worten, und dennoch giebt es eine Wahrheit! Auch die Gesundheitspflege darf es niemals vergessen, daß Niemand Statistik in einem Fach machen kann, das er nicht gründlich versteht. Ein großer Theil hygienischer Statistik gehört den Geographen, den Nationalökonomien, den Aerzten und Epidemiologen zu; vorläufig handelt es sich um die augenfälligen und allgemein verständlichen Thatzachen der Geburt und des Todes.

In warmen Klimaten lebt der Mensch weniger lange als in gemäßigten und kühlen, und in Europa haben Schweden,

Dänemark und England die zahlreichsten der bisher bekannten Fälle sehr hohen Alters; weit weniger zählen Spanien und Italien. Ein langes Leben sei auch bei den peruvianischen Indianern etwas Gewöhnliches, während die Rothhäute Nordamerikas trotz ihrer oft gewaltigen Erscheinung zu den Hinfälligen und Kurzlebigen gehören. Die Neger sind trotz aller Mühsal sehr ausdauernd und werden alt. Alexander von Humboldt fand bei der Statistik von Mexiko, daß die besser genährten Stämme derselben Rasse auch stets älter wurden, und daß eine langsame Entwicklung die Wahrscheinlichkeit eines hohen Alters bedinge.

Der Menschenstamm, der weit mehr als jeder andere in allen Ländern und Klimaten gedeiht, das sind die Juden; ihre Gesundheitsregeln sind vielfach vortrefflich und schützen auch in Armut und Glend noch lange; die große Sorgfalt für Kinder verbessert ihre Statistik gründlich, und die Heilighaltung des Familienlebens übt eine mächtige, physisch und moralisch wohltätige Wirkung.

Mayer fand in Fürth für die mittlere Lebensdauer der Christen 26 und für die der Juden 37 Jahre; Aehnliches fand Neuville für Frankfurt, und im Allgemeinen der Statistiker Kolb, der außer den Rassenvorzügen besonders der mäßigen und nüchternen Lebensweise großes Gewicht beilegt.¹⁾ Als ermahnende Beilage mag hier die Bemerkung gestattet sein, daß nach amtlichen Angaben das Verzeichniß der Zuchthaussträflinge in Bayern 1870 folgendes war: 1 Sträfling auf 685 Katholiken, 1 auf 1249 Protestanten und 1 auf 4153 Juden.²⁾

Von den Indiern sagt Hässler: „Wenn man im Ganzen das Alter aller Stände und Klassen der großen indischen Halbinsel betrachtet, so scheint das menschliche Leben daselbst ein Achttheil kürzer als in Europa zu sein³⁾ und auch Williamson behauptet, daß Sechzigjährige unter den Indiern Seltenheiten seien.

Die alte Griechengeschichte (409—300 v. Chr.) glänzt mit

¹⁾ Reich, Allgemeine Naturlehre der Menschen, Gießen, 1668, pag. 417 u. sggd.

²⁾ Augsburger Anzeigebatt, 1871, Nr. 204 d. d. 27. Juli, und Mayer, Bayerische Sanitätsberichte u. Barrentrap's Vierteljahrsschrift V. pag. 83.

³⁾ Reich, a. a. O., pag. 419.

hochbejahrten Notabilitäten¹⁾) und scheint die mittlere Altersziffer überhaupt eine hohe gewesen zu sein; wenigstens bei den Freien; von den Sklaven sprach man nicht, die waren Ware.

Wir haben eine Menge Nachrichten über einzelne Fälle sehr hohen Alters, unter denen die Zusammenstellungen von Bacchus v. Verulam und diejenigen von Hufeland die bekanntesten sind, aber sie geben wenig Aufschluß über die, den ganzen Vätern, Zeiten und Kulturstufen entsprechenden Lebensmaße.

Wappaus hat nachgewiesen, daß in den europäischen Staaten im Durchschnitt 1 Neugeborner auf 29,53 Einwohner kommt und daß es sich auch in den meisten amerikanischen Staaten so verhält. Die Negersklaven standen tief unter dieser Geburtsziffer, und hoben sich nach der Emancipation überall rasch auf dieselbe.

Das Steigen und Fallen der Todesfälle nach den Lebensmittelpreisen hat Farr für einen Zeitraum von 200 Jahren in England untersucht und gefunden, daß die Sterblichkeit in wohlfeilen Jahren sich zu derjenigen in theuren Jahren verhielt wie 24 zu 27; Legoyt fand für einen Zeitraum von 400 Jahren für Frankreich die Sterblichkeit in wohlfeilen Zeiten zu der in theuren Zeiten im Verhältniß von 17 zu 21.²⁾

Man spricht von mittlerer Lebensdauer und hat diesen Begriff genau festzustellen.

Wenn man das Alter Aller, die in demselben Jahre gestorben sind, zusammenrechnet und mit der Zahl der Verstorbenentheilt, so erhält man die Anzahl der Jahre, welche auf den Einzelnen entfallen, oder die „mittlere Lebensdauer“ nach Wappaus. Dabei kommt vorläufig nicht in Betracht, ob Vorschläge oder Rückschläge gemacht worden. Es können in einem Lande fünf auf Hundert geboren werden und vier sterben, wobei also 1 Prozent Zuwachs stattfindet; dieses ist aber auch der Fall, wenn nur 4 Prozent geboren werden und nur 3 Prozent sterben und doch fällt die mittlere Altersziffer sehr verschieden aus. Gegenwärtig wird genauer gerechnet. Man zählt die Lebensdauer der im gleichen Jahre Geborenen und zieht aus dieser Zahl die mittlere Summe.

¹⁾ B. B. Simonides, Sophokles, Xenophon, Diogenes, Sokrates, Zenon, Solon, Thales und Pittacus, Hippocrates, Demokritos und Gorgias.

²⁾ Reich, a. a. D., pag. 462.

Zahlreiche Geburten und Todesfälle treffen meistens zusammen und bezeichnen einen raschen Bevölkerungswechsel, kurze Lebens- und Arbeitsfrist für den Einzelnen, ein ungesundes geographisches und sociales Klima. Viele Ehen mit geringer Kinderzahl sind besser als wenige Ehen mit großer Kinderzahl.

Es werden, wie schon Süßmilch gefunden, 5 Prozent mehr Säbaben als Mädchen geboren, im Laufe des Lebens erweisen sie sich aber als hinfälliger, es sterben ihrer zu allen Zeiten etwas mehr hinweg, und schon bei 20 Jahren entsteht ein fortan beharrlicher Überschuß weiblicher Individuen.

Es erreichen mehr Frauen als Männer ein hohes Alter, aber die Ur-Alten, die überhundertjährigen, deren es auf eine Million Menschen kaum einen gibt, sind in der Mehrzahl wieder Männer.

Die Sterblichkeit im Kindesalter, von 0—1 Jahr, ist bekanntlich eine sehr große und schwankt zwischen $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{2}$ aller Geborenen des Jahrganges.

Von 100 Lebendgeborenen starben im ersten Jahre (1866—80) in:

Norwegen	10,6	Italien	22,0
Schweden	18,7	Ungarn	25,4
England	15,4	Oesterreich	25,8
Frankreich	16,9	Böhmen	31,7
Schweiz	18,8	Württemberg	32,9 ¹⁾
Preußen	21,7		

Es gibt nichts Merkwürdigeres als unsere Absterbeordnung; noch lehrreicher wäre sie allerdings, wenn auch die Wilden, oder wenigstens die alten Kulturvölker von Indien und von China ihre Civilstandesbeamten hätten, und Vergleichungen möglich würden. Der Tod hat seine Methode und hält an ihr fest, auch wo er sich etwas abhandeln lässt. Wir wissen seit langem, haben es aber durch Bodio und durch Lexis in sehr genauer und anschaulicher Weise wieder erfahren, daß in Norwegen, in Preußen, Frankreich und Spanien, in der Schweiz, in Oesterreich und in Italien die Sterblichkeit des ersten Jahres etwa 20 Prozent der Lebendgeborenen beträgt, dann aber

¹⁾ Schweiz. Statistik, LV pag. XV und LXVI pag. 46. — Bodor, Deutsche Med. Wochenschrift, 1889, pag. 633.

rasch abnimmt und zur Pubertätszeit ihren besten Stand mit 2 bis 3 Prozent erreicht; dann steigt sie wieder an, aber sanft und bewegt sich bis zum 50. Jahre zwischen 5 und 7 Prozent; nun folgt ein rasches ständiges Steigen der Kurve, die bei den Siebzigjährigen eine Höhe erreicht, die der Säuglingssterblichkeit nicht viel nachsteht: 13 bis 18 Prozent. Von da an sterben keine hohen Bevölkerungsprocente mehr, weil überhaupt nur noch wenige Nachzügler der Altersklasse vorhanden sind. Als interessante Gegenprobe mag folgende, von anderem Standpunkte ausgehende Tabelle dienen:

Alter der Verstorbenen, auf 100 Sterbefälle berechnet:

Weniger als 1 Jahr	23,1	30—39 Jahr	6,2
1 "	3,9	40—49 "	7,5
2—4 "	4,6	50—59 "	10,1
5—14 "	4,5	60—69 "	13,7
15—19 "	2,3	70—79 "	13,6
20—29 "	5,5	80—xc. "	5,0 ¹⁾

Über die Bevölkerungsbewegung im Allgemeinen giebt folgende Tabelle — aus den Jahren 1861—1880 — eine Andeutung:

Auf 1000 Einwohner	Geburten:	Todesfälle:	Zuwachs: ²⁾
Norwegen	30,8	16,9	13,9
England ³⁾	35,3	21,9	13,4
Deutschland	35,1	26,8	12,3
Schweden	30,9	19,2	11,7
Niederlande	36,2	24,6	11,6
Dänemark	31,2	19,7	11,5
Spanien	39,3	29,7	9,6
Belgien	31,8	22,8	9,0
Österreich	39,7	31,1	8,6
Italien ³⁾	37,1	30,0	7,1
Schweiz	30,6	23,6	7,0
Ungarn	42,8	38,7	4,1
Frankreich	25,9	23,6	2,3

¹⁾ Statistisches Jahrbuch der Schweiz 1891, pag. 29.

²⁾ Deutsche Medicin. Wochenschrift 1890, pag. 1052.

³⁾ In neuester Zeit treten die großen Unterschiede zwischen mangelhafter und sorgfältiger Gesundheitspflege noch augenfälliger zu Tage. Im Jahre 1889 betrug die Gesamtsterblichkeit in England 17,8‰, in Italien aber 27,6‰. Hygiene. Rundschau 1892, pag. 113.

Das durchschnittliche Alter aller Lebenden betrug in:

	Jahre		Jahre
Frankreich	31,06	Norwegen	27,53
Belgien	28,63	Sardinien	27,22
Schweiz	28,53	Großbritannien	26,56
Italien	27,16	Holstein	26,25
Dänemark	27,85	Irland	25,32
Holland	27,76	Griechenland	25,00
Schleswig	27,74	Vereinigte Staaten	23,10
Schweden	27,66	Unter-Canada	21,86
Preußen	27,59	Ober-Canada	21,23 ¹⁾

In den arbeitsfähigen, produktiven Jahren von 15 bis 70 standen folgende Bevölkerungs-Procente:

	Proc.		Proc.
Frankreich	69	Sardinien	63
Schweiz	67	Schleswig	63
Italien	64	Spanien	63
Schweden	64	England	61
Belgien	64	Vereinigte Staaten	57
Dänemark	64	Canada	53 ²⁾
Niederlande	63		

Durchschnittlich ist die Zahl der leistungsfähigen Leute um so größer, je kleiner die Geburtsziffer; ist diese sehr hoch, so steigt auch die Sterblichkeit, und der allzuräsch laufende Menschenstrom gewährt keinen entsprechenden Nutzeffekt. Es ist ein nationalökonomisches Unglück, viele Kinder heranzuziehen, um sie vor dem produktiven Alter wieder zu verlieren.

Befolgt man einzelne Jahrgänge ganzer Länder von der Geburt bis zum Tode, so erhält man die mittlere Lebensdauer oder die „mittlere Lebensanwartschaft“; diese beträgt in

	Jahre		Jahre
Österreich	28,19	Hannover	37,89
Preußen	31,10	Belgien	38,35
Sachsen	31,16	Frankreich	40,36
Bayern	32,61	Dänemark	40,49
Niederlande	34,72	Norwegen	43,64 ³⁾
England	36,92	Schweiz	42,14 ⁴⁾

¹⁾ Gisi, Bevölkerungsstatistik, Narau, 1868, pag. 57 und Virchows Archiv, Bd. 125, S. 408.

²⁾ Gisi, a. a. D., pag. 60.

³⁾ Reich, a. a. D., pag. 491.

⁴⁾ Gisi, a. a. D., pag. 56.

Nach den Berechnungen der Versicherungsgesellschaften, denen es sehr ernsthaft um die Wahrheit zu thun ist, erscheint die Altersanzahlschaft in Europa folgendermaßen:

Personen im Alter von 20 Jahren haben durchschnittlich noch zu leben: 41 Jahre u. s. w.

Jahre	Anwartschaft	Jahre	Anwartschaft	Jahre	Anwartschaft
20	41	40	27	60	14
25	38	45	24	65	11
30	34	50	20	70	9
35	31	55	17	75	6
				80	5

Von je 1000 Lebendgeborenen wurde in den Jahren 1876 bis 1881 folgendes Alter erreicht:¹⁾

Es erreichten das Alter von Jahren:	Männer %/oo					Frauen %/oo				
	Schweiz	Württem.	Preußen	Belgien	Deutschl.	Schweiz	Württem.	Preußen	Belgien	Deutschl.
10	707	754	623	570	558	735	775	650	593	596
20	676	718	591	533	520	700	730	618	546	557
30	622	670	540	474	462	646	679	571	486	503
40	557	619	481	418	404	583	618	510	422	440
50	475	546	403	356	331	515	556	442	367	370
60	361	436	301	277	241	413	470	348	303	279
70	207	285	173	170	132	245	334	208	204	153
80	60	108	53	49	38	73	141	64	76	41
90	4	12	5	5	2	5	20	5	8	2

Diese Zahlen sind nicht ungenauer als irgend ein Staatsbudget oder eine Haushaltungsrechnung; wir beachten sie zu wenig, weil wir instinktmäßig hoffen, es berühre uns nicht persönlich, und weil wir überhaupt geneigt sind, die Gewalt einer harmlosen Ziffer zu unterschätzen. Lassen wir uns von Pettenkofer eine kleine Rechnungsstunde geben.²⁾ Er sagt uns:

Es starben 1860—70 jährlich auf je 1000 Einwohner:

In London	22	In München	33
" Paris	22	" Wien	35
" Brüssel	25	" Berlin	37
" New-York	28	" Rom	39
" Manchester	30	" Madras	42

Es hatte also München auf 1000 Einwohner alljährlich 11 Todte, oder auf seine damals 170,000 alljährlich 1870 Todte

¹⁾ Schweizer Statistik, LV, pag. XIII.

²⁾ Pettenkofer, Werth der Gesundheit für eine Stadt, 1873.

mehr als Paris oder London. Wie viele heißgeliebte Kinder und unersehnte Väter und Mütter waren unter diesen 1870 unnöthigerweise Begrabenen.

Seither haben sich durch Pettenkofer's Arbeit die Gesundheitsverhältnisse Münchens ganz bedeutend verbessert. Die lehrreiche Rechnung gilt aber noch sehr vielen Andern.

Geburten und Todesfälle vom Jahre 1888.¹⁾

Stadt	Einwohner	Geburten %	Todesfälle %
London	4,282,921	30,5	18,4
Manchester	378,164	35,2	26,0
Amsterdam	390,016	36,6	22,0
Brüssel	462,069	29,1	21,1
Le Havre	112,074	32,8	34,2
Paris	2,260,945	26,8	22,6
Marseille	376,143	29,6	28,7
Rom	382,973	32,1	26,5
Venedig	150,502	22,0	24,3
Ösen-Bpesth	442,787	36,9	31,5
Wien	800,836	33,3	25,0
St. Petersburg	988,016	27,4	29,3
Kopenhagen	300,000	35,0	21,6
Berlin	1,414,980	32,2	20,6
Leipzig	181,324	28,8	18,8
München	275,909	35,9	29,8
Frankfurt a. M.	163,655	27,2	18,5
New-York	1,538,164	24,6	26,0
Baltimore	431,876	20,0	20,7
Bombay	773,196	21,6	28,8

Nicht Rasse und Klima macht diesen Unterschied, denn das-selbe — nein, daß schmuhigere und schlechter verwaltete! — London hatte im 17. Jahrhundert 42, und im 18. 35 Tode auf Tausend; Manchester hat jetzt noch 30 und Oldham sogar 40.

Nicht eine einzelne Maßregel, sondern erst das Zusammenwirken vielfacher Verbesserungen der öffentlichen Gesundheitspflege mindert die Todesziffer. In London ging sie auch ganz stätig herunter und kam in den Jahren 1846 bis 1855 auf 25 herab. Nach der Größnung der neuen Wasserleitungen und gründlicher Verbesserung des gesamten Kloakenwesens sank sie abermals und kam so auf den jetzigen Bestand von 19. Gleiche Erfolge hatten die kostbaren Kloakenanlagen in Paris, die Auffahrungsarbeiten in München, Berlin, und in vielen großen deutschen, und kleinen schweizerischen Städten.

¹⁾ Janssen, Statistique sanitaire, 1888. Suppl. au Nr. 4.

Auch nicht eine einzelne Krankheit kann die Todesziffer wesentlich ändern. London hatte 1846—1855 zwei Cholera-Epidemien, und dennoch bei fortschreitender Gesundheitspflege stetig abnehmende Sterblichkeit. Die größten Opfer, die der Typhus früher in München gefordert, betrugen noch nicht 2 von Tausend; also blieb auch ohne allen Typhus noch eine Sterblichkeit von 31 per Mille.

Die hygienischen Maßregeln sind mächtiger als die Seuchen! Aber mit den hohen Todesziffern ist das Unglück noch nicht abgeschlossen; hinter ihnen stehen weit größere Krankenzahlen. Nach Pettenkofer's äußerst vorsichtigen und mäßigen Berechnungen kommen auf einen Todten durchschnittlich 34 Kranke, die wieder genesen, deren jeder aber seine 20 Krankentage durchzumachen hat. Also stehen hinter den 1870 unnötigen Todesfällen 63,580 Krankheitsfälle mit 1,271,600 Verpflegungstagen! Wir wissen, was so ein Verpflegungstag, auch unter knappen Verhältnissen, kostet.

Pettenkofer sagt sehr richtig: Wer durch Kanalisation oder irgend eine durchgreifende hygienische Arbeit die Sterblichkeit von München nur um 3 auf Tausend vermindert, erspart der Stadt an Krankentagen jährlich 346,800 Gulden. Wäre aber die Summe aller Gesundheitspflege so groß wie in London und Paris, welche von höheren Todesziffern auf 22 auf Tausend¹⁾ gekommen sind, so würde der Gewinn an Krankentagen (jeden bloß zu einem Gulden gerechnet) einen Jahresgewinn von 1,271,600 Gulden oder einem Kapital von wenigstens 25 Millionen entsprechen.

Noch größer als in München sind die Verluste an Leben, Gesundheit und Vermögen in Wien, St. Petersburg, Neapel und Madrid.

Wer steht uns gut dafür, daß wir oder unsere Angehörigen zu den Todesprozenten eingereiht werden, die wir alljährlich vergeuden?

Eine sehr lehrreichekehrseite zur Todesstatistik ist die Verbrecherstatistik.

Es kommt im Jahr eine Mordthat	
in England auf . . .	178,000
" Holland " . . .	163,000
" Preußen " . . .	100,000
in Österreich auf . . .	57,000
" Spanien " . . .	4,113
" Neapel " . . .	2,750 ²⁾

¹⁾ Das war geschrieben im Jahre 1872.

²⁾ Dreydorff bei Reich a. a. D.

Die durchschnittliche Zahl der Selbstmorde auf 1 Million Einwohner betrug 1878 bis 1888 in:

Schweden	146	Hessen-Darmstadt	368
Norwegen	190	Baden	300
Dänemark	544	Sachsen	556
England	141	Schweiz	410
Preußen	262	Italien	97 ¹⁾

Die Rechnung bestätigt die Erfahrung des gesunden Menschenverstandes, daß Gesundheit und Leben äußerst komplizirte, von tausend Einflüssen abhängige Größen sind, und ebenso, daß die sozialen Verhältnisse die mächtigsten sind. Moses weiß das Alles sehr gut. „Unser Leben währet siebenzig Jahre und wenn es hoch kommt, sind es achtzig, und wenn es kostlich (das heißt überhaupt etwas werth!) gewesen, iſt's Mühe und Arbeit gewesen“, und seine diätetischen und sozialen Gebote begleitete er mit der mathematisch richtigen Begründung: „auf daß es dir wohlgehe und du lange lebst auf Erden!“

Das beste Mittel, das Leben zu verlängern, besteht darin, es werthvoll zu machen: Sittlichkeit ist die Grundlage der Volksgesundheit. Während die Naturwissenschaft manchen einträglichen Glaubenssatz tief erschüttert, ist sie eine starke Säule für die Religion der That, und hält mit trockenen Zahlen der sozialen Ordnung, dem Heiligtum der Familie und der Reinheit des persönlichen Lebens eine unvergängliche Lobrede.

9. Alter und Tod.

Die Abstammung und die Lebensgeschichte bedingen unser Schicksal; die erstere ist gegeben, für die letztere sind wir mit verantwortlich. Das Berufsleben entspricht den Jahren der Vollkraft; das Alter ist ohne Beruf, oder wenn er noch betrieben wird, so läuft er wie ein abgekuppelter Wagen im gemachten Geleise und vom Anstoß früherer Zeiten; sehr selten ist die Lokomotive noch geheizt und zugfähig. Das Alter treibt keine neuen Knospen und Blüthen wie der Jugendfrühling, es spendet selten noch den Früchtezegen wie der Hochsommer und Herbst der

¹⁾ Eulenburg, Medic. Real-Enzyklopädie, Bd. XII., pag. 478.

Mannheit; es ist Winterzeit, in sich zurückgezogen, ruhend von der Produktion und angewiesen auf die materiellen und geistigen Schätze früherer Zeiten, deshalb bald äußerst behaglich und reich, bald frostig und armelig.

Langsam und ungleichmäßig ist der Mensch zur Höhe seines Daseins emporgekommen. Wir finden in den ersten dunklen Entwicklungsperioden des Menschen Gehirn, Sinnesorgane und Rückenmark, so wie die Kreislaufs- und Verdauungsorgane schon weit vorgeschritten, während Arme und Beine noch wie kleine Flossen am unentwickelten Stämmchen hängen. Wir finden in den ersten Lebensmonaten eine Massenzunahme des Gehirns, gegen die alles spätere Wachsthum geringfügig erscheint, und dann eine Vereicherung des Geistes mit den Schätzen der ganzen Muttersprache — Wort und Begriff zugleich —, gegen die alle spätere Gelehrsamkeit eine langsame Stümperarbeit ist. Das Bewußtsein, langsam aufgedämmt und aus Sinneseindrücken aufgebaut, nimmt an Umfang und Inhalt zu. Erst nach diesem Treiben und Sprossen des Nervenlebens folgt die endgültige Entwicklung der Muskeln und Knochen, der Atmung und des produktiven Lebens reihentweise und langsam. So geht auch, nachdem die Blüthezeit vorbei ist und die materiellen Früchte des Individuum in Beruf, Familie und Staat gereift sind, die Rückkehr zur Ruhe sehr ungleichmäßig vor sich. Wer altert, geht nicht auf einer schiefen Ebene, sondern auf einer Treppe abwärts, nicht gleichmäßig, sondern rückweise.

So glücklich das Alter auch reproducirt, so unglücklich ist es meistens auf neuen Bahnen, die es oft mit Unternehmungslust aussucht. Der Eigensinn und das Misstrauen des Alters sind die nothwendige Folge des verlangsamten geistigen Stoffwechsels; die gemüthliche Reizbarkeit und Neigung zu Eitelkeit, die uns nicht selten im Alter überraschen, sind Erscheinungen der Nervenschwäche, wie wir sie am Krankenbette auch bei Jungen treffen. Die Schwachheit vom Feuer, und die Gleichgültigkeit von der Weisheit zu unterscheiden, ist oft schwer. Eins ist für das Alter charakteristisch, daß es, nach Leib und Seele, die Formen schärfer ausprägt. Rasse, Familie und gewerbliche Physiognomie spricht sich in alten Köpfen schematischer aus, ebenso der Charakter: der Wohlwollende wird gütiger, der Egoist geiziger, der Rohe

unerträglich platt, und der feine Kopf noch reizender als zuvor. Das Spiel der körperlichen und geistigen Funktionen wird einfacher, schmuckloser, und die Grundmelodie des Stücks klingt unverkennbar und überall durch. Wir finden deshalb unter den Alten sowohl die widervärtigsten als auch die liebenswürdigsten Menschen, und thun gut, vorläufig bei uns selber fürzusorgen, daß wir würdige Alte werden.

Das Alter macht das Gehirn kleiner und trockener, seine Windungen einfacher, selbst einzelne Markblätter „am Lebensbaum des Kleingehirns“ verschwinden,¹⁾ die Gehirnhöhlen werden wasserreicher und die Gehirnhäute dicker, dichter und trübe, die Gefäße brüchiger; die Sinnesorgane werden stumpfer durch Gewebsveränderungen der Hornhaut, der Linse, des Glaskörpers, des Fissspanners; durch Verdickung des Trommelfelles und Gelenkverwachsungen an den Gehörknöchelchen. Die Lungen schwinden, die Luftzellen werden weiter und gefäßärmer; das Herz wird durch Schwäche und Versetzung erweitert, oder aber es schrumpft zusammen in dem Grade als die Blutmasse, die es zu bewegen hat, abnimmt. Die Verdauung wird träger, die Stoffaufnahme langsamer und bleibt hinter den Ausgaben zurück, die durch Lunge, Nieren, Haut und Darm gemacht werden, und es tritt, ähnlich wie bei Kindern und bei mäßigem Fieber, eine kleine Temperatursteigerung ein. Greise und kleine Kinder bedürfen wärmerer Kleider und Stuben, weil sie stärker ausstrahlen und sich auf höherer Temperatur halten müssen als Vollkräftige und Erwachsene. Außer dieser Temperaturerhöhung und dem Schwunde der meisten (aber nicht aller) Organe ist für das Greisenalter charakteristisch der Schwund der Knochensubstanz, die Verbiegung des Skeletts mit Verschiebung der Muskelansätze und Unstättwerden der Bewegungen, sowie auch die Wasseransammlung im Bindegewebe des ganzen Körpers, die nicht mit der krankhaften Wassersucht zu verwechseln ist, und den Körper der Greise trotz seiner Trockenheit im Ganzen wasserreicher macht als er einst in der Vollkraft gewesen.

¹⁾ Engel sagt: Nach dem 50. Jahre beginnt eine Verminderung der Blätterzahl im Allgemeinen und besonders der markführenden Blätter des arbor vitae. Med. Wiener Wochenschrift 1863, Nr. 33.

Es giebt Greise, die zunächst von ihrer Lunge oder vom Herzen aus alt, kurzathmig werden; andere, die vom Bewegungsapparate aus altern, die gebückten zitternden; andere, die schwerhörig oder blind werden, oder sonstwie vom Gehirn aus altern, und sich dann oft ihrer Rüstigkeit in dem Maße rühmen, als ihre geistige Leistungsfähigkeit abnimmt; es giebt Greise, die mit 50 Jahren schon sehr herunter gekommen sind, und andere, die mit 80 noch vollgültige Beweise ihrer leiblichen Ausdauer und geistigen Kraft geben.

„Für alte Leute ist das Nichtsthun keine Wohlthat, denn eine auch noch so leichte Arbeit erhält ihr Lebensinteresse aufrecht, verknüpft sie mit der Gegenwart, bewahrt sie vor raschem körperlichem und geistigem Verfall.“¹⁾

Der Tod durch Altersschwäche ist der naturgemäße, aber selbst bei Greisen der seltenste; die meisten sterben an örtlichen und umschriebenen Krankheiten, deren Verlauf dann allerdings durch den Kräfteverfall charakterisiert wird.

Der Tod durch Altersschwäche ist ein Einschlafen im freundlichsten Sinne des Wortes. Die zunehmende Ermattung macht theilnahmslos und führt in behaglichster Weise zur Ruhe; Schmerzen und Kämpfe bleiben von dieser Schlafstätte fern. Nicht so ist es bei den meisten Menschen; sie sterben vor der Zeit, mehr oder weniger gewaltsam, unter den Dualen der Krankheit, die der kommende Tod wie seinen Schatten vor sich hersendet. Der Tod und der Mammon haben das Gemeinsame, daß sie Niemand anlügen, und in ihrem Angesicht Jeder sich sofort giebt, wie er ist. Kinder und junge Leute sterben leichter als Alte, die, gleich alten Bäumen, viele und große Wurzeln in die Welt getrieben haben und fest anhangen. Wer tüchtig gelebt und gearbeitet hat, stirbt am leichtesten; Mütter und Väter großer Familien und andere, Bielen unersetzliche Menschen sterben meistens mit ehrfurchtgebietender Fassung; am schwersten sterben die, welche gar nichts aus ihrem Leben gemacht haben und Andern zur Last gewesen sind.

Der Gang des Todeskampfes hängt wesentlich davon ab, welche Organe zuerst stille stehen. Der Tod vom Gehirn aus ist ein sanfter, das Einschlafen des Übermüdeten, oder Chlоро-

¹⁾ Eugen Richter, Socialdem. Zukunftsbilder, pag. 24.

formirten; der Tod von Lungen und Herz aus ist langsamer und peinlicher, und schließt erst ruhevoll ab, wenn das, oft zur Andacht, oft zur Verzweiflung aufgeregte Gehirn vom Kohlensäurebeladenen Blute gelähmt wird.

Die Schrecknisse des Todes gehören der Krankheit an. Der Tod ist ein freundlicher Genius, er nimmt uns erst die Liebe zum Leben, dann das Leben selber. Bald löst er alle Lebensbande rasch und schmerzlos, bald langsam und unter erschütternden Kämpfen, die er in zunehmende Bewußtlosigkeit hüllt. Der röchelnde leuchende Sterbende, der sich windet in seiner Todesnoth und uns jammernd und bittend anschaut, er ist ein Chloroformirter, ein Betäubter, dessen Schmerzgefühl und Besinnung stufenweise versinkt, wenn wir ihn nicht grausam aufrütteln und anrufen und mit Gewalt im Glende festhalten. Sorge dem lieben Scheidenden für Ruhe und Stille; mache ihm sein Lager bequem und laß ihn liegen; befeuchte seine trockene Zunge, aber martere ihn nicht mit Flüssigkeiten, denn er verschluckt sich, und kämpft dann mit der Erstickung. Das Auge erblindet und der Sterbende bittet um Licht. Die Hand erkaltet und versagt ihren Dienst. Von der Sprache bleibt noch ein leises Lallen und Stöhnen übrig. Frage nichts, laß ihn ruhig! Die Pausen zwischen den Athemzügen werden immer größer, das Bewußtsein flackert oft noch einmal auf, ehe es erlischt, oft versinkt es stätig. Das Gehör stirbt zu allerlebt; Worte sind die letzte Botschaft dieses Lebens; laß sie keine trostlose, keine rohe Botschaft sein! Vernimm und verstehe den Gruß: „Friede sei mit Dir!“

Unser persönliches Bewußtsein hat sich seit der Geburt entwickelt, ist mit uns gewachsen, mit unserer Gesundheit gestiegen und gefallen, und deshalb erlischt es im Tode. „Eben so bewußtlos wie wir ins Leben getreten, treten wir wieder hinaus.“¹⁾

Aber unser Bewußtsein und Wissen beruht schließlich doch auf dem Glauben an die objektive Wahrheit unserer Sinnesempfindungen und unserer Schlussfolgerungen.

An den Grenzen der Naturwissenschaft angelangt, überlassen wir das Wort dem Dichter: „Wer in den Armen eines

¹⁾ Hufeland, Makrobiotik, III. Aufl., Jena, 1805, II. Theil, pag. 48.

Vaters einschläft, dem darf um sein Erwachen nicht bange sein.“¹⁾

„Gott will uns über alle Leichen
Und alle Schrecken der Natur
Die Vaterhand herüberreichen,
Doch reicht er sie dem Glauben nur!“²⁾

¹⁾ „Qui s'endort aux bras d'un père, n'est point en souci de son réveil.“ J. J. Rousseau, Nouvelle Héloïse VI.

²⁾ Lenau, Savonarola.

XII. Öffentliche Gesundheitspflege.

„Nicht Kunst und Wissenschaft allein,
Geduld will bei dem Werke sein.“
Goethe (Faust).

1. Geschichtliches.

„Es ist nicht gut, daß der Mensch allein sei!“ Der ver einzelte Mensch ist eigentlich noch gar kein ganzer Mensch; er ist wie eine vereinzelte Ameise oder Biene, ein hilfloses, verlorenes Geschöpf; Bedeutung und seinen vollen Werth bekommt er erst in seiner Familie und in seinem Staate. Das Individuum ist die eine Hälfte, die Gesellschaft die andere; erst beide zusammen geben den ganzen Menschen. Dieser muß nicht nur an und für sich, sondern ebenso auch für seine Mitmenschen werthvoll sein. Bloß zur Verzierung der Erde ist keiner schön genug.

So hat auch das persönliche Wohlbefinden an sich noch wenig Werth; erst wenn recht Viele gesund und leistungsfähig sind, ist es eine Freude zu leben. Darum ist auch die öffentliche Gesundheitspflege so alt wie die persönliche, und durch alle Jahrtausende der Völkergeschichte ein Maßstab der jeweiligen Kultur. Die ehrwürdigen Urkunden der alten Völker geben ihre Vorschriften zur Erhaltung der Gesundheit mit der ganzen Wucht eines religiösen Gebotes oder eines Staatsgesetzes.

Von den alten Indianern und Persern wissen wir, daß sie viele diätetische Vorschriften, ganz besonders für die Kinderpflege, ferner gesetzliche Bestimmungen für Reinhal tung des Trinkwassers und der Flüsse, sowie für die Isolirung ansteckender Krankheiten besaßen.

Von Aegypten gibt uns schon die älteste aller uns bekannten geschriebenen Urkunden, der aus dem 16. Jahrhundert vor Christus stammende Papyrus Ebers, den Beweis einer hoch

entwickelten persönlichen Gesundheitspflege. Die Gebote Moses erstreckten sich über Luft und Reinlichkeit, über Trinken, Waschen und Baden, über Speisen, zumal auch eine ausgezeichnete Fleischschau, und über Getränke, Kleidung und Wohnung, über Ehe und Sabbatruhe, über Armen- und Krankenpflege, über Epidemien-Polizei und Desinfektion: kurz, über den ganzen Umfang unserer modernsten Gesundheitspflege und mit ehrfurchtgebietender naturwissenschaftlicher Wahrheit. Es fehlte dem schon damals äußerst zahlreichen Volke nur noch die Statistik. Das Bewußtsein vom innigen Zusammenhang zwischen Gesundheit, Gesittung, Wohlstand und Wehrkraft war bei Moses viel stärker und klarer als bei Generationen späterer Staatsmänner, die unter den Rechtsbegriffen Kaiserlich-römischer Sklavenhalter arbeiteten, und „die Zukunft zur Magd der Vergangenheit machen“.¹⁾

Alt-Griechenland fasste die Aufgabe enger, und betrieb zunächst Gymnastik und persönliche Gesundheitspflege. Pythagoras hinterließ uns übrigens einen Speisezettel für die öffentlichen Mahlzeiten, der auch heute noch als physiologisch und chemisch unanfechtbar dasteht.²⁾ Von Vater Hippocrates besitzen wir außer seinen klassischen Beobachtungen über Krankheiten und deren Heilmittel auch ein förmliches Handbuch der Hygiene, das über Luft und Wasser, Nahrung und Wohnung handelt und vortreffliche Lebensregeln enthält. Ja sogar Asepsis, die Hygiene der Chirurgie, hat der große Ahnherr mit staunenerregender Einsicht betrieben.³⁾

Das alte Rom erregt noch heute unsere Bewunderung durch seine großartigen Wasserleitungen und durch die Ruinen seiner Bäder und Kloaken. In der Anlage von Städten und von Privatwohnungen, mit Heizung und Wasserversorgung derselben, wurde Großes geleistet.

Dass es im alten Griechenland und Rom keine eigentliche Volksgesundheitspflege gab, kam daher, dass es überhaupt kein Volk in unserm Sinne gab. Der Staat rechnete seine Sklavenbevölkerung wenig, und ging dafür an derselben zu Grunde.

¹⁾ Bluntschli, die neueren Rechtsschulen, 1862.

²⁾ Baas, in Barrentrapp's Vierteljahrsschrift, Bd. XI, pag. 328.

³⁾ Anagnostakis, D. Med. Wochenschr., 1889, pag. 1010.

Mit dem Verfall des römischen Weltreiches ist auch die Gesundheitspflege verschwunden. Das Christenthum verbrauchte anfangs die ganze Gluth seines Idealismus gegen die Röhheit des socialen Lebens, und wandte sich weltverachtend ab von der Pflege des Leibes. Aber nicht für lange. Die Nächstenliebe wurde zum werkthätigen Erbarmen mit der seufzenden Kreatur, und durch das ganze Mittelalter war wenigstens die Krankenpflege und die Hilfe bei Volkskrankheiten eine großartige religiöse Leistung. Diese wurde um so wirksamer in dem Maße, als ihre Hilfsmittel durch die Erkenntniß und Beherrschung der Naturkräfte zunahmen. Die verheerenden Kriege, die in endloser Wiederkehr alles Volksleben verwüsteten, drückten auch den Werth und die Pflege des einzelnen Menschenlebens herab, und es war der modernen Naturwissenschaft vorbehalten, auf dem Wege der Erfahrung und einer realistischen Weltanschauung das zu leisten, was die Barmherzigkeit allein nicht mehr zu leisten vermochte. Die Gesundheit des Volkes wurde ein nationalökonomischer Werth, mit dem der Feldherr und der Politiker zu rechnen hatte; vor dem armen Lazarus, der zu seinem und der Andern Schaden auf der Gasse lag, reichten sich der Staatsmann, der Priester und der Arzt die Hände: die Gesundheitspflege wurde eine sociale Aufgabe im strengsten Sinne des Wortes.

Im Mittelalter war die Volksgesundheitspflege nicht vorsichtiglich, sondern nachträglich, vorzugsweise Nothbehelf bei ausgebrochenen Katastrophen. Viele Bestordnungen waren musterhaft, aber alle verspätet; sie beruhten auf dem, auch heute und in vielen Staaten noch nicht überwundenen Irrthum, daß man eine Volksgesundheitspflege improvisiren könne. Es sind erst hundert Jahre, seit der edle Johann Peter Frank auf die Grundsätze der mosaïschen und hippokratischen Zeit zurückgriff und der erstaunten Welt sein „System der medicinischen Polizei“, ein Handbuch der persönlichen und der öffentlichen Gesundheitspflege, in fünfzehn Büchern vorlegte. Es wirkte anfangs nur auf Wenige, denn ihm fehlte noch die Fülle naturwissenschaftlicher Erfahrungen und Thatsachen, welche heutzutage die Forderungen der Hygiene begründeten und jedem Gebildeten verständlich machen. Seither ist die Hygiene hoffähig, und wenn auch von

den kleinen gar nicht, so doch von den großen Staatsmännern immer in Schutz genommen worden; ja Disraeli konnte es 1873 zu Manchester als eine Empfehlung seines politischen Programmes gebrauchen, wenn er sagte: „Die Verbesserung des Gesundheitszustandes des Volkes ist diejenige sociale Aufgabe, welche allen andern Aufgaben voranzugehen hat und in erster Linie die Aufmerksamkeit des Staatsmannes und Politikers jeder Partei in Anspruch nehmen muß. Die hygienischen Fragen stehen weit über allen, die das Staatsinteresse zum Gegenstand haben.“ Auch dieses Glaubensbekenntniß war ernst gemeint, und schlecht befolgt.

2. Gegner.

Die Volksgesundheitspflege kämpft noch um ihr Dasein und hat viele Feinde. Zuerst kommt die alte Feindin aller Arbeit, die Denks Faulheit; und dann kommt die Schaar derjenigen, die leben möchten, ohne zu arbeiten, die Gauner, die man wieder in reiche und in arme eintheilen könnte.

Viel weniger zahlreich, aber interessanter sind die akademischen Gegner. Zuerst die Politiker aus der Manchester-Schule, die ein nationalökonomisches Heilmittel, das in England Wunder gewirkt hat, nun für alle socialen Leiden empfehlen und „das freie Spiel der wirtschaftlichen Kräfte“ preisen, bei dem die Regierenden sehr vieler Mühe überhoben sind und die Gedankenlosigkeit als eine Art von Weisheit erscheint. Der Schwache wird ja auf allen Lebensgebieten geschlagen: darum ist er eben der Schwache. Warum soll man diesem helfen gegen den Starken? Warum soll man die Mittelmäßigkeit großziehen und die Schwächlichkeit zu hohen Jahren kommen lassen? Ists nicht besser, die Schwachen untergehen zu lassen, damit schließlich nur die Starken übrig bleiben und mit ihrem Heldenstamme die Welt beherrschen! Das ist die Weisheit des Uebermutthes und der Undankbarkeit. Im wirklichen Leben ist anders. Die Welt besteht zum allergrößten Theile aus Mittelmäßigen und Kleinen; wenn diese zu Grunde gehen, haben die Großen keinen Maßstab mehr und keine Bedeutung. Der durchschnittliche Reichthum, die durchschnittliche Erwerbsfähigkeit und Lebensdauer, die durchschnittliche Moral entscheidet das Schicksal der Völker, und alles,

was auf geistigem oder materiellem Gebiete den Mittelstand schädigt, ist staatsgefährlich.

Ins Medicinische übersetzt, lautet die Forderung dieser Gegner, an deren Spitze der geistvolle Herbert Spencer steht: Spartanische Wirthschaft! Man lasse die Schwächlichen ruhig sterben. Die hygienischen Schädlichkeiten sind Wurfschäufeln, welche die Spreu vom gefundenen Strome scheiden. Über diese Scheidung ist grausam und nutzlos zugleich. Viele Kerngesunde leisten nichts, und viele Schwache Großes. Ein gewisser Isaac Newton war ein schwächliches frühgeborenes Kind, und ein gewisser Friedrich Schiller ein kränklicher Mensch sein Leben lang. Dennoch haben beide eine nicht ganz kleine Bedeutung erlangt, und es wäre kaum weise gewesen, sie spartanisch preiszugeben!

Und dann thun die an Leib und Seele Vermehrlosten uns auch gar nicht immer den Gefallen zu sterben, sondern sie bleiben sehr oft am Leben, als Krüppel und zum Schaden der Gesellschaft. Wie viele Tausende von Menschen sind z. B. an den Blattern nicht gestorben, sondern nur erblindet! Wie viele Tausende von Familien sind in die Armenhäuser und in die Strafanstalten gestoßen worden, weil ihr Vater an einem Typhus, ihre Mutter an einem Puerperalfieber, kurz, weil ihre Verfolger an einer „vermeidbaren Krankheit“ hinwegstarben! Da wo wir die größte Säuglingssterblichkeit antreffen, finden wir auch meistens die größte Zahl dienstuntauglicher Rekruten, den geringsten Wohlstand und die schlimmsten sozialen Verhältnisse. Das Herz empört sich gegen die spartanische Wurfschäufel, und der Verstand erklärt sie als schlecht.

Auch eine geistreiche Lebensphilosophie hat sich gegen die Gesundheitspflege erhoben und gesagt: „Das Leben ist der Güter höchste nicht“; wir fahren fort und sagen: aber es ist die Grundlage aller Güter und die Vorbedingung alles Glückes. Die Hygiene ist nicht Selbstzweck, sondern ein Mittel zur Erfüllung von Lebensaufgaben. Jede rechtschaffene Mutter, jeder treue Familienvater, jeder tapfere Krieger, jeder hilfreiche Mensch kommt zeitweise in den Fall, alle Rücksichten auf seine persönliche Gesundheit beiseite zu sezen, um eine höhere Pflicht zu erfüllen, ganz so wie er auch in den Fall kommen kann, sein Vermögen in die Schanze zu schlagen. Der Egoist bleibt immer

erbärmlich, ob er mit seinem Leben oder mit seinem Gelde geize. Der blödsinnigste Geiz ist aber noch kein Beweis gegen die Weisheit des Haushaltens. Wer geben will, sei es Geld oder Leben, der muß zuvor gerechnet und gespart haben. Die Hygiene will auch nicht nur lehren das Leben zu verlängern, sondern sie will lehren, es leistungsfähiger zu machen; sie steht nicht im Dienste der Makrobiotik für einzelne Wenige, sondern im Dienste der Nationalökonomie, und des Wohlwollens für Alle.

Zu den instinktiven Gegnern der Volksgesundheitspflege gehört am Anfang immer das Volk selber. Es läßt sich gerne seine Bildung rühmen, aber verlangt vor allem nach Medikamenten, unbekümmert, ob es schwindelhafte Geheimmittel, oder phantasievolle Hochpotenzen, oder derbe Mixturen seien; es verlangt bei Epidemien segensreiche Erfindungen, und Quarantänen. Wer im Dienste des Drogisten arbeitet, und wäre er noch so unwissend, bleibt der öffentlichen Meinung wohl empfohlen, und hat auf gnädige Richter zu hoffen. Das Verlangen nach Gesundheitspflege und vorbauenden Maßregeln ist so wenig aus der Tiefe des Volkes heraufgestiegen, als das Verlangen nach Schulen aus einem armen und unwissenden Lande aufsteigt. Haben aber die Gebildeten und die Regierenden ihre Schuldigkeit gethan und den Keim der Schulbildung oder der Gesundheitspflege in das Volk hineingelegt, dann entwickelt er sich auf diesem Boden kräftig weiter, um Blüthen und Früchte zu treiben. Wo einmal gute Schulen bestehen, da wächst das Verständniß und das Bedürfniß dafür, und wo einmal, auch nur auf einem einzelnen Lebensgebiete, eine zielbewußte Gesundheitspflege eingerichtet ist, da entwickelt sie sich weiter, und jetzt unmittelbar aus den breiten Schichten des Volkes, in welchem ja die Wurzeln alles geistigen und leiblichen Nationalvermögens liegen.

3. Freunde.

Die ersten, die eine Volksgesundheitspflege von oben herab organisirten, waren heute und in unvordenklichen Zeiten die Heerführer. An ihre Namen knüpfen sich manche Legenden; so das Wort des Cyrus: „Die Aerzte sind schließlich doch nur Glücksnieder und man sorgt besser für die Armee, wenn man den Krankheiten vorbeugt, als wenn man sie bloß kurirt“; oder

das Wort Friedrich's des Großen: „Es kommt nicht bloß auf die Recepte an, sondern auf alle übrigen Anstalten, die man bei der Armee macht, um sie schlagfertig zu erhalten.“ „Wer eine Armee schaffen will, muß bei dem Bauche anfangen.“

Für England hat der Krim-Krieg die Militärhygiene geschaffen. Nachdem fast der dritte Theil der Armee an Krankheiten zu Grunde gegangen war, gelang es Parkes, alle altherwürdigen Widerstände zu besiegen, und den Sanitätsdienst gänzlich neu zu gestalten. Dazu dient jetzt wesentlich auch die Akademie zu Netley, wo die Hygiene einen hervorragenden Rang einnimmt.

Frankreich und Österreich, besonders aber Deutschland, folgten dem guten Beispiel Englands, und die Militärgegesundheitspflege machte so großartige Fortschritte, daß 15 Jahre nach dem Krim-Krieg, im deutsch-französischen Kriege von 1870 bis 1871, das bisher Unerhörte geschah: es starben nämlich von den deutschen Armeen, die nach Hunderttausenden zählten, und deren manche oft lange Zeit vor Festungen zusammengeballt lagen, durch feindliche Waffen und Unfälle: 28,628 Mann, und durch Krankheiten 12,282 Mann. Früher war das Umgekehrte die Regel: die Krankheiten waren mehr zu fürchten als die Schlachten.

Auch in Amerika ist es die Noth des Secessionskrieges gewesen, die das Verständniß für die Volksgesundheitspflege mächtig förderte.

Ohne den moralischen Druck der Militärhygiene hätte sich die öffentliche Meinung unserer Zeit noch lange keine Volksgesundheitspflege gefallen lassen.

Den zweiten Anlaß zur öffentlichen Hygiene, einem Kampfe der bürgerlichen Gesellschaft gegen das zügellose Individuum, gaben die Epidemien, und gab England, der stolze Sitz aller persönlichen Freiheit. Nach den schweren Cholera-Epidemien der Jahre 1831 und 1848—49 wurde es allen klar, daß der ganze Zauber der Apotheken und die ganze Schlauheit der Dilettanten nichts nützen, sondern daß nur gemeinsame und große Aisanirungsarbeiten Erfolg versprachen. Die Parlaments-akten von 1848 und 1858¹⁾ schufen eine staatliche Central-

¹⁾ 1848, Public health act; 1858, Local government act.

behörde und zugleich Ortsbehörden, die planmäßig vorgehen und auch über die Steuerkraft verfügen konnten. Seither hat England nicht weniger als 27,250,000 Pfund Sterling¹⁾ für Trinkwasserversorgung, Kanalisation und eine Reihe anderer Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes ausgegeben, und mit dieser gewaltigen Summe einen Sieg errungen, der immer noch weniger Geld kostete und viel mehr werth war als ein ruhmvoller Feldzug: die Cholera wurde in England besiegt. Sehr oft eingeschleppt, hat sie sich seit 1866 nie wieder zu einer größern Epidemie entwickelt. Wer wird es den Engländern verdenken, daß sie auf diesen Erfolg stolz sind und mit einigem Mitleid auf die planlosen, verzettelten Anstrengungen vieler anderer Länder herabschauen!

Das englische System hat sich überall, wo man es mit wissenschaftlichem Verständniß angewendet, glänzend bewährt. In dieser Beziehung ist bekanntlich München eine Musterstadt geworden; früher ein gefürchteter Typhusherd und eine der ungesündesten Städte, ist sie jetzt eine der gesündesten, ja noch mehr: eine Schule für unsren ganzen Kontinent.²⁾

Im Verlaufe der großen Aßanirungsarbeiten: Beseitigung der Hausschlächtereien und der Versickergruben, Anlage wasserdichter Gruben, Einführung der Hochquellenleitung und Beginn der Kanalisation hat sich die Typhus-Todesziffer folgendermaßen gestaltet:

Es starben auf 100,000			
in den Jahren:	Einwohner:	in den Jahren:	Einwohner:
1851—59	212,8	1867—75	130,2
1860—66	177,9	1876—87	42,1 ³⁾

Wir begrüßen hier die dritte Großmacht, in deren Schutz die Volksgesundheitspflege steht: die Wissenschaft; sie ist stärker als der Krieg und die Seuchen, denn sie wirkt nicht stoßweise, sondern ständig, und, indem sie langsam aber sicher in die Lebensanschauungen jedes Denkenden eindringt, unwiderstehlich. Im Gegensatz zur Askese des Mittelalters, welche uns ermahnt, die

¹⁾ Protocoles de la Conference de Rome, 1885, pag. 290.

²⁾ Ebenso hat Bern seit der Durchführung einer geordneten Kanalisation keinen stationären Typhus mehr.

³⁾ Pettenkofer, Typhusbewegung in München 1851—1887.

Welt zu verachten; ja im Gegensatz zum Poeten, der in Schillers „Theilung der Erde“ sich in die seligen Gefilde der Ideale zurückzieht und das Wirrsal der Welt gehen läßt, wie es kann und mag, hat die Naturwissenschaft unserer Zeit die Aufgabe, sich „mit klammernden Organen“ an das reale Leben zu halten, aus demselben zu schöpfen und für dasselbe zu arbeiten. Sie hat durch ihre Leistungen in der Physik und Chemie, mit Dampf und Elektricität, einen Sieg über Raum und Zeit erlangt, würfelt Völker durcheinander und ordnet alle ihre nationalökonomischen und sozialen Verhältnisse auf eine Weise, deren glänzenden Fortgang wir nicht absehen können, und die uns nichtsdestoweniger manche schwere Besorgniß einflößt.

Auch auf diesem Arbeitsfeld hat der Starke die erste Ernte eingeholt, und dem Schwachen blieb die Lehrenlese. Die Wissenschaft aber pfügt und fügt gebüldig weiter, verspricht keinem ihre besondere Kunst, aber arbeitet getreulich für Alle. Die sociale Bedeutung der Volksgesundheitspflege hängt ganz und gar von ihrem wissenschaftlichen Gehalte ab. Das Gemüth, der Gemeinsinn ist das Lokomotiv der bürgerlichen Gesellschaft, der Verstand aber ist Weichenwärter, er bestimmt den Weg und das Ziel.

4. Deutsche Volksgesundheitspflege.

Es ist bezeichnend für Deutschland, daß es seine Volksgesundheitspflege von der rein wissenschaftlichen Seite ansaßte, und zuerst sein Reichsgesundheitsamt gründete. Bismarck hat dieses verlangt und im Oktober 1875 geschaffen, nicht ohne mehrere Landesmedical-Kollegien, die sich mit echtem „Kantönligist“ gegen solche Centralisation wehrten, an die Wand zu drücken.¹⁾

Was soll dann aber bei den hochgelehrten und sehr akademischen Untersuchungen dieser Anstalt weiter herauskommen? Was haben schon vor 100 Jahren Galvani's geistreiche Experimente mit Froschschenkeln genützt?

Die Arbeiten von Panum und Pasteur, und ganz be-

¹⁾ Barrentrapp in seiner Vierteljahrsschrift für öffentl. Gesundheitspflege, X. Bd., pag. 385 u. sfgd.

sonders von Koch und seiner Schule haben uns eine neue Welt aufgeschlossen und uns sinnenfällig das gezeigt und bewiesen, was Tausende ahnten und vergeblich suchten. Wir sind in vielen Fragen vom Wege der Hypothesen auf den Weg der Thatachen gekommen, und dieser führt sicherer zum Ziele. Einen greifbaren Gewinn hat die Desinfektion und ganz besonders die operative Chirurgie durch Lister bereits errungen, noch größere Erfolge stehen in Aussicht für die Lebensmittelfragen und für die Vorkehrungen gegen ansteckende und epidemische Krankheiten. Die bisher veröffentlichten „Mittheilungen“ und „Arbeiten“ des Reichsgesundheitsamtes sind eine Fundgrube grundlegender Beobachtungen und ein Programm für die Volksgesundheitspflege jedes lebensfähigen Staates.

Im Jahre 1850 begann Pettenkofer zu München seine Forschungen, 1858 seinen Unterricht in der Hygiene, und 1878 eröffnete er sein hygienisches Institut, das dann zu einer klassischen Stätte unseres ganzen Kulturlebens geworden ist, an der sich die Hygiene zur Wissenschaft entwickelte, und von welcher Belehrung und Anregung in alle Länder der Erde gedrungen ist.

Nachdem die Hygiene durch Jahrzehnte sich langsam und mühevoll entwickelt und sich ihre Anerkennung errungen hatte, aber immer noch als eine persönliche Leistung Pettenkofer's und als eine Specialität von München und später auch von Leipzig betrachtet worden war, nahm sie einen raschen Aufschwung in Berlin. Da wurde auf den vorhandenen festen Grundlagen fortgearbeitet, aber es wurden auch neue Fundamente hinzugefügt und der ganze Bau dieser Wissenschaft erweitert. Faßte München die physiologische Aufgabe der Volksgesundheitspflege vorzugsweise von der physikalisch-chemischen Seite, so ergriff sie Berlin von der morphologischen. Auf diesem Gebiete hat Robert Koch mit genialer Arbeit und Beharrlichkeit Untersuchungen eröffnet, mehrere in klassischer Vollendung sogar abgeschlossen, welche der Hygiene neue Einsichten und wichtige Hilfsmittel gewähren. Der Zeitungsleser unserer Tage kann leicht dazu kommen, sich München und Berlin als Gegenläufe zu denken; Thatstache aber ist, daß beide Schulen sich gegenseitig ergänzen und daß beide gemeinsam die Hygiene zu einer

Wissenschaft erhoben haben, die nicht mehr bloß nebenbei betrieben wird, und zu einer sozialen Aufgabe, der sich keine Regierung mehr entziehen kann.

Die Arbeit ist bereits so groß geworden, daß eine Theilung derselben stattfinden mußte. Die Verwaltung, die das Bewährte ins alltägliche Leben einführen soll, fällt dem Gesundheitsamte eines Staates zu, die wissenschaftliche Bearbeitung der Gesundheitspflege und die Erziehung zu derselben aber allen höhern Lehranstalten, insbesondere den Universitäten, und hier zunächst wieder den medicinischen Schulen. Darum sind auch an vielen technischen Hochschulen und an allen namhaften Universitäten hygieinische Institute: Lehrstühle, Laboratorien und Museen, errichtet worden, und stehen sie in vollem Betriebe. Auch da ist Deutschland mit gutem Beispiel vorangegangen. Der einzelne Forscher ist der Bergmann, der das edle Metall aus den Tiefen heraufholst; die Centralstation ist die Münze, die scheidet, prägt und dem Verkehr übergiebt; sie ist auch die Bank, die den geistigen Erwerb der Volksgesundheitspflege wieder sammelt, nöthigenfalls umprägt, umtauscht und zu neuer Circulation befähigt.

Die Arbeit beginnt immer mit der Volksstatistik. Die Buchhaltung über Geburten und Todesfälle, über die einzelnen Todesursachen, über die Wirkungen, welche der Civilstand, der Beruf und die ganze Lebenshaltung auf die Gesundheit und die Leistungsfähigkeit der Völker ausüben, über den Gang der Epidemien und der, im Durchschnitt sehr viel wichtigeren stationären Seuchen und ansteckenden Krankheiten, kurz die Demographie ist das Studium des Volkslebens, wie die Nationalökonomie das Studium des Volkswohlstandes. Wer nicht Buch führt, geht bankerott, und es ist hohe Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß sehr viele Mißstände und Nothlagen des Volkslebens bei besserer Buchführung vermieden werden können.

Die ganze Volksgesundheitspflege Englands hat sich erst seit William Farr und seiner regelrechten Statistik der Todesursachen, und unmittelbar aus dieser, entwickelt. In den Vereinigten Staaten Nordamerikas und in England, werden Typhus, Pocken, Wochenbettfieber, Cholera, Trichinose und noch mehrere andere schwere Gebrechen des Volkes als „preventable diseases“,

als „vermeidbare Krankheiten“ gebucht und deshalb auch entsprechend behandelt.

Da aber der Organismus, den wir Volk nennen, ein unendlich komplizierter, verschiebbarer und von zahllosen Einflüssen abhängiger ist, wird auch die Demographie äußerst schwierig. Wir stehen noch am Anfang dieser Aufgabe und bedürfen der ausserlesensteinen Kräfte, sie zu bearbeiten. Glücklich das Land, das sie zu gewinnen und festzuhalten weiß! Das deutsche Reichsgesundheitsamt verspricht eine große kulturgechichtliche Mission zu erfüllen. Die ganze Volksgesundheitspflege unserer gegenwärtigen Zeit arbeitet nach dem Vorbilde Englands, und unter der wissenschaftlichen Führung von Deutschland.

Die Ausführung dessen, was jeweilen als wahr und brauchbar gilt, ist Sache der Gemeinden, zumal der städtischen. Sind die Anregungen und die ersten Arbeiten von den Städten gemacht, dann kommt der Staat, sie gesetzlich festzustellen und weiter zu führen.

Die Gesundheitsbehörden der einzelnen Gemeinden arbeiten in sehr verschiedener Weise. Da wird zunächst die Obsorge für einzelne Gewerbe und Industrien in Angriff genommen, dort die Wasserversorgung und Kanalisation, die Reinmachung des Baugrundes, dort die Wohnungsnöth, dort die Lebensmittelkontrolle; überall aber zieht eine Arbeit die andere nach sich, überall erwacht die Theilnahme der Bevölkerung in dem Maße, als ihre Gesundheitsbehörden richtig und vorsichtig arbeiten. In Kreisen, die ansangs misstrauisch und widerwillig der ganzen Bewegung gegenüberstanden, entwickelt sich bald eine gesunde Initiative, und von diesem Zeitpunkt an ist die öffentliche Gesundheitspflege gesichert und wirkungsvoll.

Städte haben mit Armeen das Gemeinsame, daß sie Massenanhäufungen nicht nur von Menschen und Kräften, sondern auch von Schädlichkeiten und Gefahren sind. Nach der Militärhygiene kommt deshalb sofort die Hygiene der Städte, und nach längeren Kämpfen erst diejenige des Landvolkes. Was soll diese? Das Landleben ist ja so gesund, die Einfalt der Sitten so schön, das Volk langlebig und stark! Diese Redensarten sind nur noch für Schüleraufsätze gestattet; die Statistik ist anderer Meinung: Krankheit und Tod, Militäruntauglichkeit und Siech-

thum, Armut und Verbrechen, so wie jede andere Form des socialen Elendes suchen das Landvolk nicht minder heim als die Städter, nur weniger auffällig. Die räumlichen Entfernung verwiischen das Bild.

5. Schweizerische Volksgesundheitspflege.

Bei der Statistik sind die großen Zahlen immer am lehrreichsten, bei Verwaltungsfragen nicht selten die kleinen, und deshalb mag es gestattet sein, hier nachzusehen, wie sich die öffentliche Gesundheitspflege in einem kleinen Lande mit sehr selbstständiger Gemeindeverwaltung gestaltet.

Die Schweiz hat gegen drei Millionen Einwohner; diese gehören drei verschiedenen Sprachgebieten an, sie haben geographisch wie social ganz verschiedenartige Lebensbedingungen und sind für die volle Hälfte ihres täglichen Brodes auf das Ausland angewiesen. Die kleinere Hälfte des Volkes lebt von der Landwirtschaft, die grösitere von der Industrie. Eisenbahnen und Telegraphen schließen die Kantone, die früher räumlich und politisch oft weit auseinander lagen, täglich enger zusammen, und alle physikalischen Erscheinungen, die bei der Kontraktion von Weltkörpern und von Grossstaaten eintreten, machen sich auch hier geltend, die Erhitzung nicht ausgenommen.

Die centrale Volksgesundheitspflege hat, wie in England und in Amerika, mit der Bevölkerungsstatistik im weiten Umfange begonnen, und diese erstreckt sich auch auf die Todesursachen, die alljährlich zu 96 bis 97 Prozent¹⁾ ärztlich bescheinigt werden. Dann kam das Fabrikgesetz, in welchem die Forderungen der Gesundheitspflege in erster Linie stehen. Dann, 14 Jahre nach dem Gesetze über Viehseuchenpolizei, folgte auch das Gesetz über Maßnahmen bei gemeingefährlichen Epidemien, zunächst Flecktyphus, Pocken und Cholera, und endlich wurde ein Gesetz erlassen über Haftpflicht, mehr socialer als hygienischer Natur:

¹⁾ Nach dem Berichte des eidgen. statistischen Bureau von 1887 ist die Todesursache zuverlässig angezeigt in 96,81 Prozent der vorgekommenen 58,939 Todesfälle; davon durch ärztliche Bescheinigung festgestellt: 96,58 Proc. Die 0,23 betreffen augenfällige Verunglücksungen.

Daß die Militärgegesundheitspflege ohne allen Widerspruch einheitlich geordnet worden, ist gegenwärtig selbstverständlich. Für die Hygiene an den Universitäten galt, wie früher in Deutschland, das Pettenkofer'sche Gleichenz vom nachgeborenen Kinde, von dem die älteren Geschwister meinten, es wäre nicht mehr nöthig gewesen. Die junge Disciplin ist aber jetzt überall anerkannt, hat ihre Lehrstühle und Laboratorien, zum Theil auch ihre Sammlungen. Ebenso hat das schweizerische Polytechnikum eine Specialschule für Gewerbehygienie errichtet und sie so gut ausgestattet, daß sie sehr leistungsfähig werden, auch die kantonalen Institute unterstützen, heben und ergänzen wird.

Einzelne Kantone betreiben ihre Volksgesundheitspflege für sich und in sehr verschiedener Weise, doch haben die meisten ihr besonderes Laboratorium und einen ständigen Chemiker für Analysen der Lebensmittel und der häuslichen Gebrauchsgegenstände. Die Untersuchungen von Trinkwasser werden größtentheils unentgeltlich und diejenigen von Lebensmitteln zu sehr billigen Taxen gemacht.

Solche Untersuchungen von Apothekern oder sonstigen Chemieverständigen so nebenbei machen zu lassen, geht nicht an; sie verlangen einen ganzen Specialisten für sich, und bald genug auch noch Gehilfen. Ebenso erscheint es unstatthaft, Laboratorien für große Gebiete einzurichten. Nur leicht zugängliche Anstalten werden fleißig besucht. Manches Laboratorium, das nur für einen Kanton von 1500 bis 2000 Quadratkilometer arbeitet, macht jährlich mehr Analysen, als das Laboratorium im Josephinum zu Wien, das die Lebensmittelkontrolle für die ganze österreichische Armee besorgt.

Ja wenn die Lebensmittelkontrolle nicht bloß im Gesetze stehen, sondern eine Wahrheit sein soll, muß sie in jeder einzelnen Gemeinde betrieben werden, wenigstens so weit es die einfachsten Voruntersuchungen von Milch, Fleisch, Wurst, Butter und in einzelnen wenigen Punkten sogar die von Wasser und von Wein betrifft. Zu diesem Zwecke ertheilt der Kantonschemiker Kurse für die Gemeindebeamten, und um das Interesse aller wach zu rufen, hält er Wandervorträge. Der Beweis ist erbracht, daß diese vortrefflich wirken, wenn sie vortrefflich sind. Auf die zwei Augen des Kantonschemikers hat die Hygiene ihr Glück

gesetzt; er ist der einzige Mann im Staate, der nur für sie allein lebt; er ist die einzige ständige Schildwache vor der Schatzkammer der Volksgesundheit.¹⁾

Die ersten kantonalen Specialgesetze über die Organisation der öffentlichen Gesundheitspflege und insbesondere der Lebensmittelkontrolle in der Schweiz datiren aus der Mitte der Siebziger Jahre: St. Gallen 1874, Neuenburg 1875, Zürich und Luzern 1876. Dann folgten: Bern, Basel, Glarus, Zug, Solothurn, Schaffhausen, Waadt, Thurgau, Graubünden, Wallis, Genf und Appenzell a. Rh.

Die älteste dieser Organisationen besteht dennoch im Kanton Neuenburg, wo der obligatorische Unterricht in der Hygiene mit Kontrolle der Wohnungen seit 1863, zunächst an der Akademie durch Guillaume betrieben wurde, und sich eingelebt hat.

Betrachten wir den öffentlichen Gesundheitsdienst eines Kantons.

In jeder einzelnen Gemeinde besteht eine Gesundheits-Kommission von 3 bis 15 Mitgliedern, der wo möglich ein Arzt, dann Bauverständige, Fabrikanten, Kaufleute, Lehrer, Landwirthe oder Handwerker angehören. Der Gemeinderath, dem ökonomische und polizeiliche Besigkeiten zustehen, ist in der Kommission vertreten, sonst aber hat diese nur einen berathenden Charakter, jedoch — im Gegensatz zu den städtischen Gesundheits-Kommissionen in Frankreich — die volle Initiative beim Gemeinderath, sowie auch unmittelbar bei der Kantonsregierung.

Es ist interessant zu sehen, wie sich das Leben einer solchen Gesundheits-Kommission an einem ländlichen Orte entwickelt. Die Thüre, durch die das Volk zur Gesundheitspflege herantritt, ist gewöhnlich die Aller verständliche Lebensmittelkontrolle. Zuerst fragen die Meisten nur nach einem reellen Glase Wein und einem gesunden Biere. Dann wird es klar, daß die Milch, die Butter, das Schlachtvieh, das Brod weit wichtiger ist, und die regelmäßigen Untersuchungen werden jetzt auch auf diese

¹⁾ Als vortreffliches Handbuch für Aerzte und Gesundheitsbeamte, welche die jetzt geltenden wissenschaftlichen Ansichauungen und technischen Verfahren zu studiren haben, wird benutzt: K. B. Lehmann, Methoden der praktischen Hygiene. Wiesbaden 1890.

ausgedehnt. Die Fleischschau überträgt man, wo immer möglich, einem Thierarzt.

Mit Strafen ist nur bei groben Fälschungen etwas zu bessern, dagegen erweist sich die in den Lokalblättern erscheinende regelmäßige Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse als eine sehr gute Waffe gegen die kleinen Sünder, die ja wegen ihrer Menge die gefährlichsten sind. Druckerschwärze stärkt das Gedächtniß und schärft das Gewissen.

Dann kommt das Wasser daran. Manche kleine Typhus-Epidemien, die sonst mit fatalistischer Ergebung hingenommen wurden, regen jetzt zum Nachdenken an, und die sogenannte Trinkwassertheorie hat sich große erzieherische Verdienste erworben.

Die Gesundheits-Kommissionen besuchen jährlich wenigstens einmal, oft mehrmals, die Schulhäuser, die Armen- und Krankenanstalten, die kleinen Werkstätten, die nicht unter dem Fabrikgesetz stehen, halten Nachschau bei den Pflegekindern und berichten auch über den gesundheitlichen und den polizeilichen Betrieb der Wirthschaften, weil diese nur allzu oft einen mächtigen Einfluß auf die Volksernährung, ganz besonders auf das Leben der Frauen und Kinder ausüben, das ja vom Thun und Treiben der Väter abhängt, und von der öffentlichen Fürsorge aller Länder erst dann ein wenig berührt wird, wenn es zu spät ist.

Beim Auftreten epidemischer Erkrankungen arbeiten die Gesundheits-Kommissionen nach Weisungen der Amtsärzte. Diese machen auch ihre jährlichen Besuche in den einzelnen Gemeinden und kontrolliren deren Gesundheitsdienst. Zu Ende jedes Jahres geben die Gesundheits-Kommissionen eingehende Berichte über jeden Zweig ihrer Thätigkeit, die, amtlich zusammengestellt und veröffentlicht, wesentlich dazu beitragen, den ganzen Gesundheitsdienst im Gange zu erhalten.

Das ist alles sehr schön und nützlich, aber nur, wenn es gut gemacht ist. In allen wohlverwalteten Gemeinden ist auch der Gesundheitsdienst ein guter; die schlecht verwalteten haben eben wenig Geld und Geist zur Verfügung; einzelne Beamte sind sehr liebenswürdig oder sehr furchtsam; auch ab und zu steht ein Gebildeter auf dem Standpunkte des Katers Hiddigeigei: „Ich sehe schon, ich kann den Haufen — Nicht auf meinen

Standpunkt zieh'n; — Nun, so lass' ich ihn denn laufen; — 's ist wahrhaft nicht schad' um ihn."

Im Ganzen ist die Thätigkeit einer solchen ländlichen Gesundheits-Kommission am Anfang sehr gering, allmählich bessert sie sich, und wer die kantonalen Berichte von Jahr für Jahr vergleicht, nimmt wirkliche Fortschritte wahr, oft in stillen, bescheidenen Gemeinden. Unheilbare giebt es überall.

6. Politik und öffentliche Gesundheitspflege.

Wie die Volksschule aus sehr schwachen Anfängen entstanden ist und sich noch vor hundert Jahren mit einem ausgedienten Soldaten oder einem alten Hausknechte als Lehrer begnügen mußte, so entwickelt sich jetzt die Volksgesundheitspflege aus bescheidenen, oft belächelten Anfängen; aber auch sie entwickelt sich, denn sie ist eine Forderung des Verstandes und des Herzens zugleich. Das Kapital aller Kapitale ist die Gesundheit, die Leistungsfähigkeit eines Volkes. Die Staaten bildende und Staaten erhaltende Kraft des Menschen ist das Wohlwollen; wo dieses aufhört, beginnt der Bürgerkrieg. Es ist kurzfristig, die gewaltigen Hilfsmittel der modernen Naturwissenschaft nur den Starken, sogar den Fälschern und den Gaunern, zur Verfügung zu stellen, und die Schwachen zur Verzweiflung zu treiben, denn diese sind schließlich die Mehrheit. Es können wohl noch einige Jahre vergehen, bis unsere vielgestaltige Staatsweisheit die Armut und das Elend aus der Welt geschafft und die Menschen zu Engeln umgewandelt haben wird; unterdessen dürfen wir nicht müßig zusehen. „Das Mögliche muß der Entschluß — Beherzt sogleich beim Schopfe fassen.“ Bessere gesundheitliche Lebensbedingungen sind für Millionen unserer Mitmenschen erreichbar, ohne Bella-my's Kinderbewahranstalt, ohne verwüstende Umrüttlungen, ohne Kriege und Verbrechen; aber wir dürfen weder zu träge noch zu eitel sein, bescheiden anzufangen und geduldig fortzuschreiten.

Wir müssen dazu kommen, daß jede Gemeinde, so gut wie sie ihre Kirche, ihre Schulen, ihr Armen- und ihr Waisenhaus, ihr Amtshaus und ihr Gefängniß, ihre Feuerwehr und ihre Vereine hat, ebenso auch ihr zeitgemäß eingerichtetes und be-

triebenes Krankenamt, ihre obligatorische Krankenkasse¹⁾) und ihre mit Einsicht und mit Vollmacht arbeitende Gesundheitsbehörde besitze. Wir müssen von der Volkschule bis zur Universität dazu erzogen werden, unsere Lebensbedingungen wahrzunehmen und mit denselben zu haushalten. Für den Unwissenden ist das Leben ein Lotterieloos, Treffer oder Riete, für den Gebildeten unserer Zeit aber eine Ernte, die zwar sehr von Sonnenschein und Regen, aber ebenso auch von der Tüchtigkeit der Menschen abhängt.

Die Stellung der Volksgesundheitspflege zur Politik ist einfach und selbstverständlich. Sie gehört keiner Partei an. Ihre Methode ist die naturwissenschaftliche; sie geht vom einzelnen Menschen aus und arbeitet langsam; ihr Fortschritt ist der eines Bergsteigers, welcher sich erst eine Stufe ins Gletschereis haut, ehe er seinen Fuß nachzieht. Die doktrinäre Politik, die auf ihr Ziel losstürzt, ohne den Weg genau zu studiren, ist der Hygiene unverständlich. Ihr Objekt ist der Mensch an sich und für sich, wie er lebt und lebt. Sehr oft erscheint er aber nur als Träger seiner Livrée, seines Systems, seines Katechismus, kurz, als das Mittel, ein Dogma oder einen Staatsbegriff plastisch darzustellen.

Die Ideen, unter deren Herrschaft die Völker auch jetzt noch großenteils stehen, sind diejenigen des alten römischen Rechtes, des klassischen Manchesterthums. Neben diesen ringen sich die nationalen Anschauungen der verschiedenen Länder langsam empor, und noch viel langsamer die allgemein menschlichen. Unter der Zauberformel der Gewerbefreiheit haben wir das ganze sociale Leben vernachlässigt, und lächelnd zugesehen, wie hier der Wucher, dort der Alkohol ganze Bevölkerungsklassen zu Grunde gerichtet hat. Unser Jammer über die furchtbar anwachsende Zahl der Armen und der Geisteskranken ist kindisch. Wir wollen es so haben und leiden genau, was unsere Thaten werth sind.

Die Politik des Menschenwerthes und der Nächstenliebe steht noch mitten im Kampfe um ihr Dasein. So lange wir bluttriefende Hände zum Himmel emporheben und Gott danken

¹⁾ Schuler, „Die obligatorische Krankenversicherung in der Schweiz.“ Zürich, Schultheß, 1891.

für einen herrlichen Sieg über unsere Mitbrüder, sind wir noch weit vom Ziele der christlichen Weltanschauung, und dürfen wir jeden Versuch, den zu Boden getretenen Menschen aufzuhören, warm begrüßen. Die Volksgesundheitspflege ist in keiner Weise die Lösung der sozialen Frage, aber sie leistet einen brauchbaren Beitrag dazu, unter jeder Konfession und bei jeder Staatsform. Wer seinem Mitmenschen Nahrung und Wohnung, Arbeit und Genuss verbessern, das Elend des Alkoholismus vermindern und eine vernünftige Lebenshaltung finden hilft, hat ihm einen sehr viel größeren Dienst erwiesen, als wer ihm die Fata Morgana zeigt, die über der Wüste schwebt, in welcher von Zeit zu Zeit die Karawanen der Volksbeglückter verschmachten.

Wer ideale Ziele erreichen will, muß auf sehr realen Füßen schreiten. Idealismus ohne Plan und ohne Geduld ist Schwindel. Das Programm der Volksgesundheitspflege liegt in dem bekannten Worte Edmund Parkes': „Ein richtiges System der Hygiene erfordert die Kenntnisse des Arztes, des Schulmeisters und des Priesters; es muß den Leib, den Geist und das sittliche Gefühl des Menschen zu einer einheitlichen und kräftigen Leistung erziehen“.¹⁾

¹⁾) Parkes, Manual of practical Hygiene. IV. Ed., Introduct. XX.

XIII. Krankenbesuch.

„Wer nie sein Brod mit Thränen aß,
Wer nie die summervollen Nächte
Auf seinem Bette weinend saß,
Der kennt euch nicht, ihr himmlischen Mächte.“
Goethe (Wilh. Meister).

1. Charakteristik des Kranken.

Man spricht vom „Umgang mit Menschen“. Werde Du selber ein möglichst vortrefflicher Mensch und Du kannst mit Allen umgehen, mit Fürsten wie mit Bettlern, mit Gelehrten und Kindern, formlos vielleicht, aber niemals taktlos und selten erfolglos. Man spricht vom „Umgang mit Kranken“. Sei Du so gütig, Dich recht in die Lage hineinzudenken, und Du wirst verstanden und nützlich sein.

Es ist kein erträglicher Umgang mit Kranken möglich ohne Mitleid, aber dieses muß nicht gerade Mit-Gefühl sein, das kühle, denkende Mitleid ist sogar oft besser und werthätiger; noch weniger muß es auf Selbsterlebtem beruhen. Es giebt mehr kränkliche Tyrannen als gesunde, und geborene Herren sind oft barmherziger als reich gewordene Bettler.

Unser Umgang mit Kranken und Wehrlosen ist der genaueste Maßstab unserer Geistesbildung und unseres sittlichen Gehaltes. Der Gesunde muß, um gesund zu sein und werthvoll zu bleiben, seinen Schwerpunkt außer sich haben, seiner Familie, seinem Berufe, seiner Liebhaberei leben; der Kranke aber hat seinen Schwerpunkt in sich, er ist unwillkürlich und unbewußt Egoist, das Centrum seiner Welt und von seinem Standpunkte Alles beurtheilend; sein Ich wird empfindlicher als recht ist und der Wille gehorcht vielfach körperlichen Motiven. Du triffst den

Kranken bald in fanatischer Hoffnung, bald in elegischer Verzweiflung, bald gereizt, bald störrisch, selten in den den Umständen wirklich entsprechenden Gemüthslage; darum berühre den Kranken immer als einen Verwundeten, berühre ihn sanft, berühre ihn kurz und sei reinlich im Umgange mit ihm, d. h. wahr, nicht-affektirt. Wenn Du Kranken besuchst, so sei eingedenkt, „daß Du Rechenschaft geben mußt von jedem unnützen Worte“, und noch besser wäre dem Kranken, wenn Du gleich auf der Stelle Fr. 1 für jedes Wort bezahlen müßtest. Selbst von den Angehörigen des Kranken darf nicht vergessen werden, daß sie im Affekt sind und deshalb oft ungebührlich in Hoffnung und Furcht, sowie in Zumuthungen an Aerzte und Wärter.

Krankheitssymptome sind Zahlen; es kommt weniger darauf an, was sie sind, als wo sie stehen. Wer wird sich trösten mit der Kleinheit seiner schuldigen Eins, wenn noch ein paar Nullen dahinterstehen, und wer wird sich trösten über die kleine Beule am Kopfe, wenn noch ein paar Zeichen von Gehirnerschütterung dabei sind! Wer wird erschrecken über die Neun, die er zählen soll, wenn sie hinter dem Komma stehen und Centimes sind, und wer sich aufregen lassen von Blutspeien, wenn es aus der Mund- oder Nasenhöhle kommt! Die Gruppierung ist die Hauptsache, im Rechnungsbuche und am Krankenbette. Es ist fast einfältig, das zu sagen, und doch sieht man alle Tage, daß man sich über Krankheiterscheinungen als solche tröstet oder beunruhigt, daß man ein Symptom „günstig“ oder „gefährlich“ findet, ohne zugleich zu erwägen, unter welchen Umständen es denn gut oder böse sei. Man macht es selbst mit Nahrungs- und Heilmitteln ebenso und fragt: ist das gesund oder ist es Gift? Alles ist gesund oder ungesund, Heilmittel oder Gift, gefährlich oder unbedeutend, je nach Ort und Zeit und Maass.

Doch, was läßt sich sagen von „Kranken“? Sind sie nicht so himmelweit verschieden wie die Gesunden? Es gibt dreierlei Kranken: Solche, die schwer krank sind, aber sich nicht sehr krank fühlen. Ihrer sind viele.
 Solche, die schwer krank sind und sich sehr krank fühlen. Ihre Zahl ist groß und bekannt, und endlich:
 Solche, die nicht schwer krank sind, aber sich sehr krank fühlen.
 (Zahnkränke, Hysterische u. s. w.)

Wir überlassen es der Medicin, von jener ersten Klasse der Kranken zu sprechen, welche sich selber unbewußt, die Keime langer Leiden und des Todes in sich tragen, und nur durch ärztliche Beobachtung, durch genau festgestellte Lebensordnung und weise Beharrlichkeit ihr Dasein behaupten und ausnützen, wie die Kandidaten der Schwindfucht, die Herzkranken, kurz Alle, die an tiefen, langsam forschreitenden Entartungen leiden. Ebenso sprechen wir hier nicht von den Irren, noch von denen, die in Bewußtlosigkeit und Delirium daliegen; wir begrüßen sie erst dann wieder, wenn sie zum Bewußtsein ihres Lebens und ihres Leidens zurückkehren.

Die zweite Gruppe sind unbestrittene und sprichwörtliche Patienten, und die dritte Gruppe enthält viele Mißverstandene und Mißhandelte, die unserer Beachtung werth sind.

Gesunde können reich oder arm sein, satt oder hungrig, sie überwinden Alles, wenn sie geistigen Gehalt haben; Kranke dürfen nicht arm sein, ohne großen Schaden zu nehmen; tausend Dinge, die dem Gesunden ein angenehmer Luxus: ein weiches Bett, gute Küche &c., das wird dem Kranken oft zur Lebensfrage. Man mag über Ursache und Behandlung der Armut denken, wie man will: angesichts der Krankheit fallen alle sozialen Schranken, es steht der Mensch dem Menschen gegenüber, und zwischen werkthätiger Nächstenliebe und dem Verbrechen giebt es keinen Mittelweg! Im Kriege der gesitteten Völker ist dieser Standpunkt anerkannt; der Todfeind mit einer Kugel im Leibe ist ohne weiteres ein Freund und wird als solcher behandelt. Im Frieden aber nehmen wir uns Zeit, grausam zu sein, unser Auge abzuwenden und mit unserm Gewissen zu markten. Grausamkeit im Kriege wird schnell und schrecklich heimgezahlt, die Grausamkeit gegen die verwundeten „Soldaten des Friedens“ rächt sich langsam, aber nicht minder schrecklich. Darum hebe den Kranken auf, wo Du ihn findest und behandle ihn als Deinen Bruder; Du wirst dafür weniger Elend und mehr Wohlstand im Volke haben, und persönlich edler werden.

2. Grundsätze der Krankenpflege nach Nightingale.

Wer mit dem Arzte spazieren geht, könnte vielleicht zu vieles über Krankheiten und zu wenig über Kranke vernehmen, und

der gemüthlose Böhme, welcher lachend erzählte, die „Rippenfellentzündung habe Cholera bekommen und sei plötzlich gestorben“, ist nicht der Einzige in seiner Art. Aber wir interessiren uns hier zu allermeist für den Kranken, für den Menschen, und halten uns daher an eine Frau; unser häusliches und gemüthliches Wohlergehen gedeihet in gesunden und kranken Tagen bei Frauenherzen und Frauenhänden am besten: wir folgen Miss Florence Nightingale, der aus dem Krimkriege bekannten Diaconisse, die auf dem Wege eines gebildeten Geistes und einer großen Erfahrung zu denselben Schlüssen gelangte, welche die wissenschaftliche Forschung ihrerseits auch gefunden, aber nicht so zur Geltung gebracht hatte, wie die edle Britin, und geben eine Blumenlese aus ihrem klassischen Buche über: „Pflege der Gesunden und Kranken“.¹⁾ Sie sagt:

1. Eine Menge sogenannter Krankheitssymptome sind einfach Folge unpassender Pflege. (1)

2. Die Frauen seien geborene Wärterinnen? Ich finde im Gegenteil, sie kennen nicht einmal den Anfang der Krankenwart. (1) Es giebt vielleicht kein Geschäft, bei dem man so wenig den gesunden Verstand walten lässt, wie bei der Krankenpflege. (15)

Familienmütter aller Stände, Lehrerinnen, Erzieherinnen, Kindsmägde und Spitalwärterinnen kümmern sich viel zu wenig um die Gesetze, welche die Vorsehung dem Menschenleibe zu seinem Leben und Gedeihen vorgeschrieben hat, und wähnen, das seien ärztliche Kenntnisse, die sie nichts angehen. (7)

3. Seinen Kranken gut verpflegen, heißt noch allgemein: „Nichts anwenden“. „Etwas anwenden“ bedeutet herkömmlich: Medicin eingegeben; und doch ist die Wirkung von Medicinen so

¹⁾ Notes on nursing for the labouring classes by Florence Nightingale. London, Harrison. Pall Mall 1868.

Da, wo die Verfasserin in freier Ueberzeugung spricht, ist jeweilen die Seitenzahl aus obiger Ausgabe beigefügt. Es besteht nun eine vortreffliche Ueberleitung, die wir Paul Niemeier verdanken: Leipzig, 1878. Auf deutschem Boden ist eine klassische Arbeit erschienen, deren Studium für Ärzte wohltuend und für gebildete Frauen unerlässlich ist: Billroth, Krankenpflege im Hause und im Hospitale, Wien, 1889, III. Aufl. Und ferner ist auch eine kurze, aber aus reicher Erfahrung geschöpfte und sehr gute Schrift zu nennen: Courvoisier, Häusliche Krankenpflege, Basel, 1885, V. Aufl.

oft unsicher, die Wirkung richtiger Pflege aber immer wohltätig und unbestritten. (2)

4. Zur beruflichen Erziehung der Krankenwärterin gehört es vor Allem, daß sie beobachten, ihre Augen und Ohren, ihre Nase und ihre Finger gebrauchen und ihre Zunge ruhig legen lerne, daß sie wisse, was und wie man beobachten muß, welche Krankheitsscheinungen Besserung und welche Verchämmerung anzeigen, welche wichtig und welche unwichtig, und besonders auch, welche künstlich gemacht und Folge unrichtiger Pflege sind. Ueber alles das läßt sich nicht schreiben noch sprechen, es läßt sich auch nur zum Kleinsten Theile lehren; wer es nicht selber erfaßt, dem macht es Niemand begreiflich und die Gabe, das zu sehen, was vorhanden ist, und das zu erzählen, was man gesehen hat, ist ein Glück und angeborenes Talent. Sehr viele schauen oberflächlich, tragen subjektiv gefärbte Brillen, sehen Alles in ihrer eigenen Stimmung und berichten, was sie meinen und denken, nicht aber, was sie hätten sehen können. Vor den Schranken des Gerichtshofes weiß Federmann, wie schwer ein richtiges Zeugenverhör ist, am Krankenbette aber deponirt man munter drauf los und fühlt sich unfehlbar. Charakteristisch ist die Antwort einer Krankenwärterin: „Ich weiß es, ich lüge fürchterlich, aber ich habe es nicht gemerkt, bis man mich darauf aufmerksam gemacht.“ Man kann in Folge oberflächlicher Beobachtung in gutem Glauben ungeheuerliche Dinge behaupten. Man kann aus Tausenden herausfragen, was man gerne will, vor Gericht und am Krankenbette, und der Mechanismus des Denkens ist uns von Hause aus so verborgen als der des Gehens. (85) Die Mehrzahl der Menschen lebt in kranken und gesunden Tagen, in Politik, Kirche und Medicin, weit mehr in der Welt ihrer Gedanken und Einbildungungen, als in der Welt, wie sie wirklich dasteht.

5. Eine Hauptklippe für Alle, die zu befehlen und zu gehorchen haben, ist außer der Subjektivität die Ungenauigkeit des Denkens und Sprechens. Man fragt nach dem Schlaf; ob viel oder wenig? anstatt nach Stunden; man fragt nach dem Appetit, statt nach den einzelnen Präparaten und Portionen, die verzehrt worden sind; man verordnet leichte Speisen, nahrhafte Dinge u. s. w., anstatt genau zu sagen, welche Stoffe und welche Bereitung derselben man darunter verstehet. Die Ansprüche

find ungleich. Der Eine hat „wenig geschlafen“, aber es waren zusammen doch 5 Stunden; der Andere hat „recht gut geschlafen“, aber am Ende wars eine Stunde; der Eine hat „viel gegessen“, aber es waren eigentlich bloß ein paar Löffel Suppe; der Andere hat „heute keinen Appetit gehabt“, aber dennoch eine große Mahlzeit verschlungen. (86)

6. Die Krankenwart muß anfangen und enden mit der Treue im Kleinen. An einem wichtigen Platze wird Alles wichtig und eine gute Krankenwart muß sich tausend Dinge merken, die allen Kranken gemeinsam, und sehr viele, die jedem einzelnen eigenthümlich sind. Diese feine, ins Einzelne gehende Beobachtung macht den „Hexenmeister“ überall, auch am Krankenbette, und giebt allein Einfluß und Macht über diejenigen, für die wir verantwortlich sind. (91)

7. Delirirende, Bewußtlose bedürfen selbstverständlich der allergrößten Sorgfalt, sie sind gleich Neugebornen oder Blödfinnigen, gehen in aller Stille an Hunger, Durst, Schwäche und an vielerlei kleinen Zufällen verloren, man muß beinahe atmen und pulsiren für sie, nicht bloß denken; ihr gebrechliches Dasein liegt in der Hand der Krankenwart.

8. Laß Deinen Kranken nicht aufwecken; wenn er aus dem ersten Schlafe aufwacht, ist's mit allem Schlafen für lange vorbei; er verliert mit dem ersten Schlafe auch die Fähigkeit, weiter zu schlafen.

Wenn Gesunde am Tage schlafen, so schlafen sie bei Nacht nicht; bei Kranken ist es meistens umgekehrt. (40)

9. Du kannst nicht zart genug sein mit Deinem Kranken, aber natürlich mußt Du sein, nicht geziert, und Dir nicht anmerken lassen, daß Du Dich zusammennimmst. Tripple nicht auf den Zehen und flöte nicht unter der Stimme und halte kein Gespräch vor der Thüre: Du regst den Kranken damit gewaltig auf. (40) Wenn der Kranke mit Dir spricht, so seze Dich und höre ihm mit ungetheilter Aufmerksamkeit zu, gieb ihm möglichst genügende Antwort und wenn sein Thema zu Ende ist, laß ihn in Ruhe. (43)

Du mußt Dich gewöhnen zu merken, was der Kranke will; er thut Vieles lieber selber, als daß er erst darum bittet und erträgt lieber manches kleine Ungemach, als daß er dessen Be seitigung förmlich verlangt. (43)

10. Ich habe Niemanden gesehen, der sich jahrelang sehr häufigen, plötzlichen Unterbrechungen seines Denkens und Handelns ausgesetzt hätte, ohne dabei Schaden an seinem Verstande zu nehmen. In noch höherem Maße gilt das für den Kranken; rede ihn nie plötzlich und heftig an, unterbrich sein Denken und Reden nicht unmöglich, laß ihn gewähren. (44) Lärm thut dem Kranken wehe, am meisten unterbrochener scharfer Lärm, anhaltender schadet weniger. (39)

Geht der Kranke herum, so fange nichts Neues mit ihm an, gib ihm keine Briefe noch Berichte, ehe er sich niedergesetzt hat; laß ihm überhaupt Zeit; er verreist nicht nach Indien! (44)

11. Es ist eine Haupttugend der Krankenwacht, umsichtig zu sein, zur Hand, zur rechten Zeit am rechten Orte! Sie soll sich nicht unentbehrlich machen, eher eine Ehre darein setzen, Kassen, Bücher und Rechnungen &c. so zu führen, daß Federmann sie verstehen und bei plötzlichen Abwesenheiten ohne Störung fortführen kann. (39)

12. Lese nie für Dich am Krankenbette, Du beunruhigst, und unterhältst nicht.

Kranke, die nicht selber zu lesen vermögen, vertragen auch das Vorlesen schlecht. Willst oder mußt Du aber lesen, so lies langsam. Die Wenigsten lesen so gut als sie sprechen. Höchst gedankenlos aber ist es, für sich selber zu lesen und dem Kranken bloß ab und zu einzelne Stellen vorzulesen. Man zerreißt ihm seine Gedanken oder seine Ruhe. (49)

13. Kranke bleiben bei großen Schmerzen leichter liebenswürdig als bei großer Schwäche.

14. Gewissenhaft und entschlossen mußt Du jedem Kranken gegenüber sein, ruhig und bestimmt in Worten und Werken; den Zweifel behalte für Dich, besonders in Kleinigkeiten. Leute, die laut denken, kann man am Krankenbette nicht brauchen. (17)

15. Kranke sind für Licht, Form und Farbe, für schöne und freundliche Eindrücke unter fast allen Umständen sehr empfindlich und sogenannte Phantasien deuten oft in unbeholfener oder unklarer Weise wirkliche Bedürfnisse an. (50)

Es ist oft gut, dem Kranken ein Bild zu zeigen, aber ihm deren zwölfe nacheinander zu zeigen, ist Unsinn. (51)

16. Das Krankenbett muß auch seine Aussicht und seine Abwechslung haben, immer in denselben Winkel zu schauen, bringt den Menschen zur Verzweiflung. (52)

17. Meistens ist eine kleine Arbeit die größte Zerstreuung für den Kranken, besser als Lesen und Vorlesen. (53)

18. Die erste Regel aller Krankenpflege, ohne die alles Andere nutzlos ist, heißt: „Die Luft, die der Kranke atmet, so rein zu halten, wie die Luft im Freien, ohne ihn dabei zu erkälten.“ Man „lüftet“ das Krankenzimmer und bezieht die Luft aus Hinterhöfchen, Gängen voll Rauch, Dunst, Speisegeruch, ja aus Kellern, Senkgruben, Düngerhaufen und Kloaken, wie ich es selbst mit Schmerzen erlebt habe, und vergiftet so das Krankenzimmer, statt es zu lüften. (8)

19. Die überall verschlossenen Zimmer sind die richtigen Brutstätten für Pocken, Scharlach, Diphtherie, Masern oder für was man weiter will. (8)

20. Man fragt so oft: wann soll man denn die Fenster öffnen? Die Antwort lautet aber: wann soll man sie schließen? Unsere Kranken lassen sich ganz zufrieden und beruhigt in schlechter Luft viel kräcker machen und schließlich umbringen, sie wehren sich nicht. (9)

21. Im Bette erkältet sich Niemand.¹⁾ Man bedeckt seinen Kranken, wärmt ihn mit Bettflaschen, wenn nöthig, und lüftet dann ruhig und gründlich. Aber sorglose Wärterinnen, auch von Rang und Stande, halten eine Treibhauswärme während der Kranke zu Bette ist, und kühler während er aufsteht, und erkälten ihn so bei geschlossenen Fenstern und in ganz ungelüfteten Zimmern. Gleich nach dem Aufstehen erkältet sich der Kranke am leichtesten. (10)

22. Man kann ein Krankenzimmer lüften, ohne es erheblich zu erkälten, ganz wie man es heizen kann, ohne es in Brand zu stecken. Man kann niemals lüften bloß mit einer Öffnung! Im Schlafz. sind Gesunde und Kranke empfindlicher für schlechte Luft als im wachen Zustande; also lasse man die ganze Nacht ein Kamin (das Abzugsröhr eines Zimmerofens), ein Fensterchen, einen Ventil-

¹⁾ Bekanntlich hat Virchow in seinen Berichten über das Berliner Lazarethwesen Mai 1871 diesen Ausspruch eingeschränkt, gestützt auf Erfahrungen in den Tempelhofer Baracken.

lator, offen stehen. Man öffne in einem mittelgroßen, von 1—2 Personen bewohnten Zimmer des Nachts einen oberen Fensterflügel etwa 1 Zoll weit, auch im Winter die ganze Nacht.¹⁾ Sowie man untere Fenster öffnet, lüftet man schlecht und gerath in einen kalten Strom.

Jedenfalls sind alle Gardinen um das Bett her sehr verwerlich. (10, 17) Alkoven sind Luftloaken.

23. Man besorgt die Pflanzen in Treibhäusern viel genauer als Kinder und Kranke, giebt ihnen die richtige Wärme, frische Luft, direktes Licht, schützt sie vor Zugluft und thut Alles, was man in Krankenzimmern nicht ausführen zu können wähnt. (11)

24. Verlaßt Euch nie auf Räucherungen! Das Gift muß aus der Luft weggeschafft, nicht bloß verdeckt werden. Die wohltätigste Erfindung wäre ein Räucherungsmittel, das so abscheulich röche, daß man nachher alle Fenster öffnen müßte. (20)

25. Durch unpassende und unzeitige Ernährung sterben in der Privatkrankenpflege weit mehr Kranke als in Spitälern. (54)

Man sieht nicht selten Heftische, die noch gar nicht am Neuersten sind, ihr Leben rasch verkürzen durch fleißigen Wein- genüß oder durch „Ausdrockung der Krankheit“ nach Schroth, oder durch die ländliche Liebhaberei für Zuckerbäckereiaaren oder den städtischen Schlendrian mit unverdaulichen Sulzen. Man sieht auch allzuoft Typhöse, denen man in gutem Glauben wochenweise bloß Fleischbrühen gegeben, schließlich mehr der Ausmergelung als der Krankheit erliegen. Miss Nightingale sagt daher ganz richtig:

26. Es ist ein schwerer Irrthum, zu glauben, Fleischbrühe (Beeftea) sei etwas sehr Nährendes; sie ist ein Erfrischungsmittel, ähnlich dem Thee und nur als Zusatz zu andern Speisen empfehlenswerth. (58)

27. Selbstverständlich ist's ebenfalls ein großer Schaden, einen Kranken bloß mit Fleisch ernähren zu wollen. (Bloß mit Gemüsen thut es seltenemand, und auch der strengste Vegetarianer giebt in kranken Tagen Milch.) Man kann bei solcher Fleischkost mitten im größten Reichthum zu Grunde gehen. Bessere

¹⁾ Bei dieser Forderung hat Miss Nightingale offenbar nur das ihr gewohnte Küsten- und Inselklima im Auge. Die scharfe Kälte kontinentaler Winternächte wird während der Schlafenszeit zuweilen zum gänzlichen Verschluß der Fenster nöthigen.

Ergänzungen zum Fleisch sind Mehlsstoffe, und zwar Gerste, Hafer, Gries, Reis, welche der Arrowroot, dem Racahout und dergleichen Künsteleien weit vorzuziehen sind. (59)

28. Sulz ist, in Masse genossen, ein schwerverdauliches Essen von zweifelhaftem Nährwerthe, und es ist der Gipfel alles Irrthums, einen Theelöffel voll auf eine Tasse schwache Brühe zu verrühren; statt zu nähren macht sie noch Durchfall. (60)

29. Milch ist in allen Formen meistens eine vortreffliche und selten hoch genug geschätzte Krankenspeise, frischgemolken, gekocht, kühl gestellt, am besten, wenn man trockenes Brod dazu isst. In vielen Fällen wird saure Milch (rasch und in offenen Gefäßen bereitet) länger ertragen als jede andere Speise. Oft ist Buttermilch ein vortreffliches durststillendes, die Nieren anregendes Getränk, aber sie ist leicht der Verderbnis unterworfen. Neben reichlichem Milchgenuss geht anderweitige, besonders kräftige, reizende Nahrung nicht wohl an. Leider giebt es viele individuelle Schwierigkeiten und Abneigungen gegen die Milch, und ebenfalls schlimm ist, daß sie bei nicht sehr genauer Behandlung leicht verdirt und dann die Verdauung verderbt.

30. Verdünne dem Kranken seine Suppen und Getränke nicht allzusehr; gieb ihm lieber die Nahrung allein, und das Getränk für sich, er ist behaglicher und richtiger bedient. (61)

Die Gelehrten eifern zu viel gegen den Thee, und die Kranken trinken dessen zu viel. Kaffee restaurirt besser als Thee, greift aber den Magen mehr an. (62)

31. Der Durst der Kranken ist eine wichtige und niemals zu übersehende Erscheinung, die Auswahl des Getränkes aber ist oft ganz schlecht, und man hat mit der Verweigerung des Kaffees, Thees &c. seine Sache nicht gethan. (62) Wasser, gutes Brunnenwasser, ist weit besser als Fruchtfäste und Thisanen; oft mischt man es passend mit Sauerwasser; nur wo es der Infektion verdächtig ist, soll man es kochen und aufgießen. Bei Darm- und Bauchfellentzündungen muß oft das Ausspülen des Mundes und das Zergehenlassen von Eisprillen das Kaltwassertrinken ersetzen, weil dieses die Schmerzen und den Durst bedeutend steigert.

32. Wer Uebriggebliebenes im Zimmer stehen läßt, damit der Kranke ab und zu etwas nehmen könne, der ruinirt ihm seinen Appetit gründlich. Das Essen muß zur rechten Zeit gebracht

und wieder abgetragen sein, auch soll es der Kranke nicht zum voraus riechen oder sehen. Sehr oft sind Kranke wegen Schwäche schlaflos und ihr bester Schlastrunk ist passende Nahrung. (55)

33. Schlaflosigkeit vor Mitternacht ist meistens Folge von Aufregung und wird durch Kaffee, Thee u. verschlimmert; Schlaflosigkeit, welche durch die ganze Nacht anhält, ist sehr oft Schwächeerscheinung und wird durch gute Suppen, Thee, Wein gebessert. (56)

34. Während der Kranke ist, halte Dich ruhig und ganz zu seiner Bedienung; sprich dann wenig mit ihm und laß seine Gedanken beim Essen sein. (56) Die Krankenküche muß die halbe Arbeit des Magens übernehmen und kann deshalb nicht reinlich und genau genug sein. Sehr oft ist der Kranke bloß deswegen nicht, weil ihm nicht gut gekocht war. (57)

35. Der Krankenwart giebt Miss Nightingale ferner folgendes zu beherzigen: „Der Kranke stirbt oft ganz unnöthigerweise an Abhöchwächung:

1. weil man ihm schlecht kocht, so daß er es nicht essen mag,
2. weil man ihm die Speisen unrichtig auswählt,
3. weil man ihm zur unrechten Zeit zu essen giebt,
4. weil er durchaus keine Lust und Verdauungskraft hat.“

Dennoch spricht man Tag für Tag nur von Nr. 4, von der Appetitlosigkeit. Man muß in diesen Dingen nicht nur an den Patienten, sondern auch für ihn denken, oft ist er zu unbeholfen, oft zu schwach dazu. Man meint oft, die Abwart sei dazu da, dem Kranken alle Mühe abzunehmen, sie ist aber noch weit eher dazu da, ihm das Nachdenken abzunehmen. Kann ich Ihnen etwas thun? ist die gedankenloseste Frage einer Krankenwart und oft nur eine Entschuldigung bei Nachlässigkeit. (58)

Bei geringem Appetit muß man den Kranken mit einem passenden Gerichte überrumpeln. Bis er sich besonnen, hat er die Hälfte gegessen. Spricht man vorher davon, so mag er gewöhnlich gar nichts mehr.

36. Nächst der Luft und der Nahrung kommt die persönliche Reinlichkeit. Man vergiftet sich durch die Haut ebenso sicher als durch den Mund, nur — leider! — langsamer. Landleute fürchten das Wasser weit mehr als Städter, und Arme fürchten es weit mehr als Reiche. (74) Es ist ein Zeichen fortschreitender Kultur, daß alle Dorfbäder, städtische Badeanstalten, Fluß- und Seebäder,

Wasserheilanstalten und Dampfbäder jährlich mehr in Aufnahme kommen. Der intellektuelle und moralische Schmutz hängt mit dem physischen viel inniger zusammen, als man sich gestehen mag.

37. In Spitälern werden die Kranken viel fleißiger gewaschen als in Privathäusern. (74)

38. Man entblöße nie zu viel auf einmal, lasse den Eindruck nie sehr stark werden und hüte sich vor Erkältung. Seife, warmes Wasser und ein zottiges Tuch genügen vollständig und ersparen allerlei künstliche Apparate.

39. Das Waschen mit großen Mengen Wassers hat ganz andere Wirkung, als bloß die der Reinlichkeit; niedere Temperaturen sind Nervenreize, die man nach ärztlicher Vorschrift sucht oder meidet.

40. Eine Krankenwart, die nicht selber ganz sauber und rein ist, taugt gar nichts. Sie kann sich mit warmem Seifewasser und einem rauhen Lappen reiner halten, als mit allen Douchevorrichtungen. (76)

41. Das Bett ist der sprichwörtliche Schauplatz menschlicher Krankheit und hat wesentlichen Einfluß auf den Gang derselben. Fieberische Aufregung ist weit öfter die Folge vom Bette als man glaubt. Der Kranke speichert seine unreinen Ausdünstungen im Bette auf und athmet sie Tag und Nacht aus demselben wieder ein; er kann nicht anders. (64)

Man sieht in jedem guten Privathause täglich, wie man sein Bett nicht machen soll. Hölzerne Bettstellen; Matratzen, Kissen, Decken und Federbetten übereinandergehäuft, nach dem Gebrauche möglichst bald geschüttelt und wieder zusammengepakt, wie sollten diese je durchaus getrocknet oder gelüftet werden? Ehe man dem Kranken sein Bett zurecht gemacht, hatte er warme Ausdünstungen darin und nachher? kalte; das ist der ganze Unterschied. Der Wechsel der Leintücher ist die einzige unvollständige Lüftung, die dem Kranken zu Gute kommt; die Generallüftung und „Bettensonnung“ ist ein allzu selten wiederkkehrendes Fest. (64)

42. Das beste Bett für Gesunde und Kranke ist: eiserne Bettstelle, Federn- oder Drahtmatratze und Rosshaarmatratze, Wolldecke, Federdecke und Kopfkissen; Leintücher selbstverständlich. Wenn es immer zu machen, sollte das gebrauchte Bett für ein paar Stunden aufgehängt und gelüftet werden, ehe es wieder

zusammengelegt oder benutzt wird. Besser ist's, das Bett stehe an einem hellen, der Sonne zugänglichen Orte, als im dunklen Winkel. (65)

Überhaupt sollten die Betten mit der Stirnseite an die Wand gestellt und sonst ringsum frei sein. Geht das nicht an, so stelle man die Längsseite des Bettes jedensfalls nicht an die Außenwand, sondern an eine Zwischenwand.

Nicht wenige Fälle von Skropheln kommen von der üblichen Gewohnheit der Kinder her, den Kopf unter die Bettdecke zu stecken, wenn sie schlafen. Die Verschlechterung der Atemluft ist dabei sehr erheblich und folgenschwer. (65)

43. Wer einen Frierenden wärmen will, häufe nicht viele kühle Bettdecken und Kissen auf ihn, denn er muß sie selber alle wärmen, ehe und bevor sie ihn wieder wärmen; Bettflaschen mit mäßig warmem Wasser und in genügender Anzahl helfen weiter.

Schwache vertragen keine schweren Decken, am allerwenigsten Federbetten. (66)

44. Wärmeflaschen dürfen niemals wärmer sein, als daß man sie noch bequem anfassen kann. Einhüllungen sind unsicher, und Verbrennungen, zumal bei Kindern, gar nicht selten. (69)

45. Das Kopfkissen ist der Kopf des Krankenbettes. Häufig findet der Leidende wegen Schmerzen oder Atembeschwerden sehr schwer die behagliche Lage, die er nöthig hätte. Ein schlecht gemachtes Kissen vermehrt oft Bangigkeiten und verursacht eine schlaflose Nacht, eine Falte oder Naht im Leintuch wird zur Quäl und oft zum Ausgangspunkt für lebensgefährliches Durchliegen. Man legt dem Kranken hinter seinen Rücken Kissen auf Kissen wie Mauersteine und lehnt ihn an diese Wand; sein Kreuz wird ins Unterbett hinabgedrückt, erhitzt und wund, der Rücken liegt hohl, die Schultern stemmen sich gegen den Berg von Kissen, der sich über dem Nacken gipfelt und den Kopf gegen die Brust vor- und abwärts drängt. So wird mit einemmale der Blutumlauf im Kopfe, das Spiel des Atemapparates und die Darmbewegung gehemmt! So wenig man allgemeine Regeln geben kann und so sehr man sich nach dem einzelnen Falle einrichten muß, so kann man doch sagen:

Der Kranke soll so gelagert sein, daß sein Körpergewicht nicht auf einen einzigen Punkt drückt, sondern auf eine mög-

lichst große Fläche verheilt wird (den ganzen Rücken oder die ganze Seite).

Er soll auf seiner Unterlage ruhen wie eine Fazdaube an der andern, ohne Zwischenräume, satt und glatt anliegend.

Der Kopf soll sein Kissen ganz für sich haben und es nie mit den Schultern theilen. Das Kopfkissen muß den Raum der Schulterbreite ausfüllen, sonst hängt der Kopf, oder man verschiebt die Schulter und die halbe Brust.

Die Schultern müssen am untern Rande des Kopfkissens Raum finden, sich rückwärts zu senken, wenn die Atmung erleichtert werden soll.

Schlanke leiden bei nachlässig besorgtem Bette mehr als Kurze; am meisten leiden die Sterbenden.

Es giebt kaum einen kleinen Freundschaftsdienst, der rascher nützt und wärmer verdankt wird, als wenn man einem Kranken, der wie ausgerenkt auf seinem Fuder von Bettstücken liegt, sein Lager zweckmäßig zurecht macht.

46. Das mit Recht so sehr gefürchtete Wundliegen wird in erster Linie von der Natur der Krankheit, dann von der Pflege bedingt. Man lege den Kranken niemals auf Wolldecken oder Federkissen, sie wirken wie warme Bähungen und schwächen die Haut; man lasse häufig die Lage ändern, um nicht immer dieselben Hautstellen dem Drucke auszusetzen, beobachte die größte Reinlichkeit, vermeide Salben und Pflaster und halte sich an gute Gummikissen oder Wasserbetten, oder Kissen mit Hirsespreu.

In wohlorganisierten Gemeinden, wo der Mensch als solcher etwas werth ist und gilt, hat man für viele Arme Krankenashyle, für Viele aber Vorräthe von Bettstücken, Luftkissen &c., und man leistet damit, verbunden mit guter Diät und mit den aufopfernden persönlichen Diensten edler Frauen, unendlich mehr, als mit dem altmodigen Armenarzt und Armen-Apotheker allein.

47. Beim Krankenbette sei auch des Bettess gedacht, in welchem man krank wird: des winterlichkalten Fremdenbettes im Gasthause oder bei lieben Freunden. Der Ofen sprüht, die Luft ist sehr warm, während die Wände sich kalt anfühlen. Im Bette liegt die bekannte Wärmedose und durchwärmst die darüber liegenden Decken. Die Matratze hat eine kleine warme Stelle, sonst aber bleibt sie eisig kalt, weil die Wärme ja nach

oben geht und nicht nach unten, und weil auch die in den Bettstücken eingeschlossene Luft ein sehr schlechter Wärmeleiter ist. Wer sich da hineinlegt, fühlt sich eifig kalt, gewinnt oft bis zum Morgen keine behagliche Wärme, und trägt häufig einen soliden Muskelrheumatismus oder einen schweren Brustkatarrh davon.

Bei solchen unbenützten Winterbetten thut man am besten, nur die Schuhe auszuziehen und sich übrigens in voller Bekleidung, auch in Mantel und Reisedecke gehüllt, hineinzulegen.

Die einzige richtige Erwärmung gewährt eine flache Blechflasche von $\frac{1}{2}$ Quadratmeter, mit heißem Wasser gefüllt und unter die Fußhaarmatratze geschoben. Bloße Zimmerheizung braucht mehrere Tage, bis sie ein kaltes Bett durchdringt.

48. Der Topf werde fleißig, das heißt nach jedesmaligem Gebrauche geleert und niemals lasse man etwas darin. Alle Gummideckel dispensiren nicht von dieser Vorschrift. Das wäre kein Geschäft für eine Krankenwärterin! Wer so denkt, ist jedenfalls nicht zu dem edlen Dienste berufen. Ich sah chirurgische „Schwestern“, die mit 2—3 Pfund Sterling die Woche bezahlt wurden, die Zimmerböden ihrer Kranken scheuern, weil sie sonst das Lokal nicht für gut genug erachteten. Das war Kraftvergeudung und nicht ihre Arbeit, aber sie waren geborene Wärterinnen, die das Wohl ihrer Kranken über ihre eigene Bequemlichkeit setzten. (19)

Im Topfe eines Leibstuhles halte man eine starke Chamäleonlösung vorrätig; sie ist geruchlos und zerstört üble Gerüche sofort, desinfiziert aber nicht!

49. Auch die Krankenstühle dienen häufig zur Qual anstatt zur Erleichterung; meist sind sie zu hoch, ihre Lehnen zu steil, zur Abwechslung auch wieder so tief und rückwärtsgelehnt, daß wer einmal darinnen sitzt, ohne „Vorspann“ nicht wieder herauskommt. Gepolsterte Armlehnen und ein verstellbarer Fußschemel sind unerlässlich.

Geschlossene Nachttische sind oft in sehr guten Häusern wahre Lustverderber, voll Ammoniakdünste, und müssen wie ihr Inhalt öfter mit Chlorwasser oder verbünnter Salzsäure ausgewaschen werden.

Die elegante Vereinigung des gepolsterten Krankenstuhles mit dem Leibstuhl, wie man sie noch öfter antrifft, ist zwar

sehr geschmacklos, aber leider gar nicht geruchlos, ein Treibbeet für Ansteckungsstoffe aller Art und eine Sparkasse für Fieber, kurz: so gefährlich wie eine Pulvermühle im Krankenzimmer.

3. Krankenbesuch.

„Krankenbesuch!“ Inbegriff des Mitleids und der Bildung, Heilgthum einer edlen Seele — aber auch Sammelplatz der Röheit und Gedankenlosigkeit!

Man kann das Thema nicht behandeln, ohne sogleich zu verrathen, wer und was man ist. Der Dichter besingt, der Priester preist es als gutes Werk, der Arzt schüttelt den Kopf und beklagt sich bitter, daß er eine Stube voll Besucher trifft, wenn er keine Wünscht, und selten einen, wenn ausharrende Hilfe nöthig ist, und die vielerfahrene Nightingale schüttet bei diesem Anlaße eine Fluth von Vorwürfen über das gebildete Jahrhundert aus und betitelt den Abschnitt: „Hoffnungsge schnatter und Trostschwäger“.

50. Die richtigen Krankenbesucher sind diejenigen, welche vorübergehend oder dauernd Dienste thun und dann wieder gehen; die unächten sind die Müßigen und Neugierigen, die zudem noch lange sitzen bleiben; jene verehren und unterstützen wir, diese theilt Nightingale ein in „Angstmacher“ und „Rathgeber“ und sie findet an ihnen zwei hervorragende Leistungen: 1. Gefühlvolle Gedankenlosigkeit, oder aber: 2. gefühllose Gedankenlosigkeit.

Humboldt sagt dem Menschen nach, er sei von Haus aus geneigt, große und unbekannte Naturerscheinungen düster aufzufassen und sich der Furcht hinzugeben. Wir finden Aehnliches am Krankenbette und könnten an der menschlichen Natur irre werden, wenn wir hören, was da oft in unbefangenster Weise gesprochen wird. Jedenfalls vergißt der Redner am Krankenbette, der sich selber so gerne hört, den Grundsatz aller Redekunst: zu bedenken, wen er vor sich hat, und welche Wirkung sein Wort unter den gegebenen Bedingungen machen muß; jedenfalls fühlt er sich nicht in die Lage des Kranken hinein, so wenig wie ein schlechter Wärter, der nicht daran denkt, daß seine schwere tappige Hand dem Verwundeten wehe thun könnte. So Mancher wirft am Krankenbette mit unnützen Worten und

Räthen um sich, wie ein Betrunkener, der seine brennende Cigarre an eine Scheuer wirft und nicht daran denkt, daß er einem armen Mann sein Hab und Gut in Brand steckt. Und diese ewigen Rathgeber werden nie nüchtern und bei allem Elend, das sie anrichten, bringen sie es nicht einmal zum Räthenjammer, geschweige zur Befehlung. „Geben Sie Ihren Beruf auf!“ — armer Schullehrer und leben Sie von Ihren Renten. — „Liquidiren Sie Ihr Geschäft“ — zwar zur Unzeit und zu Ihrem Verderben — „Sie haben ein organisches Herzleiden; Sie sind hektisch; Sie werden noch blind und erwerbsunfähig!“ kurz das Schrecklichste mit lächelndem Mund, dem Kranken ins Gesicht, oder wenigstens seiner Frau, die ohnedies zerknirscht genug ist. Die Blume der Hoffnung, die einzige Freude und der Trost des armen Kranken, die wird mit roher Hand und ohne Noth geknickt; die gütige Vorsehung hat sie mitten unter den Dornen des Krankenbettes noch bewahrt; wer hat ein Recht, sie abzureißen!

51. Da wo die Gemüthsruhe des Kranken oder die Familienverhältnisse es verlangen, die Nähe des Todes anzugezeigen, kann man jene Unglückspropheten vollends nicht gebrauchen und ist ein schonendes, ruhiges Verfahren nöthig. Ebenso wehetreuend sind die Tröstungen und Versicherungen, die man oft wider Wissen und Gewissen Unheilbaren giebt; sie werden zur schneidenden Ironie, zum Hohn auf das Unglück oder auf den Verstand des Patienten. Die fromme Lüge ist noch schlechter als die gemeine Lüge, und wenn die Wahrheit sich nicht anständig zu kleiden weiß, mag sie zu Hause bleiben.

52. Miss Nightingale beklagt es auch, daß man den Kranken oft unnöthigerweise die Aerzte verleihe und die Pfuscher anpreise. Wegen der Aerzte ist's gleichgültig, sie müssen sich das gefallen lassen und es gehört zum Dienst, aber den Kranken beunruhigt man mit dem Misstrauen in hohem Maße. Als man dem Luftschiffer eröffnete, der Boden seiner Gondel sei bloß angeleimt, wars mit seiner Seelenruhe vorbei! Es ist ein schweres Unrecht, jemandem unnöthige und eingebildete Leiden zu bereiten; hat er an den wirklichen noch nicht genug?

53. Der Kranke will nicht, daß Du mit ihm weinst, er hört gern, wenn Du munter bist und sieht gern, wenn Du etwas

für ihn thust. Wer wie Joh. Peter Hebel, seinen Bartfönn in einen Witz verstecken kann, ist Meister; wer Reden hält, ist zum Lehrling zu schlecht.

54. Nimm Deine Worte und Bemerkungen wohl in Acht und mache Deine Krankenbesuche kurz ab; ganz kurz, wenn der Kranke fiebert; ist er fieberfrei, so kannst Du länger bleiben; aber bist Du langweilig, so ärgerst Du ihn und fügst Deine Last zur Last der Krankheit; hast Du ihn dagegen ausgezeichnet unterhalten, so ist er aufgereggt, er bedankt sich für Deine Gesellschaft und bezahlt sie mit einer schlaflosen Nacht. (46)

55. Eine gute Gesellschaft für Kranke sind wieder Kranke — in richtiger Auswahl! — und die beste Gesellschaft sind, zeitenweise, kleine Kinder. Die Luft des Krankenzimmers darf für die Kinder nicht zu schlecht sein, sonst taugt sie auch für den Kranken nichts. Der Anblick eines Kindes erheitert und tröstet, sein unschuldiges Gespräch hat eine beruhigende Kraft; auch ein unruhiges Kind schmiegt sich meistens rasch und mit unbewußtem Verständniß an Kranke an und wird selten lästig. (70)

56. Und was könnte man Alles dem Sterbenden ersparen, wenn man ihn gut lagerte und ruhig ließe, nicht immer fragte, wie es geht, nicht immer bätte, noch ein Zeichen zu geben, nicht immer ihn der Seligkeit versicherte, nicht immer Abschied nähme! Du marterst den sterbenden Vater mit dem Mahnrufe: was soll aus uns werden, und ich habe ein Kind sagen hören: liebe Mutter ich kann nicht sterben, so lange Du so jämmerst! (82)

Wie oft drängen sich Familienseenen, Vermächtnisse, kirchliche Handlungen, kurz Alles, was das Leben Aufregendes hat, in die letzten Stunden oder Minuten zusammen, in jene Zeit der tödtlichen Ermattung, der Verwirrung durch Krankheit, Medikamente und Menschen! (83) Muß denn der Mensch immer mißhandelt sein, auch im Todeskampfe? auch aus Liebe?

In jenen Tagen und Stunden der tiefen Abenddämmerung, die dem Tode vorangeht, in jener Zeit der Ermattung, in welcher der Kranke zu Allem „ja“ sagt, wenn man ihn nur in Ruhe läßt, werden vielerlei Testamente geschmiedet, die „bei klarem Bewußtsein“ und dennoch nicht bei Trost gemacht sind. Wer sich nicht von den Wegelagerern des Todtentbettes will plündern lassen, muß in gesunden Zeiten seine Sachen ordnen.

57. Das Krankenbett giebt sehr oft Aufschluß über den Charakter des Menschen, das Todtenbett nie; dieses trägt die Züge der Krankheit, nicht aber die des Kranken. Auszehrende sterben oft mit Freude und himmlischer Seelenruhe, zuweilen steigert sich ihre Schwäche zu Verzückungen, die mit Ohnmachten wechseln; dagegen sterben Cholera-, Peritonitis- und manche andere Kranken mit einem Ausdruck der Verzweiflung. (84)

Es ist ein Verdienst, würdig zu leben, aber nur ein Glück, nicht unwürdig zu sterben.

4. Genesung.

Ein alter schwerer Irrthum, der die Kranken und ihre Angehörigen unnöthig plagt, ist die Meinung, die Genesung nach schweren Leiden wäre rasch oder angenehm; sie ist keines von beiden. Dem Schwerkranken ist Vieles gleichgültig, dem Genesenden thut Alles weh, er ist empfindlich, das Mißverhältniß zwischen seinem Wollen und seinem Können wird peinlich, und dabei geht es so langsam vorwärts, die ganze Körpermaschine ist aus den Fugen, auch da, wo sie nicht schadhaft gewesen sein soll, die ganze Seele findet sich nicht zurecht in dieser veränderten Welt. Der Typhusgenesende sucht langsam seine zerstreute Habe zusammen und füttet hastig, aber ebenfalls langsam seinen ausgemergelten hungerigen Körper auf. Der glücklich operirte Blinde sieht nichts, wird ins Dunkle gesperrt, langsam zum Lichte geführt, und sehr allmählich findet er aus der überschneiten, farblosen Welt seine alten lieben Bilder wieder heraus. Genesung ist Morgendämmerung, frostig und unklar; Genesung ist Frühlingsanfang, Sturm und Regenschauer; Genesung ist eben noch nicht — Gesundheit, mit der man sie ungeduldig verwechselt. Bewahren wir darum dem Genesenden noch alle die Schonung und Geduld, die wir dem Schwerkranken unwillkürlich gewidmet!

58. So richtig meistens der Instinkt der Kranken ist, so unzuverlässig sind die Neigungen der Genesenden, und wenn nicht Aerzte und Wärter für sie sorgen, so verunglücken sie oft noch nachträglich. Der Appetit des Genesenden und die Liebenswürdigkeit seiner Freunde sind oft gleich gefährlich. Was kann mir diese Pastete denn schaden? fragte übermuthig der Typhus-

Genesende. Das wird die Sektion lehren, antwortete ihm trocken sein Arzt.

Ebenso genau muß die körperliche Uebung, zum Sehen und Lesen, zum Sitzen, Gehen und Arbeiten überwacht werden. Man kann den Genesenden nicht die freie Wahl ihres Anzuges lassen, kurz, man muß sie mit Plan und Liebe zum wieder-gewonnenen Leben „erziehen“, zuweilen wie Kinder.

59. Oft fördert ein Luftwechsel die Genesung bedeutend, aber er darf nicht auf Kosten der Sorgfalt und der häuslichen Behaglichkeit, und nicht mit Ueberbietung der vorhandenen körperlichen und ökonomischen Kräfte gemacht werden. Man schickt den Bewohner der Berge oft ins Tiefland oder ans Meer, den Küstenbewohner ins Hochgebirge, und verbindet damit die eigentliche medikamentöse Nachhilfe in Form von Brunnenkuren und Bädern; immer handelt es sich darum, die Rückkehr ins thätige Leben möglichst schonend zu vollziehen.

60. Um besten wird ein Kranter behandelt, wenn er arm und in einem guten Spitale, auch wenn er wohlhabend, im Spitale oder bei Hause besorgt wird; am schlechtesten ergeht es ihm, wenn er sehr vornehm ist; da macht man oft der Höheit den Hof, anstatt am Kranken Mitmenschen rücksichtslos eine Pflicht zu erfüllen.

5. Verkannte Kranke.

Sprechen wir noch von der dritten Gruppe von Kranken, die nicht schwer krank sind, aber sich sehr krank fühlen, so treffen wir zunächst auf die Frage: was heißt „schwer krank?“ Man nimmt es gewöhnlich als gleichbedeutend mit „lebensgefährlich krank“ und bedenkt nicht, daß man mit recht heftigem Zahnschmerz im eigenen Kiefer empört wäre vom Troste: man sterbe ja nicht daran! Viele dieser nicht lebensgefährlich Kranke kommen zu der Ansicht: „das Leben sei der Güter höchstes nicht“. Viele würden die Todesgefahr gegen ihre Qualen tauschen, und unter diesen Armen und Verkannten erscheint zuweilen der Dämon des Lebensüberdrusses. Täglich Gesichtsschmerz zu haben, Nervenschmerzen durch Druck von Fremdgebilden, Atmungs-krämpfe mit täglicher Erstickungsnoth ohne die Wohlthat des Todes oder wenigstens des Schlafes, und leider noch vieles

Andere kann den Stärksten zur Verzweiflung treiben und erregt unser gerechtes Mitleid.

Aber Hysterie z. B. lassen wir uns nicht gefallen, daß „nervöse Wesen“ und die Vampire, die im Theater zum Lustspiel und im Familienleben zur Tragödie gehören; davon stirbt nicht die Patientin, aber ihre Umgebung, und je mehr wir mitleiden und theilnehmen, um so ärger wird das Uebel; Komödie und Krankheit laufen durcheinander, und wer hinlängliches Gehirn besitzt, hat keine „Nerven!“ Man kann einem solchen Worte sofort den Steuerschein anhängen und sagen: die betreffende Frau gehört dem Mittelstande an; besäße sie Millionen, so wäre ihr Zustand höchst interessant; und wäre sie arm, so würde sie zwar langweilig, aber weniger verhöhnt. Es gibt Charakterfehler bei Männern und Frauen, es gibt Kranke in der Einbildung, in Folge sorgenfreier Existenz und müßigen Lebens, besonders wenn die Muße nach Jahren großer Strapazen plötzlich eintritt! aber es gibt keine Hysterie ohne materielle Ursache; daher auch der alte hippokratische Name: Mutterkrämpfe. Ebenfalls häufig liegen die Ursachen in den Verdauungsorganen, in der Blutmischnung, im Rückenmark, zuweilen selbst im Gehirn, als Vorboten oder familiäre Wechselseiten anderer ähnlicher Leiden.

Gemüthslage und Charakter bestimmen vielfach die Form, in der sich das Uebel äußert; man kann lernen, es bis auf einen gewissen Grad zu beherrschen, wie man auch mit ganz respektablem Zahntreuh eine Rede halten oder arbeiten kann. Diese Kranke können sich selber daran erinnern, daß ihre Verstimmung Krankheit und nicht objektiv begründet sei, und dadurch unterscheiden sie sich von den Melancholischen, denen dieses Auseinanderhalten nicht mehr möglich wird; sie können auch durch brutale Leugnung ihrer so sehr empfundenen Beschwerden, sowie durch sentimentale Theilnahme und den Kultus des Schmerzes viel kränker gemacht und willenlos werden.

Der Umgang mit Gesunden und Kranke wäre leicht gelernt, wenn die Strenge immer hart, und die Liebenswürdigkeit immer zärtlich wäre; aber sehr oft giebt es nichts Zarteres als weise Strenge, und nichts Boshafteres als Sentimentalität. Viele sogenannten Unarten der hysterischen sind einfach das

Produkt der Taktlosigkeit Angehöriger, hinzugefügt zum Produkt eines organischen Leidens. Die Forderungen, welche die Hysterie an den Umgang stellt, müssen in der That groß sein, denn sie werden so selten genügend erfüllt. Ersparen wir den Kranken wenigstens das Unglück, ihnen außer ihren eigenen Schmerzen und Fehlern auch noch die vorzuwerfen, welche wir ihnen gemacht haben!

Es ist bekannt, daß die gewerbliche Bleivergiftung (z. B. bei Töpfern) außer Kolik auch theilweise Lähmung der Hände herbeiführt; noch bekannter ist, daß ein Bluterguß ins Gehirn die Zunge, einen Arm oder auch noch ein Bein dazu, theilweise oder ganz lähmen kann (Schlaganfall); auch davon hat man gehört, daß eine unscheinbare Wunde Starrkrampf, Erschütterung des Unterleibes, Herzlähmung herbeiführen könne, und es fällt Niemandem ein, solche Kranke mit Zusprüchen oder Vorwürfen kuriren zu wollen. Weniger bekannt ist, daß eine Reihe von Krankheitsvorgängen ganz ähnliche Störungen im Gehirn- und Geistesleben hervorrufen, und daß insbesondere Willenslähmung eine sehr häufige Erscheinung ist. Der Moralist kennt sie beim Müßiggänger und beim Trunkenbold, der nach Reue, Thränen und Vorsägen sich sofort wieder betrunkt und offenen Auges, sich und seine Familie beklagend, in den Abgrund rutscht. Der Arzt kennt diese Willenslähmung unter anderm auch bei Hysterischen; sie können nicht wollen; sie können sich nicht aufraffen; sie liegen Monate und Jahre zu Bette und stehen nicht auf die Beine, obwohl diese nicht gelähmt sind, und es bedarf beharrlichen Schiebens, Hebens und Helfens und des moralischen und medikamentösen Stoßens, bis die Kranke das Selbstvertrauen gewinnt, das zu thun, wozu sie sich unfähig fühlt. Oft giebt ein Schreck den nöthigen Willens-Impuls: Die Gelähmte springt aus dem brennenden Hause fort; die Stumme schreit auf. Oft thut ein starker Glaube an einen medicinischen oder theologischen Wundermann dieselben Dienste, und es ereignen sich „amtlich beglaubigte“ Wunder in naturgemäßester Weise. Das grausame Schicksal ist ein Hypnotiseur, dessen Suggestionen Niemand widersteht.

An dieser Willenslähmung der Hysterischen leiden sehr oft auch die Hypochondrischen. Sie zeigen zwar erstaunliche Beharr-

lichkeit in der mikroskopischen Betrachtung ihrer Leiden und Krankheiten, deren sie meist verschiedene haben, aber sie erschweren uns den Umgang in hohem Grade, und sind dem Missverständniß regelmäßig preisgegeben; wenn sie arm sind, verhungern sie leichter, als daß sie sich aufraffen und zur gewohnten Arbeit zurücklehren. Sonderbarer Weise verursachen sehr hartnäckige Katarrhe des Gaumens und des Kehlkopfeinganges oft zuerst schwere Hypochondrie und Willenlosigkeit, während diese bei weit gefährlicheren und schmerzhaften Leiden meistens fehlt.

Man trifft schwere Hysterie und Hypochondrie auch bei den Aermsten so gut wie bei den Reichen, und sollte sich schon dadurch bestimmen lassen, diese unverhältnismäßig unglücklichen Kranken nicht mit dem laut oder leise ausgesprochenen Verdachte der Phantasterei zu verleben und in die Arme der Kurpfuscher zu treiben, die nur allzusehr auf den Jammer ihrer Kunden eingehen, und sie zu Gelderwerb und Reklame auf die unbarmherzigste Weise ausbeuten.

Keine Krankheitsformen sind lästiger und widerwärtiger für den Kranken und seine Umgebung, als die nervösen Leiden in Folge sexueller Verirrungen, die seit Menschengedenken das Glück des Einzelnen untergraben, die Kraft von Familien und Völkern gebrochen haben und in allen möglichen Formen auch bei den civilisirtesten Völkern das ungebändigte Thier repräsentiren. Der Arzt braucht sie nicht zu erklären für die Unglücklichen, die sie kennen, und mag sie nicht nennen für die Glücklichen, „die reinen Herzens sind und Gott schauen“. Die Kranken verkünden ihr Elend selber aufs Fleißigste, mit dürren Worten, alle Halbjahr einem andern Arzte oder Priester, alle Jahr andern Freunden oder Freundinnen — allen als tiefes Geheimniß. Dieser halblaute Jammer, diese Melancholie, die des Schmerzes nicht mehr Meister wird und ihn durch Mitleid mildern möchte, ist eine sehr regelmäßige Folge. Arme Tagelöhner und Mägde werden dabei so grillenhaft und hypochondrisch wie der reichste Stammhalter; jene verfallen der kleinen Charlatanerie wie dieser dem höhern Kurschwindel, und erst ein späteres Alter macht sie für ihre Umgebung genießbarer, wenn sie nämlich nicht unterdessen unerträglich langweilige Philister geworden, oder ins Irrenhaus gewandert, oder an Lungen-

tuberkulose gestorben sind. Ein bischen Blutspeien, ein rührender Abschied von Beruf und Familie ist weit häufiger das Ende jener Fehlritte, als die bekannte Rückendarre, die auch ganz andere Ursachen hat. Ein Almosen übrigens für den Geist desjenigen, der die meisten Gehirn- und Lungenleiden auf diese Rechnung schreiben wollte! Es giebt Gründe genug zum Krankwerden und Sterben, und thut Jedermann wohl, das Unglück, welches er antrifft, milde auszulegen und vorläufig für sich selber zu bedenken, daß er unter einem ehernen Naturgesetze steht, das ihn heute oder morgen zwingt, seine Lebensgeschichte selber zu verkünden!

6. Öffentliche Krankenpflege.

1. Miss Nightingale sagt: Man kann nicht bloß fragen, ist diese oder jene Krankheit heilbar, sondern muß sogleich auch fragen, unter welchen Umständen und unter welcher Pflege?¹⁾ Unsere socialen Verhältnisse, für die man nicht nur eine einzelne Regierungsform oder Kirche, sondern die ganze menschliche Natur verantwortlich machen muß, und die vielfach eine Parodie dessen sind, was man Christenthum heißen möchte, unsere socialen Verhältnisse bringen es mit sich, „daß im hochkultivirten England jeder fünfte bis siebente Mensch zu Grabe geht, ehe er ein Jahr alt ist, und fast die Hälfte vor dem fünften Lebensjahr, und das hauptsächlich aus Mangel an genauer häuslicher Gesundheitspflege“,²⁾ und daß es bei den übrigen Kulturnationen ebenso ist. Alle großen Seuchen, die Cholera, die abdominale und der Fleck-Typhus u. s. w. holen ihre zahlreichsten Opfer aus der Reihe der Armen: darum ist es ein Gebot der Menschlichkeit und der Klugheit zugleich, die Gesundheit des Volkes zu überwachen und zu unterstützen, und die Krankheiten der Armen durch möglichst gute und rasche Pflege zu heilen. Mixturen und Armenärzte hat man längst in alle Spelunken geschickt, barmherzige Seelen sind auch fleißig hingegangen, aber doch am allerbarmherzigsten und am allerhäufigsten die Leichenträger.

¹⁾ L. c., pag. 1.

²⁾ L. c., pag. 7.

2. Man hat deshalb Asyle eröffnet; sie werden getadelt und überfüllt. Man sagt: das Volk hat eine Abneigung gegen Spitäler und ist jeder in den Tagen der Noth und des Leidens, vielleicht in der Todesstunde, gerne im Kreise der Seinigen, getragen von den Händen der Liebe, umgeben von einer rührenden Theilnahme und Sorgfalt, die den bittern Kelch noch versüßen, zur Genesung vorbereiten oder aber mit dem Erdenleben aussöhnen kann. Das ist gar nicht zu bestreiten. Der Glückliche, der im Unglück noch eine Heimath hat, geht selten ins Spital; aber wie viele Tausende macht Armut, Noth und das geschäftige Drängen des Lebens und Erwerbens selbst zu Hause heimatlos und fremd? Wie viele läßt das hereinbrechende Unglück die ferne Heimath nicht mehr erreichen? Diese Alle segnen ein Spital.

Die Städte sind in dieser Frage mit gutem Beispiel vorangegangen, das Land folgt langsam nach. Die großen Spitäler sind gefährlich, weil es jede Anhäufung vieler Menschen ist, besonders kranker, und weil unsere Reinlichkeit mit der so entstandenen Luftvergiftung noch nicht Schritt zu halten vermag. Unter großen Spitälern versteht man solche von über 500 bis 600 Betten. Es ist gewiß, daß ein wohlverwaltetes, großes Krankenhaus noch besser ist, als ein leichtfertig verwaltetes kleines. Ebenfalls gewiß ist, daß für Arme und Reiche Centralanstalten, an denen sich Specialisten der Augenheilkunde, Chirurgie, Gynäkologie u. s. w. zusammenfinden, unentbehrlich sind. Das Gemeindekrankenhaus entspricht der Volkschule, das Landeskrankenhaus der Hochschule; sie ergänzen sich gegenseitig.

Kleine Asyle, im Umfange großer Privathäuser, sind am besten, und sollten in jeder Gemeinde errichtet werden; einzeln stehend, im Grünen gelegen, mit Luft und Licht und Wasser wohl versorgt. Man macht mittelgroße, helle, gut zu lüftende, heizbare Krankenzimmer mit höchstens 2—4 Betten.¹⁾ Die Kranken liegen da behaglicher und ungestörter als in großen Sälen und versöhnen sich leichter mit der oft gefürchteten Spital-

¹⁾ Die gegenwärtig in Musteranstalten beliebten großen Krankensäle, von 20—40 Betten, erfüllen alle hygienischen und administrativen Anforderungen in vollem Maße, sind aber „ungemütlich“, psychologisch schwer verständlich.

behandlung; und um auch keinen je hilflos zu lassen, führt man neben jedes Bett den Haustelesgraphen. Die Betten müssen in bester Weise gemacht sein, wenn sie nicht bald zur Holzbank werden sollen; eiserne Bettstelle, Drahtmatratze, Rosshaar-matratze, Wolldecken und Federdecken nebst Kissen sind unbedingt nöthig, genügende Leintücher selbstverständlich. Kleiderschränchen, Thermometer, Lampe, Uhr, Lehnsessel, ein bloß mit kleinen Gardinen verschlossener Nachttisch vollenden vorläufig die Einrichtung einer solchen Stube. Gelegenheit im Zimmer zu baden, sowie ein besonderes, warmes Badegemach ist unerlässlich. Ebenso ist nöthig, mehr Zimmer und Betten zu haben, als man gewöhnlich bedarf, um wechseln, scheuern, tünchen und anstreichen zu können. Die Krankenwärter besorgen ein Ehepaar, oder Ordensschwestern, oder eine prosaische Witwe, nach Gelegenheit und Geschmack. Auch hier ist die Tugend an kein Kleid gebunden. Wer das Geschäft der Krankenwärter nicht mit Liebe und Begeisterung treibt, ist gänzlich unbrauchbar; es giebt selten mittelmäßige Krankenwärter, meistens ganz gute oder ganz schlechte.

Wo nur immer möglich nehme man, nach dem Vorbild der sonst so prüden Engländer, weibliches Wartpersonal. Man findet leichter fünfzig gute Wärterinnen als einen guten Wärter.

Die Zahl und Leistungsfähigkeit der inkorporirten Wärterinnen wird wesentlich dadurch erhöht, daß sie in socialer Beziehung gedeckt und geborgen sind und nicht für ihre alten Tage sorgen müssen. Unter dieser Bedingung führt denn die Unentgeltlichkeit der Dienstleistung viele der edelsten Charaktere in die Reihe der Diaconissen und Spitalschwestern. Diese wohltätigen Orden haben sich in Krieg und Frieden Ehre und Dank redlich verdient.

Auch das kleinste Gemeindeasyl muß täglich vom Arzte besucht werden, dieser muß persönlich verantwortlich sein für Alles, was dafelbst vorgeht, für ärztliche Behandlung, Hausordnung, Reinlichkeit und Nahrung, und er soll ein kleines Honorar empfangen; hat er hiezu nicht Praxis oder nicht Gemeinfinn genug, so ist er für sociale Medicin nicht zu gebrauchen.

Den Betrieb bestreiten die Leute, denen das Asyl zunächst dienen soll, am besten selber; Arbeiter und Dienstboten werden zu Krankenkassen-Beiträgen angehalten und nicht mit mephi-

stopphelischer Handhabung der „persönlichen Freiheit“ ihrem Schicksal preisgegeben; für Arme zahlen von rechtswegen die öffentlichen Fonds. Wenn der Betrieb ein geordneter, das Krankenashyl eine freundliche Hilfe und eine richtige Elementarschule der Barmherzigkeit und Krankenpflege ist, so wird es nie ganz ohne selbstzahlende, wohlhabende Patienten sein; diese geben das beste, weil freiwillige Zeugniß, und halten den Ton der Anstalt auf der richtigen Höhe, sie verhindern das Herab sinken auf die zweideutige Stufe eines Armenhauses.

3. Es ist eine Aufgabe unserer Zeit, der Krankenunterstützung auch im Frieden die Mäkel der Armenunterstützung, die ihr noch vielfach anklebt, abzunehmen; im Kriege ist die Krankenpflege ein Ehrendienst, sie muß es auch im Frieden werden; die türkische Resignation, die den Hilflosen in seinem verschuldeten und unverschuldeten Elend umkommen läßt und ihm höchstens, wie zum Spott, Mixturen und Priester schickt, muß überall der lebendigen Nächstenliebe und regelmäßigen Krankenpflege Platz machen. Millionen Menschen wäre geholfen, wenn wir einmal auf unsere Liebe so eitel wären wie auf unsern Glauben, auf unsere Schulen und Krankenashyle so eitel wie auf unsere Kirchen, Glocken und — Kanonen! Wie viele schmucke Dörfer prangen mit stattlichen Rathhäusern und Glockenthürmen, haben aber kein Krankenashyl, und in vielen stolzen Städten bewundern wir die Theater und Gemäldegalerien, und dann die harten Strohsäcke und die Vernunftlichkeit, oft wo wir es am wenigsten erwarten, auch den Schmutz und die Röhheit des Spitäler! Wo ist da die „Macht der Kunst, die das Gemüth veredelt?“ Der Vandalsimus der Massen handelt immer unbewußt und unsinnig, aber nicht immer unberechtigt.

Der Kultus des Glaubens hat alle Blätter der Geschichte mit Blut und Thränen besleckt und in Krieg und Frieden die Laster des verkommenen Heidentums nicht verhindert, sondern nur, gegen billige Entschädigung, verziehen; wenden wir uns zum Kultus der Liebe, indem wir die Unwissenden lehren und die Kranken verpflegen und so den Grund legen zu sozialen Verhältnissen, in denen wir uns gegenseitig weder verfluchen noch erschießen! Schulen, Waisenhäuser und Krankenashyle müssen ebenfalls unsere Tempel sein.

Liebenswürdiger und gebildeter Leser! Könntest Du doch nur ein Jahr lang den Pastor oder den Arzt begleiten und mit offenen Augen sehen, welches Leiden und welche Verwahrlosung selbst inmitten einer wohlhabenden Bevölkerung, geschweige an armen und entlegenen Orten vorkommt — Dich erfaßte das Gefühl wieder, mit dem Du am Kranken- und Sterbebette Deines Kindes gestanden, Du würdest Alles liegen lassen und vorab die hilflosen Kranken besorgen; Du sähest auf einmal wieder den lebendigen Gott, der in Krankheit und Armut verhüllt, an den Ehrenbogen und Gabentempeln Deiner Feste, an den Thüren Deiner Rathssäle und Kirchen steht und Dir klagt: „Ich bin krank, besuche mich!“

Gedenke im Glücke des Armen und Kranken, nicht einmal aus Barmherzigkeit, sondern schon, um Deines Glückes bewußt und für dasselbe dankbar zu werden. Bist Du aber selber krank und unglücklich, so hilf Andern, das ist das einzige Mittel, Dich selber zu trösten; verwandle Deinen Schmerz in Wohlthun, dann wird er milder!

Und für den Fall, daß Du stürbst, schicke Allen, die nicht wie Du so weich gebettet und nicht so liebevoll gepflegt werden, Deinen freundlichen Gruß in den Gotteskasten eines Krankenhauses; solcher milde Nachklang Deines Daseins ist das beste Schlummerlied!

XIV. Ein Besuch im Irrenhause.

„Freund, es geht um Deine Sache
Wenn es brennt in Nachbars Dache.“¹⁾

1. Die Gesellschaft kann groß werden. Der Mensch liebt das Geheimnißvolle und Schauerliche; beides ist zu haben. Ein zart besaitetes Gemüth will in Mitleid schwärmen und wohlthun; ein klarer Geist will in den Trümmern das Wunderwerk der Welt studiren, dessen Bau und Einheit er nicht zu fassen vermag; ein roher Sinn sucht ein erregendes Schauspiel und ahnt nicht, daß er selber zunächst berufen ist, die Tragödie handelnd mitzumachen. Welchen Weg schlagen wir ein? Das ist Geschmack und Zufall. Alle möglichen Wege führen uns dahin. Die Pädagogik und die Naturwissenschaften, die philosophische Spekulation und die praktische Medicin, die Freundschaft für Angehörige und die sozialen Wissenschaften sind bei der Angelegenheit lebhaft betheiligt.

2. Irrenhaus hieß noch im vorigen Jahrhundert soviel als Hölle; „läßt alle Hoffnung draußen, die Ihr hineingeht!“ Im alten Hôtel Dieu waren noch Irre, Kranke und Invaliden aller Art zusammengefacht und im Bicêtre eine wahre Menagerie menschlicher Zerrüttung, so daß, als der edle Pinel, der Vater der Irrenheilkunde, vorschlug, die Angeketteten freizulassen und ärztlich zu behandeln, der Wohlfahrts-Ausschuß (Conthon) ihm mitleidig versicherte: Du selber bist ein Narr! Irrenhaus hieß dann eine Spelunke, eine Bettlerherberge voll Verzweiflung und Elend, mit einem festen Riegel und einem rohen Büttel zur Bewachung, wie sie Kaulbach in seinem prächtigen und trostlosen Bilde dargestellt hat. — Heutzutage heißt Irrenhaus ein Spital

¹⁾ „Nam tua res agitur, paries quum proximus ardet.“
Hor. Ep. I. XVIII.

ersten Ranges, so schön und bequem, als es der Geist und das Geld eines Landes zu wege bringen. Schöne Gartenanlagen bezeichnen den Ort, den wir suchen, und friedlich leuchtet das sauber gehaltene Haus aus Büschchen und Bäumen hervor. Da ist es ein altes mit viel Arbeit und Geld umgebautes Kloster, dort sind es Neubauten, die, nach dem Ideale jüziger Krankenhäuser, verstreut und einstöckig an der Sonne liegen und sich lüften. Nirgends sind „Burgen mit hohen Mauern und Zinnen“, überall ganz mäßige Einfriedungen. Ein Netz von Höfen und Gärten, die gegenseitig abgeschlossen aber mit dem Hause in Verbindung sind, umgibt die Anstalt und überall herrscht reges Leben, hier Gemüsebau und Blumenkultur, dort Musik oder einfaches Bummeln. Wir unterscheiden nicht leicht Kranke und Wärter und grüßen gerne die friedliche Gesellschaft.

3. Ein Assistenzarzt, noch halb Student, der uns empfing und durch das, zufällig immer verschlossene Portal einführte, und der unsere Fragen nach Namen und Personen hartnäckig überhört und ausweicht, und den wir vorläufig nichts weniger als Alles fragen, sagt uns freundlich: Suchen Sie nur keinen Roman in diesem Hause und überhaupt nichts Neues; es ist Alles wie draußen, ein bisschen anders angeordnet, aber die Grenze zwischen Weisheit und Wahnsinn oft verschwindend klein; ferner glauben Sie nicht den Klagen, die Sie über unsere gottlose und materialistische Zeit gehört, sondern sehen Sie, was sie thut für Irre und andere Kranke, für Arme und Gefangene, für Schulen und Waisen, und Sie werden sich mit Manchem aussöhnen. „Geisteskrank“ wollten Sie hier sehen; das finden Sie nicht; es sind alles „Gehirnpatienten“, sei es, daß der Thron des Geistes unmittelbar oder durch Umläufungen in tiefen Regionen erschüttert wurde. Geisteskrank, das heißt am Leibe gesund und nur am Geiste krank, sind die Lasterhaften, die bestraft und nicht bestraften Verbrecher. „Das Irresein aber ist kein Charakterfehler, keine Leidenschaft, keine Narrheit, keine Sünde, sondern eine Krankheit wie jede andere.“¹⁾

„Geisteskrankheit sucht ihr Opfer unter Gerechten und Un-

¹⁾ Binn, Gründungsrede in dem Hilfsverein für genesende Gemüths-kranke, 1871.

gerechten; sie ist wie jede andere Krankheit oft unverschuldet, oft selbstverschuldet, kann aber nicht selten auch ehrenvoll und die Folge außerordentlicher, übermenschlicher Anstrengung sein.“¹⁾

Darum wohnt die Schande längst nicht mehr in diesen Alsylen und es ist nicht schimpflicher, irre zu werden, als den Typhus zu bekommen, oder ein Bein zu brechen.

4. Wir sind in ein freundliches Empfangszimmer gekommen und lassen unsren jungen Führer noch nicht los. — Warum behandeln Sie denn diese Leiblichkranken nicht bei Hause wie Andere? Und warum eine ganz eigenthümliche Kurmethode für Irre? Eine solche besteht in der That nicht; dieselben Grundsätze, nach denen wir bei einem Gehirnleiden handeln, das einen Schlaganfall macht, oder Epilepsie, oder Kopfmeh oder Erblindung hervorrief, gelten auch bei der Behandlung derjenigen, deren Gehirnleiden sich als Geistesstörung äußert, und wir könnten alle diese Kranken in der Familie behandeln, wenn sie nicht so vielbedürftig wären, daß sie jede Haussordnung umkehrten, und wenn jedermann verstände, so gut (?) mit ihnen umzugehen wie mit andern Kranken; so aber heben wir den Kranken aus den beruflichen und familiären Verhältnissen heraus, unter denen er erkrankte, bringen ihn an einen möglichst behaglichen Ort, wo er nichts zu befehlen und nichts zu befürchten hat, und legen ihm die Anstalt mit ihrer systematischen Ordnung als einen schützenden und stützenden Schienenvverband um den gebrochenen Geist, bis daß sein Organ wieder gesund und brauchbar geworden ist; ähnlich wie wir es bei einem gebrochenen Bein machen.

5. Man bringt einen Kranken. Schlau hat man ihn bethört und er kommt „um ein Geschäft zu machen“. Der Direktor der Anstalt begrüßt ihn sehr freundlich aber gemessen, und erklärt ihn in aller Form als frank, sagt ihm auch, er sei in ein Krankenhaus geführt worden und dürfe auf Genesung hoffen. „Nichts Krankheit, nichts Genesung! Betrug und Schlechtigkeit!“ — und nun geräth der Kranke außer sich vor Wuth, er verwünscht seine treulosen Begleiter, den Arzt und das Haus. Die ganze Welt

¹⁾ Hardegger, Vierter Bericht des St. Gallischen Hilfsvereins für genesende Gemüthskränke, St. Gallen, 1871.

muß anders werden. Tagelang, nächtelang, ruhelos, wütiger als gewohnt, hat der aufgeregte Mann gedacht, gesprochen, gearbeitet und wenig gethan; die eilende Feder holte den jagenden Gedanken nicht ein, der Pinsel zauberte und warf die Bilder förmlich auf die Leinwand hin, nichts ausgeführt, alles übertrieben, doch bezeichnend. Trauer wechselte mit hohem Selbstgefühl, das Jedem in den Weg trat; wenig Verwirrung und dennoch vollendete Unordnung in Wort und That; und bei dem geringsten Anstoß geht ein Lärm los, wie das Weckerwerk einer Uhr und folgen die wildesten erschütterndsten Aufritte, wie wir es eben erleben. Die Zornesader schwollt auf der gerötheten Stirn, die Augen funkeln, geballte Fäuste und stampfende Füße sind die Mimik zu den Flüchen und Vorwürfen, die wie ein Hagelschauer dahersfahren. Man führt ihn sachte und mit wenig Worten auf sein einsames Zimmer. Noch lange wird der Schmerz und das Misstrauen anhalten, und der Irrenarzt wiederholt zum tausendsten Male die Bitte an die Gesunden, doch ja solche Kranken nicht durch Betrug und falsche Vorgaben in die Anstalt zu führen. Wahrheit und Strenge ist besser. Zwischen der Feigheit einer Lüge und der Mißhandlung und Knebelung giebt es stets noch einen Mittelweg, den jeder Verständige findet, wenn er ernstlich will. Wir müssen den Gemüthskranken behandeln, als wäre er ein sechsjähriges Kind; Reden halten und Schläge geben verderbt ihn; er gehorcht am liebsten bei ruhigen Worten und sanfter Gewalt. Wer einen aufgeregten Kranken aus seinem Hause wegnehmen und in eine Anstalt bringen muß, thut gut, seine Absicht ehrlich auszusprechen und gleich mit vier Mann aufzumarschiren. Der Widerstand erscheint auch dem Schwerkranken nutzlos. Wäre man allein gekommen, hätte es eine gemeine Rauferei abgesetzt.

6. Nun werden die Papiere untersucht. Eine Krankengeschichte vom Hausarzt, der selbstverständlich persönlich verantwortlich ist für das, was er aussagt, ist dem Kranken vorausgegangen, ebenso ein Heimathschein und ein Gutschein für die Kosten; heute folgt nur ein amtsärztliches oder privates Begleitschreiben, das die Identität des Angemeldeten und des Angekommenen erweist.

Bei allen diesen Akten sind so viele Beamte und Private betheiligt, daß schon dadurch das Einschmuggeln eines Gesunden

sehr erschwert wäre, und auch nach der Aufnahme ist dafür gesorgt, daß außer der Anstalt stehende Aerzte die Kranken besuchen können oder müssen. Und wenn es einen Irrenarzt gäbe, der einen Gesunden als Irren behielte, wäre es wohl denkbar, daß er das ganze vielgliedrige Anstaltspersonal ins feste Komplott gebunden hielte, daß nicht eine redliche Seele Lärm mache und ein theilnehmendes Ohr fände? Es ist des wirklichen Unglücks genug, und kein Irrenarzt wird Gefunde aufnehmen oder — misskennen. Die glühendste Leidenschaft eines Gesunden, die zügelloseste Zerfahrenheit eines Lumpen, der Groll und die Wehmuth des Gekränkten: sie unterscheiden sich deutlich vom Irresein. Undererseits verleugnet sich der Wahnsinn nicht, wenn er auch im Gewand der feinsten Umgangsformen und des wichtigsten Gespräches austritt. Und dennoch ist in ebenso oberflächlichen als unverantwortlichen Romanen viel gesündigt worden, nicht gegen Irrenärzte — diese müssen sich von Amtswegen eine gute Dosis „Narrheit“ von vielen Gesunden gefallen lassen, — sondern gegen Geisteskranke, deren Familien man mit Phantasiebildern ängstigte, statt mit der Wahrheit zu belehren; gegen heilbare Kranken, die man zu Grunde gehen ließ, ehe man sich entschloß, sie als krank zu erkennen und heilen zu lassen.

7. Er spricht doch so vernünftig, schreibt so korrekt; (aber wie lange?) der arme Mann soll irre sein? So hören wir täglich. Bemerken Sie nicht, daß das ganze geistreiche Gespräch ein Pot-pourri ist, ohne innern Zusammenhang? daß die ganze keine Beweisführung auf falschen Voraussetzungen beruht? daß ein unmotiviertes oder ins Unendliche übertriebenes Gefühl die ganze Denkweise leitet, und daß zum Überfluss auch mitunter andere körperliche Symptome vorhanden sind, die trotz alles Wohlgefühlens auf schweres Gehirnleiden deuten? Der Typhose kann auch sagen: „Mir ist ganz gut“ — und heute noch sterben.

Eine große Zahl sehr achtbarer Leute nimmt einen Kranken erst dann für irre, wenn er tobt wie ein Thier, oder ganz verworrenes Zeug spricht. Und doch kann Demand auch schwindfützig sein, ohne daß er zugleich noch lahm und taub und blind und wassersüchtig wäre. Tausend Rathgeber geben erst dann zu, daß es bei dem Patienten brennt, wenn sie die rauchenden Trümmer vor sich sehen, und sie mahnen ernsthaft ab, früher

zu löschen. Die gleichen Leute hätten nicht den Muth, für ihr gutes Geld ein fehlerfreies Pferd auszusuchen, aber die Fehler des tausendfältig verschlungenen Menschenhirns abzuschätzen, dazu sind sie ganz befähigt!

Denken Sie an Alles, was wir Traum nennen, an die Thränen, den Eifer und den klugen Unsinn, schließlich an die platten Dummköpfe, die uns im Schlaf quälen können, so haben Sie alle Grundformen des Irreseins. Das Irresein im Schlaf nennen wir Traum, das Träumen im wachen Zustande Irresein. Aus dem Traum erwachen wir rasch, aus dem Irresein langsam, in beiden Fällen unter materiellen Veränderungen des Gehirns. Wir haben aber auch noch eine andere Gelegenheit, alle Formen des Irreseins in kurzer Zeit und großer Vollständigkeit an uns vorüber gehen zu lassen: Die Berausfung durch Chloroform. Weniger rein ist das Experiment mit dem gemeinen Weinrausche, „Trunkenheit ist ein kurzer Wahnsinn“, sagten schon die alten Griechen.

Der Direktor hat uns das alles gesagt, aber besser und bündiger. Der richtige Irrenarzt predigt nie; er giebt's in kurzen Sprüchen Salomonis.

8. Es kommt noch eine Kranke. Wir dürfen diesmal bleiben. Die hat man nicht betrogen. Man versichert sie, daß sie ins Spital komme, und sie kommt, geführt und geschoben, in sich versunken und jammernd. Nein ich bin nicht krank, aber sehr unglücklich und grenzenlos schlecht, überall verachtet und ewig verdammt; hier ist es viel zu schön für mich, man ist zu gut mit mir; werft mich in einen Kerker, tödtet mich! Der arme Tropf hört auf keine Frage, giebt keine Antwort, wendet sich gegen die Wand und schweigt. Keine Thräne verkündet ihr Weh. Sie wird tagelang, wochenlang schweigen, die Nahrung verweigern und ruhelos stöhnen, wenn Andere schlafen. Dennoch ist sie heilbar.

Und jene Andere, die gestern gekommen, wie ist sie noch aufgeregt: sie versichert uns ebenfalls, nicht krank zu sein. Ich war überreizt, habe Kummer und Nachtwachen gehabt, habe nicht gegessen und nicht geschlafen und nicht mehr arbeiten können, aber Ihr hättet Geduld mit mir haben sollen. Es wäre besser gekommen. Jetzt erst werde ich verrückt, vorher war ich's nicht! O wenn ich nur ein einziges Wort nicht gesprochen, einen

einigen Entschluß nicht gefaßt hätte! Wenn ich nur eine gute Seele fände, der ich mein Herz ganz, aber ganz ausschütten könnte! Mich will Niemand hören; Niemand erbarmt sich meiner. Die eigene Familie verstößt mich, das ist schlecht von ihr, — hätte Geduld haben sollen, . . . und so geht es fort, so ging es seit Wochen. Das Gefühl, sich nicht genügend aussprechen zu können, ist ständig neu und die Klage ständig dieselbe. Auch Du wirst wieder genesen, Schmerz und Entrüstung werden von Dir weichen, die Arbeit wird Dich segnend wieder begrüßen, der Schlaf wird Dich wieder erquicken, und Du wirst Dein betrübtes Haus wieder freundlich beleben!

Es ist ganz auffallend, wie gleichartig die Klagen, Vorwürfe und Versicherungen der verschiedensten Ankömmlinge sind; man könnte sie für viele Krankheitsformen zum Voraus drucken; und dennoch meint jede Familie, so, wie bei ihrem Patienten wäre es noch nirgends gewesen, und gewärtigt sehr oft lieber die Unheilbarkeit ihres Schwermüthigen, als dessen Versorgung im Irrenhause! Warum nicht wenigstens ein Versuch in der Wasserheilanstalt? Der gewissenhafte Kurarzt bedankt sich für solche Pfuscherei, und weist den Kranken ab, um ihn vor einer erheblichen Verschlimmerung zu bewahren. Warum nicht Berstreunungen und Reisen? Herzerhebende Kunstgenüsse und eine großartige Natur müssen dem Kranken wohl thun, meint die kluge Unwissenheit. Das Ergebniß ist alltäglich und traurig genug, ohne deswegen belehren und warnen zu können. Schwere Krankheitsausbrüche, und nicht selten ein ebenso erschütternder wie auch vermeidbarer Tod sind die Folgen solchen Dilettantenthums, welches nicht einmal weiß, daß ein frisches Gehirn der Ruhe bedarf, nicht aber der Aufregung.

Die Aufsicht der Angehörigen ist trotz aller Betheuerungen eine ungenügende und unzuverlässige. Ein ganz konfuser Ehrengegriff besiegt die Gewissenhaftigkeit!

9. Mit geringer und nicht hochfahrender Phantasie hüllen wir uns nun in das Gewand eines Arztes, denn nur unter dieser Bedingung können wir den Anstalts-Direktor auf seiner Visite begleiten. Für Gesellschaften und humane Neugierige hat man stets etliche leere Zimmer und Höfe, die Anstaltsküche und die Kirche zur Verfügung.

Wir wandern durch verschiedene Gänge; breite, helle, freundlich bemalte Korridore mit lieblicher Zimmerwärme, trotz des kühlen Tages; da und dort stehen die Thüren der Schlafzäle offen und zu den gegenüberliegenden Fenstern strahlt die klare Herbstsonne herein, und zieht reine Luft durch die Säle. Diese gleichmäßige Wärme ist die Leistung einer Dampfheizung, die mit größter Genauigkeit ihren Dienst thut und gegenüber zahlreichen Zimmeröfen Geld und Arbeit spart. In den Zimmern stehen die mit erhitztem Wasser gefüllten Heizkörper, halten die Wärme nach und gewähren dem Kranken den gewohnten Komfort der heimatlichen Stube.

Noch sind wir nicht da angelangt, wo die Visite heute beginnen soll; dann und wann unterbricht eine Thüre den Gang, und führt uns in eine geschlossene Abtheilung. Es giebt deren manche; A. Abtheilung für gebildete ruhige Kranke und Genesende; B. dieselbe Abtheilung für Kranke aus bürgerlichen Verhältnissen; auch sie wünschen „unter sich“ zu sein. In beiden Abtheilungen finden wir außer eigenem Garten auch allerlei Lebensbequemlichkeiten; hier ein Billard, dort Lesezimmer, Piano, Kegelbahn, Vogelhaus, Blumen überall; Handwerkszeug und Werkstätten, wo es sich machen lässt. C. Abtheilung für Unruhige, sparsamer mit Mobiliar, reichlicher mit Wärttern versehen. Ihr Garten ist kleiner und oft zerzaust; selbst die Bäume empfinden häufige kindische Beleidigungen. D. Abtheilung für Gelähmte, mit möglichst vielen Bequemlichkeiten und Verstreumungsmitteln, die halb Arbeit und halb Spielzeug sind, und endlich E. Abtheilung für Unruhige und Unreinliche. Hier betreten wir Isolzimmer, ruhige, sonnige, gut gelüftete, gut geheizte und freundlich bemalte Gemächer, bald mit hochgelegenen, bald mit herabreichenden Fenstern, deren Rahmen aus Eisen gemacht, oder vor welchen zierliche Gitterkörbe, zur Aufnahme von Blumen, angebracht sind. Hier auch finden wir den großen Saal oder offenen Hof, wo ein Aufgeregter sich austoben und seine Verzweiflung abkürzen kann. Was einst in der Zwangsjacke Wochen brauchte, das läuft hier in Stunden oder Tagen ab. Die Stille und Einfachheit dieser Räume beruhigt so manchen Kranken, der durch Reisen und Bäder und wohlgemeinte Verstreunungen gemartert worden, und der Tobende findet hier Schutz vor der ihn aufregenden Außenwelt und vor sich selber. Hier

lehren in buntem Wechsel Heilbare und Unheilbare ein, alte und neue Patienten und Manche, die im Gefühl des kommenden Unfalles selber um den Schutz des Isolirzimmers gebeten haben.

Unfreundlicher sind die grösseren Säle, wo die armen Kranken nicht mehr vom Arzte, sondern durch ihre Krankheit isolirt worden sind. Große Gesellschaft und dennoch jeder allein. Schwatzen und Singen, aber kein Gespräch, leidenschaftliche Aufregung und behagliche Ruhe, aber alles gedankenlos und zum Erschrecken automatisch.

Hier sind die Höfe nur noch mit Bäumen und Rasen bepflanzt, Bänke und Thüren unangenehm massiv.

Und alles dieses Fachwerk ist zweimal vorhanden, auf der männlichen und auf der weiblichen Abtheilung; beide sind für Kranken und Wärter gänzlich geschieden.

Aus den Fenstern der Anstalt überblicken wir eine grossartige Landschaft. Hinter den Höfen und Gärten liegt das weite Gemüsefeld und ein Theil der Wiesen und Acker, deren Bebauung die Anstalt zum Theil mit Kranken betreibt. Das prophetische Wort des alten Hoppel ist in Erfüllung gegangen, der sagte: „Ich würde, wenn der Mensch an der Seele krank ist, die Kur des Leibes vorschlagen.“

Der Arzt verordnet die Arbeit, ihre Art und Dauer, zum Heilzwecke für jeden Einzelnen täglich, er bestimmt, wer angehalten und wem die Wahl freigestellt werden soll; Werkmeister und Wärter haben wie Apotheker, nach Rezept zu verfahren. In dieser Weise wird zu St. Birminsberg selbst eine Alpenkolonie, eine Stunde von der Anstalt entfernt, und unter regelrechter ärztlicher Leitung, seit vielen Jahren betrieben, von den Kranken mit Freuden bewohnt, und was noch mehr ist, mit gutem Erfolge.

Nur ausgedehnte Besitzungen und grossartige vielgliedrige Gebäude gestatten die gehörige Individualisierung in der Behandlung; daher ist es gekommen, daß fast nur öffentliche, staatliche Anstalten allen Erfordernissen der Zeit zu genügen vermögen, und Privatasyle sich immer mehr auf einzelne Stände und einzelne Krankheitsformen beschränken müssen, wenn sie nicht sehr theuer werden, oder aber in grausamster Weise alle möglichen Kranken zusammenpacken wollen.

10. Endlich sind wir am Anfang der Visite; in ganz guter Gesellschaft, wie in irgend einem sommerlichen Kurhause; bloß weniger Toilette und mehr Arbeit. Die einen Kranken stricken, nähen, andere schreiben Briefe, andere packen zur Abreise, andere sind im Garten thätig. Da hat der Direktor ein Wort des Trostes, dort eine Ermahnung oder einen Witz bereit. Diese Leute wissen alle ganz gut, daß sie irre gewesen sind und verlassen zufrieden und dankbar die Anstalt. Manche möchten noch länger verbleiben als nöthig; manche bleiben jahrelang in Korrespondenz mit ihrem Arzte und ziehen ihn bei Lebensfragen zu Rath; Manche sehnen sich zu früh nach Hause. Allen wirklich Genesenden bleibt eine auffallend klare Erinnerung mit richtiger Schätzung ihrer Erlebnisse. Bei diesen Kranken ist der Anstaltsgeistliche meist ein lieber Gast, der Trost und Seelenruhe bringt.

Jene gute Frau hört immer noch Stimmen und wähnt sich noch öfter verfolgt und wird unleidlich und erregt: sie ist bloß erst zum Versuche auf dieser Abtheilung.

Wer sieht diesen Genesenden und Genesenen ohne Sorge nach, wenn sie nach Hause reisen? So oft wirken dieselben ökonomischen, beruflichen und gesundheitslichen Schädlichkeiten auf sie ein, die sie krank gemacht haben, so oft sind sie wieder ihren Charakterfehlern und ihren eigenen übeln Gewohnheiten, und so oft dem sozialen Elende preisgegeben, im blasirten Wohlstande wie bei drückender Armut. Sie sind wie jemand, der eine schwere Lungenentzündung durchgemacht hat; bei Wind und Kälte und Diätfehlern kann das genesene Organ plötzlich wieder erkranken, nicht an einem „Rückfall“, sondern an einem neuen Anfall, denn es ist der „schwache Punkt“ geworden. Die wiederkehrende Noth des Lebens treibt diesen mit Gewalt aufs Krankenlager und aufs Todtentbett, sie treibt aber auch Gefunde und Genesene wieder ins Irrenhaus.

11. Wem hat nicht Liebenswürdigkeit und Bildung, Gelehrsamkeit und Thatkraft imponirt, wo er sie im Leben angetroffen! Hier stimmt sie uns wehmüthig, diese ausgewählte Gesellschaft, obgleich sie in Genesung ist, und wir fragen den Irrenarzt aufs Gewissen: Ist denn nicht doch der Zweifel und der Unglaube unserer Zeit, die Genußsucht und die Spekulationswuth, das

rastlose Jagen, welches die Menschen gehirnkrank und irre macht? Hat nicht Lauvergne Recht, wenn er sagt: „Bekennen wir es aufrichtig, die Seelenruhe und die Hoffnung auf ein besseres Leben werden in dieser Welt nur dem genügsamen Sinne zu Theil. Dieser ist auch die reine Weisheit. Dagegen ist es der hochfliegende Geist des Menschen, der in seinen Nächten voll peinlicher Betrachtungen den Zweifel, die Verzweiflung und Vernichtung erschaffen hat.“¹⁾ Zählen Sie diese Gebildeten und dann später die Andern! so lautet die Antwort. Jede Krankheit ist vorläufig das Produkt einer Schädlichkeit auf einen lebendigen Organismus; solcher Schädlichkeiten gibt es so viele als Lebensbedingungen; der Organismus wird aber jeweilen da zuerst ergriffen, wo er am schwächsten ist. Hunger und Kälte machen den Einen schwindföhlig, den Andern herzkrank, den Dritten irre. Ob der Schwelger im Irrenhause und im Blödsinn sterbe, oder daheim an der Wassersucht, das kommt nur darauf an, ob sein Gehirn oder seine Leber widerstandsfähiger gewesen u. s. w. Wie die äußern, so wirken auch die innern Krankheitsursachen: „Friede ernährt, Unfriede verzehrt.“ Kummer und Sorge machen den Lungen schwachen hektisch, den Gehirnschwachen irre. Die Liebe, die verschmähte wie die triumphirende, macht wahnsinnig oder selig, je nach der Konstitution des Menschen.

Wir gelangen unterdessen auf eine andere Abtheilung. Da sind lauter Bauern, Handwerker, dort Hausfrauen und Mägde, Tagelöhner aus Feld und Wald, Fabrikarbeiter aus gelüfteten und ungelüfteten Sälen, die wenigsten aus den Städten, die meisten aus Dörfern, und sehr viele aus „der idyllischen Einigkeit, wo der Mensch noch unverdorben und mit Wenigem in Gott vergnügt ist“. Diese armen Leute haben alle niemals spekulirt noch revolutionirt noch gezweifelt, sie haben gebetet und gearbeitet wie ihre Väter und Vorfäüter. Und ihrer sind so viele, selbst nach Bevölkerungsprocenten berechnet so erschreckend viele. Die Logik gewisser Moralisten muß schlecht sein, und ich möchte eher sagen: Wer die Kartoffeln selber baut, die er ist, und möglichst einfach und alt-herkömmlich lebt, der wird am ehesten

¹⁾ Lauvergne, „Die letzten Stunden und der Tod in allen Klassen der Gesellschaft“, Leipzig, 1843, I., pag. 265.

geisteskrank! Wäre ebenfalls nicht richtig, bemerkt uns der Arzt; sie sind alle gleich sehr gefährdet, weil Denkgesetze, Sittlichkeit, Tugend und Leidenschaft in allen Ständen wesentlich dieselben und nur formell verschieden sind. Wichtiger sind andere Ursachen. Die größte Ursache zum Irresein, wie für so viele Krankheiten, liegt in Ernährungsstörungen. Ausgemergelte Arbeiter, die absolut zu wenig oder doch nur sehr einseitig und schlecht genährt werden, oder Guternährte, deren Verdauung und Blutbildung durch allerlei Krankheiten, Gram und Leidenschaften Noth gelitten, ebenso Guternährte, die unerschwingliche Kräfte-Ausgaben gemacht, sei es in verzehrenden Gemüthsbewegungen, sei es in Verirrungen, oder in Entbindungen und Nachtwachen, sie alle liefern das größte Kontingent ins Irrenhaus, und es ist nicht Zufall, daß weit mehr Geisteskranke geheilt werden, seit man Aderlässe und Entziehungssturen abgeschafft, dagegen einfache, sehr regelmäßige und ausgeführte gute Ernährung in den Anstalten eingeführt hat. Die Geschichte des Hexenwesens und der epidemischen Geisteskrankheiten sagt uns auch, daß diese besonders nach großen Kriegen und Seuchen, bei Verarmung und Elend der Völker massenhaft überhand nahmen.

Der gewöhnlichste Ausdruck der Gehirnermüdung ist die Melancholie. Man hat seit Guislain den Seelenschmerz überhaupt als das, wenn auch oft sehr kurze oder unbemerkte Anfangsstadium alles Irreseins betrachtet und wurde darin bestärkt durch die Untersuchungen von Meynert, welcher das Gehirn der Melancholischen meistens erheblich blutleer und unter dem Mittelgewichte fand.¹⁾

Seither haben wir allerdings erfahren, daß manches sonst als Folgezustand aufgesetzte Irresein auch ganz ursprünglich auftreten kann, wenigstens so weit es das Individuum und nicht seine Vorfahren betrifft. Es giebt eine primäre Berrücktheit, ebenso ein Irresein, das periodisch oder in Wechselseiten (circulär) oder auf Grundlage von Nervenschwäche, von Epilepsie und verschiedener Allgemeinleiden auftritt, ohne daß eine Störung des Gemüthslebens vorangegangen wäre.

¹⁾ Meynert, Primärformen des Irreseins, Oesterr. Zeitschrift für praktische Heilkunde, XVII.

Eine zweite große Ursache der Erkrankung ist die Erblichkeit. Wie die äußereren Lebensformen, Wuchs und Hautfarbe, Stimme und Gang, sich auf Kinder und Enkel forterben, so wird ganz besonders auch die Thätigkeit und Widerstandsfähigkeit des Gehirns vererbt: Talent oder Krankheit. Die Formen können wechseln. Die Anlage kann vorübergehend verschwinden, kann auch erlöschen. Wer hätte in seinem ganzen Stammbaume nicht auch Irre! Es giebt bekanntlich einsame Bauerndörfer und giebt vornehme Familien, in denen sich durch fastenmäßige Abschließung und Inzucht Reichthümer und Gehirnkrankheiten durch Generationen anhäufen. Auch ohne das ist der Vermittler und Sensal des erblichen Irreseins gewöhnlich „Gott Mammon“, der mit höhnischer Gerechtigkeit zum Brautschäze der Verdächtigen auch das Samenkorn des Wahnsinnes legt.

Eine der verhängnißvollsten Vererbungen ist der Alkoholismus, ein ganz regelrechtes Stück „Erbsünde“ ganzer Völker. Das Kind des Trinkers bringt den Hang zum Trunke mit auf die Welt. Er entsteht aber ebenso leicht auch frisch, wie wir bei allen Naturvölkern sehen, die mit den Segnungen unserer Civilisation auch das „Feuerwasser“ zu genießen bekommen. Was in unsren Zonen die Erschöpfung und die Vererbung verschonte, das bedroht der Alkohol, der furchtbare Werbeoffizier für alle öffentlichen Anstalten, ganz besonders auch für die Strafanstalten und die Irrenhäuser. Viele bevölkert er mit einem Drittheil bis zur Hälfte mit seinen Opfern.

Und endlich giebt es noch eine große Ursache der Erkrankung, die im Völkerleben zeitweise und als Epidemie auftritt: die Ansteckung. Das Mittelalter litt unter vielen solcher Epidemien: Kinderkreuzzüge, Tanzwuth, Geißler, Wehrwolfwahn, Hexenwahn. Wir kennen viele triebartige, nicht von Gedanken, sondern von ansteckenden Gefühlen bewegte Erscheinungen der ersten französischen Revolution, des Boulangismus, des Eisenbahnsiebers und so weiter ohne besondere Anzüglichkeiten. Auch kleine Lokalepidemien des Überglaubens, der Furcht, der Raserei, sind besonders bei Seuchen und bei Kriegen gar nicht selten. Die Bataillone, die bei Solferino sich mit Fingernägeln und Zahnen zerfleischten, befanden sich in einer maniakalischen Aufregung, so korrekt als man sie beim verwahrloisten Irren beobachten kann.

Der Mensch kann durch psychische Ansteckung für kurze Zeit zum wildesten Thiere werden.

12. Wie groß muß ein Irrenhaus sein, um den Bedürfnissen eines modernen Kulturvolkes zu genügen? Man rechnete noch vor 50 Jahren einen Irren auf jedes Tausend der Bevölkerung. Wenn wir aber heutzutage genauer zählen, alle Versorgungsbedürftigen, frische und alte, heilbare und unheilbare Fälle, müssen wir 3—9 % annehmen.

Auf 100,000 Einwohner hatten

Irre in Anstalten verpflegt:¹⁾

Deutschland 94	Italien 69	Belgien 157
Öesterreich 35	Niederlande 119	Schweiz 196 ²⁾
Norwegen 68	Frankreich 134	England 268

Diese Zahlen bezeichnen nicht das Bedürfnis, sondern nur den Umfang der Irrenpflege im Jahre 1889, die durchschnittlich weniger als die Hälfte der Anforderungen erfüllt.

13. Sezen wir unsere Wanderungen fort. Wo wir im Irrenhause herumgehen, überall treffen wir einzelne Gruppen von Kranken; die einen gehen spazieren, andere arbeiten im Freien, die einen sind in Werkstätten thätig und andere in den Hilfsräumen der Küche, der Wäscherei und Lingerie; die einen füttern Tauben und Sperlinge und andere pflegen Topfpflanzen; kurz, ein vielgestaltiges emsiges Treiben erfüllt das Haus und reißt mit sanfter Gewalt so manchen Kranken mit, der seit langer Zeit stumm und still in der Ecke gestanden. Da trillert Eine vor sich hin und Jene grüßt huldvoll. Dort ist die schwermütige Kranke wieder, die wir ankommen gesehen; noch lautlos, aber zutraulicher. Ihr eigener Schmerz ist so groß, daß sie von gar nichts Notiz nimmt. Und wenn sie später aufwacht, wird sie die Andern richtiger beurtheilen als sich selber; denn auch die Irren erkennen den Splitter in des Nächsten Auge früher als den Balken im eigenen.

Seit Monaten kehrt jene andere Kranke ihrer Gesellschaft den Rücken und spricht kein Wort, sie ist nicht und trinkt nicht und muß mit der Schlundsonde ernährt werden, aber abseits,

¹⁾ Arbeiten des kais. deutschen Reichsgesundheitsamtes, Bd. V, Heft 3.

²⁾ Erhebungen des Berf.

denn vor Kranken würde ihr Beispiel bald ansteckend und die Nahrungsverweigerung häufig werden. Dennoch wird sie genesen.¹⁾

Eine hagere ältliche Kranke stürzt sich auf uns zu und überschüttet uns mit den schrecklichsten Bekenntnissen; sie sei schuld, daß ihre ganze Familie gestorben und daß noch Viele sterben werden; sie habe auch schwere Hagelwetter gemacht, Häuser durch Blitz entzündet und sei feuerbringend in Viehherden gefahren. Das sagt sie ohne Aufhören und welche Gründe hält man ihr vor? Gar keine; so wenig als man Typhus-Delirien mit Zusprüchen behandelt. Jede Gehirnerkrankung kann alle gewohnten Standpunkte und Richtungen verändern, Liebe in Haß, Reinheit in Frivolität verkehren, und ein Schluß vom Delirium auf den Charakter ist niemals erlaubt. Ein freundliches Wort, Einladung zur Arbeit, ärztliche Behandlung ihrer körperlichen Leiden, — die Hausordnung giebt ihr den nöthigen äußeren Halt, und erst in besseren Zeiten wird psychische Behandlung wirksam. Die arme Frau hat wohlgethan, in diesem Jahrhundert zu erscheinen, im vorigen wäre sie als Hexe mit tausend Schicksalsgefahren verbrannt worden.

Jene Kranke flieht vor uns. Sie sieht ihren Henker. Sie sieht ihn aber auch in der Wärterin, sie sieht im Hof eine Bank für das Schaffot an, wo sie heute noch und immer heute, hingerichtet wird. Die unsägliche Angst, die sie erfüllt, täuscht ihr Gesicht, verändert die wirklich vorhandenen Bilder; man nennt das Illusionen. Auch Gesunde haben sie; sie sehen den Erwarteten kommen, während es ein Anderer ist; sehen Geistenster, während es Weidenstümpfe sind. Aber die Gesunden lassen sich durch den Augenschein belehren, oder verbergen ihren Überglauen bis zur nächsten Mondnacht. Geisteskranke vermögen das nicht mehr; die Illusion, das Produkt der Krankheit, beherrscht sie und steigert die Krankheit.

Unsere arme Kranke hört auch ihre Todtenglocke läuten, während Alles still ist. Auch Gesunde hören so oft läuten, berichtigen dann aber ihr Urtheil durch Befragen Anderer. Man

¹⁾ Sonderbarerweise kommt der Tod durch Nahrungsverweigerung auch bei frisch eingefangenen Thieren (Bögeln und Schildkröten) öfter vor. Stopft man die Thiere eine Zeit lang, so nehmen sie später ihr Futter wieder selber, und gedeihen.

nennt diese Sinneswahrnehmungen ohne allen äußern Anlaß Hallucinationen; sie umfassen nicht weniger als den gesammten Inhalt unserer Erfahrung: „Wir können durch äußere Ursachen keine Art des Empfindens haben, die wir nicht auch ohne äußere Ursache, durch Empfindung der Zustände unserer Nerven haben können.“¹⁾ Große Gelehrte und Künstler (Raphael, Goethe und Johannes Müller) haben auch solche Hallucinationen des Gesichtsfinnes: Visionen, gehabt, aber sie waren sich derselben bewußt und konnten sie willkürlich unterbrechen; das eben kann der Geisteskranke nicht mehr.

Der Gesunde fühlt nicht, daß er ein Gehirn hat, und wenn er hört und sieht, riecht, schmeckt oder fühlt, so nennt er das nicht Erregungszustände des Gehirns, sondern bezieht es erfahrungsgemäß auf außer ihm liegende Dinge, die den Eindruck veranlaßt haben; ja dieser Eindruck ist für ihn das Ding selber und ohne diese Sinneseindrücke würde er gar nichts von dem Ding. Wenn nun in einer ganz neuen und ungewohnten Weise Sinneseindrücke entstehen, Bilder, Worte, Gefühle, so nimmt er sie gewohnheitsmäßig als die Wirkung außer ihm liegender Ursachen, und wenn dieses Spiel mehrmals und lange nach einander stattfindet, so ist ihm gar nicht möglich zu glauben, daß es nur „Gehirnreiz“ sei. Ich sehe den Gerichtsdienner, ich höre ihn reden, fühle seine rauhe Hand, warum soll er nicht da sein? er muß da sein! er ist da! und ich empfinde eine namenlose Angst, ich muß etwas Böses begangen haben; ja ich habe es gethan!

Der Visionär lügt nicht, er berichtet subjektive Wahrheit; Kinder glauben, daß er die objektive Wahrheit berichte; sie glauben es um so leichter, weil in leidenschaftlich erregten Zeiten Visionen ansteckend sind.

Die Wahnvorstellungen sind die Erklärungen, die Illusionen und Hallucinationen die subjektiven handgreiflichen Belege zu der überwältigenden Stimmung der Gehirnkranken.

Ich kann mich nicht ohne meinen Namen denken, ohne meine Eltern, meine Familie, meine ganze Lebensgeschichte; was bin ich denn sonst noch, als die Summe alles dessen, was

¹⁾ J. J. Müller, Ueber die Entstehung unserer Gesichtswahrnehmungen, Halleseche Jahrbücher, 1868, pag. 69—123.

ich bisher gewesen, als das Bewußtsein dessen, was ich heute fühle? Jedes äußere Erlebniß verändert die Seele, ob es einmal stark, oder häufig wiederkehrend sanft einwirke, der Eindruck wird schließlich ein Bestandtheil des persönlichen Bewußtseins, des „Ich“. Der Menschengeist ist wie ein reicher Mann, der täglich Summen einnimmt, aber auch manches wieder ausgibt; er kann falsche Münzen annehmen, welche ihm die Welt als werthlos zurückweist, und endlich kann er Alles verlieren, verarmen. Nunmehr aber ist sicher: er hat nichts in die Welt gebracht, und sein ganzer Reichthum ist aufgebaut und bestimmt durch die Natur der Werthe, die er erworben und behalten hat. Sage mir, was Du empfangen hast und ich will Dir sagen, wer Du bist! Diese Thatſache verwerthet das Haus, die Schule, die Kirche, der Staat. Die Menschenſeile ist ein Baum, in den jeder einen Nagel hineintreiben kann, wenn er nur lange genug hämmert; sie ist ein Garten, der schließlich Alles trägt, was man hineinpflanzt und zweckmäßig pflegt: Weintrauben oder Tollkirschen.

Während wir also disputiren, sind wir längst wieder auf den Korridor herausgekommen und rücken langsam vor. In Gegenwart der Kranken hat der Arzt mit bemerkenswerther Gewandtheit seine uns gewidmeten Mittheilungen unterbrochen und eine muntere freundschaftliche Konversation mit Kranken geführt, dort nach dem Schlaf der letzten Nacht, dort nach Berichten aus der Heimat, dort nach Appetit und Kleidern gefragt, überall in höflicher und gemessenster Form, die auch dem Wartepersonal zur strengsten Pflicht gemacht ist. Der Irrenarzt weiß ganz gut, was Erzieher und Arbeitgeber so häufig vergessen, daß die Menschen das sind oder werden, als was wir sie behandeln. In den Umgangsformen muß eine Ermuthigung liegen.

14. Wieder eine Thüre. Wir sind im Garten, im schwelenden Grün, im Glanz und Duft der Blumenwelt, die der Gärtner so sorgsam pflegt und der Kranke meistens geringsschätzt. Was kümmert uns Sonne und Frühling, wenn weltbewegende Gedanken in uns auf- und niedersteigen! Ein Held hat keine Zeit zu vertändeln. Wir sind wirklich in der Region der Helden. Hinter uns liegt der bodenlose Zammer und das sumpfige

Nebelland der Melancholie, überwunden ist auch das vulkanische Beben der Tobsucht, das die Seele zerreißt und den Leib in triebartigen wilden Ausbrüchen schüttelt. Die trüben Gewässer der Sündfluth haben sich verlaufen, wohlgeborgen sitzt die Arche fest und der Friedensbogen reicht versöhnend von der Erde in den Himmel! — Und ist doch Alles nicht wahr! So lange der arme Kranke vor Elend verging und vor Wuth in die Wände sprang, so lange war er noch zu retten; nun er jetzt glücklich und zufrieden ist, ist er wahrscheinlich verloren. — Wir sind im Garten der Wahnsinnigen, der Könige und der Weisen, der Götter und Heiligen, der Propheten und Seher. Mit Jedem unterhalten wir uns vortrefflich; aber sie selber unterhalten sich gegenseitig nicht; sie nehmen möglichst wenig Notiz von einander und nur ihre Bildung und Stellung hält sie ab, ihre Geringsschätzung der Gesellschaft kundzugeben.

Hier treffen wir zahlreiche unverstandene und mißverstandene Kranke. Durch materielle Veränderungen im Gehirn ist ihr, den vorhandenen Verhältnissen entsprechendes Bewußtsein verschoben, verrückt worden. Von dem falschen Standpunkte aus schreitet der Kranke aber logisch richtig vor, oft durch viele Jahre: „Der Wahnsinn hat Methode“, sagt Shakespeare. Da erscheinen uns die Don Quigote-Gestalten, die Weltverbesserer, Perpetuum mobile-Erfinder, Proceßnarren (Quäruleanten) und sehr viele andere arme Tröpfe: erst die Dual ihrer Familien, dann die Dual der Anstalten.

Ist man nicht zu freigiebig mit der Diagnose der Verrücktheit? Wo Niemand einen Zweck oder eine wirkliche Leistung, und Niemand einen Zusammenhang zwischen Grund und Folge der Handlungen — nicht bloß der Worte — zu begreifen vermag, da wird der Verdacht berechtigt. Ein Genie kann auch verrückt werden, aber ein Verrückter kann keine geniale, überhaupt keine Leistung aufweisen. Nach Jahr und Tag wird der Verrückte für die Welt verständlicher, geistig schwächer, der Unsinne behält die Oberhand. Solche alte Fälle sind in jeder Anstalt häufig.

Man ruft den Arzt hinaus und wir sitzen gerne in Gesellschaft eines weitgereisten Kranken, der uns in geistreicher Weise seine Erlebnisse erzählt. „Doch krank bin ich nicht, gewiß nicht; damit hat meine Familie sich blamirt und mir schändlich Un-

recht gethan. Ich habe in meinem Leben mehr gearbeitet als Dutzende zusammen, ich habe mir eine Stellung erworben, die weit über die Begriffe der Meinigen geht, und neue Pläne liegen im Werk, die mein Vermögen verzehnfachen; aber sie wollen vorsichtig ausgeführt sein; ich arbeite auch hier rastlos, herkulisch und bin nebenbei zur Ueberwachung des Direktors da!" Und er zeigt uns ein Büchlein mit etlichen Konto-Korrent-Ueberschriften und Rechnungsköpfen ohne Inhalt. Die Familie weiß allerdings nur zu gut, daß der kalte Geschäftsmann in kürzester Frist sein halbes Vermögen in wahnsinnigen Spekulationen verschwendet hat, und so gescheint das eine Zeitlang scheint, was der Kalte spricht, so krankhaft ist das, was er thut. Nicht bloß das Gefühl ist krankhaft verändert, durch Sinnesdelirien irregaleitet und durch Erklärungsversuche verschoben, sondern auch die Intelligenz nimmt an der Krankheit Theil. Der Kalte wird sich auch hier der Selbstdäufung nicht bewußt, „plötzlich, in dämonischer Weise, steigen die Vorstellungen, durch die Stimmung hervorgerufen, in ihm auf und während er anfangs darüber vielleicht freudig erschrocken oder schüchtern und zaghaft mit ihrer Neußerung zurückhalten kann, so drängen sie sich ihm doch so fest und beharrlich auf, daß er bald an ihrer Realität keinen Zweifel mehr haben kann und ihnen zulieb nun oft auf seine ganze geistige Vergangenheit verzichten, sein früheres Ich aufgeben und dem Zeugniß seiner Sinne Trost bieten muß".¹⁾

Es ist ein Zufall, welcher Art diese fixen Ideen seien und sie sind nie die Ursache, immer nur eine Theilerscheinung der Krankheit. Jeder Mensch nimmt seine Weisheit und seine Delitrix nur aus dem Materiale, das er hat und niemals aus dem, das er nicht hat. Für Millionen ist ihr Katechismus ihre ganze Lebensphilosophie und deshalb sind auch ihre Traumgestalten biblisch; in besondern Zeitaläufen werden sie aus gleichem Grunde kriegerisch, politisch, und aus sehr menschlichen Gründen können sie überall auch der Liebe und dem Gelde angehören. Der Wahnsinn wechselt, aber der Wahnsinn bleibt. Die fixen Ideen sind nicht fix, sondern zufällig und wechselnd, sind auch keine

¹⁾ Griesinger, Psych. Krankheiten, II. Aufl. 1861, pag. 311.

Ideen, sondern eher Suchten, falsche Standpunkte und Richtungen des Denkens, Fühlens und Wollens. Ein Gehirnkranker hat so wenig „bloß eine fixe Idee“, als ein anderer Patient „bloß eine kranke Herzklappe hat“. Ehe es dazu gekommen, war Vieles unrichtig, und seit es so ist, kommt noch mehr außer Ordnung. Nimm dem Kranken seine fixe Idee, heißt auf deutsch: Predige einen Wasserflüchtigen gesund!

Welche schreckliche Sammlung von Kriminalverhandlungen spielt in diese Gesellschaft hinein! Jener feingekleidete Mann erzählt uns in allerverständiger Weise, was er einstmais vor Gericht deponierte, wie zwei, drei Bekannte ihm einen Raubmord eingestanden hätten, um ihr Gewissen zu erleichtern, und es stört ihn nicht im Mindesten, daß jene ihr alibi bewiesen oder daß der Ermordete schon lange vorher gestorben war. Die Beamten und Journalisten, die von diesem Kranken monate lang in Athern gehalten worden, waren ganz kluge Leute und ihre einzige Thorheit bestand darin, gar nicht zu merken, daß sie es mit einem Berrückten zu thun hatten.

Ach, lassen wir die Thüre offen, seufzt der Arzt, in den Garten zurückkehrend. Hier sind Kranke, draußen sind Narren! Doch hat er sie geschlossen. Der Umgang mit Geisteskranken ist leicht, aber der Umgang mit den Familien derselben ist schwer, und alle Wahnsinndelirien reichen nicht an die Zumuthungen, welche die Gefunden an Irrenärzte und Irrenanstalten so oft stellen. Bald wirft man ihnen vor, zu gutmütig, und bald, thrannisch zu sein; heute verlangt eine Familie ungestüm die Entlassung eines Kranken, und morgen wirft man es der Anstalt vor, daß sie gehorchen müßte. Jeder Mann und jede Frau korrigirt den Arzt, den nur sein Gewissen und eine stramme Geschäftsordnung rettet. Mein Sohn ist ja gesund! behauptet aufgebracht die sonst so liebenswürdige Mutter gegen den Irrenarzt, der ihren Kranken behalten will. Mitten im zärtlichsten Gespräche aber schleudert der Schwerkranke seine „verwünschte Alte“ zu Boden, und jetzt erst glaubt sie, er könnte noch nicht genesen sein. Wie viele Brüder hat diese Frau!

15. Unsere Gesellschaft wird immer heiterer, d. h. immer ernster. Wir treten in einen Saal, in welchem lebhaftes Gespräch und emtige Arbeit herrscht. Wir werden willkommen

geheißen und etwa so gut unterhalten wie in manchem Kasino. Und was wissen wir am Ende? Nichts. Was haben wir am Ende für Arbeit gesehen? keine! Hier herrscht der geschäftige Müßiggang und die kurze Logik. — Was uns die Kranken sagen, ist meistens richtig, ihre geheimen Kranken Grillen offenbaren sie nicht dem ersten Besten, aber das Gespräch hält nicht lange am gleichen Thema aus, springt nach allen Seiten ab und verliert oft den Ausgangspunkt; es ist kleingeschnittener Salat, schmackhaft vielleicht, aber kein „organisches Ganzes“, wie der Herr Lehrer sagt. Schon der Aufzug fällt uns auf. Im Sonntagsstaat sitzt jene Kranke hoch zu Stuhle, an Schultern und Ellbogen hängen Quasten von Papierstreifen und auf jedem steht ein Name geschrieben: Schiller, Wieland, Humboldt und Thomas v. Kempis, Pascal und Kladderadatsch. Das ist das Verzeichniß meiner Werke, sagt uns ernst und herablassend die sonst in stolzes Schweigen Versunkene. — Und jene junge Frau dort spielt Klavier, eine klassische Erinnerung um die andere, Mozarts seelenvolle Melodien, dann Choräle und Walzer, aber nichts korrekt. Das Maul halten! Das Maul halten! schreit sie plötzlich und springt entsezt vom Stuhl auf. Die Arme hört fortwährend Stimmen, die sie verhöhnen und über das Spiel lachen. Aber schnell ist die Aufwallung vorbei, wie bei einem kleinen Kinde, das innerhalb weniger Minuten weint und lacht.

Diese kränkliche gebunßene Frau, die stets am Fenster steht und theilnahmslos in die sonnige Landschaft hinausschaut, sie wartet auf die Minister des jungen Königs, ihres Bräutigams. Sie spricht wenig, das Wenige richtig, wenns sein muß, witzig und eben gut genug, um jedem Oberflächlichen den Beweis zu leisten, daß sie gar nicht geisteskrank sei. Warum aber ergiebt sich die königliche Braut so leicht in ihren unfreiwilligen Aufenthalt, warum vergißt sie, daß sie abgelebt, Familienmutter und verarmt ist? Darum, weil sie sich innerlich so groß und glücklich fühlt, daß sie einen zureichenden Grund dafür suchen muß, und dieser ist die Königsbraut; die vom Wohlgefühl verlangte Täuschung ist im Bewußtsein an die Stelle gerückt, wo sonst das Bewußtsein der geplagten Hausfrau stand; der kalte subjektive Eindruck hat die gesunde objektive Wahrnehmung ver-

drängt, verschoben, die arme Frau ist „verrückt“. War sie schon lange so? Nein, sie war zerknirscht, unglücklich und melancholisch, wurde von einem Bade ins andere geschleppt, von allen Propheten der Welt bearbeitet, zerstreut, erbaut, belehrt, getrostet und getadelt, jetzt mit Liebenswürdigkeit und dann mit Strenge mißhandelt und endlich ins Irrenhaus gebracht, nicht als es Zeit war, sondern als es viel zu spät war, als sie anfang langweilig und lästig zu werden. Nach der höchsten Aufregung folgt Ermattung und Ruhe; kein Mensch kann immerdar verzweifeln und versinken. Seelenschmerz und Raserei schlägt um in Lähmung, dem erschütternden Weh folgt Behagen und Größegefühl, dieses Größegefühl, das überall im Menschenleben der Begleiter geistiger Schwäche ist, ob es als Hochmuth der Jugend oder als Eitelkeit des Greisenalters auftrete.

Unsere Kranke weiß, daß sie ihre Stimmung verändert hat, aber sie läßt sich dadurch gar nicht irre machen in ihrem Irresein und legt sich die Welt ganz richtig nach ihrem jetzigen Standpunkt zurecht und handelt schlau, aber unklug; die Methode, die im Wahnsinne lag, wird locker und endlich überflüssig; Alles ist möglich und ohne Vermittlung; auch tagelanges Heulen ohne Schmerz, tagelanges Gelächter ohne Freude.

Wie Pulverkörner in die Hornhaut einheilen und sitzen bleiben, ohne das Auge zu zerstören, aber seine Leistung dennoch vernichten, so sitzt der kranke Wahn als neuer Bestandtheil im Bewußtsein; die anfängliche Reizung und Entzündung hat nachgelassen, die melancholischen Thränen, der manikalische Lidkrampf, die wahnsinnigen Doppelbilder: alles ist vorbei; das Auge ist lebendig, aber blind; die Seele des Berrückten lebt affektlos und gefälscht mit ungehörigen Bestandtheilen.

Der besuchende Unverwandte findet seine Kranke weit besser, der Arzt beklagt die große Verschlimmerung; die affektlose Verwirrung treibt dem Blödsinne zu. Das ist auch der Zustand vieler Männer, besonders vieler Alkoholiker, die man wegen Aufregungszuständen ins Irrenhaus brachte, und jetzt wieder nach Hause nimmt, als „ganz ruhig und nett, gar nicht krank gewesen“.

16. Wir verlassen nun die weibliche Abtheilung der Anstalt ganz und wenden uns der männlichen zu, die nicht kleiner ist.

Beide Geschlechter haben gleich viel Anlaß zur Erkrankung, beide ringen um ihr Dasein, ob im Familienleben oder in Politik und Gewerbe, beide müssen oft Jahr und Tag kämpfen, ohne Ruhm und ohne Erfolg; beide sterben fürs Vaterland, ob auf dem Kreißbette oder auf dem Schlachtfelde.

Aber, hören wir fragen, wo sind denn alle jene vom Liebeswahn Verrückten, von denen man so oft liest? Im Irrenhause nicht häufiger als auf jedem Balle und an jedem Markte. „Freudvoll und leidvoll, gedankenvoll sein, hängen und hangen in schwebender Pein, himmelhoch jauchzend, zum Tode betrübt“, das macht alljährlich Tausende glücklich und unglücklich, auch frank, schwindfurchtig, wassersüchtig, gehirnkrank und irre, je nachdem; und auch diese Kranken können alle möglichen Formen von Geistesstörung darbieten, und auch sie können sich vor fremden Leuten noch lange zusammennehmen.

Wir machen unterwegs im Bade einen kurzen Besuch. Wie einfach schön, wie dauerhaft und bequem hier Alles eingerichtet ist; die emaillirten Eisenwannen, auch Marmorbecken, leicht versenkt mit Stühlen und Lehnen; Vorrichtungen zu Douchen aller Art; trockene Fußböden, Wärme und Ruhe! helle mildverhängte Fenster! Wie anders hat man ehedem diese Kranken in schwere hölzerne Zuber gepackt und mit Spangen und Rahmen drin festgehalten, und wie erstaunt war man anfangs, zu sehen, daß es auch mit Komfort und ohne Nothstall zu machen sei!

Hören Sie unsern Tobenden? Den betrogenen Untömmeling? Wie ein Löwe in seinem Käfig schreitet er in seiner Zelle auf und nieder. Man brachte ihm sein Essen, er warf es dem Wärter nach dem Kopfe, der aber wich aus; man gab ihm einen Stuhl; er zerbrach ihn sofort in Wuth; darum nahm man die Trümmer weg und band den Kranken fest? Das nicht; man ließ ihn eben ohne Stuhl. An den kahlen, glattcementirten hellbemalten Wänden ist nichts zu machen; Wärmethüre und Fenster sind hoch und mit Drahtgeflecht geschützt, das Bett schiebt man Abends auf den warmen aus gebohnitem Eichenholz gebauten Boden hinein. Da bleibt der Kranke dann, bis er zahm wird? Auch das nicht; es könnte allzulange dauern; je mehr Sie ihn einsperren und abschließen, um so größer und dauerhafter wird seine Raserei. Man sperrt

ihn heutzutage bloß für kurze Zeit ein und bindet ihn gar nicht. Dann besucht man ihn, er ist nicht so schrecklich als er thut, und wenn er uns tödten will, so entrinnen wir ihm dennoch, denn wir sehen besser als er, so lange wir ruhig bleiben. Ein kurzes freundliches Wort! Vielleicht dreht er uns den Rücken, vielleicht nimmt ers an. Wir bitten ihn, herauszukommen. Vielleicht kommt er und schließt mit vereinzelten Donnerschlägen sein schweres Ungewitter ab. Manchmal bleibt er auch stehen und tobt vorwärts.

Noch vor 30 Jahren sah man in den besten Irrenhäusern den Zwangsstuhl tagelang und die Zwangsjacke Wochen und Monate im Gebrauche und glaubte mit diesen Mitteln sicherer und schonender zu sein, als mit „Wärterfäusten“. Nun aber macht man's eben nicht mit Fäusten, sondern hat ein bisschen gelernt, daß eine Mischung von Gewährenlassen und Hemmen selbst den Rasenden weniger beleidigt, als der mechanische Zwang, die Methode der Schlachtkanfl. Jetzt können Monate und Jahre vergehen, ehe selbst in großen Anstalten die Zwangsjacke für einzelne Stunden angewendet wird, und es gilt mit Recht als Ehrensache für jede Anstalt, das Zwangsmitteljournal recht lange leer zu halten. Der Krankendienst wird allerdings dabei viel strenger, oft geradezu aufreibend; wenn der Kranke nicht in der leinenen Zwangsjacke steckt, so müssen Aerzte und Wärter in der moralischen Zwangsjacke stecken. Die Resultate sind aber besser so, und das Bewußtsein für Aerzte und Wärter ist schöner, wenn sie mit Klugheit und Geduld, als wenn sie mit dem Stricke gesiegt haben.

Sie schauen zum Fenster hinaus! Jene Arbeiter dort sind Kränke, die Holz zerkleinern, mit Säge und Axt arbeiten und sich dennoch nicht totschlagen. Man stellt sich die Berrückten denn doch oft zu verrückt vor; sie sind in der Anstalt besser als draußen, wo ein guter Theil des Jammers und der Wahnschäden auf Rechnung der unzweckmäßigen Behandlung von Seite der Gesunden zu sezen ist.

Sie wundern sich über die Ordnung im Garten und Gemüsefeld? Sie ist nur möglich durch Auswahl der Arbeiten und der Arbeiter.

17. Und welches beneidenswerthe Stillleben dort unten, da gehen wir hin! Das ist der Garten der Paralytiker, die

ebener Erde wohnen, weil sie zwar zum kleinsten Theile ganz gelähmt, aber doch schwer beweglich sind. Welche behäbigen Gesichter, welche runden Formen: es sind Stammpatienten, die lächelnd und zufrieden, ja theilweise überglücklich ihr Dasein genießen. Die Mageren sind noch nicht so lange da und werden hier schwerlich belebt; es sind rascher verlaufende Fälle. Jener stottert ein bisschen, dieser geht gespreizt, ein Anderer hat eine leicht verzogene Physiognomie, ungleiche Pupillen und dergleichen „Kleinigkeiten“, die dem Arzte schwere Sorgen machen; glücklich aber sind sie Alle. Keine Klage, keine Intrigue, zuweilen eine Zornesaufwallung, aber sofort wieder Beruhigung. Wie so häufig Lungenschwindsüchtige wahre Fanatiker der Hoffnung sind und um so kühnere Pläne entwerfen, je näher sie dem Tode rücken, so sind diese Kranken Optimisten höchsten Grades: reich und weise, sehr gesund und glücklich; sie sind selbst noch bis auf einen gewissen Grad arbeitsfähig; aber der Brief ist armselig, die Zeichnung ungenau und die vertändelte Zeit ungeheuer groß. Der Wahnsinnige hat keine Langeweile, weil er mit seinen „Gedanken“ vollauf beschäftigt ist, und der Paralytiker hat keine, weil er mit seinen Gefühlen gänzlich gefästigt ist. Mit welcher unheimlichen Gleichgültigkeit empfängt und giebt der einst so zärtliche Familienwärter seine Berichte; wie liederlich geht der sonst so behutsame Rechner mit seinen Sachen und den enormen Summen um, die er zu besitzen wähnt; und als er nach langen Jahren harter Arbeit und Sorge, nach Entbehrungen und Aufregungen aller Art, am Bielle äußeren Glückes, in sein schweres Hirnleiden verfiel, mußte er zuvor noch in aller Eile durch Trunk und Extravaganten seinen ganzen Charakter verleugnen und sich den entehrendsten Missverständnissen aussetzen. Das plötzliche Umschlagen eines soliden Charakters ist fast ausnahmslos ein Zeichen schwerer Erkrankung!

Es ist begreiflich, daß ein Uhrmacher oder Schriftseher leichter augenkrank wird als ein Landwirth, und ebenso begreiflich, daß eine sehr aufregende Lebensweise eher gehirnkrank macht, als eine geregelte, daher denn auch der paralytische Blödfinn, diese fürchterlichste aller Schwächen, vorzugsweise das starke Geschlecht heimsucht; 15—20 Mal mehr Männer als Frauen. Man hat außer allen Musen, dann außer Minerva, Mars,

Merkur, Venus, Bacchus und dem übrigen Olymp noch ganz besonders den Tabak als Ursache dieser Krankheit angeklagt. Selten zieht sie sich durch ein paar Jahre hin; meist folgt schon nach Monaten der Tod durch hinzukommende andere Krankheiten oder durch allgemeine Lähmung unter sehr greifbaren Gehirnveränderungen; selten Einer entrinnt!

18. Und abermals ebener Erde ist die letzte Station, die wir besuchen: die der Unruhigen und Blödsinnigen. Hier braucht es große Mühe, die gewohnte Ordnung des Hauses aufrecht zu halten, und man hat statt der Dampfheizung Luftheizung mit starker künstlicher Ventilation eingeführt. Hier wohnt der Irrsinn, den die Welt kennt und dem nicht mehr zu helfen ist, hier langen schließlich viele Unheilbare an, nachdem sie, wie Würden und Kleider, eine menschliche Eigenschaft um die andere abgelegt haben. Die Vergangenheit ist ausgelöscht auf den Tafeln der Erinnerung, die Gegenwart wird theilnahmslos angeschaut und nicht gesehen, und erregt keine neuen Vorstellungen; alle alten gewohnten Begriffe sind verschlissen, wie ein Tuch zu Charpie; die Phantasie sogar, die fertigste und leichtfertigste aller Seelenkräfte, liegt gelähmt; und der Wille? Wille ist Unsinn. Nichts will der arme Kranke; jedenfalls nichts ernsthaft, außer vielleicht sein Essen, wenn er es gerade vor sich sieht; das schlingt und würgt er hinab, oft mit Erstickungsgefahr, und es ist ihm völlig eins, ob's schmackhaft oder schlecht sei. Darum liegt auch hier ein Maßstab für die Sorgfalt der Anstalt. Sind diese mit Allem Zufriedenen gut genährt, gewaschen und versorgt, dann ist's mit der Humanität wohl Ernst; Urtheilsfähige und Heilbare gut zu versorgen, versteht auch die gemeine Spekulation. Von Arbeit oder Gespräch ist hier keine Rede mehr; schließlich vergisst der Aermste selbst seinen Namen, das Letzte, was ihm noch von seiner Persönlichkeit übrig geblieben.

Wie reizend ist ein kleines Kind in aller seiner Hilflosigkeit, und wie schrecklich ein erwachsener alter Mensch mit den Bedürfnissen und Schwächen eines Kindes, den man schieben muß, wo man ihn haben will, den man waschen und känimmen, aus seinem Bette aufnehmen und reinhalten, den man ankleiden und füttern oder wenigstens beim Essen überwachen muß! Der Löwe des Schlachtfeldes und der Wolf an der Börse sind traurige

Erscheinungen, aber noch weit demüthigender, weil nicht mehr zu verbessern, ist das Gespenst des Menschen im Blödsinn, unser Mitbruder als Bierhänder!

Wie Sonnenschein über Brandruinen, so leuchtet zuweilen ein heller Strahl aus bessern Zeiten über diese Geistestrümmer: ein freundliches Wort zur guten Stunde, eine melodische Musik, ein funkelnder Christbaum zaubern wieder menschliche Züge und locken ein Wort, ein paar Worte hervor. — Vorbei ist Alles, krächzend, grinsend die Gesellschaft, wie sie gewesen, in Nacht versunken.

Hier braucht es die tüchtigsten Wärter, wenn sie nicht roh werden sollen, und zeitweiser Wechsel derselben ist durchaus nöthig.

19. Wollen wir zum Schlusse noch ein Anstaltsfest machen? einen der Bälle, wie man sie so oft geschildert liest, wo der Wahnsinn elegant und die Verrücktheit geistreich wird und Jeglicher sich so zusammen nimmt, daß er die draußen zu Schanden macht? Unser Arzt haßt diese aufregenden Schaustücke und beschränkt den Tanz auf das Erntefest unter den Linden. Heute ist Familienabend, Versammlung zu Musik und Gesang. Kranke, Aerzte und Wärter deklamiren, musiciren, toastiren, daß man gar keine Spur von der geheimen Polizei hat, und sie sitzen bei einer Tasse Thee oder einem Glase Bier so munter, wie man's beim üppigsten Mahle selten findet. Auch hier hat Arbeit den Genuss gewürzt, Vorbereitung die Freude gesteigert. Der Umgang mit sonst nicht gesehenen Kranken und mit ausgewählten fremden Gästen und die Rückkehr zu gewohnten Lebens- und Umgangsformen enthält eine Ermuthigung für die Genesenden, die meistens um so ängstlicher und schüchterner werden, je näher sie ihrer Entlassung rücken.

Die armen Seelen haben eine Ahnung, oft traurige Gewissheit, wie wenig sie manchmal verstanden werden, wie mißtrauisch Viele ihnen entgegenkommen, wie erbarmungslos alles Elend des Lebens, das sie krank gemacht, wieder auf sie einstürmt!

Mit den Heilanstalten ist auch die öffentliche Meinung gebildeter und besser geworden. Der fühlende Mensch erkennt die Irren als Kranke und erbarmt sich ihrer um ihres Unglücks willen, und der denkende Mensch sieht bald, auf welchem leichten Schiffe er selber fährt, an welchen zarten Nervenfäden sein Lebensglück vor Anker liegt.

XV. Samariterdienst.

„Edel sei der Mensch,
Hilfreich und gut;
Denn das allein
Unterscheidet ihn
Von allen Weinen,
Die wir kennen.“
Goethe.

Um Willen zu helfen, erkennen wir den guten, an der Art zu helfen, den gebildeten Menschen. Mit dem bloßen guten Willen ist bekanntlich nichts gethan, weder bei socialen Fragen, noch bei Feuersbrünsten, noch bei körperlich Verunglückten; überall ist eine gewisse Kunstsartigkeit oder Uebung nöthig, überall die Fähigkeit, das, was man weiß und kann, im gegebenen Augenblicke auch zur Hand zu haben: die Geistesgegenwart.

Das Alles lässt sich nicht aus Vorträgen noch aus Büchern lernen. Nur Derjenige versteht ein Buch, der dessen Inhalt an schon vorhandene Gedanken und Erfahrungen anknüpfen kann; im andern Falle wird er durch sein Lesen eher irre geführt.

Und wenn wir den ganzen Widerstand der persönlichen Schwierigkeiten besiegt haben und das Hilfswerk beginnen, tritt uns mahnend die Forderung des Vaters Hippocrates entgegen: „Nicht schaden!“ Das ist leider gar nicht so selbstverständlich. Eine Menge Hilfeleistungen sind positiv schädlich durch die Anwendung verkehrter oder durch die Unterlassung bewährter Mittel, und sehr oft sehen wir theilnehmende Menschen rastlos an einem Verunglückten herumhantiren, dem es viel besser ergangen wäre, wenn man ihn hätte ruhig liegen lassen.

Wenn wir von diesem Standpunkte aus einen Gang durchs Leben antreten und uns die Erinnerungen an Unglücksfälle, die wir Alle schon gesehen, wieder wachrufen, so hat es zunächst den Zweck, uns selbst über einige leitende Grundsätze klar zu werden und dann zu weiterem Nachdenken anzuregen.

1. Ohnmachten.

Sprechen wir zuerst vom allergewöhnlichsten Vorfalle, von der Ohnmacht. „Nachbarin, Euer Fläschchen!“ Das arme Gretchen sinkt vom Stuhle; ihre Nachbarinnen, rastlos geschäftig, retten sie wirklich, und die rührende Scene wird nicht gestört durch die frivole Frage, was denn eigentlich geschehen wäre, wenn man die Ohnmächtige nicht „gerettet“ hätte?

Treten wir der Sache näher. Ohnmacht nennen wir den Zustand, in welchem die zunächst im Gehirn wohnende Seele die Macht verloren hat, Eindrücke aufzunehmen und Bewegungen anzuregen. Dem Ohnmächtigen wird es schwarz vor den Augen, er hört nichts mehr, ausgenommen öfters ein Rauschen im Kopfe, er wird blaß, schwindselig, fällt hin, sein Puls ist klein, oft gar nicht mehr zu fühlen, die Atmung ist oberflächlich und langsam, die Gliedmaßen hängen schlaff am Leibe herab; es tritt oft Erbrechen ein, kühler Schweiß bedeckt den ganzen Körper, der, regungslos daliegend, dem Tode in die Arme zu gleiten scheint. Nach Minuten oder Viertelstunden schlägt der Kranke die Augen auf, meist erstaunt undträumerisch, selten gleich ganz bei Bewußtsein; die Pulse werden kräftiger, die Atemzüge tiefer, ins Antlitz kehrt die Farbe und in die Glieder die Bewegung wieder — der Anfall ist vorbei. Dauert eine Ohnmacht $\frac{1}{2}$ bis 1 Stunde, so ist sie lebensgefährlich, d. h. sie ist das Zeichen, die Theilerscheinung, eines lebensgefährlichen Zustandes. Der Mensch kann leicht während einer Ohnmacht sterben, aber nicht leicht wegen der Ohnmacht.

Der Mechanismus dieses Zustandes ist in hohem Grade merkwürdig. Ganz verschiedenartige Vorgänge können das Gehirn vorübergehend funktionsunfähig machen. Zuerst heftige Eindrücke auf das Gehirn selber, die durch das Auge vermittelt werden: Blitze, plötzliche Dunkelheit, oder durch das Ohr: ein Donnerschlag, Kanonenschuß, oder aber es sind seelische Empfindungen: Schreck, der Unblick von Blut und Wunden; und da sehen wir, daß oft die robustesten Männer noch schneller unterliegen als Frauen.

Ferner machen grobe mechanische Erschütterungen, durch Fall, Stöße, Schläge, oft ohnmächtig.

Dann kennen wir eine Reihe von Giften, die leicht zur Ohnmacht führen, Chloroform, Kohlendunst, Alkohol in sehr großen Gaben, starker Tabak beim Neuling; ja sehr oft genügt schon die schlechte Luft eines vollgepflöpten Versammlungslokales.

Starke Erhitzung des Körpers, verbunden mit Muskelanstrengung und Blutandrang zum Gehirn macht ohnmächtig, wie wir es bei strengen Militärmanövern erleben können, und endlich macht auch großer Blutverlust ohnmächtig; kurz, es ist wunderbar, daß wir Alle nicht öfter umsinken, als es wirklich der Fall ist.

Die regelmäßige Vermittlung und nächste Ursache der Ohnmacht ist die Herzschwäche, Nachlaß (aber nicht Stillstehen!) des Blutumlaufes und deshalb ist auch die allgemeine Regel der Hilfleistung: Erleichterung der Blutzufuhr zum Gehirn durch Niederlegen des Kranken, weil auch das Blut leichter in horizontaler Bahn als senkrecht aufwärts fließt. Ferner ist es nöthig, alle Kreislaufhemmenden Kleidungsstücke zu lüften. Sehr oft sind die engen Hemdkragen und Halsbinden der Männer, oder die engen Kleider der Frauen Veranlassung der Ohnmacht erzeugenden Kreislaufförderung des Gehirns, und die schleunige Lösung dieser hochelaganten Fesseln ist besser als jedes Riechmittel.

Uebrigens sind Ohnmachten das Geringste, was aus diesen unsinnigen Moden entsteht.

Die zweite Regel heißt: Antreibung der Herzthätigkeit durch äußere Reize: Kälte (Wasseransprögen), starke Riechmittel, Hautreize, oder aber durch innerliche Mittel: Aether, Wein u., insoffern als der Kranke noch zu schlucken vermag. Man kann nämlich gar nicht genug darauf aufmerksam machen, daß es gefährlich ist, einem ganz Bewußtlosen eine Flüssigkeit in den Mund zu schütten, denn der Schlingapparat ist ebenfalls ohnmächtig geworden und die vermeintliche Labung läuft anstatt in den Magen in die Lufttröhre hinab und kann den Bewußtlosen, schwach Athmenden ersticken. Bei Sterbenden ist dieses peinliche Ereigniß leider keine Seltenheit.

Bei Erhöhten, durch Durst und gehemmte Wärmeabgabe ohnmächtig Gewordenen, deren Gesicht roth und deren Auge glühend erscheint, ist es geboten, sie aufrecht zu setzen und den Kopf mit kalten Umschlägen zu behandeln.

Die Ohnmacht von Gehirnerschütterung, bei einem Menschen, der einen Schlag erhalten oder — in des Wortes besserer Bedeutung! — auf den Kopf gefallen ist, werden wir am passendsten behandeln, wenn wir den Verunglückten auf einem guten Lager eben liegen lassen, ihm Wein oder leichte Reizmittel einslößen, und nicht zu viel an ihm herumprobieren.

Die Ohnmacht bei Blutverlusten bekämpfen wir in gleicher Weise durch Niederlegen des Kranken, vor Allem aber — was so oft versäumt wird! — durch die Blutstillung. Wenn sich zu den Ohnmachten Blutender Konvulsionen hinzugesellen und der vorhin gelähmte Körper nun von schnellen heftigen Stößen der Arme und Beine erschüttert wird, dann steht meistens der Tod bevor, und nur eine energische und zielbewußte ärztliche Behandlung kann ihn vielleicht noch abwenden.

Ohnmächtig liegt auch der vom Schlag Getroffene, der Apoplektische da. Es ist hier ganz charakteristisch, daß meistens nur eine Körperhälfte, oft auch nur ein Arm oder ein Bein gelähmt ist. Da es sich hier um Bluterguß ins Gehirn mit Zertrümmerung einzelner Centralstellen der Bewegungsnerven handelt, nützt die Behandlung der Ohnmacht wenig und schadet sie sehr leicht durch Unregung der Gehirnblutung. Ein Aderlaß kann zuweilen erleichtern, noch öfter den glimmenden Funken vollends auslöschen. Wenn Korn oder Kaffee aus einem Sacke auf die Straße rieselt, ist das kein Zeichen, daß zuviel im Sacke war, sondern nur ein Zeichen, daß dieser mürbe gewesen und zerrissen ist. So ist's auch bei Schlaganfällen. Die Blutgefäße des Gehirns können mürbe werden, brechen und ihren Inhalt in die Gehirnorgane auslaufen lassen. Ein Aderlaß macht diese mürben Gefäße nicht stärker, und ein geschäftiges Herumzittern des Kranken vermehrt den Blutaustritt: also ist auch hier Ruhe des Bürgers erste Pflicht.

Schließlich giebt es aber auch eine tiefe, durch Stunden oder Tage andauernde Ohnmacht bei Hysterischen, die weniger auf tiefgehenden örtlichen Störungen als auf sehr empfindlichem Gehirn und schwachen Nerven beruht. Dieser höchst unheimlich ausschuhende und von der erhitzten Phantasie oft sogar für Scheintod ausgegebene Zustand tritt meistens langsam und rückweise ein und ist schließlich gefahrlos. Ruhe ist besser als Geschäftigkeit.

An diese lähmungssartigen Zustände schließen sich die Fälle an, bei denen tiefe Ohnmacht und Bewußtlosigkeit mit heftigen Zuckungen verbunden sind: die hysterischen und epileptischen Anfälle, vor deren schrecklichem Anblick Niemand sicher ist, denen wir auf den Straßen und in Versammlungen begegnen können. Das Gesicht der Kranken ist verzerrt, die Augen glänzen und glotzen, sind oft erheblich geröthet; die Glieder und der Stamm zucken, daß es die ganze Umgebung erschüttert; die Atemung ist ungleichmäßig, zeitweise tief und äußerst angestrengt, oft mit Stöhnen und gellendem Auffahren, oft mit Aussprudeln schäumenden Speichelns verbunden; kurz, der ohne Wahl hinstürzende, bewußtlose, von Krämpfen geschüttelte und bis zur Unkenntlichkeit entstellte Kranke lehrt uns die phantastievolle Auffassung der alten Völker verstecken, welche meinte, daß der Mensch von einem Dämon besessen sei, der ihn bald ins Feuer und bald ins Wasser werfe. So ernst das Leiden ist, so selten ist es für den einzelnen Unfall gefährlich, insofern als man den Kranken nicht mit Hilfsmitteln plagt und mißhandelt. Das Aufreißen des eingeschlagenen Daumens, das Festhalten und Bändigen, die Tropfen und die vielgestaltigen Mittel, mit denen die erschreckte Umgebung ihrer Seelenangst Luft macht, sie schaden dem Kranken, und wir bitten auch hier um Ruhe. Man entferne den Kranken von der Stelle, wo er sich beschädigen kann, lasse ihn liegen und erwarte geduldig den Ablauf des Anfallen. Allfälliges Einschreiten ist Sache ärztlicher Erwägung, und an sehr komplizirte Bedingungen geknüpft.

2. Erstickungen.

Leider treffen wir im Leben nicht bloß die gewöhnlichen Fälle von Ohnmacht, sondern nicht selten auch die schweren Formen, die zum Tode führen und energische Hilfe verlangen; das sind vor Allem die Vergiftungen durch Gase: Kohlenoxyd, Leuchtgas und Kohlensäure. Manche Fälle werden jeden Winter, aller Erfahrung zum Trotze und aller Aufklärung zum Hohne, durch Zimmeröfen, und manche durch das Kohlenplätt-eisen — eine der unglücklichsten Erfindungen der Neuzeit — veranlaßt. Meist treffen wir den Vergifteten halb über ganz bewußtlos, mit geröthetem Gesichte und glänzenden Augen, die Arme

sind schlaff und die Beine versagen ihren Dienst; zeitweise treten Zuckungen auf, die an epileptische erinnern; allmählig werden diese schwächer, der Vergiftete atmet langsam, seine Pulse verschwinden, und mit blühend rothen Wangen sinkt er in den Todesschlummer. Solche, die im Bette vom Kohlendunst ihres Ofens oder durch entweichendes Leuchtgas vergiftet wurden, erwachen nicht selten mit rasendem Kopfschmerz, ahnen ihr Unglück und greifen sofort nach dem besten Mittel, deröffnung des Fensters. Aber sehr oft erreichen sie dieses mit ihren schon gelähmten Beinen nicht mehr, und man findet sie dann zwischen Bett und Fenster, tot am Boden. Unsere Hilfe heißt hier vor Allem: frische Luft, rücksichtloseste Öffnung aller Fenster, erst im Unglücksrevier, dann in den besseren Gemächern, in die der Kranke zu verbringen ist. Dann kommen Versuche zur künstlichen Atmung, die oft noch erfolgreich sind.

Nachher kommen andere Hilfsmittel: Belebung der Haut durch warme Tücher und Decken, durch Reibungen, Antreibung des Herzens durch kräftigen Wein, sobald der Kranke nämlich schlingen kann.

Leuchtgas, Kohlenoxyd und Kohlensäure sind Gifte, die das Gehirn und die Blutzellen lähmen, diese zur Aufnahme des Luftsauerstoffes unfähig machen, also durch Luftmangel tödten, d. h. erstickten.

Der Tod im Wasser ist ein Erstickungstod. In diesem Falle wird die Luft mechanisch abgeschlossen. Auch der Ertrinkende erfährt sehr bald tiefgehende Störungen seines Gehirnlebens; er stellt seine Schwimmbewegungen ein, verfällt in Apathie, sieht Funken und Blitze vor seinen Augen, hört ein Brausen und Donnern, und wird dann bewußtlos. Je kälter das Wasser, um so bald erfolgt der Tod; bei mittleren Temperaturen tritt er nach 3 bis 5 Minuten ein. Ist der Ertrinkende durch eingedrungenes Wasser erstickt, so sieht er meistens gebunsen und blauroth aus; ist er in tiefe Ohnmacht gesunken, so erscheint er blaß und zusammengefallen. Letzteres kommt oft vor und bietet bessere Aussichten. Hier können auch nach 10 bis 15 Minuten langem Aufenthalt im Wasser die Belebungsversuche noch erfolgreich sein.

Sie beginnen immer damit, die Mundhöhle zu entleeren

und den Schlund frei zu machen. Man wendet den Verunglücten, während er liegt, auf das Gesicht und senkt einen Augenblick seinen Kopf, um das Auslaufen von Ertrinkungsflüssigkeit zu bewirken. Dagegen ist das almodige „auf den Kopf stellen“ ein ebenso widerfinnges wie schädliches Verfahren.

Bekanntlich ist das Baden bei vollem Magen sehr gefährlich. Neuere Untersuchungen, besonders auch von Dr. Nägeli in Ermatingen, haben erwiesen, daß es sich dabei sehr oft um eine leicht eintretende Brechbewegung handelt, die Mageninhalt in den Schlund hinauswirft, von wo er dann, bei dem geschlossenen Munde und dem unwillkürlichen Tiefathmen des Schwimmenden, rasch in die Luftröhre hinabgezogen wird und sofort Ersticken veranlaßt. Nägeli fand in den Lungen von vielen, nach der Mahlzeit Ertrunkenen reichlichen Mageninhalt.

Nachdem Mund und Schlund von Wasser und Schlamm befreit sind, folgt die Vornahme der künstlichen Atemung.

„Diese hat den Zweck, den Brustkasten abwechselnd auszu-dehnen und zusammenzupressen, damit frische Luft in die Lungen eindringe.“

Man legt den Scheintodten flach auf den Rücken, Kopf und Schultern etwas erhöht durch ein zusammengefaltetes Kleidungsstück.

Nun stellt man sich hinter denselben, ergreift beide Arme oberhalb der Ellbogen, erhebt sie sanft und gleichmäßig bis über den Kopf und hält sie hier zwei Sekunden fest. Dadurch wird der Brustkorb ausgedehnt und Luft in die Lungen gezogen.

Dann führt man die Arme auf denselben Wege zurück und drückt sie, sanft aber fest, zwei Sekunden lang an die Seiten des Brustkastens. Dadurch wird die Luft wieder aus den Lungen ausgepreßt.

Sind zwei Helfer zur Hand, so stellt sich einer auf jede Seite des Erstickten; jeder ergreift einen Arm und auf Kom-mando 1, 2, 3, 4, machen nun beide dieselben Bewegungen.

Diese Bewegungen werden, ungefähr 15 Mal in der Minute, so lange vorsichtig und beharrlich wiederholt, bis man bemerkt, daß selbstthätige Atembewegungen beginnen.

Gewöhnlich kündigt sich der erste Atemzug durch eine plötz-

liche Farbenveränderung des Gesichtes an. Das blaße röthet sich, und umgekehrt."¹⁾

Hier erreicht eine heldenmüthige Beharrlichkeit oft unerwartete, fast wunderbare Erfolge. Aber wenigstens eine Stunde muß die künstliche Athmung fortgesetzt werden.

Leider müssen wir auch davon sprechen, was der Unglückliche zu thun habe, der auf einen Strangulirten stößt. Fast ausnahmslos handelt es sich hier um Fälle von Selbstmord, dessen jährlich wachsende Häufigkeit ein erschreckendes Zeugniß für unsere socialen Zustände ablegt. Ein kleiner Theil dieser Strangulirten sind Verbrecher, ein großer Theil aber Schwer-müthige, und unter diesen wenigstens die Hälfte Opfer des Trunkes. Das Trinken macht zuerst durstig, dann faul, dann arm, dann frank und zuletzt lebensüberdrüssig. Während die bürgerliche Gesellschaft mit fast stupider Gleichgiltigkeit, beruhigt und begnügt mit ein paar Phrasen von Gewerbefreiheit, auch an diesem Elende vorbeigeht, zeigt ebenso der Einzelne sehr oft eine fast unbegreifliche Kopslosigkeit. Es ist selten, daß man einen Er-hängten sofort abschneidet, gewöhnlich aber, daß man zuerst vom Pontius zum Pilatus läuft, und dann erst nach Erfüllung aller Formalitäten das allein Richtige thut. Nach dem Abschneiden kommt wieder die künstliche Athmung an die Reihe, dann Reiben des Körpers und Erwärmung; meistens Alles vergeblich, weil der Tod nicht durch Erstickung, wie bei Ertrinkenden, sondern vom Gehirn aus und ganz unabänderlich eingetreten ist.

3. Temperaturwirkungen.

Der Tod durch Blitzschlag ist kein sehr seltenes Ereigniß. Bei den alten Römern galt dieser Tod als eine Kunst der Götter. „Rasch tritt der Tod den Menschen an — Es ist ihm keine Frist gegeben, — Er stürzt ihn mitten auf der Bahne — Er reißt ihn aus dem vollen Leben.“ Der Verunglückte ist oft leicht angebrannt, selten zeigt er tiefe und ausgedehnte Spuren des sengenden Strahles, meistens ist er an der ungeheuren Er-schütterung seines Gehirns plötzlich gestorben und die Leiche sieht

¹⁾ Esmarch, Leitfaden für Samariterschulen, 1882, pag. 54. Dieses klassische Büchlein wird den Samariterkursen fast überall zu Grunde gelegt.

frisch und blühend aus. In seltenen Fällen liegt der Getroffene nur in tiefer Ohnmacht, und dann ist es gerathen, ihn liegen zu lassen, ihn auf ein nahe gutes Lager zu bringen und die Behandlung der Ohnmacht, wie sie schon mehrfach besprochen worden, einzuleiten.

Verbrennungen kommen bei unserm vielgestaltigen industriellen Leben immer häufiger und selbstverständlich in allen möglichen Abstufungen vor. Maßgebend für das Schicksal des Verunglückten ist meistens nicht die Tiefe, sondern die Ausdehnung der Verbrennung. Wer jemanden trifft, dessen Kleider in Brand gerathen, der verliere keinen Augenblick mit dem Suchen nach Wasser, sondern rolle den Brennenden auf dem Boden, schlage so schnell als möglich Tücher oder Kleider um ihn, um die Flammen zu ersticken; aber fest, sonst fangen diese ebenfalls Feuer.

Bei Verbrannten ist vor Allem darauf zu achten, daß man nicht, wie es so oft geschieht, mit den Kleidern des Verunglückten auch seine Oberhaut wegreiße, sondern mit Scheere und Messer sorgfältig alle Hüllen entferne. Die Behandlung ist wichtig, kann vieles verderben oder retten und hat vor Allem darauf zu sehen, daß die verbrannten Theile schnell, vollständig und sehr reinlich bedeckt und von der Luft abgeschlossen werden. Das vielgeschäftige Ein- und Auspacken, das Schmieren, Delen, Bähen, der planlose Wechsel mit allen möglichen, in der Bestürzung herbeigekommenen Mitteln vermehrt die Schmerzen und die Gefahr in hohem Grade. Verbrennungen werden am besten mit Eßöl oder mit der bekannten Salbe aus Oel und Kalkwasser dick bestrichen, in reine Baumwolle eingepackt und zugebunden, bis sie dem Arzte übergeben werden, der heutzutage mit einer genauen Lister'schen Wundbehandlung noch Erfolg erzielt, die in früheren Zeiten unerhört waren. Bei großen Verbrennungen kann der Kranke in ein laues Bad gesetzt, oder auf einem eingesenkten, gut gespannten Leintuch hineingelegt werden, und für Stunden, ja Tage, drinnen verbleiben, wobei allerdings das Festhalten einer gleichmäßigen Temperatur durch Zugießen und Ablassen, sowie die Ueberwachung des Schlafes eine sehr schwierige Arbeit wird.

Erfrorrene sind nicht in die warme Stube noch an den Ofen zu legen, das ist die populärste von allen Unglücksregeln und auch buchstäblich richtig. Man bringt sie in einen kühlen

Raum, reibt sie mit Schnee, flößt ihnen, sobald sie schlucken können, Wein oder kalten Kaffee ein, macht auch künstliche Atmung und fährt vor Allem lange und geduldig mit den Wiederbelebungsversuchen fort. Es sind Fälle bekannt, in welchen dieselben erst nach 12 Stunden ununterbrochener Arbeit noch von Erfolg gekrönt wurden.

4. Bergiftungen.

Was aber sollen wir bei Bergiftungen anfangen? Auch diese kommen bei unsfern jetzigen Gewerbsverhältnissen sehr oft vor. Wo das Gift noch nicht bekannt ist, wird die Erkenntniß desselben auch für den Arzt oft recht schwer und die Behandlung ist immer sehr vielgestaltig, bald mehr nach den Grundsätzen der Chemie gegen das Gift selber, bald nach allgemeinen medicinischen Grundsätzen gegen die verschiedenen Bergiftungsercheinungen gerichtet.

Für die erste Hilfe gelten wenige, einfache Regeln: vor allem Herausbeförderung des Giftes durch Erbrechen, das man durch massenhaftes Eingießen einer milden Flüssigkeit: Wasser, Milch, Haferbrühe, Eßöl oder Seifenwasser, dazu auch durch Reizung des Gaumens mit dem Finger oder mit einer weichen Feder zu bewirken strebt. Die scharfen Gifte, Säuren, Laugen und Metallsalze, machen meistens von selber heftiges Brechen und wir haben dieses nur mit schleimigen Mitteln zu unterstützen; die betäubenden Gifte, wie Opium, Tollkirsche, giftige Schwämme u. s. w. hindern das Erbrechen, sobald sie zu wirken anfangen und man muß deshalb eilen und nicht schüchtern sein, es zu erregen, so lange noch Zeit ist. Die zweite Regel heißt: Abschwächung des Giftes. Sie wird theilweise schon durch die oben genannten Flüssigkeiten erfüllt. Handelt es sich um Säuren, so giebt man gestoßene Kreide in Wasser, Magnesia, die als Hausmittel vielforts gefunden wird, Holzasche mit Wasser angezüchtet. Handelt es sich um Laugen, so sind Säuren am Platze, am besten Essig oder Citronensaft in Wasser. Handelt es sich um Metallsalze (Grünspan, Blei, Sublimat), so ist reichliches Trinken von Hühnereiweiß zu empfehlen, bei Arsenik gebrannte Magnesia, oder Eisenoxydhydrat (in jeder Apotheke zu haben), und, das darf man nicht vergessen! bei Phosphor ja kein Del,

weil dieses das Gift auflöst und dessen Aufnahme ins Blut mächtig befördert.

Bei Pflanzengiften, Opium, Tabak, Tollkirschen, ist nach dem Brechmittel die Verabreichung von schwarzen Kaffee, starkem Thee und Rothwein sehr zu empfehlen.

Mehr als bei jedem andern Unglücksfalle muß bei Vergiftungen so bald als möglich ein Arzt oder Apotheker herbeigerufen werden. Bei den verwickelten und trügerischen Vergiftungserscheinungen leistet der bloße gesunde Menschenverstand nichts, die technische Kenntniß alles, was sich überhaupt leisten läßt.

Vergiftungen durch Thiere kommen in heißen Klimaten sehr häufig vor: so zählt Britisch-Indien jährlich 5000—10,000 Todesfälle durch Schlangenbiß. Man wandelt wirklich nicht ungestraft unter Palmen. Bei uns kann es sich — und dann nur höchst selten — um einen Biß der Kreuzotter handeln, der wenig brennt, aber baldiges Auftschwellen der betroffenen Stelle, nachher Schwindel und gefahrdrohende Gehirnerscheinungen herbeiführen kann. In neuester Zeit ist die Auswaschung mit Chamäleonlösung, übermanganosaurem Kali, das in jeder Apotheke zu haben ist, zu großem Ansehen gekommen.

Weit gefährlicher sind in unserem Klima die tollen Hunde, und die meisten Unglücksfälle kommen durch die kleinen Röter und Schoßhündchen vor, weil diese, bei ihrem auffälligen Unwohlsein gekost, die empfänglichsten Stellen: Gesicht und Hände, verlecken. Allerdings bleiben 70—90 Prozent aller Tollwuthbisse ohne weitere Folgen; wo das Gift aber wirklich gefaßt hat, da führt es unter den Dualen langsam Erstickung und unter verzweifelten Delirien nach mehreren Tagen zum Tode.

Die erste Hilfe in solchen Fällen hat folgende Regeln zu beobachten: 1) Wo es eine Extremität betrifft, Anlegung einer mäßig festen Binde oberhalb der Wunde, ganz wie bei einem Aderlaß, um den Rücklauf des Blutes zu hemmen. 2) Aussaugen der Wunde. Die heilige Mutterliebe hat das schon, kurz entschlossen, mit dem Munde gethan, und, wenn dieser feinerlei Verlebung trug, auch ungestraft. Die gewöhnliche Nächstenliebe bedient sich besser eines Schröpfkopfes, den man bekanntlich aus jedem Liqueurgläschen sofort darstellen kann. Man wiederholt das Aussaugen längere Zeit und hütet sich wohl, die Blutung zu

stillen. 3) Zerstörung des Giftes. Ein glühendes Eisen in die Wunde gestoßen; Schießpulver drein und angezündet! — warum nicht gleich eine Dynamitpatrone? — lehrt die Weisheit des Kneiptischen, aber mit Unrecht. Die Verbrennung bringt nicht weit genug ein, um Alles zu zerstören, und was sie verschont, das bedeckt sie mit dem Brandschorfe, damit es ja recht sicher in die Tiefe dringe. Viel besser ist hier ein flüssiges Arzmittel, Salmiakgeist, wiederholt aufgeträufelt und eingerieben. Dieser ist auch das beste Mittel, die Wirkung von Bienen-, Wespen- und Hornissenstichen aufzuheben.

Die sehr oft von der Tagespresse besprochenen Blutvergiftungen durch Briefmarken, Stahlsfedern, Nägel, Küchengabeln u. s. w. beruhen fast ausnahmslos auf Impfung mit einer faulenden Substanz, mit angetrocknetem Schmutz. Da diese Verletzungen anfänglich kaum bemerkt werden, sind sie nicht Gegenstand der ersten Hilfe bei Unglücksfällen, sondern eine oft recht peinliche Aufgabe der späteren ärztlichen Behandlung.

5. Fremdkörper.

Wir gelangen nun auf das weite Schlachtfeld der mechanischen Verlebungen, die überall und immer den größten Theil der Unglücksfälle ausmachen.

Fremdkörper im Auge werden immer unerträglich und wichtig. Ein kleines Kohlensplitterchen vom Rauch der Lokomotive verursacht sofort starkes Thränen und nach $1\frac{1}{2}$ —2 Tagen schon heftige, oft gefährliche Entzündungen. Man muß sich üben, aber lernt es leicht, das winzige Pünktchen auf der Hornhaut oder an der Innenseite des Augenlides zu sehen. Um bestenfaßt und entfernt man es mit der, durch rechtwinklige Zusammensetzung gebildeten Ecke eines reinen Taschentuches, während das althergebrachte Krebssteinchen den winzigen Splitter niemals abstreift, dagegen ihn meistens tiefer ins Auge drückt.

Eisensplitter bei Metallarbeitern, und Grannen von Kornähren bei Bauern, gehen vollends nicht auf diesem Wege und erfordern unbedingt den Arzt, wenn nicht, wie es leider sehr oft vorkommt, wegen der an sich unbedeutenden Verlebung das Auge verloren gehen soll.

Verbrennungen des Auges mit heißem Wasser oder mit Schießpulver werden zunächst mit kalten Umschlägen behandelt, Verbrennung durch Kalk dagegen mit reichlichem Öl. Wirft man Wasser darauf, wie es sehr oft geschieht, so geht die Verstörung erst recht an, und der blinde Eifer hat den Kranken blind gemacht.

Fremde Körper im Ohr, Käferchen bei Erwachsenen, Gräben und Steinchen bei Kindern, dürfen ja nicht mit Zängelchen und Häklein gesucht, sondern müssen mit lauem Wasser ausgespült werden.

Verhängnisvoller werden Fremdkörper in der Nase. Meistens sind es Böhnchen, Knöpfchen u. dgl., die spielende Kinder sich selber beibringen. Wenn Schnäuzen nicht hilft, so lasse man die Sache stecken, bis ein Arzt kommt. Das Warten schadet hier wenig. Sucht und bohrt und häkelt man da dran herum, so schlüpft das Ding sehr leicht durch die hintere — weitere — Nasenöffnung in den Schlund, fällt in die Luftröhre hinab und führt unter grausamen Qualen den Tod herbei.

Und was kann Alles im Halse stecken bleiben? Große weiche Bissen, gekautes Brod, Wursthaut u. dgl. haben sehr oft sich im Schlunde eingeklemmt, auf den Kehldeckel gelegt und der Kranke ist in einer Minute erstickt. Kleine Dinge, Knochenstücke, Stecknadeln, Münzen können an verschiedenen Stellen hängen bleiben und auch dem Chirurgen schwere Aufgaben stellen. Alles Suchen oder Hinabstoßen ist streng zu vermeiden, dagegen ist es zu empfehlen, durch Rütteln des Gaumens Erbrechen zu erregen und zugleich die Zunge weit hervorzuziehen. Dabei kommt nicht selten der Fremdkörper fassbar zum Vorschein. Wer aber die Zunge gut herausziehen will, der muß sie mit einem Taschentuchzipfel anfassen, sonst gleitet er ab. Mit einiger Energie und Beharrlichkeit sind so eine Menge von Knochenstücken noch herauszu bringen, die den Magen oder den Darm in hohem Grade gefährdet hätten. In der Chirurgie bilden die Fremdkörper ein sehr interessantes, oft geradezu abenteuerliches Kapitel.

6. Verletzungen.

Zu den alltäglichsten Verletzungen gehören die Quetschungen, Beulen, geschwollene teigige, schmerzhafte Stellen am Kopf oder an den Extremitäten. Da ist durch mechanische Gewalt Blut in

die Gewebe ausgetreten und dieses kann, bei unpassender Behandlung, eine Entzündung mit allen ihren Folgen hervorrufen. Man kann bei gehöriger Uebung das ausgetretene Blut durch Kneten und Streichen (Massiren) zur Auffaugung bringen. Leichter und gefahrloser ist es, Kaltwasserumschläge aufzulegen, dieselben alle $\frac{1}{4}$ Stunden, später langsamer zu erneuern und den gequetschten Theil in Ruhe zu stellen. Damit aber nicht bloß dem Schaden, sondern auch der Phantasie des Menschen Recht geschehe, thut man gut, so und so viele wohlgezählte Tropfen Arnifikatinktur, Bleiessig oder einen beliebigen anderen unschädlichen Stoff ins Wasser zu mischen.

Die Quetschungen gehören übrigens zu den sehr zahlreichen Zuständen, bei denen nicht das Fehlen der ersten Hilfe, sondern die spätere Mißhandlung gefährlich wird, und mancher Gequetschte ist länger gelegen und schlechter genesen, als wenn er einen Knochen gebrochen gehabt hätte.

Verrenkungen kommen oft vor und werden wesentlich dadurch gekennzeichnet, daß die Gestalt des betreffenden Gelenkes auffallend verändert und die Funktion desselben erheblich gestört oder aufgehoben ist. Sehr oft werden Beulen und Quetschungen für Verrenkungen angesehen und von allerlei Gliedersezern und Kurpfuschern erfolgreich „eingerichtet“. Wirkliche Verrenkungen einzurichten ist Sache der Uebung und erfordert große Sorgfalt, oft auch genaue anatomische Ortskenntniß.

Die vielgelobte Röhkheit, eine Verrenkung des Unterkiefers durch eine tüchtige Mausshelle einzurichten, führt leicht zum Bruche des Gelenkes und zu bleibender Verstümmelung. Auch an Schultern und Ellbogen, an Hüften, Knieen und Füßen ist es sehr gefährlich herumzuprobiiren, und man thut am besten, dem ausgerenkten Gliede diejenige Lage zu geben, in der es am wenigsten schmerzt, es in dieser Lage festzubinden, auf die Ausrenkungsstelle kalte Umschläge zu machen und das Weitere der regelrechten Chirurgie zu überlassen — aber nicht erst nach Wochen und Monaten! Alte, unter allerlei Hausmitteln unheilbar gewordene Verrenkungen kommen in jeder ärztlichen Praxis oft genug vor. Eine schlecht eingerichtete Verrenkung macht meistens das ganze Glied unbrauchbar, oft sogar lästig; wie ein winklig verbogenes Bein oder ein gerade gestreckter Arm. Eine nicht eingerichtete

Verrenkung des Daumens macht die ganze Hand werthlos, weil die wundervolle Zange zu einem bloßen Haken wird. Man kann deshalb die Verrenkung nicht ernst genug nehmen und erwirbt sich ein großes Verdienst, wenn man nicht viel daran herumprobirt, sondern den Arzt ruft.

Dester als Verrenkungen verlangen Knochenbrüche eine rasche und verständige Hilfe; sie sind die allerhäufigsten chirurgischen Vorcommunisse. Am zahlreichsten sind die Brüche des Vorderarms und des Unterschenkels, obwohl beide je zwei Röhrenknochen besitzen; sie sind eben die Vorposten und Prügeljungen des Körpers im Kampfe mit der Welt! Dann kommen die Rippenbrüche, nachher Oberschenkel und Oberarm, zuletzt die Brüche des Schädels und der Hüftbeine. Vorderarmbrüche im vordern Wiertheil werden sehr oft für Quetschungen des Handgelenkes gehalten, mit allerlei Umschlägen und Pflastern behandelt und erst, wenn die bleibende Funktionsunfähigkeit der Hand dem Kranken bedenklich wird, geht dieser zum Arzte, der dann eine ebenso schwierige als undankbare Aufgabe zu übernehmen hat. Mit dem Bruche eines Vorderarmknochens oder mit dem Bruche des Wadenbeines ist die Funktion des Gliedes oft noch eine Zeit lang möglich, ebenso bei Brüchen einzelner Mittelhand- oder Mittelfußknochen; dadurch entstehen vielerlei Täuschungen und Schmerzen. Beim Bruche der größeren Röhrenknochen der Extremitäten hört die Funktion sofort auf, und der Kranke ist in sehr hilfloser Lage.

Bei sogenannten komplizirten Brüchen hat auch Verlehung der Weichtheile stattgefunden, und oft genug ragt ein Stück des gebrochenen Knochens weit aus der Wunde hervor. In allen diesen Fällen giebt es für den Kranken nichts Schmerzhafteres und Schrecklicheres, als die Bewegung der gebrochenen Knochenstücke, die entweder aufeinander reiben oder wie Dolche in die anliegenden Weichtheile hineinfahren. Der Kranke ist deshalb ängstlich bestrebt, ruhig zu bleiben, und wer es gut mit ihm meint, der zieht ihm die betreffenden Kleidungsstücke nicht ab, sondern schneidet sie auf und sorgt durch Festhalten des abgebrochenen wackelnden Stücks, daß es bei dieser Bloßlegung nicht erschüttert werde. Ein langsames, städtiges, kräftiges Anziehen in der normalen Richtung ist dem Kranken oft angenehm

und erleichtert die Richtigstellung des Gliedes, die dadurch bewirkt wird, daß man z. B. das gebrochene Bein an das gesunde hinbindet, oder daß man ihm eine Schiene, ein Lineal, eine Latte oder einen Stab aufbindet, der aber nach oben wie nach unten über das nächste Gelenk hinausreichen muß, wenn es etwas nützen soll. Selbstverständlich müssen diese Schienen mit dicken Lagen zusammengefalteter Leintuch oder Baumwolle tüchtig unterlegt werden. Die Befestigung geschieht am besten mit halsbindenförmig zusammengelegten Taschentüchern, die man über dem Stabe, nicht auf der Haut des Kranken, knüpft. Bei Quetschungen und Wunden legt man ein reines, in kaltes Wasser getauchtes Tuch auf, ehe man den Nothverband anlegt; hat man ganz reine Baumwolle (sog. Verbandbaumwolle, aber ja nicht Watte!), so ist diese am besten und am angenehmsten zugleich.

Einen gebrochenen Oberarm bindet man an den Brustkasten fest, und einen gebrochenen Unterarm legt man in eine breite Schlinge, mit oder ohne Nothschiene. Diese ist am leichtesten als eine Rinne aus starkem Karton herzustellen.

Bei Schlüsselbeinbrüchen ist die Armschlinge für den Anfang ausreichend. Bei Rippenbrüchen mache man einen recht massigen, aus einem Leintuche hergestellten festen Verband, der wie ein Korset die Atmungsbewegung des Brustkastens und damit auch die Reibungen der Bruchenden vermindert. Der alte geniale Priessnitz hat seine wasserärztliche Laufbahn mit solchen sehr schmerzlindernden und hilfreichen Rippenbruch-Verbänden begonnen, und den Erfolg dem kalten Wasser zugeschrieben, in welches er das Tuch getaucht hatte. Pflaster, Salben und Wundwasser und alle möglichen Mittel helfen hier, wenn über dieselben ein guter Verband angelegt wird, und keine dieser Mittel helfen, wenn der richtige Verband fehlt. Reinlichkeit, Ruhe, Unbeweglichkeit sind die größten schmerzstillenden und entzündungswidrigen Mittel — alles Andere kommt lange nachher.

Wenn wir übrigens von Unglücksfällen sprechen, denkt Jedermann zuerst an Blut und Wunden; diese sind für den Wilden wie für den Hochgebildeten das Merkmal und der Maßstab aller Verlegerungen überhaupt. „Blut ist ein ganz besonderer Saft“; sein Anblick erschreckt und verwirrt, hemmt das Denken, bedrängt das Gefühl und wühlt alle Leidenschaften der Menschenseele mit

einem Schrage auf, die edlen des Samariters wie die wilden des Mörders. Das alte mosaische Wort: „Des Menschen Leben ist im Blute“, ist eine ererbte menschliche Anschauungsform, von der sich Niemand frei macht. Blutstillen! wer das kann, der ist ein Helfer und Freund in der Noth. Und was hat man Alles dazu herbeigebracht! Wasser, Eßig, Zunder, schmutziges schwarzes Spinnengewebe, Tischlerleim, Gummi und Pappe, Tücher, viele Tücher und Binden, eingewickelte Münzen, Erde, Kohlenstaub — und Zauberprüche aus dem Schatz aller Religionen. Die Leidenschaft zu handeln und zu helfen, ist auch hier das größte Hinderniß der Hilfe von jeher gewesen.

Wenn einem Fuhrmann aus einem Fasse der Zapfen herauspringt und der kostbare Wein im Strome auf die Gasse läuft, dann fällt es ihm nicht ein, den ganzen Fäßboden mit Leinwand zu bedecken und mit allen möglichen Stoffen voll zu schmieren, sondern er hält seine Hand auf die Öffnung, oder steckt seinen Finger in dieselbe und wartet, bis Einer mit einem richtigen Zapfen kommt. Genau so muß man es aber auch bei blutenden Menschen machen. Man sucht die Stelle, wo das Blut ausströmt und verschließt sie mechanisch, an Armen und Beinen mit festangelegten Binden, mit mehrmals zusammengelegten Taschentüchern u. s. w. Am Halse, an der Brust oder am Leibe, wo die feste Binde nicht zulässig ist, schließt man die blutende Stelle mit dem aufgedrückten Finger oder mit der Hand, welche, wie eine Zange, die klaffende Wunde zusammenhält. Ist der Eine müde geworden, so löst ihn ein Anderer ab und das so lange, bis Jemand kommt, der Bescheid weiß, die blutenden Gefäße aufzusuchen und einzeln zu unterbinden versteht. Ich habe schon mehrmals das Unglück gehabt, eilist zu Frauen gerufen zu werden, denen eine Krampfader am Bein aufgesprungen. Ich traf gewaltige Blutlachen im Zimmer, eine Unmasse blutdurchtränkter Leinwand lösé! um das Bein gewickelt — und die Frau als Leiche. Und doch ist in allen diesen Fällen die blutende Stelle nicht größer als eine Erbse, ganz oberflächlich, und mit einem leichten Fingerdrucke vollständig zu verschließen.

Vor langen Jahren wurde ich zu einer Frau geholt, die überfahren worden sei und sich zu Tode blute. Ich traf sie am Straßenrand in ihrem Blute liegend, aber nicht mehr blutend

und aus ihrer tiefen Ohnmacht wieder erwacht. Eine arme Taglöhnerin war auf sie losgestürzt, sah, wie über dem rechten Ohr das Blut in weitem Bogen und dickem Strahle heraus sprang (die große Schläfenpulsader war zerrissen) und nahm dann sofort einen glatten Stein, wickelte ihn in einen reinen Lappen, legte ihn, mitten in der sehr großen Kopfwunde, genau auf die spritzende Stelle, band mit einem Tuchentuch den Stein fest, und rettete damit ein Leben, das für eine große Familie unerreichlich war. Ohne diesen Notthverband wäre ich jedenfalls viel zu spät gekommen; so nun konnte ich mit aller Mühle die Unterbindung machen, die Wunde reinigen und schließen. Die Genesung ging rasch und war wesentlich das Werk der unwissenden, aber verständigen Taglöhnerin. Umgekehrt sah ich wiederholt, wie Verletzte unter den Händen weitberühmter Kurpfuscher verbluteten, weil diese in der Polsterkammer ihres Gehirns nur Pflaster und Salben, aber keine Gedanken aufgespeichert hatten.

Ist durchaus kein Mensch zur Hand, der geduldig genug wäre, seinen Finger auf die blutende Stelle zu drücken, bis Hilfe kommt, oder fließen die Quellen der Blutung so zahlreich, daß dieses Verfahren nicht ausreicht, dann muß man sich erinnern, daß das Blut vom Herzen aus in die Glieder strömt und daß eine Binde, die über der Wunde, also näher gegen das Herz zu, recht fest angelegt wird, den Blutstrom hemmen oder unterbrechen kann.

Wird diese Binde nicht fest angelegt, so hemmt sie nicht den Zufluß des Blutes, sondern nur den Rückfluß und verstärkt dadurch die Blutung ganz erheblich. Was hier zu lose oder zu fest sei? läßt sich nur durch Übung lernen und muß, wie mit dem Kopfe, so auch mit den Fingern begriffen werden. Am schwierigsten sind Leinwandbinden zu handhaben, viel geschmeidiger ist Flanell, am bequemsten die elastische Binde.

Esmarch, dem wir so manche Vereicherung der Chirurgie und viele Belehrung in Schule und Leben verdanken, hat für Operationen wie für Unglücksfälle eine blutsparende Behandlung erfunden, die darin besteht, daß betreffende Glied vom äußersten Ende bis über die Wunde oder Operationsstelle mit einer Binde fest einzuhwickeln, damit das vorhandene Blut in den Körper zurückzudrängen, und dann erst die vorhin besprochene Hemmungsbinde

anzulegen. Man wird auf diese Weise jeder Blutung an Armen und Beinen Meister; aber wehe dem, der sich nun damit zufrieden giebt und diesen Verband lange liegen läßt, der Brand und die Amputation des Gliedes, oder der Tod des Kranken kann sein Werk sein. Darum sprechen wir hier eben von der ersten Hilfe bei Blutenden: die fernere Hilfe bleibt Aufgabe der ärztlichen Kenntnis und Übung.

Bei Blutungen an Armen und an Beinen erweist sich oft schon eine starke Beugung, mit Festhalten in dieser Stellung als hilfreich. Die scharfe Knickung der Gefäße hemmt den Blutstrom.

Um eine elastische Binde möglichst oft und leicht zur Hand zu haben, hat Esmarch einen, jetzt vielfach gebrauchten Hosenträger konstruiert, der ganz vortreffliche Dienste thut und sich sehr oft als „ein Freund in der Not“ bewährt hat.

Man gebraucht ihn:

1. zur Stillung einer Blutung bei Wunden an den Gliedmaßen, wo er ganz sicher wirkt;
2. bei Scheintod durch Verblutung, indem man alle Gliedmaßen — selbstverständlich mit mehreren Hosenträgern — einwickelt und so das Blut zu den ersterbenden Centraltheilen: Herz und Lunge, treibt, und endlich
3. bei vergifteten Wunden, um zu verhindern, daß das Gift mit dem Blutstrom weiter geführt werde.

Also die blutende Stelle auffuchen, den Finger fest auflegen, oder fest zusammendrücken, und wo es angeht, fest verbinden, das ist die ganze Hausapotheke bei Blutungen, alles Andere ist Phantasie und Verderben!

Wo möglich noch schrecklicher als Blutungen sind Wunden, welche Körperhöhlen aufgerissen haben und Theile von deren Inhalt herausstreten lassen. Wir können so ein bloßgelegtes Gehirn, hervorquellende Därme treffen und dann sehr leicht durch wohlmeinende Geschäftigkeit den Tod des ohnehin bedrohten Kranken herbeiführen. Bedeckung dieser Theile mit einem sehr reinen, weichen, in lauwarmes Wasser getauchten Tuche ist Alles, was wir thun können, bis der Chirurg sein Amt antritt. Damit der feuchtwarme Umschlag nicht vertrockne, bedeckt man ihn mit Guttapercha, Wachstaffet oder einem in Öl getauchten Tuche.

Der rasche Wechsel dieser Verbände ist so wenig erlaubt wie bei Verbrennungen.

7. Allgemeine Regeln.

Wenn wir nun die lange Reihe von Unglücksfällen übersehen, auf welche wir so oft im Leben hingestossen werden, und die unser rasches Denken und Handeln herausfordern, so finden wir, daß einzelne wenige Grundsätze und Handgriffe maßgebend sind und deshalb der Erinnerung jedes Gebildeten fest eingeprägt werden müssen:

1. Ruhe bei Ohnmachten und Verlebungen aller Art.
2. Luftbeschaffung bei den vielfachen Formen der Erstickungsgefahr (künstliche Atmung).
3. Luftabschluß bei Wunden und Verbrennungen.
4. Erregen von Erbrechen bei Vergiftungen.
5. Mechanische Verschließung, Zuhalten und Zubinden bei Blutungen, und vor Allem:
6. Größte Reinlichkeit.

Ein unsauberer Lappen oder eine nicht mit peinlicher Sorgfalt gereinigte Hand kann jede Wunde verderben und dem Verwundeten durch Blutvergiftung das Leben kosten. Wir wissen das erst, seit uns Lister gelehrt hat, daß der größte Theil der Wund fieber oder der Eiterung mit allen ihren bösen Folgen gar nicht von der Wunde als solcher, sondern von den Verunreinigungen derselben herrühren und deshalb vermieden werden können — und müssen. Ist eine Wunde anfänglich, bei der ersten Hilfe, verunreinigt, so macht auch die strengste Lister'sche Behandlung den Schaden nicht mehr gut!

Als Bedeckungsmittel ist die jetzt sehr verbreitete Verbandbaumwolle, oder -Gaze, und wo sie nicht zu haben ist, frisch gewaschene, reine Leinwand oder Baumwollzeug allein zulässig. Die berühmte alte Leinwand und die staubige Charpie hat oft eine sehr zweifelhafte Bergangenheit, und dient zur Verunreinigung, nicht aber zur Heilung von Wunden. Am allerverwerlichsten ist die gemeine Watte, ein Bodensatz und Kehrichtfaß der Baumwollenindustrie.

Bei diesem Anlaß sei auch eines sehr populären und sehr schädlichen Blutstillungsmittels gedacht, der „blutstillenden“, mit

Eisenchlorid getränkten Baumwolle. Große Blutungen stillt sie niemals anders als mechanisch, bei festem Ausstopfen der Wunde, für kleine Blutungen ist sie nicht nöthig; immer und ausnahmslos aber verschmiert und ägt sie die Wunde und verhindert sie eine rasche Heilung. „Nicht schaden!“ mahnt Hippocrates auch hier wieder!

8. Krankentransport.

Eine große Gefahr bei allen Unglücksfällen liegt in der Bestürzung, die sie verbreiten, und in der rathlosen Haft, mit der man ihnen beispringt. Um grellsten tritt das zu Tage, wenn es sich darum handelt, Verunglückte aufzuheben und weiter zu transportiren. Wer hat nicht schon den Leiterwagen voll Stroh und Bettstüde gesehen, in welchem jämmerlich zusammengekrümmkt, schlechter als ein Lamm auf der Schlachtbank, der verpflasterte und begossene Verwundete lag, qualvoll zerstückelt, bald in der glühenden Sonne, bald im strömenden Regen; und voraus, ringsum und hinterdrein die theilnehmende Schaar der Jungen und der Alten, Alle so rathlos, als wäre das erste Mal, seit die Welt steht, ein Unglück begegnet! Wem kommt dabei nicht das bittere Wort aus Hermann und Dorothea in den Sinn:

„So sind die Menschen fürwahr! und Einer ist doch wie der Andere,
Dass er zu gaffen sich freut, wenn den Nächsten ein Unglück befällt!“

Die Neuzeit hat sich nun wirklich ernsthaft mit den Transportmitteln für Kranke beschäftigt und alle größeren oder besser verwalteten Gemeinden haben sich Krankenwagen angeschafft.

Das erste Aufheben eines Verunglückten geschehe möglichst langsam und ruhig. Zwei bis vier Personen, die sich gegenüberstehen und sich die Hände reichen, sind die allerbesten Krankenheber. Ein einzelner Mann kann einen Kranken nur dann aufheben, wenn er überschüssige Kraft dazu hat. Wer alle seine Kraft aufbieten muß, der arbeitet immer rückweise, stoßend und schlecht. Hat man den Kranken auf den Armen, so beuge man sich zurück: man trägt ihn dann auf der Brust, und auffallend leichter.

Es ist wichtig, die Lage eines Verletzten nicht ohne die höchste Noth zu ändern, den Liegenden nicht aufzusezen, den

Sitzenden nicht niederzulegen. Das Transportmittel soll sich dem Kranken anpassen.

Das sanfteste Fahrzeug für Verwundete ist das Schiff, dann kommt der Eisenbahnwagen, dann die Tragbahre, dann der Krankenwagen und die Kutsche. Als Tragbahre kann zur Noth jede Gläserbahre, die Leinwandbahre, wie sie als Brankard vom Militärdienst bekannt ist, zur Noth auch jedes Brett dienen. Auch der Krankenwagen geht von der Bahre aus und ist wesentlich so eingerichtet, daß diese durch ein Dach und eine Decke den Kranken schützt und verbirgt, und ferner, daß sie zum Kranken hingetragen, dann mit ihm befrachtet auf den Wagen festgelegt und endlich vom Wagen abgehoben und neben das Krankenbett gestellt werden kann, so daß es sich schließlich nur um ein sanftes Hinüberschieben, nicht aber um größere Lageveränderungen handelt.

Die zweirädrige, auf weichen, guten Federn liegende Bahre, eine Art Cabriolet oder Gig für Kranke, ist mit großer Freude begrüßt und vielfach angeschafft worden, hat sich aber nicht bewährt, während der vierrädrige Krankenwagen sich behauptet hat und in allen möglichen Modifikationen Anwendung findet.

Einen lehrreichen Fall, wie der gesunde Verstand sich in der Noth zu helfen weiß, habe ich in einem entlegenen armen Bergdorfe vor einigen Jahren erlebt. Ein Mann erlitt einen Knochenbruch des Oberschenkels. Da kein Arzt näher als auf drei Stunden Entfernung zu haben war, sah er die Schwierigkeit einer sorgfältigen Behandlung wohl voraus und entschloß sich, in die Stadt zu reisen. Er ließ sich eine lange, schmale Kiste machen, Decken hineinlegen, sich selber darauf, dann wieder Decken, und so ging es mit der Kiste auf einem Bauernwagen voll Stroh zur Eisenbahn, dann in den Packwagen, schließlich auf einem Handwägelchen vom Bahnhof in das Spital, wo das gebrochene Bein in unveränderter Lagerung und ohne vermehrte Schmerzen, überhaupt in so gutem Zustande ankam, als wäre der Kranke gar nicht transportirt worden. Auch der sehr normale Heilungsverlauf rechtfertigte die Reisemethode.

Man hat in jeder Gemeinde Feuerspritzen und Rettungsapparate verschiedenster Art, und es ist geradezu unbegreiflich, warum man nicht wenigstens auch einen großen leichten Tragkorb oder Wagen bereit hält, Verunglückte zu transportiren.

Die Ausgaben sind so gering, daß der gebräuchliche Mangel aller anständigen Krankentransportmittel nur mit dem Mangel an Bildung zu entschuldigen ist.

9. Samariterschulen.

So wären wir „mit bedächtiger Schnelle“ im Spitäle oder im Krankenzimmer des Privathaus es angelangt und können wieder unsfern Geschäften nachgehen.

Werden wir beim nächsten Unglücksfalle, der unsere Hilfe verlangt, nun sofort Alles thun, was wir nachher gethan zu haben wünschen? Schwierlich. Muth, das Unglück zu sehen, die Besonnenheit, Alles was wir eigentlich wissen, jeden Augenblick zur Hand zu haben, und die Fertigkeit, es richtig auszuführen, wird nur durch Uebung erlangt. Diese Uebung läßt sich nicht durch bloßes Zuschauen im Spitäle erwerben, abgesehen davon, daß dieses nur für eine kleine Anzahl Auserwählter möglich und schicklich ist, sondern sie verlangt längeres und geduldiges Handanlegen, praktische Unterrichtskurse, wie wir sie wenigstens den Militärkrankenvärtern und den Sanitätsoldaten geben.

Gegenwärtig werden in allen größeren Städten Europas und Amerikas die Polizeimannschaften wie für die Behandlung eines ausbrechenden Feuers, so auch für die Behandlung von plötzlichen Unglücksfällen eingeeübt, und Es march hat es mit großem Erfolge unternommen, zu diesem Zwecke sogenannte Samariterschulen und -Kurse einzurichten. Er sagt in einem zu Berlin gehaltenen Vortrage:

„Die praktischen Engländer sind uns damit bereits mit gutem Beispiel vorangegangen. Schon seit Jahren besteht dort die Ambulance Association, die, von Mitgliedern des englischen Johanniter-Ordens mit Hilfe der angesehensten Aerzte ins Leben gerufen, durch Errichtung von Schulen an den verschiedensten Orten des Landes die Kenntniß von der ersten Hilfe bei Unglücksfällen überall zu verbreiten sucht. Welchen außerordentlichen Erfolg diese Bestrebungen gehabt, beweisen die Thatsachen, daß jetzt schon in allen Städten Englands solche Schulen in mehr oder weniger großer Zahl gehalten werden, so daß bereits mehr als 40,000 Personen beiderlei Geschlechts und aus allen Klassen der Gesellschaft in diesen Schulen ausgebildet worden

find, und daß die englischen Zeitungen fortwährend von Unglücksfällen berichten, bei denen die Schüler dieser Klassen Leben und Gefundheit ihrer Mitmenschen gerettet haben."

Er erzählt weiter, „daß er in London im Garten des Kensington-Museums die Uebung dieser freiwilligen Nothhelfer mit angesehen und darauf beschlossen habe, in Kiel die erste Samariterschule zu gründen.“

Zu gleicher Zeit wurde in Wien unter der Leitung der Professoren v. Moseley und v. Mundy die freiwillige Rettungsgesellschaft gegründet, die sehr eingehenden Unterricht ertheilt und mit ihren mannigfaltigen und höchst zweckmäßigen Einrichtungen auf der Hygieneausstellung zu Berlin allgemeine Anerkennung fand. Seither haben sich in Deutschland, in Österreich und in der Schweiz eine große Zahl von Samariter-Vereinen gebildet, die Unterrichtskurse nehmen und regelmäßige Uebungen abhalten, ganz wie die Feuerwehr, und auch, gleich dieser, ihre Sache zu Ehren gebracht haben.

Die anfängliche Furcht, Kürpfischer heranzuziehen, war sehr unnöthig. Wo nichts zu verkaufen und kein Geld zu verdienen ist, da bleiben die Schwindler von selber fern.

Esmarch's gutes Werk hat sich glänzend bewährt und ist für das Volksbewußtsein bereits etwas Selbstverständliches geworden.

XVI. Volkskrankheiten.

„Die Krankheiten überfallen den Menschen nicht urplötzlich, sondern erst nachdem sie sich langsam vorbereitet, brechen sie massenhaft hervor.“

Hippokrat. de Diaeta, I. 2. 44.

Völker korrigiren ihre Rechnungsfehler auf Schlachtfeldern, Individuen auf dem Krankenbette. Der ideale Staat lebt im ewigen Frieden, und der ideelle Mensch stirbt nur an Altersschwäche. So wie die Sachen aber seit einiger Zeit stehen und voraussichtlich noch länger gehen werden, heißt: „Mensch sein, ein Kämpfer sein“. Von allen Seiten ist er bedroht, nicht zum mindesten von sich selber. Die Krankheit ist ein Kampf ums Leben. Hier ist sie angeboren, dort hat sie der Mensch durch seine Lebenshaltung selber erworben, dort stürzt sie von außen her auf ihn los, und überall fordert sie seinen Scharffinn und seinen sittlichen Werth heraus. Keinen lässt die Krankheit kühl. Der Egoist fühlt Erbarmen wenigstens mit sich selber, der Menschenfreund auch mit den Andern.

1. Die Krankheit.

Unser Kampf gegen die Krankheit hängt zunächst ab von unserer Ansicht über dieselbe, und die Gesundheitspflege ist wesentlich vorbeugende Medicin. Naturvölker haben die Krankheit von jeher als einen bösen Dämon betrachtet, der in den Menschenleib fährt und nur durch Zauber auszutreiben ist. Genau in dem Maße der ganzen geistigen Entwicklung ist dann überall das Bewußtsein erwacht, daß die Krankheit nur zum Theil von außen kommt, zum Theil aber modifizierte Gesundheit und des-

halb durch alles zu verhüten sei, was den regelmäßigen Verlauf des Lebens bedingt und fördert. „Kranksein ist leben unter veränderten Bedingungen,” sagt Virchow. Auf diesem Standpunkte grüßen uns die Aegypter, die Juden und die Griechen des Alterthums, und sie bieten uns Schätze von Beobachtungen und Erfahrungen, die auch heute noch werthvoll sind. Im Geiste unserer modernsten Gesundheitspflege lehrt Hippocrates, daß die Ausdehnung und der Gang der Seuchen keine Zufälligkeit, sondern die Folge unrichtiger Lebensführung sei, und ganz gesetzmäßig fortschreite.

Im Mittelalter haben sich Araber, Germanen und Romanen weniger mit den Ursachen und der Vorbeugung von Krankheiten beschäftigt, als mit dem Auffinden erfahrungsmäßiger Heilmittel. Der sogenannte gesunde Verstand, der keiner Wissenschaft bedarf, und ja auch mit Augen sieht, wie die Sonne wandelt und die Erde feststeht, war ungesund genug, ernten zu wollen, wo Niemand gesät hatte. Die Ernte war dann auch darnach; ganz dieselbe, wie sie heutzutage von der „Volksmedicin“ eingeheimst wird: ein Haufen Heilmittel. Vor dem Haufen aber stand Molière und verhöhnte den „Doctor doctrinæ — De la Rhubarbe et du Séné.“

Mit dem Wiedererwachen der Naturwissenschaften entstand auch die Anatomie der Krankheiten, und man entdeckte, daß sie in denselben Formen und in denselben Mischungen vor sich gingen, wie alle gesunden Funktionen, und sich von diesen nur durch andere Anordnung unterschieden: die Krankheit erschien als eine Art sinnstörenden Druckfehlers, alle Buchstaben normal und berechtigt, aber ver stellt. Die Ursache dieser Umstellungen blieb unklar, so weit sie nicht als Fortsetzung mütterlicher Zustände oder als Wirkung äußerer Einflüsse erschien. Es war unserer neuen, durch Liebig und durch Virchow eröffneten Zeit vorbehalten, das Leben in seine Elemente zu zerlegen, die einzelne Zelle durch ihre ganze gesunde und kranke Entwicklung zu beobachten und festzustellen, was unmittelbar davon abhänge und was dagegen äußeren Einflüssen zuzuschreiben, was bei jeder Krankheit unausweichlich und was vermeidbar sei. Viele hochbegabte Forscher haben seither, mit den Hilfsmitteln der Naturwissenschaften ausgerüstet, dieses neu eröffnete Gebiet bebaut

und die Richtigkeit ihrer Ansichten durch Erfolge bewiesen, die noch vor 30 Jahren als Phantasien gegolten hätten.

2. Volkskrankheiten.

Wir sprechen hier nicht von der ungeheuren Zahl der durch mechanische und chemische Wirkung entstandenen Krankheiten, von den Wunden und Verstümmelungen, welche der Krieg und die Industrie, ja sogar der alltägliche Haushaltungsbetrieb mit sich bringt; sie gehören der Chirurgie und dem Rettungswesen an. Ebenso sprechen wir nicht von den zahllosen Leiden, die durch Wärme und Kälte, Nässe und Trockenheit, durch Wohnung und Beruf, durch Arbeit und Müßiggang, durch Hunger und durch Schnabelgerei entstehen, und den größten Theil der gewöhnlichen ärztlichen Thätigkeit ausfüllen. Das sind wirklich die sinnstörenden Druckfehler; hier hat die gesammte Hygiene die Censur des Manuskriptes der Lebensgeschichte, so wie auch die Korrektur des täglich fort schreitenden Sazes zu besorgen. Es giebt aber auch eine dritte Klasse, die Volkskrankheiten im engern Sinne. Wir nennen sie so, weil sie massenhaft auftreten, die einen städtig, die andern stoßweise; aber alle mit großem Einfluß auf die jährliche Todesziffer eines Landes. Sie sind nicht zunächst an die unrichtige Lebensführung gebunden, und nicht von innen herausgekommen, sondern fallen den Menschen von außen an, dringen in ihn ein und entwickeln sich da mit großer Selbstständigkeit. Der Dämon der Alten ist wieder erstanden, aber nicht als Hypothese, sondern als ein organisches Wesen, als Bacillus, der sich auf dem Nährboden des Menschenleibes in kürzester Zeit millionenfach vermehrt und diesen zerstört: mechanisch, oder aber durch tiefgehende Veränderung des gesammtten Stoffwechsels, oder auch durch Gifte, die wir als das Produkt der Bacillen betrachten müssen. So z. B. liefert der Cholerabacillus in verhältnismäßig großer Menge das von Brie ger entdeckte und genau beschriebene Cadaverin, welches auch durch Kochen nicht zerstört wird, und sich bei Thierversuchen als ein heftiges Gift erwies, das unter choleraartigen Erscheinungen tödet.¹⁾

¹⁾ Deutsche Medic. Wochenschrift, 1889, pag. 666.

3. Die Ansteckung.

Da diese Eindringlinge sich nicht nur in geometrischer Progression vermehren, sondern auch viele derselben den Körper wieder verlassen, auf sehr verschiedenen Wegen, aber lebendig und vermehrungsfähig, so werden diese Krankheiten auch ansteckend. Die Ansteckung und epidemische Verbreitung ist bekannt, so lange die Menschheit besteht, die sichtbare und greifbare Feststellung der Träger dieses Vorganges aber ist eine Errungenschaft unserer Tage. Bei den Giften richtet sich die Wirkung genau nach der in den Körper eingeführten Menge; nicht so bei den Ansteckungsstoffen. Diese wirken immer als lebendige Keime; die kleinsten Mengen können auf günstigem Nährboden, in Stunden oder Tagen, massenhaft wuchern und die größten Wirkungen hervorbringen.

Man kann sich die Bedingungen der Ansteckung sehr leicht klar machen, wenn man den Bacillus mit einem Feuerfunken vergleicht. Das Feuer steckt an, aber nur einen brennbaren Körper. Dieser kann sehr brennbar sein: ein Holzhaus mit Schindeldach; aber es liegt Schnee darauf, oder es regnet, und der Funke erlischt. Das Haus kann durch Sonnengluth ausgetrocknet sein; aber anstatt des sanften Windzuges, der das Feuer anzachte, weht ein Sturm, der den Funken auslöscht. Kurz, es müssen auch bei der größten Brennbarkeit die günstigen Momente zusammen treffen, wenn es wirklich brennen soll. Und auch unter den allergünstigsten Umständen bleibt die Wirkung des Funken zuweilen aus. Als 1838 das große Dorf Heiden abbrannte, stand mitten unter den Ruinen ein hölzernes Haus, ganz wohl erhalten und als vollgültiger Beweis, daß das Feuer nicht ansteckt, und daß das Holz, selbst in einer gluthheißen Luft, nicht brennt. Solche Ausnahmen kommen auch bei Epidemien vor, und werden dann Veranlassung zu den konfusesten Streitigkeiten. Die Gegner aller Schutzmaßregeln rechnen vorzugsweise mit den Ausnahmen, und finden großen Unhang, weil die Mehrzahl der Menschen nur mit Qualitäten, die kleinere Minderheit aber auch mit Quantitäten zu rechnen versteht.

Aber mit Ausnahmen sollen wir nicht rechnen. Welchen Trost gibt uns aber die Regel? Was nützt uns die ganze epochemachende Botanik der Spaltpilze? Können wir die Tuberkulose,

den Typhus, die Cholera besser kuriren, seit wir deren Träger kennen? Es ist die beste Antwort, wenn wir zu fragen fortfahren und sagen: Kann man heutzutage, und seit man die Eiterungs-Mikrokokken kennt, das Wundfeuer, das Kindbettfeuer und die dem Zeitungleser so geläufige „Blutvergiftung“ sicherer heilen als ehemals? Die Antwort lautet: Nein. Quetelet hat Recht, „die Heilkunst übt nur einen beschränkten Einfluß auf die Zahl der Todesfälle“. Aber die Hygiene hat einen sehr großen Einfluß auf die Zahl der Erkrankungen. Seit wir, ganz genau auf dem Standpunkt der Bacillenforschung, wie sie von Panum bis auf Billroth, Lister und Koch sich entwickelt hat, gegen die Eiterungs-Pilze ankämpfen, haben wir das Unerhörte erlebt, daß auch nach den größten Operationen keine Eiterung und kein Wundfeuer mehr eintritt, ja daß dieses alte Verhängniß aller Spitäler und Entbindungsanstalten überwunden ist, so daß es zur Gewissenssache und zum Ehrenpunkt der Anstaltsärzte geworden, solche Erkrankungen gar nicht mehr, oder nur sehr ausnahmsweise zu haben. In den 10—15 Jahren, seit der Bacillus von der Chirurgie beherrscht wird, sind Hunderttausende von Menschenleben erhalten worden, die früher unrettbar verloren waren. Durch die genaue Kenntniß der Bacillen hat die ganze operative Medicin eine Verbesserung erfahren, die nur mit derjenigen zu vergleichen ist, welche die Schifffahrt durch die Dampfmaschine gewonnen: Unabhängigkeit, Schnelligkeit und Sicherheit, mit Allem was daraus folgt.

Anders gestaltet sich die Frage, wie wir diejenigen Krankheitskeime bekämpfen, deren Angriffspunkte wir nicht so in unserer Gewalt haben, wie eine Operationswunde. Der Operateur erwartet den Feind am Eingangsthore und schlägt ihn sicher zurück; der gewöhnliche Arzt aber muß ihn auf dem offenen Felde bekämpfen, auf dem weiten Gebiete des Trinkwassers, der Nahrung und des Bodens, der Wohnung und des Verkehrslebens; er kann ihm den Proviant abschneiden, die Wege verlegen, kurz mit allen Mitteln der Aßanirung ihm den Anmarsch erschweren, aber ihn ganz abzuhalten, vermag er noch nicht. Bacillendichte Menschen und bacillendichten Boden haben wir nicht.

Ist der Feind in den Menschen eingedrungen, dann sucht man diesen möglichst abzusperren und die in ihm neu erstandenen

Bacillen an allen Ausfallsposten abzufangen und zu zerstören: Isolirung und Desinfektion.

Das Alles ist noch lückenhaft; dennoch sind wir dabei schon sehr viel weiter gekommen als bei der alten Annahme der atmosphärisch-tellurischen Einfüsse, Miasmen u. s. w.

Auch das große Ereigniß, die Ursachen der epidemischen Krankheiten entdeckt zu haben, warf seinen Schatten vor sich her. Schon der 1723 verstorbene holländische Naturforscher Leeuwenhoek, der Entdecker der Infusorien, hat gelehrt: „daß die Ursache der Infektionskrankheiten in kleinsten Organismen zu suchen sei, die in den Körper des Menschen eindringen, sich da vermehren, von da aus verbreiten und dadurch eine ihrer Natur entsprechende bestimmte Krankheit hervorrufen.“¹⁾ Dennoch war mit dieser wissenschaftlichen Hypothese wenig anzufangen. Erst seit die neuere Naturwissenschaft mit sehr vervollkommenen Instrumenten und Methoden diese kleinsten Organismen wirklich sieht und beschreibt, willkürlich vermehrt, züchtet und durch Überimpfung auf Thiere prüft, ob sie wirklich die betreffende Krankheit hervorrufen, erst seit den Arbeiten von Davaine, Pasteur und ganz besonders von Koch und seiner Schule, ist der Krankheitskeim ein Objekt und eine Macht geworden, mit der man rechnen kann und muß. Die Ungeduld der Welt, ohne eine Ahnung von den Schwierigkeiten bakteriologischer Untersuchungen, betrachtet die großartigen Errungenschaften der Chirurgie und die Aufführung der Städte schon als etwas Selbstverständliches und ist oft recht erbittert, daß die Wissenschaft noch nicht ein Verfahren gefunden hat, die neu entdeckten Bacillen abzufangen und unter allen Umständen zu vernichten. Man könnte ebenso gut den großen Galvani tadeln, daß er nicht auch gleich den Telegraphen und das Telephon erfunden.

4. Bacilläre Krankheiten.

Auf Grund genauer mikroskopischer Diagnose, Züchtung, und großenteils von absichtlichen Impfversuchen bei Thieren — auch von sehr unabsichtlichen bei Menschen — gelten heutzutage folgende Krankheiten des Menschen als durch Mikroorganismen hervorgebrachte:

¹⁾ v. Biemissen, Volkskrankheiten, pag. 8.

Durch Mikrokokken, runde Spaltpilze: die Eiterung, die Phämie (Wundfieber und Blutvergiftung geheißen), das Wochenbettfieber, die Rose, Gelenkentzündung, und eine Form der Herzentzündung, die epidemische Gehirnentzündung und die Lungenentzündung, ebenso Gonorrhoe. Sehr wahrscheinlich gehören auch hierher: das gelbe Fieber und der Keuchhusten.

Durch Bacillen, stäbchenförmige Spaltpilze, entstehen: Starrkrampf, Diphtherie, Milzbrand, Rose, Typhus, Tuberkulose, Rückfalltyphus, Cholera, Aussatz und Influenza.

Wernich zählt 70 Species von Spaltpilzen auf, die ansteckende Krankheiten bei Menschen oder bei Thieren erzeugen und die alle in entwicklungsfähiger und ansteckender Form auch außer dem Körper gezüchtet werden können.¹⁾

Einer anderen Gruppe von ansteckenden Krankheiten liegen keine Spaltpilze, sondern kleinste Lebewesen zu Grunde, die dem Thierreiche angehören und vorzugsweise als Parasiten der Blutkörperchen erscheinen: Protozoen, Amöben, Plasmodien. Für die tropische Ruhr und für das Wechselseitigkeit (Malaria) ist das jetzt unzweifelhaft festgestellt, für Masern, Scharlach, Pocken und Quex nach Pfeiffer's Untersuchungen sehr wahrscheinlich. Diese Gebilde sind größer als Bacillen, ja bei der Ruhr zeigen sich im Darm schleim Amöben, die sogar größer sind, als Blutkörperchen. Früher galt das Wechselseitigkeit als das Urbild einer miasmatischen, an den Boden gebundenen, von einem Menschen auf den andern nicht übertragbaren Krankheit. In der gemäßigten Zone scheint das immer so zu sein, und haben bisher künstliche Übertragungen nur durch Einspritzung von Malariablut stattgefunden. In den Tropen gestaltet sich die Sache anders, die Wechselseitigkeit sind die stationären und häufigsten Krankheiten, sie sind nicht nur viel schwerer und führen oft zum Tode, sondern sie werden auch ansteckend. Auf der Insel Mauritius hat eine sehr bösartige Malaria die Zahl der Eingeborenen von 120,000 auf 100,000 herabgebracht. Aber sie herrscht dort erst seit 1865 und wurde durch ein Auswandererschiff mit Malariakranken eingeführt.²⁾

¹⁾ Flügge, Grundriß der Hygiene. Leipzig 1889.

²⁾ Deutsche Medic. Wochenschrift 1890, pag. 826.

Zu Ende des Jahres 1890 wurde der leidenschaftlich erregten Welt das große Ereigniß verkündet, daß es Robert Koch gelungen sei, den von ihm entdeckten Tuberkel-Bacillus in allen Tiefen des lebendigen Körpers aufzuspüren, ihm die Lebensbedingungen abzuschneiden, und damit die verheerendste aller Krankheiten mit Erfolg zu bekämpfen. Man hat dem großen Forcher, dessen Name schon genügte, um zu sehen und zu glauben, seine Arbeit aus den Händen gerissen, ehe sie vollendet war, und wird nun in Geduld warten müssen bis zum wirklichen Abschluße. Dennoch hat Lister, einer der berufensten und größten aller Urtheilsfähigen in dieser Frage, am hygienischen Kongresse in London, 1891 erklärt: „Selbst wenn die therapeutischen Hoffnungen, die sich an Robert Kochs Entdeckungen knüpfen, nicht erfüllt werden sollten, so ist diese doch eine That von transzendentaler Bedeutung für die gesammte Pathologie.“

Das erste, bisher großartigste, aber rein empirisch durchgeführte Experiment dieser Art ist bekanntlich die Jenner'sche Kuhpockenimpfung zur Verhütung der Pocken, und in viel kleinerem Maßstabe, auch mit einem statistischen Mangel behaftet, die Pasteur'sche Impfung zur Heilung der Wasserschau. Vielleicht gehört das Tuberkulin noch demselben Stadium an, in welchem ehemals die Variolation stand, und können wir auf ein lebendiges Filter hoffen, das die Stoffe nach Bedürfniß abschwächt oder scheidet.

Die Idee, bacilläre Krankheiten durch bacilläre Produkte zu bekämpfen, erscheint naturwissenschaftlich ganz annehmbar und bei dem kläglichen Mißerfolge bisheriger Mittel ist jeder, wissenschaftlich und moralisch zulässige Versuch auch sehr gerechtfertigt. Wie die Flamme, die ja immer Kohlensäure und Wasser (dieses zunächst in Dampfform) liefert, durch diese ihre Verbrennungsprodukte sicher gelöscht werden kann; wie der Hefenpilz durch den Alkohol, den er aus der Zuckerlösung gebildet, schließlich abstirbt, so kann auch der Tuberkelbacillus an seinen Stoffwechselprodukten zu Grunde gehen.

In dieser Weise heilt auch ein Stoffwechselprodukt des Starrkrampfbacillus den Starrkrampf.¹⁾

¹⁾ Behring u. Kitasato, Deutsche Medic. Wochenschrift 1890, Nr. 49.

Auch der Antagonismus unter den Bakterien ist seit Jahren eifrig studirt worden und wir haben durch Billroth, durch Garré und andere Förscher erstaunliche Thatsachen kennen gelernt.

„Wenn auch die therapeutische Verwendbarkeit der Antagonisten eben erst ins Stadium des Thierexperimentes getreten ist, hat dieses doch schon zu sehr ermuthigenden Resultaten geführt. Eine Bakteriotherapie, wie wir sie als Prophylaxe in verschiedenen Schutzimpfungen bereits kennen, scheint für die Behandlung von Krankheiten nicht mehr in das Reich der Träume zu gehören.“¹⁾

Die Infektionskrankheiten entwickeln leimfähige Mikrokokken, Bacillen oder Plasmodien im Leibe des Patienten und geben diese auf verschiedenen Wegen ab: der Kranke steckt unmittelbar an, wo er auch hinkommt und verbreitet die Krankheit, am leichtesten auf die nächste Umgebung.

Zu diesen kontagiösen Krankheiten gehören vor Allem die Blattern, Scharlach und Diphtherie, die Rose, die Pest, Flecktyphus, Quex, und auch die Tuberkulose. Der Tuberkelbacillus bleibt im trockenen Zustande Jahre lang lebensfähig, aber vermehrt sich außerhalb des Kranken nicht.

Eine Gruppe dieser Krankheiten bezieht ihre Bacillen ursprünglich aus dem Boden, entwickelt im Kranke lebensfähige Keime, die aber nicht immer unmittelbar in einen andern Menschen übergehen, sondern meistens auf einem Umtwege durch den Boden, oder durch Gebrauchsgegenstände. Dieses Verhalten kommt auch bei vielen Eingeweidewürmern vor, die einen Theil ihrer Entwicklung in einer andern Thierspecies durchmachen, als in derjenigen, die sie endgültig bewohnen.

Man nennt diese Krankheiten miasmatisch-kontagiöse. Der Kranke steckt an, im Gegensatz zur leichteren Malaria; aber er steckt in der Regel zuerst den Boden an, und durch diesen dann den Menschen, im Gegensatz zu den Blattern.

Hieher gehören vor allen: Typhus (Unterleibstypus) und Cholera. Bald erscheint ihre Umgebung in hohem Grade gefährdet, bald gar nicht. Typhus und Cholerabacillen leben außerhalb des Kranken nicht sehr lange, immerhin auch in der

¹⁾ Garré, Ueber Antagonisten unter den Bakterien. Vorr.-Blatt für Schweizer Aerzte 1887, Nr. 13.

fauche noch 14 Tage; aber sie sind der Vermehrung fähig. Auf feuchter Unterlage (Wäsche, Erde) entwickeln sich schon innerhalb 24 Stunden ganze Reinkulturen von Cholerabacillen. Die Geschichte des Typhusbacillus ist noch viel dunkler und seine im Wasser lebenden Formen sind noch viel bestritten. Die Erforschung der betreffenden Bacillen, ihrer Lebensbedingungen und Wanderungen, wird auch diese bange dunkle Frage immer mehr aufhellen. Vor fünfzig Jahren war die jetzt bekannte Geschichte vieler Eingeweidewürmer auch noch ein Rätsel. Wir kennen keine als kontagiös bekannte Krankheit, die sich nachträglich als eine miasmatische erwiesen hätte; dagegen sind unanfechtbare Beobachtungen vorhanden, daß eine sogenannte miasmatisch-kontagiöse Krankheit unmittelbar ansteckt, also rein kontagiös werden kann: Cholera und Typhus.

Das transportable Miasma ist eine unbekannte Größe und eine zwingende Hypothese; der Bacillus aber, dessen Reinkultur das Thierexperiment besteht, ist eine Sinneswahrnehmung, und infofern überwältigend.

Die Geschichte der alten Volkskrankheiten enthüllt uns grauenvolle Thatachen, giebt uns aber unverhältnismäßig wenige nutzbare Aufschlüsse. Die Pest des Thukidides beschleunigte den Untergang des alten Griechenlandes, die Antoninische, die Cyprianische und die Justinianische Pest den Verfall des römischen Weltreiches. Der schwarze Tod, hat im Mittelalter, und die Blattern haben noch bis ins vorige Jahrhundert ganze Länder entvölkert, geistig und leiblich verwüstet. Unsere Zeit hat mit andern Volkskrankheiten zu kämpfen, mit stäti gen: Tuberkuose, Unterleibs-typus, Diphtherie, Scharlach, Masern &c.; ferner mit stoßweise auftretenden: Blattern, Gelbfieber, Flecktyphus und am aller-augenfälligsten mit der Cholera.

Als Schulbilder und zur Erklärung hygienischer Vorderungen mögen folgende Volkskrankheiten aus der großen Anzahl herausgegriffen und kurz erwähnt werden.

5. Die Blattern.

Die Blattern, Pocken, sind wohl die älteste aus geschichtlichen Überlieferungen zu erkennende Krankheit, zugleich auch

die ansteckendste. Es giebt weit mehr Menschen, die für Pest und für Cholera, ja für den Biß wasserscheuer Hunde unempfänglich sind, als es Menschen giebt, welche den Pocken widerstehen; und dabei ist dieses Gift eines der dauerhaftesten und transportfähigsten, die wir kennen, es haftet an festen Stoffen und fliegt auch in der Luft. Das ist wohl ein Grund, warum in früheren Zeiten die Epidemien so groß geworden sind, tatsächlich niemals ganz aufgehört haben. Und wer entrann, ohne blind oder verkrüppelt zu sein, der war gezeichnet und gegen die Krankheit fast gänzlich geschützt. Nicht nur die kleinen Leute starben schaarenweise dahin, sondern es starben auch wohl gepflegte Fürsten. Ganz besonders aber wütete die Krankheit unter den Naturvölkern Amerikas, denen die Europäer außer ihrem „Feuerwasser“ und ihrer Bildung auch die Blattern gebracht hatten.

Die ärztliche Welt ist in ihrer ungeheuren Mehrheit davon überzeugt, daß die großartige Abnahme, ja das zeitweilige Ausbleiben der Pocken in unserem Jahrhundert die Folge der von Edward Jenner 1796 entdeckten und eingeführten Schutzimpfung mit Kuhpocken sei. Die Kuhpocke ist als ein, im Leibe des Wiederkäuers gemildertes (attenuirtes) Menschenblatterngift zu betrachten. Selbstverständlich hat auch diese Lehre, wie jede andere, sogar die Kopernikanische von der wandernden Erde, ihre Gegner, und ebenso selbstverständlich kann sie auch zur politischen Agitation benutzt werden. Während die Thattheorie des Impfschutzes sehr augenfällig vorliegt und zahlmäßig erwiesen ist, gehört die Theorie desselben zu den verwickeltesten Fragen der Medicin, und sie wird niemals allem Volke klar gemacht werden. Forschungen der Neuzeit, ganz besonders die Arbeiten von Pasteur, haben uns, wenn nicht Aufschlüsse, so doch eine Reihe von Analogien gegeben, indem organische Keime bösartiger, auf den Menschen übertragbarer Thierkrankheiten, wie der Wasserscheu oder des Milzbrandes, durch künstliche Züchtung fortgepflanzt, abgeschwächt und dann zum Schutze gegen die betreffende Krankheit mit Erfolg eingeimpft werden können.

Für die Volksgesundheitspflege sind folgende Punkte maßgebend:

Ausgestorben sind die Pocken durchaus nicht, und wo sie eine Bevölkerung treffen, welche nicht durch die Impfung unempfänglich gemacht worden, da brechen sie mit ihrer alten Bösartigkeit wieder los.

Die vollständige Absperrung der Pockenkranken und ihrer Wärter, für Unverfahrene sehr einleuchtend, hat sich gar nicht bewährt. Der Sicherheits-Kordon kostet große Summen, und hat dennoch Lücken genug, die Seuche ausbrechen zu lassen.

Die Kuhpocken-Impfung schützt in sehr hohem Grade vor der Erkrankung an Menschenblattern. Das neueste und größtartigste Experiment hierüber hat der deutsch-französische Krieg von 1870—71 gemacht. Während die beiden großen Heere in ganz gleichartiger Weise an Typhus und an Ruhr zu leiden hatten, starben bei den sorgfältig durchgeimpften Preußen 316 Mann an Pocken, bei den unvollständig und auch gar nicht geimpften Franzosen dagegen 23,469 Mann. Diese unwiderlegbare Thatsache hat dann auch 1874 das deutsche Impfgesetz ins Leben gerufen. Es hat sich glänzend bewährt, und bei einer amtlichen, langen Konferenz zu Berlin, Oktober 1884, an der auch die hervorragenden Impfgegner theilgenommen, wurde es aufs Neue befestigt.¹⁾

Die Impfung schützt selten lebenslänglich, und es ist durchaus nöthig, sie nach 10—15 Jahren zu wiederholen, weshalb das deutsche Gesetz die Impfung im ersten Lebensjahre, und dann wieder beim Austritt aus der Volksschule vorschreibt. Da es möglich ist, daß bei der Impfung von Arm zu Arm, unter hunderttausenden von Fällen, auch eine schwere Krankheit übertragen werden kann, hat man die menschliche Lymphé verlassen, und sich dem Verfahren mit thierischer Lymphé zugewendet. Das Thier, meistens Kalb, läßt sich lebendig und ebenso nach der Abschlachtung genau kontrolliren, und ist unter allen Umständen ein Filter, welches Syphilis nicht durchläßt. Dieses Gift hastet beim Wiederkäuer gar nicht. Damit ist die segensreiche Entdeckung Jenners zeitgemäß reformirt, und die Aufgabe, die individuelle Disposition für eine der verheerendsten Krankheiten fast vollständig beseitigt zu haben, für ganze Länder gelöst.

¹⁾) Reichstagsverhandlungen, 6. Legislaturperiode. Nr. 287.

Die Vaccination ist eine der delikatesten ärztlichen Aufgaben, ein Experiment, das nur dann gelingt, wenn es mit der äußersten Sorgfalt, also auch mit allen Säutelen der Chirurgie, ausgeführt wird; als bloße Ceremonie, und in den Händen von Hebammen, wie in Frankreich, wird sie niemals ihren Dienst leisten.

Es wäre eine Freude, Arzt zu sein, wenn man gegen die Tuberkulose, den Typhus oder die Cholera ein so zuverlässiges und so gefahrloses Schutzmittel besäße, wie gegen die Pocken.

6. Diphtherie.

Diese schon von den alten Griechen deutlich beschriebene, im Mittelalter in schweren Epidemien aufgetretene, dann scheinbar verschwundene Krankheit ist auf unserm Kontinente, und auch in Nordamerika, von 1856—65 wieder zur eigentlichen Volkskrankheit geworden und seither besonders in den Städten eingebürgert; sie kommt aber auch in verkehrsarmen Landbezirken zeitweise als Lokalepidemie vor. Die bekanntesten Formen sind Rachenbräune und Kehlkopfkrupp. Gutartige Angina, sowie auch der heimtückische Scharlach lockern die Schleimhäute und disponiren zur Aufnahme des Giftes, des Loeffler'schen Diphtherie-Bacillus, der jetzt genau bekannt und durch zahlreiche Thierversuche als der wirkliche und alleinige Träger des verhängnisvollen Krankheitsprozesses festgestellt ist. Er zeigte sich in der 59. Reinkultur noch so giftig wie in der ersten, und seine abfiltrirten Stoffwechselprodukte wirken so scharf wie die Bacillen selber. Er ist zählebig und hält durch Monate aus, weshalb die Krankheit sich oft fast unabtriebbar einnistet.¹⁾

Abgesehen von der Krankenbehandlung, ist es zum Schutz der Gesunden nöthig, den Kranken zu isoliren, Hände und Geräthe sehr rein zu halten, alle unnöthigen Wollenstoffe, Betten u. s. w. zu entfernen, nach abgelaufener Krankheit die Tünchung, das Waschen, Scheuern und Lüften, sowie die eigentliche Desinfektion ganz genau zu betreiben.

Zudem wird die Milch einer sorgfältigen Überwachung bedürftig, da sie auch für diesen Bacillus eine sehr geeignete Nährflüssigkeit ist und dessen Vermehrung und Verschleppung

¹⁾ D'Espine & de Marignac, Revue médicale de Genève, 1890.

leicht vermittelt. Längeres Kochen unmittelbar vor dem Gebrauche schützt am leichtesten.

7. Tuberkulose.

Die Tuberkulose wurde im Alterthum, und durch alle Jahrhunderte zeitweise immer wieder, als eine ansteckende Krankheit betrachtet; zu andern Zeiten wurde die Ansteckungsfähigkeit bestritten, dafür aber die Erblichkeit der Anlage betont. Doch hat auch dieses Dunkel erhellt, mit klassischer Schärfe und Vollständigkeit, ohne eine Lücke in der objektiven Beweisführung. Man kann mit einer Reinkultur von Tuberkelbacillen eine Reihe ganz gesunder Thiere tuberkulös machen, wann und wie man will. Wir kennen jetzt nicht nur den Träger dieser Krankheit, sondern auch viele seiner Lebensbedingungen, wissen, daß er sehr verbreitet ist und im eingetrockneten Zustande 6—9 Monate, ja nach Untersuchungen von Stone über 3 Jahre! lebenskräftig bleibt, daß er mit der ungekochten Milch von Kühen — die bekanntlich oft an Tuberkulose leiden — in den Verdauungsapparat, und mit dem Staube der Wohnungen in die Althmungsorgane einwandern kann. Wir kennen zahlreiche Schutzvorrichtungen des Körpers, die auch diesen Eindringling abfangen, hinausbefördern oder vernichten — so weit möglich. Eine kräftige Konstitution besiegt den Bacillus fast regelmäßig, aber nicht immer; auch ferngesunde Leute werden zuweilen plötzlich tuberkulös. Weit öfter, aber auch nicht immer, unterliegen Menschen mit dünnem Blute, unkräftigen Gewebezellen, kurz: Schwächliche.

Bei der großen Verbreitung des Tuberkelbacillus tritt ganz besonders die Aufgabe an uns heran, die persönliche Anlage, die Aufnahmefähigkeit zu vermindern. Diese ist vielfach angeboren, noch weit öfter anerzogen oder überhaupt erworben.

Unter den Schädlichkeiten, die zur Tuberkulose veranlassen, treffen wir beinahe alle, gegen welche die Gesundheitspflege überhaupt ankämpft, sogar den unreinen Baugrund. Es war eine angenehme Überraschung für viele englische Städte, die sich in den Jahren 1860—70 zu großen Wasserversorgungen und Kanalisationen angestrengt hatten, daß nicht nur die Cholera, wegen der die Arbeiten zunächst unternommen worden, weg-

blieb, sondern daß auch der Typhus seltener wurde, und die Todesziffer der Tuberkulose ganz erheblich, oft auf die Hälfte herabging.

Dann kommt die schlechte Luft in überfüllten Wohnungen, wo so oft ein Alkoven oder sonst ein verlorenes Loch als Schlafstätte dient, die schlechte Luft in Miethäusern und in sorglos betriebenen Fabriklokalen, als deren allerflechteste der Arzt die Privatwerkstätten und die Winkelkneipen kennen lernt. Da erzieht jede Regierung die Rächer ihrer Sünden; der Wirth aber versäßt, wenn nicht dem Trunke, so doch häufig der Tuberkulose; sein Gewerbe ist sehr ungefunden.

Ferner kommt die Einsperrung, auch in den elegantesten Strafanstalten, und in den besten Menagerien und Ställen. Straßenräuber, Löwen oder Milchkühe unterliegen, so wie ihre Einsperrung lange dauert, sehr oft der Tuberkulose. Diese ist die Akklimatisationskrankheit der Zuchthäuser, und wer mehr als zehn Jahre bekommt, hat halbe Anwartschaft auf ein Todesurtheil. Der Tod durch Tuberkulose ist in Strafanstalten 4 bis 6 Mal häufiger als bei den gleichen Altersklassen der Freien. Die Sterblichkeit überhaupt aber 2 bis 3 Mal größer.

Zur Tuberkulose disponiren Hunger und Mangel, hier bei nothleidenden Armen, dort bei gedankenlosen Wohlhabenden, zumal sehr gebildeten Töchtern, die jedes solide Essen verachten und hochgradig bleichsüchtig werden. Kinderbälle, zahllose Gesellschaften, Vorsets und allerlei Land befördern das Verhängniß.

Schließlich, aber nicht zum mindesten, wird die Anlage zur Tuberkulose auch durch Kummer und durch Unfrieden mächtig entwickelt, oft wo die Welt keine Ahnung davon hat. „Wie ist doch so manches seidene Kleid — Inwendig gefüttert mit Herzleid!“¹⁾

Wenn aber alle diese Schädlichkeiten wirklich zu Tuberkulose veranlassen, dann ist es ja ein Wunder, daß diese nicht häufiger ist! Glückliche Täuschung! Ist sie nicht häufig genug? In den Kulturstaaten Europas und in den Vereinigten Staaten Nordamerikas kommt $\frac{1}{7}$ aller Todesfälle auf Rechnung der Tuberkulose, in manchen Städten $\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{4}$.

¹⁾ Luther, Tischreden.

Sie fängt bei der Gehirntwassersucht des Kindes an, beschränkt sich als Lungenenschwindsucht gar nicht, wie man einst geglaubt, auf die Zeit der reiferen Jugend, sondern fordert ihre Opfer bis in die hohen Jahre, und rafft im Laufe eines Jahrhunderts eine sehr viel größere Zahl von Menschen hinweg als die Cholera. Diese erhebt eine fürchterliche Kriegssteuer, die Tuberkulose einen regelmäßigen Zoll. Robert Koch's großartige Entdeckung kann ihn im Laufe der Jahre bedeutend beschränken. Aber besser als der mächtigste Hydrant ist doch die Verhütung des Brandes.

Aber auch die unmittelbare persönliche Vorsorge gestaltet sich anders als früher. Der Auswurf Schwindfütiger enthält Millionen von Tuberkelbacillen, die auch eingetrocknet, lebensfähig bleiben und sehr ansteckend sind; wir treffen sie in den Taschentüchern, im Sand und in den Sägespänen der Spucknäpfe, auf den Böden von ärmlichen Wohnstuben, von Eisenbahnwagen, Wirtschaftslokalen und Gasthofzimmern, zumal eleganten, mit Teppichen belegten, auch auf öffentlichen Promenaden u. s. w. Man kann mit diesem aufgewirbelten Staube Versuchsthiere absichtlich und ganz sicher, die Umgebung des Kranken unabsichtlich aber oft sehr tuberkulös machen. Die eingenistete Schwindfucht manches Hauses und mancher Familie findet ihre Erklärung und Verhütung ganz so, wie sie das Wundfieber und das Wochenbettfieber gefunden haben. Was unsere Ur-Alten, auf gute Erfahrungen gestützt, geglaubt haben, das wissen wir jetzt, gestützt auf mikroskopische Beobachtung, Reinkultur, Thierexperiment und Menschenschicksal: daß die Tuberkulose ansteckend ist. Gegenüber dem kranken Menschen liegt der Schwerpunkt aller Schutzmaßregeln in der sorgfältigsten Besorgung und Be seitigung des Auswurfs. Dettweiler'sche Taschenspuckfläschchen, Zimmernäpfchen mit Wasser und schließlich Ueberlieferung an die Fäulnisbakterien des Aborts. Gegenüber den zahlreichen kranken Kühen schützt am besten das gewissenhafte Kochen der Milch oder die Sterilisirung.

Damit eröffnet sich ein neues Pflichtenheft für Familien, Schulen, Spitäler und Kurorte, das sich z. B. Davos gehörig zu Herzen genommen und in Ausführung gebracht hat. Wir treffen dort schon Zinnumer, die gleich Operationsfälgen überall

waschbar sind, Linoleum anstatt Wollenteppiche, rationelle Spucknäpfe, und Desinfektionsanstalten für Betten.¹⁾

8. Wochenbettfieber.

Es wäre Unrecht, hier von einer Krankheit zu schweigen, die in verstreuten Fällen immer, nicht selten aber auch in kleineren Orts-Epidemien vorkommt, und unsägliches Herzleid verursacht; es ist das Wochenbettfieber. Sehr selten liegt seine Ursache im Körper der Kranken selber, in der großen Mehrzahl der Fälle aber ist es übertragen, durch Betten oder Geräthe, besonders aber durch Hände; es ist also auch vermeidbar, sobald man sich diejenige Reinlichkeit und Kontrole gefallen lässt, welche sich in der Chirurgie so glänzend bewährt hat. Schon 1848, als die Chirurgie noch schmierte, hat Ign. Semmelweis das gefunden und tapfer gelehrt. Auf diesem Wege hat man es bereits dazu gebracht, daß die Todesfälle von Wochenbettfieber in allen gut verwalteten Anstalten von 30 auf 2 bis $\frac{1}{2}$ Prozent herabgegangen, selbst für längere Betriebsperioden gänzlich verschwunden sind.²⁾ Nicht so ist's in den Privathäusern. Da kommen noch bedeutend mehr Erkrankungen und Todesfälle vor, verschuldet, ja regelrecht gemacht durch Unwissenheit und Nachlässigkeit bei der gewöhnlichen Hilfseistung und Pflege. Gesundheitsbeamte und gebildete Laien bekämpfen allerorts diese Menschenopfer; unfehlbare Wehmütter und fehlbare Richter nehmen sie vorläufig noch in Schutz. Mehr Weise und weniger Waisen!

9. Typhus.

Der Typhus, Unterleibstyphus, rücksichtsvoll auch „Schleimfieber“ geheißen, bietet weit mehr das Bild einer gewaltsamen Vergiftung als die Tuberkulose. Keine Schwächlichkeit und Kränklichkeit braucht den Anfall vorzubereiten oder zu entschuldigen, auch die Blühendsten und Stärksten sind gefährdet, nicht selten am allermeisten.

¹⁾ Sahli: Wie schützt man sich und Andere gegen Tuberkulose? Populärer Vortrag. Schweiz. Blätter für Gesundheitspflege. Zürich 1891, Nr. 7. Eine vor treffliche Arbeit.

²⁾ Die Charité in Berlin hatte 1859 bis 1862 Todesfälle bei Wöchnerinnen: 16 bis 18%; nach Einführung strengster Reinlichkeit 1879 bis 1881 noch 2 bis 0,9%. Berlin. klin. Wochenschrift 1882, Nr. 32.

In England und Nordamerika gilt der Typhus kurzweg als eine „Schmutzkrankheit“ (filth-disease), und wer auch auf unserm Kontinente oft mit Typhus zu thun hat, ist selten in Verlegenheit um sehr schmutzige Ursachen. In den zahllosen, jetzt längst beseitigten Verschärgruben in München lagen die Wurzeln der ehemals ständigen, nun überwundenen Typhus-Epidemien; in den Hausgruben und im Baugrunde voll konzentrierter Fäulniß liegt eine Ursache der auch auf dem Lande und besonders bei Mägdereien regelmäßig wiederkehrenden Typhus-Epidemien. Der Brunnen kann tadellos sein, und es können Menschen erkranken, die ganz gewiß kein Wasser getrunken, ja kaum sich ordentlich gewaschen haben. Dasselbe kann man in stark bevölkerten Anstalten beobachten, wo bei gemeinsamer und guter Wasserversorgung doch in den Räumen, die über der Hausgrube liegen, und nur in diesen, jedes Jahr Darmkatarrhe und Typhusfälle auftreten. Wenn man auch den Ersterkrankten sofort in den Spital schickt, folgen dennoch sehr oft weitere schwere Erkrankungen im Hause: kurz, der Verdacht, daß der Bodenschmutz, das transportable Miasma, frank gemacht habe, wird erdrückend, und die Forderung, den Boden wenigstens für die Zukunft rein zu machen, unerlässlich.

Ebenso aber sehen wir bei einem reinen, oder doch ganz gleichartigen Baugrunde und Wirtschaftsbetriebe eines Ortes die einen Bewohner massenhaft erkranken und sterben, während die andern frei bleiben, und sehen, daß diese so verschiedenen Schicksale sich um verschiedene Wasserleitungen, besonders um einzelne Sodbrunnen, gruppiren. Ja noch mehr: wir haben eine große Literatur über genau beobachtete und glaubwürdig geschilderte Typhus-Epidemien, deren Gang sich lückenlos und nur in der Richtung der Trinkwasserversorgung verfolgen läßt.

Gar nicht selten erkrankt aber auch in Privathäusern und in Spitälern, wo Baugrund und Trinkwasser tadellos sind, das Wartepersonal, und der Verdacht einer unmittelbaren Ansteckung wird unabweisbar. Von 1861—70 erkrankten in einem Londoner Typhus-Spital 179 Wärterinnen und starben 42. Zu Newcastle up. T. erkrankten 1882 von 14 Typhus-Wärterinnen 9 und starben 2.

Dagegen erkrankte in 3 Londoner Pockenspältern, in den Sonderegger. 4. Aufl.

Jahren 1861—70, von 734 revaccinirten Wärterinnen nicht eine einzige.¹⁾

Wir glauben an eine Ansteckung durch die Luft und den Baugrund, wie an eine solche durch das Trinkwasser und durch den Kranken selber, und wissen leider in keinem dieser Fälle genau, wie sie zu Stande gekommen. So wohlbekannt die aus den Entleerungen der Kranken und aus Leichen stammenden Typhus-Bacillen auch sind, so vielmehrstritten sind die reisenden, im Boden, in dem Wasser und auf Nahrungsmitteln aufgefundenen.²⁾ Hier fehlt noch die Reinkultur, und der Thierversuch wird wohl unmöglich sein, weil die Thiere für den Abdominaltyphus unempfänglich sind.

Es sind viele große und kleine Städte, auch Dörfer und Weiler bekannt, die durch Jahrzehnte als gefährliche Typhus-Nester berüchtigt waren, und die von der Zeit an gesund und typhusfrei geworden sind, da sie ihre Pumpbrunnen schlossen und sich mit gutem Quellwasser versahen, ohne nebenbei an ihrem Grubenwesen etwas zu ändern oder ihren Baugrund reiner zu machen. Dagegen giebt es andere Orte, und unter diesen steht die Stadt München obenan, bei denen die gute Wasserversorgung keine so auffallende Wenderung der Typhustodesziffer hervorbrachte, dagegen die Beseitigung der Versiegelgruben und Mergereien, und anderer den Boden beschmutzenden Einrichtungen, eine hochgradige und anhaltende Abnahme des Typhus zur Folge hatte. Für die Gesundheitspflege ist der Bürgerkrieg zwischen Bodenmännern und Wassermännern unerheblich, weil unreines Wasser immer auch den reinen Boden infizirt, und umgekehrt auch ein reines Wasser den schmutzigen Boden zur fauligen Gährung und zur Typhus-Erzeugung befähigt. Trinkwasserversorgung und Kanalisation gehen meistens Hand in Hand und ihre gute Wirkung ist eine gemeinsame.

Da der Typhus nicht nur sehr häufig und an vielen Orten stationär vorkommt, sondern auch vorzugsweise das leistungsfähigste Lebensalter gefährdet und dabei die Armen- und Waisen-

¹⁾ Thorne-Thorne, The progress of preventive Medicine during The Victorian Era. 1888, pag. 11.

²⁾ „Viele deutsche und französische Beobachter haben insgesamt in etwa zehn Fällen Typhusbacillen im Brunnenwasser nachgewiesen.“ Flügge, Hygiene, 1889, pag. 211.

anstalten bevölkert, wie es — mit längeren Zeiträumen gerechnet — kaum eine andere Krankheit thut, so hat er überall einen mächtigen Anstoß zur Volksgesundheitspflege gegeben. Wasserversorgung, Wohnungshygiene, Beseitigung der Abfallstoffe, Drainage, Kanalisation, kurz: Reinlichkeit in einem Maße, wie sie sonst nicht gebräuchlich gewesen, das ist unsere Waffe gegen den Typhus.

Die persönlichen Schutzmaßregeln sind wesentlich dieselben: man bewohne kein schmutziges und kein mit Kloakenluft unreinigtes Zimmer, lüste überhaupt siebenmal mehr als gewöhnlich, führe eine einfache und sehr mäßige Lebensweise, und sorge dafür, daß die gewohnten Speisen und Getränke möglichst gut und frisch zubereitet seien. Waschungen und Bäder sind immer, jetzt dringend nötig. Wo kein richtiges Trinkwasser zu haben ist, desinficire man dasselbe durch Alus Kochen, ebenso die Milch, — obgleich sie ja niemals Wasserzusätze enthält. Hat man Kranken zu besorgen, so halte man diese und sich selber äußerst rein, kochte ihre Wäsche sofort tüchtig aus, und behandle die frischen Entleerungen nach dem jeweiligen Stande der Wissenschaft mit einem Desinfektionsmittel. Die Desinfektion der Hausgruben kommt immer viel zu spät und hat sich nicht bewährt. „Es wär' zu schön gewesen!“

10. Hungerthyphus,

Kriegsthypus, Kerkersfieber oder exanthematischer Typhus, ist eine wesentlich andere Krankheit, in hohem Grade ansteckend, für Wärter und Aerzte viel gefährlicher als der Unterleibsthypus oder die Cholera. Der Ansteckungsstoff ist noch nicht genauer bekannt, aber äußerst dauerhaft, durch Menschen wie durch Waaren leicht verschleppbar. Wo Hunger und Zusammenpferchung, überhaupt sociales Elend herrscht, da tritt er oft verheerend auf. Im dreißigjährigen Kriege, auch in den Napoleonischen Feldzügen, wurde er durch ganz Europa verbreitet. Gegenwärtig sind seine Standquartiere in Russland, Galizien und zeitweise in Schlesien. Im übrigen Europa wird er nicht selten durch Vagabunden eingeschleppt, aber durch strenge Abschließung und Desinfektion meistens überwunden.¹⁾

¹⁾ Virchow, über Hungerthyphus, 1868.

11. Cholera.

Die alte indische Seuche, seit 1817 aus ihrem Standquartiere am Ganges ausgebrochen, 1831 in Europa eingedrungen, ist immer in Pausen, dann aber einige Jahre nacheinander aufgetreten und hat große Verheerungen angerichtet, wenn auch niemals solche, wie einst die Pest, oder der schwarze Tod, oder die Pocken. Sie hat durch ihr plötzliches Erscheinen, ihren standrechtlich raschen Verlauf und durch ihre, von keinerlei Behandlung beeinflußte Mortalitätsziffer von 60 Prozent allgemeines Entsetzen verbreitet. Aus diesem hat sich dann nachher und bei den höherstehenden Völkern eine wissenschaftliche und erfolgreiche Gesundheitspflege entwickelt.

So bizarrtig, wie die Zeitungen berichten, tritt übrigens auch die Cholera nicht auf, und den großen Ausbrüchen sind immer eine gute Zahl einzelner, verheimlichter Fälle vorausgegangen. Die Krankheit ist transportfähig, reist mit dem menschlichen Verkehr, setzt sich fest, wo sie gute Bedingungen, vor Allem recht viel Schmutz trifft, und geht vorbei, wo gute sanitäre Verhältnisse bestehen. Diese kennen wir noch nicht alle, und wir verstehen nicht immer, warum von zwei sehr gleichartig gefährdeten Orten der eine stark, der andere aber gar nicht ergriffen wird. Dennoch haben eine große Zahl von Städten, besonders in England und in Deutschland, den Beweis geleistet, daß sie in dem Maße, als sie ihren Boden reingemacht, auch cholerafrei geworden sind.

„Die Cholera ist eine miasmatische Krankheit und steckt nicht an, Wärter und Aerzte sind bekanntlich nicht vorzugsweise, und erst bei Uebermüdung, gefährdet“, so glaubte man noch vor wenigen Jahren, verlegte daher seine ganze Kraft auf die Auffrischungsarbeiten, auf die Verminderung der örtlichen und der persönlichen Empfänglichkeit.

Da sich aber um den einzelnen Kranken sehr oft Häusepidemien entwickeln, mußte doch angenommen werden, daß die Cholera das Haus und dessen Baugrund inficire, also miasmatisch-kontagiös sei.

Nun kam aber die Thatssache immer wieder zur Beobachtung, daß ganz besonders die Wäschерinnen und alle, die mit frisch

beschmutzten Effekten der Kranken zu thun hatten, rasch und schwer erkranken; das Kontagium wurde wahrscheinlicher, und jetzt ist es festgestellt durch Koch's Entdeckung des Cholera-bacillus. Dieser Forscher hat ihn im Wasser indischer Tanks, in Cholerawäsche, in den Entleerungen der Kranken und in den Leichen derselben nachgewiesen, als Species festgestellt, gezüchtet und mit den Reinkulturen bei verschiedenen Thieren, soweit diese überhaupt hiefür empfänglich sind, auch Choleraanfälle erzeugt.¹⁾ Ja ein unvorsichtiger Arzt hat in cholerafreier Zeit und an einem cholerafreien Orte, bei der Beschäftigung mit Cholerabacillen, sich selber einen regelrechten und schweren Anfall geholt und millionenweise neue Bacillen geliefert.

Der Cholerabacillus, jetzt als ein Spirillum bestimmt, kommt regelmäßig und ausschließlich in den Entleerungen bei akuter Cholera vor; er bleibt im Wasser und auf feuchten Stoffen mehrere Tage bis Wochen lebensfähig; ist aber sehr empfindlich für Säuren und für Austrocknung.

Indem diese große Entdeckung die Cholera zu den kontagiösen Krankheiten stellt, macht sie keine der bisherigen, gegen die örtliche Disposition gerichteten Schutzmaßregeln der Münchener Schule hinfällig, denn alle sanitären Schädlichkeiten des Berufes, der Nahrung, der Wohnung, des Wassers und des Bodens erhöhen die Empfänglichkeit für den Cholerabacillus. Dagegen besitzen wir jetzt deutliche und sichtbare Angriffspunkte gegenüber dem Kranken, der ja immer dazu angethan ist, die Epidemien zu verbreiten, „das Miasma zu transportiren“, wie man ehemals sagte. Wir werden seine Entleerungen sofort desinficiren und nicht erst in der Grube oder im Kanale, wo sie unsfaßbar geworden; wir werden ebenso die Wäsche, das Zimmer und alles, was darin ist, als ansteckend betrachten und darnach handeln.

Neue Untersuchungsergebnisse von Hueppe bezeichnen den gegenwärtigen Gang unserer Erkenntniß in folgenden Sätzen:

1. Der Cholerabacillus (Koch) ist gar keine Frage mehr, sondern in jeder Beziehung und allgemein anerkannt.

¹⁾ Nikati und Rietzsch fanden den Cholerabacillus auch im Wasser des Hafens von Marseille. Flügge, Hygiene 1889, pag. 211.

2. Während seines Aufenthaltes in dem leicht alkalischen und sehr sauerstoffarmen Dünndarm erlangt der Bacillus nicht nur eine ungeheure Vermehrung, sondern auch seine höchste Giftigkeit.
3. Gleich nach seiner Ausscheidung ist er äußerst empfindlich und leicht zu extöten.
4. In feuchter Wäsche, auf Nahrungsmitteln, in feuchtem, schmutzigem Boden, kurz, überall, wo Fäulnisbacillen leben, vermehrt sich auch der Cholerabacillus; dabei wird er weniger giftig, aber viel widerstandsfähiger und transportfähig.

So erklärt es sich, warum wir die unmittelbare Ansteckung seltener beobachten als die mittelbare, und ferner: warum die Desinfektion der frischen Entleerungen entscheidend wird. Die örtliche und zeitliche Disposition des Bodens behält ihre schwere Bedeutung, und fordert die bekannten Reinlichkeitsmaßregeln im Bau und im Betriebe.¹⁾

Für den Gesunden aber folgt immer die Lehre, seine ganze Lebenshaltung: Arbeit und Vergnügen, Nahrung und Getränke, besonders aber die persönliche Reinlichkeit so gut und so streng zu handhaben als nur möglich, und nichts zu essen, was nicht unmittelbar vorher gekocht — nicht bloß aufgewärmt! — worden. Das gilt ganz besonders auch bei der Milch. Für die Krankenwarte kommt noch der Rath hinzu, die Hände sehr oft und nach jedem Gebrauche tüchtig zu waschen, ferner im Krankenzimmer gar nichts zu essen oder zu trinken, und endlich, sich vor Übelmüdigkeit zu hüten.

Die ersten Kranken einer Choleraepidemie hat man noch in seiner Gewalt wie ein angehendes Feuer; später spottet die elementare Macht aller menschlichen Anstrengung. Aus diesem Grunde wird es für die Volksgesundheitspflege bei Cholera wie allen Volkskrankheiten entscheidend, daß die Anzeigepflicht streng gehandhabt und daß der einzelne Kranke genau isolirt werde, sei es im Privathause, wenn dieses gut genug ist, sei es im Spital. Dieses muß aber wohl eingerichtet, schon bereit

¹⁾ Ferdinand Hueppé, Aetiologie der Cholera asiatica. Prag. Med. Wochenschr., 1889, Nr. 12 und Deutsche Medic. Wochenschr., 1891, Nr. 53.

stehen und sofort zu beziehen sein, wenn es kein bloßes Spielzeug werden soll.

Auch hier handelt es sich, im Gegensäze zur volksthümlichen Wielgeschäftigkeit, um wenige Maßregeln, aber diese müssen klar begriffen und stramm durchgeführt sein.

Diese Grundgedanken bilden auch das schweizerische „Bundesgesetz betreffend Maßnahmen gegen gemeingefährliche Epidemien“, Oktober 1886.

12. Englische Sanitäts-Polizei.

Es ist lehrreich, zu sehen, wie es die Engländer anstellen, deren manche, gegenüber von Amerikanern, Franzosen, Italienern und Deutschen, gegenüber Schweizern, Österreichern und Russen die Ansicht vertheidigen, daß die Cholera nicht kontagiös sei, und daß die — von Allen ausnahmslos als unerlässlich anerkannten! — Auffahrungsarbeiten allein ausreichen.

In dem Cholerareglement vom Jahre 1882 für die Truppen in Indien, Eingeborne und Engländer, werden unter anderem folgende Forderungen in strengster Fassung aufgestellt:

Schleuniges Verlassen der inficierten Orte und häufiger Wechsel der Lagerplätze. Daß stets sofort nach dem Lagerwechsel die Krankheit gänzlich aufhöre, könne nicht erwartet werden, da klar sei, daß die Mannschaften den Keim der Cholera oft mit sich nähmen.¹⁾

Isolirung der Verdächtigen und der Kranken.

Vermeidung aller Eisenbahnhaborte.

Isolirspitäler, mit Ausschluß aller nicht Hineingehörenden.

Größte Aufmerksamkeit auf das Trinkwasser, und Auskochung desselben.

Desinfektion der Hände des Wartepersonals.

Desinfektion aller Entleerungen, sofort und in ausgiebigster Weise.

Räucherungen und desinficirende Waschungen der Krankenräume und Mobilien.

¹⁾ „It is clear, that men often take with them the seeds of cholera“, pag. 173.

Verbrennen von Stroh und Bettstücken.¹⁾

In England selber arbeitet der Sicherheitsdienst folgendermaßen:

Jedes einlaufende Schiff wird von einem Gesundheitsbeamten inspiciert.

Cholera-Kranke werden in das Spital verbracht und ihre Effekten, noch auf dem Schiffe, theils desinficirt, theils zerstört.

Cholera-Burdächtige können 2 Tage auf dem Schiffe zurück behalten werden, um dann in das Spital zu gehen oder frei zu sein.

In letzterem Falle muß der Reisende angeben, wohin er geht. Dort wird er angezeigt und noch unter Beobachtung gestellt, so lange nöthig.²⁾ —

Diese Maßregeln enthalten den Beweis, daß sie einer ansteckenden Krankheit gelten, und sind für eine solche sogar musterhaftig. Nicht nur die Humanität, sondern auch die Nationalökonomie hat ihre Rechnung dabei gefunden, und das ist ein zureichender Grund zu hoffen, daß alle anderen Staaten in gleicher Weise vorgehen werden.

13. Quarantänen.

Wenn man in einer Gesellschaft hört, daß die Cholera dem Lande nahe, so ist der erste Ausruf: Laßt sie nicht herein! Die Quarantäne ist eine instinktive Forderung der Völker. Wenn man zusieht, wie sie sich bisher überall, und zunächst wieder 1884 in Italien und 1885 in Spanien bewährt hat, so möchte man glauben, sie wäre zum Schutze für die Cholera erfunden worden. Die quarantänefreien Länder blieben größtentheils verschont und die „geschützten“ litten furchtbar. Die Land-Quarantäne ist als thatfächlich unausführbar, als unnütz, ja als positiv schädlich erwiesen; ein Trugbild der Angst.

Bei kleineren Inseln, die nur einen Zufahrtshafen haben, ist Quarantäne möglich, und die Engländer handhaben sie z. B. in Malta ganz gehörig. Ebenso handhaben die meisten Mittel-

¹⁾ Procès-verbaux de la Conférence sanitaire internationale de Rome, 1885, pag. 269, Annexe Nr. 13.

²⁾ Hygiene. Kongreß zu Wien, 1887, Heft XX, pag. 24. Shirley F. Murphy.

meerhäfen von Spanien, Frankreich, Italien, Österreich und der Türkei eine Quarantäne für alle einlaufenden, verseuchten oder verdächtigen Schiffe. Die Ausführung ist schwierig und der Erfolg unsicher. Den wirksamsten Schutz erwartet unser Kontinent und das in Cholerafragen mit ihm solidarisch verbundene Amerika von einer richtigen und redlichen Sanitätspolizei am Suezkanal. Bisher waren die Handelsinteressen maßgebend, und die Rücksichten auf das kontinentale Menschenwimmel untergeordnet. Auch New-York hat Seequarantänen.

14. Desinfektion.

Über Desinfektion zu sprechen, gehört nicht zur Aufgabe von „Vorposten“. Die ganze Frage ist eine streng wissenschaftliche, sowohl ärztlich als chemisch, und in raschem Flusse begriffen.

Im Allgemeinen lässt sich bei allen hier besprochenen Krankheiten nur folgendes empfehlen:

Werthlose Dinge, die beschmutzt oder ansteckungsfähig geworden, sind sofort zu verbrennen.

Die gebrauchte Leib- und Bettwäsche soll nicht herumliegen und aufbewahrt, sondern sofort mit Wasser eine Stunde lang gekocht werden. Wolldecken, Federtüllen u. s. w. sind in einen heißen Backofen zu stecken, oder besser mit strömendem Dampf zu behandeln. An größern Orten schickt man sie in wohlverschlossenen Blechkästen und eingepackt in reine Tücher, die mit 5 Prozent-Karbonsäure getränkt sind, in die Desinfektionsanstalt.

Um ganzen Leibe, besonders aber an den Händen, ist die peinlichste Reinlichkeit zu beobachten.

Wie weit stehen wir noch zurück hinter der mosaischen Vorschrift für persönliche Desinfektion nach ansteckender Krankheit! Der Genesene soll: „alle seine Haare abscheeren, auf dem Haupte, am Bart und an den Augenbrauen; er soll seine Kleider waschen, und sich in Wasser baden“.¹⁾

Im Krankenzimmer ist jeder Flecks und jeder Tropfen so gleich aufzuwaschen und der Lappen zu verbrennen. Das Zimmer selber ist während seiner Benutzung so rein zu halten als menschen-

¹⁾ III. Moj., Kap. 14, B. 9.

möglich, und nachher lange Zeit stark zu lüsten. Die beliebten Chlorräucherungen, meistens viel zu schwach und zu trocken, wirken erst bei technisch richtiger Ausführung.

Mit Karbolsäure und Sublimat zu hantiren, ohne ganz genaue Dosirung und Methode, ist immer unnütz, oft gefährlich. Gefährlich für die Gesundheit und für den Geldbeutel sind auch die zahlreichen, mit Vorliebe als „hygienisch“ angekündigten Präparate, die besonders zu Cholerazeiten massenhaft vertrieben werden. Sie sind, mit sehr seltenen Ausnahmen, viel zu kraftlos, nur für die Nase und die Phantasie der Betrogenen berechnet.¹⁾

Ungebildete fragen wohl beim Geld nach der Quantität, sonst aber bei allen Dingen nur nach der Qualität. Daß diese erst bei einer bestimmten Quantität zur Geltung kommt, wissen sie gar nicht. Der Schwindler weiß das besser und verkauft ihnen gute Mittel in gewinnbringendster Verdünnung.

Wirkliche Desinfektion ist eine schwierige wissenschaftliche Aufgabe; populäre Desinfektion ist Astrologie und Alchemie in neuer, salonzähiger Auflage.

¹⁾ G. Sternberg, Desinfection and individual Prophylaxis. Lomb Prize Essay. Concord. N. H. 1886.

XVII. Aerzte und Kurpfuscher.

„Die Medicin ist der edelste Beruf, aber das erbärmlichste Handwerk.“ (Riv. Pariset.)

Der Arzt.

„Nur ein guter Mensch kann ein guter Arzt sein.“
Nothnagel.

1. Die Medicin eine brennende Frage.

Der Tod überfällt den Thoren von hinten, den Weisen greift er von vorne an, nicht immer unvermuthet, seltener als es scheint ohne Vorboten. Der Feldherr zählt seine Kranken und Verwundeten so genau wie seine Kampffähigen; der Geschäftsmann und der Familienvater vergibt in seinen Voranschlägen nicht, mit der Krankheit und dem Tode zu rechnen und sieht sich für alle Fälle möglichst vor; in neuern Zeiten steigt auch der Staatsmann von der hohen Pyramide seiner Politik zu ihrer breiten Basis herab, zählt Geburts- und Todesziffern und fängt an, den Lebens- und Gesundheitsverhältnissen der Völker nachzufragen: denn das Glück der Schlachten, die Macht der Staaten, Schönheit und Reichthum der Länder, die Blüthe der Gemeinden und der Segen des Familienlebens, Alles ist abhängig von dem gebrechlichen Dasein des einzelnen Menschen; es giebt schließlich eine einzige Macht und ein einziges Kapital auf Erden: das ist Leben und Gesundheit!

Im Kriege starben bis in die neueste Zeit vier bis fünfmal mehr Menschen an Krankheiten als an Wunden, aber auch in den gesundesten Friedenszeiten treffen, ganze Gemeinden

und Länder, Gesunde und Kränkliche ineinander gerechnet, auf jeden Einzelnen etwa 20 Krankentage im Jahre.¹⁾

Also 5 Proc. der ganzen Lebenszeit eines Volkes sind nicht bloß unangenehm und gefährlich, sondern auch unproduktiv und geldraubend! Wo die jährliche Todesziffer um 1 heruntergeht, sinkt die Krankenziffer um 34. Die Frage wird daher nicht bloß für die Humanen, sondern auch für die reinen Rechner wichtig.²⁾

Zu allen Zeiten und auf allen Kulturstufen der Menschheit ist deshalb die Medicin eine brennende Frage; für die Ungebildeten bezeichnet sie den letzten Alt im Kampfe ums Dasein, für die Denkenden den ersten. Wer dem Menschen rathe und helfen soll, der muß ihn verstehen. Wer in naturwissenschaftlicher Erkenntniß, an Geist und Charakter ein Mustermensch wäre, der wäre „der Arzt wie er sein soll“.

2. Der Arzt wie er sein soll.

Darum rathe Niemandem, Arzt zu werden! Wenn er es dennoch werden will, mahne ihn ab, wiederholt und eindringlich, — will er aber nichtsdestoweniger: dann gieb ihm Deinen Segen, insofern er etwas werth ist, er kann ihn brauchen!

Es gibt auf Erden nichts Größeres und Schöneres als der Mensch, er ist die schwerste und erhabenste Aufgabe des Denkens und Handelns, sein Werden und Sterben, sein Leben und Leiden, Alles ist im höchsten Grade merkwürdig und rührend. Helle Augen und seine Ohren mußt Du mitbringen, ein großes Beobachtungstalent und Geduld und wieder Geduld zum endlosen Lernen, einen klaren kritischen Kopf mit eisernem Willen, der in der Noth erstarkt, und doch ein warmes bewegliches Herz, das jedes Weh begreift und mitfühlt; religiösen Halt und sittlichen Ernst, der die Sinnlichkeit, das Geld und die Ehre beherrscht; nebenbei auch ein anständiges Neuhörer, Schliff im Umgang und Geschick in den Fingern, Gesundheit des Leibes und der Seele: das Alles mußt Du haben, wenn Du nicht ein unglücklicher oder ein schlechter Arzt sein willst; Du mußt die Kamellaft des Bielwissers schleppen und die Frische des Poeten bewahren, Du mußt alle Künste der

¹⁾ Pettenkofer, Werth der Gesundheit, 1873, pag. 9.

²⁾ Ebendaselbst, pag. 31.

Charlatanerie aufwiegeln und dabei ein ehrlicher Mann bleiben; die Medicin muß, darauf läuft Alles hinaus, Deine Religion und Politik, Dein Glück und Dein Unglück sein!"

3. Der Arzt wie er sein kann.

Treten wir der Sache näher! Mit den Zeitungsartikeln der wilden Medicin ist schon darum nichts gethan, weil alle ihre Größen rasch und spurlos wieder verschwinden und damit ihre Nichtigkeit besiegteln. Unter der Satyre, mit der die Literatur aller Länder die althergebrachte Medicin von jeher überschüttet, ruht der tiefe Schmerz darüber, daß es nicht besser ist, und das peinliche Bewußtsein, der verhöhnten Heilkunde doch zu bedürfen.

Unter den socialen Uebeln leiden gewöhnlich Diejenigen, die davon sprechen, weit weniger als ihre Zuhörer, und in dem hoch-ernsten Geschäfte, zu welchem sich der Arzt mit dem Kranken verbindet, hat dieser den gewagteren Anteil; er muß die Folgen der ärztlichen Handlungen tragen und interessirt sich darum für das Fach und seinen Mann.

„Ich wäre ein guter Doktor geworden," röhmt sich so oft ein Roher, der Alles sehen und antappen kann. Ein Glück, daß er es nicht wurde. Der künftige Doktor muß kein Wunderkind sein und auch in späteren Jahren nicht zum Genie auswachsen, aber das gewöhnliche Maß geistiger Begabung ist ihm unerlässlich; er muß eine Liebhaberei zum Lernen besitzen und die Fähigkeit, sich bei Fleiß und Geduld etwas anzueignen. Gut ist, wenn er Augen und Ohren, Nase und Finger frühe und mit instinktiver Gewandtheit gebraucht (die Junge bleibt kaum zurück). Ein unbeholfenerträumerischer Junge wird selten ein Arzt.

Cuvier hat gesagt: „Genie ist die Geduld eines talentvollen Mannes". Das wirkliche Genie ist immer fleißig, sehr oft in unerhörtem Maße. Fleiß ohne Genie kann noch recht werthvoll sein; Genie ohne Fleiß ist eine Uhr, die nicht aufgezogen wird, thatfächlich werthlos. Die Jungen hören das von ihrem Lehrer; die Alten fühlen es in ihrem Schicksal.

Wer nicht schon als Knabe wißbegierig, fleißig und gutmütig ist, soll nicht Arzt werden. Immer ist die Gutmütigkeit des Charakters maßgebend; überall muß der Mann seinen Beruf adeln, der Beruf adelt ihn nie. Neben die Körperkraft entscheidet

nicht die Waage, wie bei Schwindbeschwerden verdächtigen, und die Dicksten sind nicht immer die Ausdauernsten.

4. Vorbildung.

Durch unsere höheren Schulen geht Diogenes, der Schalk mit der Laterne, und sucht Menschen. Er findet ja solche in Menge und in Prachtexemplaren; wenigstens sind viele Eltern davon überzeugt. Aber er findet auch dressirte Pudel, deren Kunststücke weiter keinen Zweck haben, Grammatikbücher, die mit ihrer Muttersprache gar nichts anzufangen wissen, kurzsichtige Gymnasiasten, die klassische Hexameter machen und in die Formen der alten Sprachen so vertieft sind, daß sie nach dem Geiste derselben gar nicht mehr fragen; er trifft Enzyklopädisten, denen nur Einband und Titel fehlt, um Konversationslexikon zu sein; er trifft angehende Gelehrte, welche alle Kaiser und Päpste und die ganze Kristallographie auswendig wissen, ohne etwas davon zu verstehen, trifft sogar zuweilen Turner, die sich frisch, fromm, fröhlich und frei zu Grunde richten, anstatt dauerhaft zu werden: kurz, es sind nicht alle Menschen, die sich dafür ausgeben, und nicht alle gebildet, welche Schulen genossen haben.

Die Schulbildung unserer Mittelstufen leidet an denselben Uebel wie ehemals die Krankenbehandlung: gewaltiger Heilmittelschätz und prachtvolle Anwendungsmethoden, aber unver schämte Todesziffern.

Auch auf dem Gebiete der Geisteswissenschaften ist einige Gesundheitspflege nöthig: mehr Erziehung zur Selbstthätigkeit und weniger Vollstopfung mit Fremdartigem; in allen unteren und mittleren Schulen mehr Klassen- als Fachsystem, damit der Schüler nicht wie ein geheizter Patient an einem Tage zu fünf Specialisten laufe, als der bedeutungslose Besitzer von fünf wichtigen Organen.

Der künftige Arzt soll eine menschenwürdige Bildung (Humaniora) genießen, und diese findet er weder in der Grammatikschule noch in der Industrieschule im nöthigen Umfange. Er muß beide Mächte verstehen, welche unsere Welt bilden: die Natur und den Menschen.

An die Natur tritt er naiv heran, wie es der Jugend gespielt, sammelt und bestimmt Pflanzen, Steine und Thiere, schärft

sein Auge und entwickelt seine Beobachtungsgabe; er wird in die Anfänge der Physik und der Chemie eingeführt, um überhaupt sehen und denken zu lernen. Der Bergkristall ist ein greifbares Ding, die Elektricität aber ist eine Abstraktion; der Stein darf kein Ballast und die Naturkraft kein leeres Wort sein, und es ist sehr wichtig, daß schon in der Mittelschule der Geist dazu erzogen werde, die reale Welt „mit klammernden Organen“ zu erfassen. Wer erst auf der Universität damit beginnt, wird wie ein Musiker mit ungelenken Fingern, oder wie ein Sprachschüler mit schlechtem Accent; wenn er nicht über ein ungewöhnliches Maß von Geist und Zeit verfügt, bleibt er immer zurück.

Die sogenannte Vollständigkeit und das System gehören dem akademischen Studium zu. Der allgemein bildende Unterricht darf nicht einseitig und kann nicht allseitig sein, er muß vieles und vielerlei bieten und vor Allem für die Einheit des Bewußtseins sorgen; er muß auch dem künftigen Arzte den Hunger nach Erkenntniß wecken und ihn die Freude des Beobachtens kennen lehren.

Diese Freude wird durch nichts so sehr gefördert als durch das Zeichnen. Es ist eine Weltsprache, eine Erziehung zum räumlichen Denken, stärkt das Gedächtniß und belebt die Vorstellungskraft. Wer nicht zu zeichnen versteht, ist oft ein geschlagener Mann, ganz besonders der Arzt.

Wer die beschreibenden Naturwissenschaften, Chemie und Physik, erst an der Universität ernsthaft betreibt, der geht in der Fluth von Thaträchen und Begriffen, die über ihn herstürzt, ruhlos zu Grunde, unsfähig, auch dem besten akademischen Lehrer zu folgen. Es muß gut gehen, wenn er sich nicht resignirt beim Humpen tröstet, sondern wenigstens die Schäze der Anatomie und Physiologie zusammenrafft, die er zum Brodstudium braucht.

Weder auf der Universität noch im Leben läßt sich die Verläumniß naturhistorischer Vorbildung gut machen, aber gerächt wird sie bis zum Grabe des Arztes. Er hat den Standpunkt nicht, die Dinge anzuschauen, wie sie physikalisch und chemisch sind, hat das Bedürfniß nicht, die reale Welt mit seinen Sinnen zu erfassen, er hat die naturhistorische Methode nicht, eine Erfahrung zu machen, und bis er alt wird, hat er mehr den Umgang mit Menschen im Sinne der Klugheit, als den Umgang mit der Natur im wissenschaftlichen und sittlichen Ernst gelernt. Er

wird bei allen klassischen Sentenzen, die ihm hängen geblieben sind, ein Nachbeter und Doktrinär, ein Idealist zweiter Sorte, dem die formalphilosophische Bildung auch wieder fehlt — oder er wird noch öfter ein roher Empiriker, Fremdling in der realen Welt und in seiner Wissenschaft, ein fleißiger Receptschreiber und oft auch geschickter Behandler von Krankheiten, aber nichts liegt seinen Augen und seinen Gedanken ferner, als Gesundheitspflege. Er geht ins Feuer für eine philosophische oder kirchliche Idee, kann aber einen Typhösen in einem Kloakenraume und einen Verwundeten im Schmutze behandeln, und kann ganze Waisenhäuser mit Leberthran begießen, ohne in Küche und Schlafräumen nachzuschauen; es fehlt ihm der Sinn für grundsätzliche Handhabung der Seuchenpolizei und Verwerthung der Lehre vom festen lebendigen Kontagium. Und diese „klassisch erzogenen“ Leute lassen sich, zur Unehr der Medicin, dann später von gebildeten Laien zur öffentlichen Gesundheitspflege drängen und peitschen. Die Erziehung hat es verschuldet, wenn ein solcher Fremdling ein geringes Examen macht und nach wenigen Jahren alles Andere treibt, nur nicht naturwissenschaftliche Medicin, mit aller Welt anbindet, aber gegen Aerzte nothgedrungen eine verschlossene und bissige Seite herauskehrt, um sich nicht in die Karten gucken zu lassen.

Der Arzt muß lernen die Gegenwart zu sehen, und es einem Andern überlassen, die Vergangenheit zu ergründen; schließlich können sich beide aushelfen.

Wer nicht ans Zählen, Messen und Wägen, ans Schauen, Hören, Riechen und Fühlen glaubt, der werde um Gottes Willen kein Arzt!

Alle Erfahrung bedarf langer Uebung. Ein Klavervirtuose übt von der Kindheit bis ins hohe Alter Jahr und Tag. Paganini hat, wie seine Biographen erzählen, durch 20 Jahre täglich 6 Stunden sich geübt und jeder kleinere Meister in Künsten und Naturwissenschaften nicht weniger. Die Erziehung der Sinnesorgane und das Beobachten-lernen bedarf sehr langer Zeit und muß spätestens auf dem Gymnasium begonnen werden. Man nimmt zuerst, was am leichtesten ist und in freier Luft und bei gesunder Leibesübung betrieben werden kann: Botanisiren und Mineralogisiren. „Wer nicht Kraut und Unkraut kennt, wird

nie ein rechter Präsident," schrieb der alte Heim, das Urbild des geborenen und gelernten Arztes, seinem Freunde Muzel.

Nach dem Sammeleifer kommt, getragen und belebt von den mathematischen Studien, Physik und Chemie. Dem andächtigen Schüler gehen die Augen auf darüber, wie gedankenlos und blind er in die Welt hineingetappt, in welcher sich mit jedem Schritte tausend physikalische Experimente und tausend chemische Umsetzungen vollziehen; nicht bloß das Gewitter über seinem Haupte, sondern auch das Talglicht vor seiner Nase wird dem angehenden Naturforscher interessant, die Welt belebt sich, die Luft, dem Kinde „nichts“, ist jetzt ein Arsenal von Stoffen und Kräften, die wechselweise auf ihn eindringen. Und er hinwiederum begrüßt seine gewohnten Lebensgefährten mit kritischem Blicke und fragt das Brod, die Milch, das Wasser, auch das Glas, woraus er's trinkt: was bist du? Das „Ding an sich“ kenne ich nicht, aber ein paar Schichten weiter gegen den Kern muß ich doch dringen! — Ein junger Mensch, der sich lernend seine Heimath erobert, ist ein fröhlicher Anblick; ein Mensch, der träumend durch die Welt geht, erregt Mitleid, und wenn er sich zum „Bergführer für Kranke“ aufwirft, Verachtung.

Aber „aller Dinge Maßstab ist der Mensch“, und wer die Welt verstehen will, muß nicht nur den Reichthum ihrer Gestalten, sondern auch das Auge kennen, das sie anschaut. Die sogenannten Geisteswissenschaften sind die andere Hälfte der menschenwürdigen Bildung. Sie betrachten den Menschen wie er ist, wie er denkt, spricht und rechnet; sie betrachten ihn wie er geworden, in der Geschichte, und ebenso wie er strebt, in Kunst, Gesittung und Religion.

Da die Kranken keine zerbrochenen Uhren, sondern Menschen sind, ist schon deswegen eine bloß technische Auffassung des ärztlichen Berufes und eine ausschließlich naturwissenschaftliche Vorbereitung für denselben unzulässig. Die Natur ist weder weise noch thöricht, weder gütig noch grausam, weder fromm noch gottlos: sie ist für den Menschen so, wie er sie anschaut. Die Naturwissenschaften allein und von aller weiteren Bildung abgelöst, führen zu derselben rohen Lebensauffassung, wie es eine einseitige Mathematik oder eine pulsverdürre Philologie thut.

Der Arzt bedarf, abgesehen vom menschlichen Bildungs-Sonderegger. 4. Aufl.

werthe der Sprachen, einer gewissen Summe von Latein und besonders von Griechisch, schon um sich in seinem Gebiete bequem zu bewegen und seine Kunstausdrücke nicht wie ein Papagei zu lernen. Zum Studium des Hippokrates und des Celsus braucht er die alten Sprachen so wenig, wie ein gewöhnlicher Reisender die Sonnenuhr. Da genügt die Uebersetzung.

Die alten Sprachen erfreuen sich des widerspruchvollen Ruhmes, daß sie idealen Schwung und zugleich auch eine scharfe Denkweise erzeugen. Die Erziehung zum klaren Denken und zur ausnahmslosen Wahrheit besorgt aber die Mathematik besser, und sie wäre diesfalls der Philologie vorzuziehen, wenn nicht, wie Billroth sehr richtig bemerkt, die Talente für Mathematik viel seltener wären, als diejenigen für Sprachen.¹⁾

Das Denken ist überhaupt niemals gegenstandslos, und kann deshalb in einzelnen Richtungen, Sprache oder Mathematik oder Naturbeobachtung u. s. w. sehr hoch entwickelt, und in andern Richtungen recht unbeholfen sein. Das ist der Grund, warum alle Bildung nichts taugt, wenn sie einseitig wird. Da liegt ebenfalls der Grund, warum auch Hochgebildete von Kurpfuschern übertölpelt werden können.

Der Geist des klassischen Alterthums soll im Gymnasium über den Jüngling kommen, er soll ihn erwärmen, erleuchten, und überall Zeugniß ablegen vom Segen einer humanistischen Bildung. Es ist nur ausnahmsweise so. Bei der Philosophie, Geschichte und Literatur haben die meisten unserer Gebildeten ihr prometheisches Feuer geholt; die Wenigen, welche noch in späteren Jahren in Hellas und Rom zu Hause, antikes Geistesleben mit moderner Bildung verbinden, sind bald gezählt. Wie die Naturgeschichte mit der Systematik, und die Religion mit dem Katechismus, so hat man die Philologie mit der Grammatik umgebracht; über dem peinlichsten Studium der Form ist der Genuß des Inhaltes vernachlässigt worden, und auch hier gilt Goethes Wort: „Wer will etwas Lebendiges erkennen und beschreiben — Sucht erst den Geist hinauszutreiben; — Dann hat er die Theile in seiner Hand — Fehlt leider nur das geistige Band.“

Der gegenwärtige Kampf gegen das alte Literargymnasium

¹⁾ Billroth, Lehren und Lernen der medic. Wissenschaften, pag. 142.

gilt eigentlich nur der scholastischen Grammatik mit ihrem unverantwortlichen Aufwande von Zeit und Arbeit. So wie die alten Sprachen sich in den Dienst der Kulturgeschichte und der Literatur stellen, werden sie dem künftigen Mediciner nicht nur nützlich, sondern auch sehr lieb sein.

Ferner ist aber ohne ein sorgfältiges Studium von ein paar lebenden Sprachen heutzutage jede allgemeine Bildung, und ganz besonders diejenige des Arztes, ebenfalls lückenhaft. Der Homunkulus, Volapük genannt, ist todgeboren; für die Wissenschaft ist das Latein längst keine Weltsprache mehr, und die Gelehrten schreiben stolz in ihrer Landessprache. Die Literatur der jetzt lebenden Völker ist nicht weniger edel und dabei viel reicher als die alte, und die ungeheure Beweglichkeit der jetzigen Menschenwelt erfordert die Beherrschung von mehr als einer lebenden Sprache.

Die Vorbildung des Arztes kann nicht breit genug und nicht sorgfältig genug angelegt sein, aber es ist keine unbillige Forderung, daß sie zugleich auch brauchbar sei. Wir berühren hier eine scharf besprochene, aber nicht ebenso scharf gestellte Streitfrage. Ein Realgymnasium, das nicht nebenbei auch alte Sprachen, und ein Literargymnasium, das nicht nebenbei auch Naturwissenschaften lehrte, ist heutzutage undenkbar. Bisher haben sich die künftigen Aerzte weit mehr mit der Philologie beschäftigt, als die künftigen Theologen und Juristen mit den Naturwissenschaften. Die rückwärtsblickende Gelehrsamkeit beherrscht die Gebildeten unserer Zeit: deshalb straucheln wir über das zunächstliegende und müssen wir das Zukünftige fürchten. Daß fast alle unsere großen Männer aus strengen alten Literargymnasien hervorgegangen, beweist gar nichts, weil es überhaupt keine andere Vorbildung gab, und weil aus so und so vielen Millionen eines Kulturvolkes mit statistischer Nothwendigkeit eine Anzahl bedeutender Menschen hervorgehen müssen, auch bei der unpassendsten Erziehung. Edle Menschen sind immer dankbar, und das kommt auch ihrem Elternhause und ihren Schulen zu gute. Daher manche warme Vertheidigung der alten philologischen Gymnasien.

Aerzte, die eine sorgfältige und strenge Vorbildung in einem Realgymnasium durchgemacht haben, finden wir überhaupt nur ausnahmsweise und wir gehen sicherer, wenn wir in dieser Frage ehemalige Schüler von Literargymnasien hören, die in Wissenschaft

und Leben zu Männern ersten Ranges geworden sind, und deren Ansicht schwer wiegt. Helmholtz sagt: „Wir bedürfen strengerer Schulen des Denkens, als die Grammatik zu gewähren im Stande ist. Was mir in eigener Erfahrung bei den Schülern, die aus unsfern grammatischen Schulen zu naturwissenschaftlichen und medicinischen Studien übergehen, aufzufallen pflegt, ist erstens eine gewisse Vorheit in der Anwendung streng allgemein gültiger Gesetze. Zweitens finde ich sie meist zu sehr geneigt, sich auf Autoritäten zu stützen, auch wo sie sich ein eigenes Urtheil bilden könnten. Beide Fehler beruhen auf einer gewissen Trägheit und Unsicherheit des Denkens. Gegen beides sind aber gewiß die mathematischen Studien das beste Heilmittel.“¹⁾

John Stuart Mill glaubt: „daß die induktiven Wissenschaften in neuerer Zeit mehr für die Fortschritte der logischen Methoden gethan haben, als die Philosophen von Fach.“

Billroth sagt: „Sind Realschulen oder Gymnasien zur Vorbildung für Mediciner zu empfehlen? Diese Frage kann kein Professor der Medicin beantworten, weil nur das Maturitäts-examen an einem Gymnasium zur Immatrikulation berechtigt. Die Kenntniß der lateinischen und griechischen Sprache ist für einen Medicin Studirenden unerlässlich; doch halte ich es für ausreichend, wenn die Grammatik beider Sprachen gelehrt und im Lateinischen etwa Cornel. Nepos, Cäsar, Ovid, im Griechischen Xenophon und Homer gelesen und verstanden werden. Geometrie, Arithmetik und Physik sollen in ihren Grundzügen gelehrt werden. Geographie und Geschichte können nicht genug in anregender Weise gelehrt werden; der Sinn für das „Werden“ muß früh geweckt sein, wenn die Naturwissenschaften richtig erfaßt werden sollen.“²⁾ „Das richtige Erfassen der wissenschaftlichen modernen Medicin macht eine lange Vorbereitung des Geistes im Denken und Vorstellen nothwendig, und es giebt dafür keine bessere Schule, als die auf dem Gymnasium gelehrtene Fächer der Naturwissenschaften. Das Talent der einfachen exakten Beobachtung ist nur Wenigen angeboren; von den meisten muß es mühevoll erlernt werden.“³⁾

¹⁾ Helmholtz, Verhältniß der Naturwissenschaften zur Gesamtheit der Wissenschaft, Braunschweig, 1865, pag. 22 und 23.

²⁾ Billroth, Aphorismen, Wien, 1886, pag. 4.

³⁾ Billroth, Lehren u. Lernen d. medic. Wissenschaften, Wien, 1876, pag. 67.

5. Das akademische Studium.

Alles hat seine Zeit, am allermeisten die Erfahrungswissenschaft. Der junge Mann darf ruhig seine 19 bis 20 Jahre alt werden, ehe er ans Fachstudium geht, er wird dann um so selbstbewußter arbeiten. Lücken im Bau lassen sich ergänzen, Lücken im Fundamente niemals.

Ein Student der Medicin ist das glücklichste Wesen auf Erden; er steht am Eingange der Welt, er sieht den lebendigen Gott durch die Schöpfung schreiten und darf einen Schöpfungsmorgen mitfeiern, schauen wie die Krüfte auf- und niedersteigen, Menschen kommen und gehen; und er sieht es als ein täglich neues spannendes Schauspiel, ohne Gram und Sorge und ohne persönliche Verantwortlichkeit. Genieße in vollen Zügen, Beneidenswerther! Religion und Rechtsbewußtsein sind, so gut wie die Mathematik, naturgeschichtlich nothwendige Funktionen des Menschengeistes: darum achte die Theologie und ehre die Jurisprudenz, aber studire die Natur, ihr Text ist ächt, die göttliche Inspiration unbestritten, ihre Geschichte ist nicht mit böswillig vergossenem Menschenblute befleckt, und ihre Moral ist das Evangelium der werthtätigen Nächstenliebe, spesenfrei, und ohne den frechen Konto-Korrent mit dem allmächtigen Gott!

Humboldt sagt mit Recht: „Der Einfluß der physischen Welt auf die moralische, das geheimnißvolle Neinanderwirken des Sinnlichen und Außersinnlichen giebt dem Naturstudium einen eigenen, noch zu wenig erkannten Reiz.“¹⁾ und Kepler sagt: „In der Schöpfung greife ich Gott gleichsam mit Händen.“²⁾

Anatomie zu treiben ist schrecklich für den Aesthetiker und für ein sentimentales Gemüth; für den Verstand das Reizendste, was es giebt. Die Mechanik der Gelenke ist nicht minder wundervoll als das Saitenwerk in den Ohren, das für etwa 3000 Töne abgestimmt bereit liegt.³⁾ Jedes einzelne Organ und jeder Abschnitt des Körpers ist ein Bauwerk, eine Maschine, die unsere höchsten technischen Leistungen in Verwerthung der Natur-

¹⁾ Humboldt, Ansichten der Natur, II, pag. 20.

²⁾ Kepler, de causis obliquitatis in Zodiaco.

³⁾ Nach Külliker von e bis h 2800 Fasern, also 400 für jede Oktave, $33\frac{1}{3}$ für jeden halben Ton.

Kräfte weit übertrifft; die Zierlichkeit der Gewebe wetteifert mit ihrer Dauerhaftigkeit, die Einfachheit der Vorrichtungen mit ihrer Zweckmäßigkeit. Ob Du mit dem Mikroskope arbeitest oder mit dem Messer Organe und Theile zergliederst, ob Du die Theile vom Standpunkte des Wundarztes betrachtest oder die Veränderungen studirest, welche die Krankheit gesetzt hat, ob Du den fertigen Menschenleib mit dem Thiere, oder mit seinen eigenen Entwicklungs-zuständen vergleichest, immer wird Dir die Arbeit unter der Hand größer, die Ausbeute reicher und die Ausschau weiter. Wie auf Bergesgipfeln und am Meeressstrand, so kannst Du auch im Saale überwältigt werden von der Majestät der Natur, und Dich in ihrem Anschauen glücklich fühlen.

Die Physiologie, die Lehre vom Leben der Organe, ist großen-theils angewandte Anatomie, Chemie und Physik, gestützt auf möglichst zahlreiche Experimente und Rechnungen. Wer in der Physiologie ein schlechtes Examen gemacht hat, erholt sich in der Praxis selten, und wird ein Stümper. Alle Theorie ist Praxis in der heutigen Medicin, und alle gute Literatur ist Reisehandbuch von Männern, welche die Gebiete kennen und für solche, die sie wirklich besuchen. Theoretisches Studium ohne fortlaufende praktische Belege erzieht Schwäger und ist von allen ärztlichen Schulen, die auf der Höhe der Zeit stehen, grundsätzlich verbannt. Bloße praktische Übungen ohne theoretische Vorbereitung, ohne die Wiederholung durch literarische Hilfsmittel und ohne schriftliche Ausarbeitung, ist bei der überwältigenden Masse des Materials unmöglich; wer Geist besitzt, arbeitet in beiden Richtungen; wer träge ist, entschuldigt sich bei sich selber dadurch, daß er sich für ein Genie hält.

Der Gang ärztlicher Studien ist selbstverständlich. Kaum sind die rein naturwissenschaftlichen, ferner die anatomischen und physiologischen Arbeiten bewältigt, das heißt so weit gediehen, um den Anfang ferneren Studiums zu bilden, und kaum hat sich der Student bei seinen Vorexamen darüber ausgewiesen, so beginnt die rein ärztliche Verwerthung des Gelernten und die Beobachtung am Krankenbette; hier äußere Schäden, vom einfachen Knochenbrüche bis zur verwickeltesten Verwundung und zur schwierigsten Operation; dort innere Krankheiten, von den schematisch und cyclisch ablaufenden, bei denen der Mensch bloß das Verdienst hat, Schädlichkeiten wegzuräumen, bis zu den vielge-

staltigen Fällen, in denen ein klares energisches Handeln augenscheinliche Verbesserungen hervorruft. Wie der Botaniker eine Pflanze genau untersucht und bestimmt, so entwickelt der Lehrer am Krankenbette das vorhandene Bild durch Abschätzung der einzelnen Züge (Symptome) und durch Abgrenzung von andern ähnlichen Formen (Diagnose), die, wie Grenzgebiete einer Landkarte, in Hauptzügen mit verzeichnet werden. Das Erkennen der Krankheiten war einst eine Sehergabe, dann eine ganz persönliche, unübertragbare Kunst, jetzt ist sie eine lehrbare und lernbare Wissenschaft und Technik für Jeden, der überhaupt seine Sinne zu gebrauchen gelernt hat. Die Perkussion hat den Menschenleib mit einem physikalischen Experimente angegriffen, mit welchem, schon einige Zeit vorher! die Spechte die Bäume angriessen, um aus dem Klang der Rinde auf den Inhalt des Darunterliegenden zu schließen. Wir belauschen horchend die Mechanik der Atmung und des Herzschlages, leuchten in die Tiefen des Auges wie in eine Kammer, deren Einzelheiten wir ausspähen wollen; wir gucken um die Ecke des Zungengrundes tief in den Riehskopf und in die Luftröhre hinab, waschen den Magen aus, wie man den Mund ausspült, umschreiben und umtaufen die Unterleibsorgane der Reihe nach und lassen in manche tief verborgene Höhle ohne Schmerz und Gewalt das helle Licht hineinfallen, wenn es sein muß; das Blut, und ebenso die normalen und krankhaften Ausscheidungen des Patienten werden unter dem Mikroskop entziffert und im Reagenzglase gesichtet; wir zählen nicht bloß Pulse, sondern zeichnen ihre Bewegung, wir messen den Grad des Fiebers mit dem Thermometer und über die Frage von Zu- und Abnahme des Körpers berathen wir die Krankenwägung; kurz, die Untersuchung eines innerlich Kranken ist nicht weniger Kunstscherlichkeit, Technik, als die Ausführung einer Operation. Die Fertigkeit der Arbeit zeigt den Gelehrten, die Anordnung derselben den Meister.

Wer sorgfältig beobachtet gelernt und sich mit den Hauptformen genau bekannt gemacht hat, in denen das Leben und Kranksein uns bisher erfahrungsgemäß erschienen ist, der hat gut studirt; wer technisch streng erzogen worden, ist gut vorbereitet.

Wie häufig hören wir über die Schulgelehrsamkeit und über die Jungen spotten von Leuten, die sich vorstellen, man studire Medicin bloß aus Büchern und Vorträgen, und die akademischen

Lehrer seien junge unerfahrene Männer. Wenn irgendwo die Schule aus Grundsatz und mit ernstem Fleiße bei der alltäglichen Erfahrung in die Lehre geht, so ist es in der Medicin.

Das Unglück des Studiums ist der Reichthum desselben: innere Medicin, Chirurgie, Operationslehre, Orthopädie, die Technik der zahlreichen einzelnen Hilfeleistungen, die Behandlung der Schußwunden, Augenheilkunde, für sich allein groß genug, um ein ruhmvolles Menschenleben auszufüllen, Ohrenheilkunde, Gehirnkrankheiten mit und ohne Irresein, die speciellen Leiden der Kinder und der Greise, der Frauen und der Wöchnerinnen, die Behandlung der zahllosen alltäglichen Leiden, dann der ansteckenden und der epidemischen Krankheiten, die gerichtsarztliche Behandlung und Beurtheilung streitiger Fälle, alles mit Beobachtungen und Erfahrungen am Krankenbette und am Leichentische.

Der Studirende ist im beneidenswerthen Falle, des Menschen Leben und Leiden als unbeteiligter Zuschauer zu beobachten; was in der Praxis oft erschütternd und erdrückend wird, das ist hier bloß interessant, und geht auf Rechnung des Professors.

Durch Selbststudium und in der Praxis lernt man unter Sorgen und Gefahren, langsam und unsicher; die hohe Schule giebt es sorgenfrei und ausgiebig, oft nur zu bequem, um es fest zu fassen.

Der klinische Lehrer lüftet seine Krankenzimmer in ausgiebigster Weise und verläunt nicht, auf die Art und das Maß der Luftgifte aufmerksam zu machen; die Lehre vom festen lebendigen Ansteckungsstoffe wird beharrlich verworthat und die Desinfektion von Orten und Auswurfsstoffen, von Geräthen, Betten und dienstthuenden Personen genau durchgeführt, die peinlichste Reinlichkeit wird bis in alle Winkel des Hauses beobachtet; Nahrung und Getränk werden nach ihrem chemischen und physiologischen Werthe und nach den jeweiligen Erfordernissen der Krankheit ausgewählt und zugemessen, planmäßige Fütterung oder Hunger, reichliches Getränk oder Durst unter sorgfältiger Wägung der Einnahmen und Ausgaben des Körpers durchgeführt; die Lagerung im Bette wird mechanisch verworthat, dort ein Glied hoch, dort ein anderes abschüssig gelegt; Wärme und Kälte, Ruhe und Bewegung sind ausgiebig gehandhabte Heilmittel, und die Verwen-

dung des Wassers zu Getränk, Waschungen und Bädern kommt in zahllosen Abstufungen und zu sehr verschiedenen Zwecken vor; Thermometer, Mikroskop und Reagenzglas begleiten Lehrer und Schüler wie der Kompaß den Schiffer: von dem Allem aber sieht so mancher klassische Versemacher nichts und hält es theils für selbstverständlich, theils für gelehrt Pedanterie, er sieht eine Mixtur auf dem Tische, und von der Unzahl von Dingen, mit denen wir auf den gesunden und kranken Menschen einwirken, hat er vorzugsweise nur Sinn für diejenigen, welche aus der Apotheke bezogen werden. Der richtige Arzt ist immer Naturarzt, er rechnet mit Allem, was die Natur ihm zeigt, und verwendet Alles, was sie ihm darbietet. Sein Gegenfüßler, der sogenannte Naturarzt, ist der unnatürlichste von Allen, weil er die ganze Welt auf seine kleine Specialität zuspißt, und Alles auf gleiche Weise behandelt.

Die Heilmittellehre und Receptirkunde ist das allereinfachste und selbstverständliche Fach für einen gebildeten Mediciner, der Standesschrecken und das Heilighum des unvorbereiteten Fremdling, das goldene Faulbett des gedankenlosen Arztes und die breite Zielscheibe aller Vorwürfe, die man der Medicin von jehher gemacht hat.

Dass ein Kraut in Kleinasien gewachsen ist, gilt dem Einen als höchster Vorzug, dem Andern als grösster Fehler desselben, und Beide haben gleich sehr Unrecht, weil jedes, inländische wie fremde, einfache wie zusammengesetzte Mittel niemals an und für sich, sondern immer nur nach der Art seiner Anwendung gut oder böse, Heilmittel oder Gift ist.

Der Wahnsinn der absoluten Heilmittellehre ist der Tropfen Gift im Becher der Medicin und verderbt das gesunde Haus des Hippokrates. Auf diesem Gebiete treffen sich die klaren Geister und die Kurpfuscher, um dann für immer Abschied von einander zu nehmen.

Es war eine Zeit, da man nach Heilmitteln suchte, ohne sich um die Natur der Krankheiten viel zu bekümmern; es war eine andere Zeit, da man die Krankheiten studirte, und auf deren Behandlung verzichtete; heutzutage schenken wir dieser wieder sehr viel grössere Aufmerksamkeit, verwenden aber unsere besten Kräfte auf die Verhütung von Krankheiten, auf persönliche

und auf öffentliche Gesundheitspflege und Schutzmaßregeln gegen Ansteckungen und gegen Epidemien. Hier sind die großen Errungenschaften unserer Zeit zu finden. Die Hygiene ist eine grundlegende Wissenschaft der Medicin und ein Standpunkt für alle Gebildeten geworden. In edlem Wetteifer errichten gegenwärtig alle bedeutenden Universitäten ihre hygienischen Institute, und der Student wäre „gründlich blamirt“, welcher wähnte, sich mit bloßer Lektüre behelfen zu können.

Auch die „gerichtliche Medicin“, in des Wortes alter Bedeutung, kann nicht ernsthaft genug betrieben werden. Vor den Schranken der Gerichte wird der Arzt ganz unbarmherzig zusammengehauen, wenn er der strengen Zucht der Logik entlaufen ist und vergessen hat, daß Worte ganz wie Zahlen zu behandeln sind. Jonathan, laß Andere geistreich sein, und werde Du lieber genau!

Noch ein paar Bemerkungen, Rückerinnerungen wenn man will, für den glücklichen Bruder Studio.

Es hat keinen Sinn, alle paar Semester an einen andern Ort zu ziehen, um berühmten Männern nachzureisen, sondern es ist viel besser, den ganzen Kurs der Medicin an demselben Orte durchzumachen. Jeder richtige akademische Lehrer bietet jedem vollauf genug, der arbeiten will, und keiner erwartet uns ein langes und geduldiges „Schanzen“.

Kleine Schulen sind für den Anfang den großen vorzuziehen, weil da der Einzelne mehr beobachten, unter die Augen und unter die Finger bekommen kann, in persönlichen Verkehr mit seinen Lehrern tritt, und dabei zugleich wissenschaftlich wie moralisch gehoben wird.

Anatomische Demonstrationen, Operationen, und Untersuchungen am Krankenbette vor Hunderten von Zuhörern sind niemals für Hunderte; die Wenigsten sind belehrt, die Meisten bloß — erbaut.

Wer das ganze Gebiet seines Faches einmal durchgearbeitet hat, der erst soll reisen, und dann nur hat er reichen Gewinn von großen Schulen und großen Namen.

Der Amerikaner macht häufig den Fehler, seinen Aerzten zu wenig Vorbildung zu geben; wir machen vielerorts den

ebenso schlimmen, eine solche zu geben, die abwegs führt und einer unbefangenen Naturbeobachtung entschieden ungünstig ist.

Die Vereinigten Staaten, deren ärztliche Schulen und Lehr-gänge im Ganzen nach deutschem Muster eingerichtet sind, geben einmal im Jahre eine lange Ferienzeit und verlangen vom Studenten, daß er dieselbe bei einem praktizirenden Arzte zu-bringe und sich von diesem ein Zeugniß geben lasse, oder daß er eine wissenschaftliche Arbeit ausföhre. Dieses Verfahren gewährt den großen Vortheil, bei aller Abwechslung den Geist des Lernen-den doch im Zuge zu erhalten, ihm frühe fühlbar zu machen, daß er nicht Krankheiten, sondern Kranke zu behandeln, und mit den zahllosen Zufälligkeiten des täglichen Lebens zu rechnen hat. Der größte Vortheil solcher Ferien aber ist unbedingt die Nöthigung zu produktiver Arbeit und zur Verwendung des Gelernten. Wer immer dar nur essen soll, kann nie gedeihen, und wer Jahr um Jahr nur lernen soll, der wird leicht matt und überdrüssig. Es ist besser, die Wissenschaft mit Ferienarbeit schmachaft, als sie dadurch exträglich zu machen, daß man ihr für ein paar Monate den Rücken lehrt.

Und noch eine Frage. Das Studentenleben ist der sprich-wörtliche „Himmel auf Erden“ und schon deswegen nicht so glänzend als sein Ruf. Willst Du unbändig lustig sein, so ar-beite zuvor auch ganz unbändig, dann kommst Du in richtige Stimmung. Handwerksmäßige Heiterkeit ist das Traurigste, was es gibt.

Da Du den Lorbeer der Wissenschaft, und Namen und Stellung im Leben Dir erst noch erringen wirst, allerdings sicher erringen wirst! so sei Du wenigstens bis dann ein bisschen bescheiden; nachher hast Du die Wahl. Junge Löwen werden gar zu gerne alte Pudel, die allerunterthänigst apportiren und über mehr Stöcke springen als nöthig wäre.

Und nun zum Examen. Es ist Ehrensache, daß es gemacht sei, auch da, wo es nicht verlangt wäre. Was man nicht zeigen kann, hat man nicht, und was man nicht sagen kann, weiß man nicht. Nur unbefangen heraus mit der Weisheit, daß man sie freudig anerkenne! Auch in der Wissenschaft verdeckt die Prüderie meistens nur einen schlechten Lebenswandel.

6. Praxis.

Die Praxis steht vor Dir, Freund Jonathan! und was wir uns darüber anzuvertrauen haben, dürfen auch Andere hören.

Du hast eine lehrreiche Stellung. Thue Deine Augen auf und Dein Herz! Die Leute machen Toilette, ehe sie, schriftlich oder persönlich, in Gesellschaft erscheinen, sie machen Toilette, wenn sie ihren Priester empfangen oder abweisen; dem Arzte gegenüber giebt sich der Mensch weniger feierlich und wenig verhüllt; die Gebrechen des Leibes werden absichtlich, und die Geistesrichtungen unabköstlich gezeigt; Du wirst dabei nicht nur manche Schwäche verstehen und verzeihen, sondern auch sehr oft geistige und sittliche Heldenthaten an den Kranken oder ihren Angehörigen bewundern lernen. Wenn Du in Kirche und Staat das speculirende Raubthier auch manchmal gefürchtet hast, am Krankenbette lernst Du den Menschen lieben und hochachten!

An der Schwelle Deiner ärztlichen Laufbahn lauert das Gespenst des Geheimnisses auf Dich und hängt sich bleibend an Deine Fersen. Man kann Dir nicht nachrechnen, und Deine Fehler büßen Andere. Das ist prächtig für einen Betrüger und traurig für einen ehrlichen Mann. Sehr oft liegt im Ruhm, der vor Dir hergeht, die Ironie der Selbsterkenntniß, und im Tadel, der über Dich ausgeschüttet wird, der Balsam eines guten Gewissens. Du hast kein Mittel, Dich vor dem Schwindler und dem Stümper augenfällig auszuzeichnen und nur die Wahl zwischen einem Komödianten und einem Philosophen: darum schaffe Dir ein Gewissen an, das sich von Niemandem besänftigen läßt, und für Wissenschaft und Ehre und Barmherzigkeit gleichmäßig empfindlich ist.

Ehe Du in die Praxis gehst, lege einige schädliche Irrthümer ab: Bilde Dir nicht ein, wenn Du tüchtig gelernt hast und voll heiligen Eifers bist, Du müßtest damit sofort Anklang finden; der erste beste Schwindler kann Dir den Rang ablaufen und ein entschlossenes Maul kann Dich rasch in den Schatten stellen. Man kann sehr unwissend sein und dennoch eine große Praxis haben. „Galenus dat opes?“ Willst Du Geld? dann werde eine wissenschaftliche Größe ersten Ranges, oder verabschiede die Wissenschaft ganz, letzteres ist sicherer. Hätte Friedrich Schiller Korn oder Sohlleder verkauft, anstatt Gedanken,

er wäre besser bei Kasse gewesen; ebenso Kepler, Humboldt und einige Andere.

Ein Recept, reich zu werden, giebt es auch für Aerzte bekanntlich nicht. Nur bei denen, die „auf der Menschheit Höhen“ stehen, halten sich Arbeit und Geld die Waage; im gewöhnlichen Leben kann man oft eines ohne das andere haben. Aber ein sicheres Mittel, arm und verachtet zu werden, giebt es für den Arzt, und wenn er auch reich wäre von Hause aus: er sei geizig und schmuglig und lasse lieber drei Wissenschaften fahren als eine Rechnung; dabei wird er sicher kleinlich und klein.¹⁾ Es giebt überhaupt kein dümmeres Geschöpf als ein Geizhals, der auf Liebe spekulirt! Darum sei milde mit den Geplagten; hast ja selber gesehen und weißt es am besten, wie übel sie's haben! Beleidige aber auch die Großen nicht mit Deiner Bescheidenheit, denn sie würden Dich ungern schlechter bezahlen als ihren Schneider!

Dank? Wer Dank erwartet, dem gehört von Rechtswegen der Undank. Sind wir Gott und unsren Mitmenschen wirklich auch dankbar für alle Güte, die wir täglich empfangen? sind wir nicht selber auch ein Theil der „bösen Welt“, deren Lohn der Undank ist? Wer Geld will, der ist noch zu verstehen und ist ein ehrlicher, wer aber Dank will, ist ein maskirter und widerwärtiger Egoist. Wenn Du wissenschaftlich strebsam, barmherzig gegen Deine Kranken, und anständig gegen Deine Berufsgenossen bist, dann wird Dich der Undank niemals plagen, und der freundlichste Dank sehr oft überraschen. Ist denn die Freude der Jagd nicht größer als der Werth der Beute, und ist das Vergnügen, Glend zu verhüten oder zu lindern, nicht größer als jeder erworbene Dank! Kurz, mache Dir's bequem und lehre die Frage um, danke Du dem Kranken, der glücklich davon kommt, Dir Herzleid erspart und Freude bereitet hat! Der Lehrer kann auch seinem Jüngling danken, wenn er ein tüchtiger Mann wird.

Erwarte nicht, daß Du im beseligenden Gefühle, ein Helfer und Erretter zu sein, Deinen Tag beschließest. Ein Schwindler

¹⁾ „Perdidit arma, locum virtutis deseruit, qui
Semper in augenda festinat et obruit re.“

Hor. Epist. I. XVI. 67.

freut sich der Schülerarbeit, die er gethan; der rüstige Geist aber strebt vorwärts und empfindet, was noch alles zu thun ist. Selbstdfriedenheit ist nur um den Preis der Faulheit zu haben. Wer ein hochmuthiger und kühner Doktor werden und Aufsehen erregen will, der lerne möglichst wenig Medicin, und möglichst viel „Umgang mit Menschen!“

Es ist ein Irrthum, wenn Du denkst, bloß der Universitätsprofessor könne wissenschaftlich sein; sein Altarfeuer hat ja nur dadurch einen Werth, daß es die Feuerstätten seiner Schüler und Kollegen versorgt. Die rechte Wissenschaft ist das Handlichste, was es giebt. Du kannst auch als geplagter Praktiker wissenschaftlich streben; wo Du das Leben anpackst, „da ist's interessant.“

Es giebt allerdings sehr wenige Lebenswege, die der strengen Wissenschaft so ungünstig sind wie der ärztliche. Der Landarzt ist ein geplagter Mann, wissenschaftlich überfordert, weil er in allen möglichen Specialitäten Bescheid wissen soll, gemüthlich oft unglücklich, weil er die sociale Hälfte des Krankenelendes gar nicht bessern kann, und schließlich auch körperlich abgehetzt, zum Studium viel zu ermüdet, vom Durste bedroht und von einer nichtssagenden Gesellschaft gefährdet.¹⁾ Er ist wahrlich nicht aus schlechterem Stoffe als sein Kollega in der Stadt, und dennoch geht er öfter zu Grunde als dieser. Die Entvölkerung der Landbezirke und die Überfüllung der Städte auch mit Aerzten ist kein Zufall.

Unter denen, die alle Mühsal der Landpraxis glücklich überwunden, treffen wir aber manche Kraftnaturen, Aerzte und Menschen mit zartfühlenden, trohigen Seelen.

Der Stadtarzt lebt besser — wenn er einmal zu leben angefangen hat. Geistige Unregung, Gelegenheit zu wissenschaftlicher Arbeit,reichere Hilfsmittel für die sociale Noth seiner Kränke, Leichtigkeit der Konsultation und der Stellvertretung: Alles kommt ihm zu statten. Dagegen bedroht ihn die Theilung der Arbeit: der Specialist kann etwas größer werden als der

¹⁾ „Berstreuungen bestehlen den Menschen auf eine entseßliche Weise, Sie stehlen ihn sich selbst.“ Hippel.

„Die Menschen, die nicht hören, reden, denken, fühlen, Was thun sie denn? — Sie spielen.“ Lichtwer.

Arzt, und viel größer als der Mensch! dieser muß überdies noch alle Kraft anwenden, um zwischen dem Geschäftsmann und der Frau Vase hindurchzuschreiten ohne anzustreifen. Der Stadtarzt kann den besten Kollegen vom Lande an persönlichem Werthe erreichen, und ihn an wissenschaftlicher Bedeutung leicht überbieten.

Ganz besonders dem mühebeladenen Praktiker gilt das Wort von Helmholz: „Das Wissen allein ist nicht der Zweck des Menschen auf der Erde Nur das Handeln giebt dem Manne ein würdiges Dasein; also entweder die praktische Anwendung des Gewussten, oder die Vermehrung der Wissenschaft selbst muß sein Zweck sein.“¹⁾

Eben recht hat selten einer zu thun, stets zu wenig oder zu viel, und in beiden Fällen leidet die Schnellkraft des Leibes und der Seele. Die Zeit ist zerschnitten, die Arbeit zerrissen, die Sammlung schwer. Du mußt im Fluge nehmen, was Du nicht systematisch zusammenbringen kannst, und ganz besonders im Anfang der Praxis darnach trachten, nicht hinter der Kolonne zurückzubleiben. Das Nachmarschiren ist fast unmöglich, das Schritthalten aber eine vergnügliche Arbeit.

Es ist ein schwerer Fehler unserer akademischen Bildung, daß wir nicht mehr Sorgfalt auf die Methode der ärztlichen Buchführung verwenden. Im Spitäle verstehen sich Krankengeschichten von selber, in der sauren Praxis des Lebens aber sind sie unmöglich; und doch ließe sich im Siebe eines passenden Schemas und wohlberechneter Rubriken manches Goldkorn zurückhalten, was jetzt vom Strome der Zeit verschlungen wird; das müde Haupt des alten Praktikers nimmt oft große Schäze von Erfahrung mit in die Gruft, nur weil ihm die Methode fehlte, sie zu verwerthen.

Lies wenig und recht, mache Dir Auszüge, Tabellen und Tagebuchnotizen. Nicht bloß unsere Häuser, sondern auch unsere Gedanken und Eindrücke müssen gewissenhaft registrirt und eingeschrieben werden, wenn sie unser wirkliches Eigenthum sein sollen. Mit dem bloßen Gedächtniß kommt zur Noth ein Krämer aus, ein Kaufmann nie; wer nicht Buch führt, geht zu Grunde.

¹⁾ Helmholz, Populäre Vorträge, Braunschweig, pag. 24.

Mit den bloßen Erinnerungen magst Du vor der Welt als ein erfahrenes Haus gelten, vor Deinen Berufsgenossen und vor Deinem Gewissen wirst Du aber oft wie ein Anfänger aussehen. Wo die Beherrschung des Materials verloren geht, geht auch die Liebe zu genauer Beobachtung verloren, entsteht der Dünkel und die Rechthaberei. Es ist so schwer, zu leben und dabei wirklich etwas zu lernen! Erlebnisse sind noch lange keine Erfahrungen. Der Reichthum an Jahren ist wie der Reichthum an Gold: wenn er einem Weisen gehört, so ist's ein Thron, und wenn ein Thor auf ihm sitzt, ein Pranger.

Das bloße Altsein schützt am allerwenigsten in der Medicin vor Thorheit, deren größte wohl die wäre, aus eigener Erfahrung allein schöpfen zu wollen. Wer bist Du denn und was ist Dein Erfolg gegenüber den Jahrhunderten und den vielen Tausenden ebenso tüchtiger Menschen, welche dieselben Fragen bearbeitet haben und noch bearbeiten? Darfst Du sie verlassen, und in Deiner Spanne Leben, und mit Deinen 1430 Gramm Menschenhirn den Gang der Kulturgeschichte selbstständig zu durchlaufen versuchen?

In Erfahrungssachen, wie die Medicin, originell sein zu wollen, ist ein schweres Unrecht.

Außer dem Lesen und Schreiben ist auch das Zeichnen und Mikroskopiren ein täglich frisches Verjüngungsmittel für Dich. Hartnack, Leitz, Zeiß, und Komp., die sich bekanntlich schon der Bruder Studio „zusammentreten“, kosten Dich weniger Geld als die bescheidenste Liebhaberei und reißen Dich dafür in Privat- und Gerichtspraxis aus mancher Verlegenheit.

Die unerlässlichste Bedingung zum Fortschritte sind die Leichenöffnungen. Die Todten trösten Dich, wenn Deine Ansicht richtig war; sie entschuldigen Dich vor Dir selber, wenn sie Dir die Größe ihrer Schäden offenbaren; die Todten belehren Dich, und zwar jedesmal, denn die Natur ist unerschöpflich auch in den alltäglichsten Erscheinungen. Wenn Du irgend einem gebildeten Laien gesunde oder kranke Organe anziehend demonstriest, wenn Du nicht von dannen gehst, bis Alles sauber und der Leichenfchmuck wieder geordnet ist, und wenn Du es bei Vermeren immer unentgeltlich thust, so kannst Du selbst auf Dörfern fortstudiren; und das mußt Du, sonst bist Du verloren, gehst ohne

genügende äußere Anregung im Becher zu Grunde, oder geräthst auf andere, glänzendere Abwege. Die künstgerechte Reinigung Deiner Hände ist dann allerdings eine furchtbare Arbeit, und ohne wissenschaftliche Gewissenhaftigkeit bist Du ein gefährlicher Mann. Das Gewissen ist ein Produkt der Erziehung, es richtet sich nach dem Wissen, „Niemand ist so frech als ein blinder Mann,” sagt ein Sprichwort, und Goethe ruft uns ermahnend zu: „Jeder sieht nur, was er weiß!” Du mußt etwas Rechtes wissen, um nur lernfähig zu sein. Des Arztes Unwissenheit wird an den Kranken bestraft, und sie ist deshalb eine Sünde, gegen die keine Ausrede von Gewissenhaftigkeit hilft.

Ob Du ein guter Chirurg bist, das sieht man oft bald. Wenn Dein Kranke, gleichviel ob reich oder arm, auf seinem Lager daliegt wie eine zerrissene Taube auf einem Haufen Stroh, so taugst Du nicht. Dein Patient muß bequem gelagert, sein Verband schön, alles sauber sein und den Eindruck möglichster Behaglichkeit machen.¹⁾ Diese materielle Sauberkeit deutet auf ein klares wissenschaftliches Denken und auf eine zarte, wohlwollende Hand. Ein schmieriges Genie ist in der Chirurgie unmöglich.

So war es einst. Heutzutage ist die Forderung der Reinlichkeit mit wissenschaftlicher Klarheit und noch weit schärfer gestellt; ihre Erfüllung durch Lister hat eine Umwälzung in der Chirurgie und Geburtshilfe hervorgerufen, die nicht kleiner ist als diejenige, welche Columbus in der Geographie gemacht. Es ist eine neue Welt aufgethan, in der ungezählte Tausende leben, die früher ausnahmslos dem Tode verfallen waren. Die Asepsis ist, wie alles Gute, selbstverständlich geworden. Der junge Arzt unserer Zeit läßt sich die Kümmernisse und Niederglagen seiner Vorgänger als Geschichte erzählen. Man muß diese selbst erlebt haben, um den Glanz und den Segen der aseptischen Chirurgie ganz zu genießen. Ein neidloses Glückauf der nachrückenden Generation!

Du kannst in kürzester Zeit alt und grau werden, wie Byron's „Gefangener von Chillon“. Wenn Du stehen bleibst, und die Jahreszahl Deines Doktordiploms auch auf ein gut goldenes Bließ eingearbeitet ist, so erscheinst Du doch als ein Schaf!

¹⁾ Astley Cooper, Lectures I.
Sonderegger. 4. Aufl.

Darum hüte Dich vor dem Altwerden, edler Jonathan! Das erste Zeichen Deines beginnenden Verfalles — der regressiven Metamorphose des Arztes — ist das Bissigwerden. „Vous vous fâchez, vous avez tort!“ Der Arzt ist von allen Menschen am allermeisten ein geselliges Wesen¹⁾, die Materialisten würden sagen: „Heerdenthier“, und in der Einsamkeit verdirbt und verderbt er. Es ist eine Wohlthat, in Krankenhäusern und bei Konsultationen der Privatpraxis sein Denken und Thun klar legen zu müssen; man nimmt sich vor Andern mehr zusammen als vor sich selber; es ist eine Wohlthat, das eigene, aus wissenschaftlichen und praktischen Gründen unvollständige Urtheil an dem Anderer zu ergänzen oder zu bestätigen. Es wäre ja traurig, wenn Du der einzige tüchtige Arzt wärst; dann gäbe es besser gar keinen.

Deine Fachgenossen schäzen Dich richtiger als Deine Patienten, und wenn Du ein unkollegialer Kollege wärst, so vermöchte alle Ehre und aller Glanz der Erde Dich nicht vom Verdachte zu reinigen, daß Du mit richtigem Instinkte Unwissenheiten oder Charakterfehler verborgest. Deine Kollegialität ist Deine Ehre, Deine Lebbereinstimmung in wissenschaftlichem Denken und humanem Streben Deine Kraft! Ganz gewiß sind Dir auch darin alle Deine akademischen Lehrer mit gutem Beispiel vorangegangen.

In Deinen alten Jahren halte Dich an die Jungen, damit Du nicht alt werdest. Sie wissen in vielen Stücken mehr als Du; aber wie ein feiner, alter Kollege aussieht, das wissen sie noch nicht, Du mußt es ihnen zeigen. Wie Einer Konkurrenz macht, daran erkennt man seinen Charakter, und wie er die Konkurrenz erträgt, seine Weisheit. Eine Konkurrenz liebenswürdig zu betreiben, ist immer viel leichter, als sie auch liebenswürdig zu ertragen.

Über alle diese Klippen kommst Du hinweg, wenn Dein Beruf Dir wirklich lieb ist.

Es giebt ein einfaches Mittel, etwas lieb zu gewinnen: man braucht bloß dafür zu arbeiten und zu leiden. Von Kerkerwänden und vom Krankenlager kann man gerührten Abschied nehmen; man gewinnt ein Kind um so lieber, je mehr es uns

¹⁾ *Animal sociale*, Cicero.

durch seine Hilflosigkeit und seine Leiden geplagt hat; warum könnten wir nicht auch die dornenvolle Schönheit des ärztlichen Berufes lieben? Aber Fühlung mußt Du behalten mit der lebendigen Natur, vorsichtig Dich bewahren vor bloßer Büchergelehrsamkeit und den Wegen der Spekulation, die in das Reich der Phantasie führen, wo das edle Korn Deines Geistes zu Goldschaum ausgetrieben, aber nicht zu Münzen geprägt wird, wo kirchliche, politische und sociale Klostermauern nöthig sind, um Dein lustiges Dasein gegen die reale Welt zu schützen. Ob Du Dich in Grillen betrinkest oder in Alkohol, so bist Du dem Untergange geweiht. Die derbe Kost der nüchternen Beobachtung und der Umgang mit Kollegen, besonders mit jüngern, erhalten Dich jung und stark. Die Wurzeln echter Lebenspoesie sind grimmlige Prosa!

Es giebt nichts Leichteres als den Umgang mit Patienten; denke Dich an ihre Stelle und Du verstehst sie, und bist verstanden. Ein richtiger Patient hat allerdings die Verpflichtung, alles was ihm Böses begegnet, auf Rechnung der Krankheit, und was gut geht, auf Rechnung des Arztes zu schreiben; aber er ist eben auch ein Mensch und macht es darum oft umgekehrt. So unsicher er in der Beurtheilung Deiner Wissenschaft und Kunst ist, so feinfühlend ist er in der Beurtheilung Deines Charakters und Deiner Klarheit; er läßt sich zur Gesundheit erziehen, sobald er merkt, daß Du Dir Mühe gibst, geht auf Deine Pläne ein, wenn Du geduldig bist, und erfreut Dich sehr oft durch sein richtiges Urtheil und seine liebenswürdige Beharrlichkeit. Wenn er Dir desertirt, so rufe ihm den großen mosaischen Segen nach und freue Dich — denn Du hast eine Verantwortung weniger; zudem ist er nicht Dein Leibeigener, sondern sozusagen frei, und wenn er übermorgen wieder kommt, so ist er Dein alter Freund. Vielleicht ernntet ein Anderer das Gute, was Du gesät hast; gönne es ihm; Du hast auch schon die Garben Deiner Kollegen für Dich eingehemist.

Unheilbare Kranke sind oft unendlich gehorsam und brav, und lassen Dich Deine Hilflosigkeit bitter empfinden. Tausende können sich nicht entschließen, zur rechten Zeit das Nöthige zu thun, aber leisten das Unmögliche, wenn es nichts mehr nützt. So lange Du sehr vieles leisten kannst, traut man Dir meistens

viel zu wenig zu, und wenn Du nichts mehr helfen kannst, viel zu viel.

Sollst Du es dem Kranken sagen, daß Du ihn für verloren hältst? Der Pfuscher thut es mit Pathos, denn er will den Propheten zeigen; der Arzt behält seinen Kummer öfter für sich und klagt seinem Schöpfer: „Warum gabst Du mir zu sehen, — Was ich doch nicht ändern kann? — Das Verhängte muß geschehen, — Das Gefürchtete muß nah'n!“ Der Kranke verlangt unbedingt die Wahrheit, aber nicht immer in Wahrheit, manchmal nur um Trostgründe aus Dir herauszupressen. Man kann sich langweilen im Wartesaale einer Eisenbahn, noch mehr im Krankenzimmer, wenn es das Wartestübchen des kommenden Leichenzuges ist. Es ist leichter, ein paar Stunden ein Held zu sein, als ein paar Wochen oder Monate auch nur leidlich tapfer zu bleiben. Die alte Fabel vom Holzhauer, der in der höchsten Noth den Tod rief, und als dieser erschien, ihn bat, daß er ihm das abgeworfene Reisigbündel wieder auflade, hat gewiß einmal ein Arzt erfunden.

Versege Dich an die Stelle des Kranken, Freund Jonathan! und es wird Dir klar sein, was zu thun ist. Dem Vater einer Familie, dem Vorstande eines Geschäftes, dem Manne mit weit-ausgreifenden Plänen und Verbindungen wirst Du früher eine bestimmte Antwort geben, als dem alleinstehenden Jüngling, der um so heftiger von Genesung schwärmt, je rascher er seinem Ende zueilt.

Du kannst wahr bleiben und doch schonend sein, so wie Du am Schicksale des Kranken Antheil nimmst. Im zweifelhaften Falle ist allerdings eine unbeholfene Härte besser als eine fromme Lüge; diese schadet Dir, weil sie Dich in Verdacht setzt, nicht orientirt gewesen zu sein; sie schadet aber noch weit mehr der Seelenruhe der Angehörigen, weil sie sich mit dem Gedanken abhärmen, man hätte anders handeln sollen, hätte ihr Unglück voraussehen und verhüten können. Es ist bitter, den Leuten zum gerechten Schmerz, den sie erdulden müssen, auch noch einen irrthümlichen hinzuzufügen. Daß Du einen glimmenden Docht, der vielleicht wieder auflebt, niemals aus Rücksicht auf ein Testament oder eine Kirche vollends auslöschesest, versteht sich von selbst.

Wer erst noch versichern will, während es schon brennt, verdient mehr Mitleid als Hilfe!

Das Beste, was Du in der Praxis treiben kannst, ist die vorbauende Medicin, Gesundheitspflege. Alle Welt spricht davon und sehr Wenige machen Ernst damit; man will Deine Hilfe in Krankheiten und bezahlt diese; aber den Rath, wie man gesund bleibe, honorirt Niemand, und wenn Du ihn nicht schmackhaft zubereitet austüschest, kannst Du Dich damit sehr widerwärtig machen.

„Wahr ist es, diese Tugend kostet Müh“; und doch ist sie der einzige Weg zu Deinem Glücke. Laß Dich überhaupt nie verleiten, es auf andern Wege zu suchen, als auf dem des Berufes. Ich habe Aerzte gesehen, welche nebenbei Roßhändler oder Industrielle waren, oder in Papierchen spekulirten — es ist Allen übel bekommen. Ebenso sind die meisten politischen Größen als Aerzte zu Grunde gegangen. Virchow nachmachen ist unmöglich. In eines Menschen Gehirn haben sehr selten zwei große Gedanken Raum! Bist Du Arzt, so sei es ganz und ausschließlich, Du befindest Dich geistig, gemüthlich und ökonomisch am besten dabei.

Ob Du früher oder später von Deinem Arbeitsfelde abgerufen werdest, sorge, daß Du doch einiges Unkraut ausgeregnet und einige gute Samenkörner zurückgelassen habest. Wenn nicht Du ein Anwalt der Hilflosen und der Kranken, ein Erzieher zur Gesundheit Deines Volkes bist, wer soll es denn sein! Auch in beruflicher Beziehung, und ganz besonders für den Arzt gilt das Dichterwort: „Ans Vaterland, ans theure schlief dich an. Das halte fest mit Deinem ganzen Herzen. Hier sind die starken Wurzeln Deiner Kraft.“ Hier arbeite Du!

Tausend einsichtige Leute arbeiten und schweigen, wenige Schwindler aber schreiben die Skandalchronik der menschlichen Wissenschaften und geben den Ton des Misstrauens oder der Verwirrung an.

Darum werde Schulmeister, Freund Jonathan, und sei nie müde, Dir selbst und Anderen die Augen aufzuthun für das, was vor uns und um uns liegt und uns erfüllt; bekämpfe den türkischen Fatalismus, der Gesundheit und Seuchen als Verhängniß ansieht, und zeige im täglichen Leben an jedem Einzelnen, wie man sich gesund oder frank macht.

Du mußt wieder ein Physikus werden (a physician), wie der alte Ausdruck Dich nennt, nicht nur mit einzelnen Kräutern und Handgriffen arbeiten, sondern das ganze Menschenleben in den Kreis Deiner Heilmittel hineinziehen und als Physiker alle Kräfte verwerthen, die uns Leben und Nahrung, Krankheit und Tod bereiten.

Nicht das, was wir für vier Wochen thun, während wir in ärztlicher Behandlung oder an einem Kurorte sind, sondern das, was wir alle 52 Wochen durch treiben, entscheidet unser Schicksal.

Lehre die Menschen haushälterisch zu sein mit dem eigenen Leben, und barmherzig mit dem Leben Anderer! Medicin und Chirurgie, private und öffentliche Gesundheitspflege, Einrichtung und Handhabung einer geordneten Krankenpflege, in Familien und öffentlichen Asylen: Alles ist gleich sehr Deine Lebensaufgabe; willst Du sie recht erfüllen, so muß die Kraft Deines Charakters wenigstens so groß sein als Deine wissenschaftliche Bildung, und der Mensch immer größer als der Arzt.

Ein armes und unwissendes Volk ist eine Schande für sich und seine Regenten; ebenso ein krankes Volk! Lehrer und Aerzte müssen sein wie Soldaten, möglichst geschult und tapfer der Einzelne, aber jeder in Reihe und Glied mit seiner Heeresabtheilung und nach dem Plane kämpfend, den die Naturwissenschaften mit zwingender Klarheit vorzeichnen; das romantische Fechten bloß mit dem Apothekerspieß und mit den Landsturmwaffen nach jedes Einzelnen Erfindung, das ist ein überwundener Standpunkt! Nur die treue Liebe zur Wissenschaft giebt dem persönlichen Werthe des Arztes eine feste Unterlage, macht ihn strebsam, bescheiden und leistungsfähig.

Des Kurpfuschers Abschied an seinen Sohn.

„Neb' nimmer Treu' und Redlichkeit
Bis an Dein kühles Grab,
Und weiche einen Finger breit
Von Gottes Wegen ab.“
(Höltig?)

Ich bin alt und faul, auch frank dazu, und werde bald zu meinen Vätern eingehen; aber ich freue mich, daß Du jung und mutig bist. Ich habe bei schlechten Zeiten ein gutes Geschäft gemacht und sehe jetzt bessere Tage kommen, in welchen Du glänzend floriren wirst, wenn Du nur willst und immer „naturgemäß“ handelst. O mein Sohn, sei immer naturgemäß, das wird Dich retten! Ich rede nur noch kurz und abgerissen, weil mir der Atem ausgeht, aber meine Seele ist hell und mein Gewissen ist rein.

Ein großer Dichter, ich glaube Blumauer, hat gesagt: „Biel besser würd' der Mensch schon leben, — Hätt' ihm Gott nicht den Schein des Himmelslichts gegeben.“ Ich sage Dir, wenn Du an diesen Schein glaubst, kommst Du langsam vorwärts, wenn Du aber nicht daran glaubst, dann wirst Du fett und reich. Glaube Du an keine Tugend und an keine Wissenschaft, aber führe beide fleißig im Munde. Vergiß es nie: Dein Geschäft ist um so einträglicher, je unmoralischer es betrieben wird. Mit sittlichem Ernst und wissenschaftlichem Gewissen würdest Du Dir wohl Freunde erwerben, aber kein Geld. Weder Freunde noch Geld aber erwirbst Du mit der Volksge sundheitspflege: davor hüte Dich wie vor Gift!

Hüte Dich vor den Samaritern, vor den Gesundheitspflegern und ihrem ganzen Anhange, besonders auch vor dem Magistrat von Karlsruhe! Meide die großen Juristen, denn sie haben Gewalt und verachten Dich; dagegen halte Du Dich an die

Winkeladvokaten, sie bewundern Dich und haben immer eine kindliche Freude, die Medicin zu schädigen!

Du kannst reich werden, wenn Du nur klug bist. Schau Dir einen Morrison an, einen Holloway oder Baglano, oder näherliegende Schnapsfabrikanten und Pillenverkäufer: Alles Millionäre! Ein studirter Doktor dagegen wird niemals reich, außer er hätte tüchtig geerbt oder er wäre der Leibarzt von Geld- und andern Fürsten; sonst aber kommt auf 2000 reichgewordene Geschäftsleute noch nicht ein, vom Berufe reich gewordener Doktor. Darum sei Du Geschäftsmann. Laut Beschlüß des deutschen Reichstages ist ja die Medicin überhaupt nur ein Gewerbe!

Nenne Dich Arzt oder so was. Wenn Diebe und Mörder sich Anarchisten nennen, so gilt das nicht, wenn sie sich aber Aerzte nennen lassen, so gilt das immer.

Ob Einer Viele oder Wenige „gerettet“ habe, das kommt am Ende bloß auf den Hochmuth des Doktors an. „Nur Lumpen sind bescheiden.“ Rette Du Alle, welche in Deine Hände fallen! Du hast einen guten Stand, und Freunde allerwegen. Wenn die Studirten etwas behaupten, iſt's immer Eigennutz, wenn wir etwas versichern: nie; ja sogar unsere minderen Mitarbeiter, die Trunkenbolde und Buchthauskandidaten, sie finden in medicinischen Fragen mehr Glauben im Volke, als irgend ein Studirter, und wenn er auch für dieses selbe Volk 50 Jahre lang Tag und Nacht gearbeitet hätte, ohne mehr als sein bescheidenes Brod zu verdienen. Ihm misgönnt man den Nickel, Dir gratulirt man zum Goldstück; denn Dich versteht man, je unverständlicher Du bist, um so besser. Die platonische Liebe zum Unverstandenen bleibt immer eine Macht! Der Unsinn ist ewig jung. Ein gebildeter Mann weiß Einiges, ein ungebildeter Vieles, ein halbgebildeter: Alles. Verne, aber wenig, um „unbefangen“ zu urtheilen. Die Gelehrten stützen sich auf das, was sie wissen; baue Du auf das, was Niemand weiß, es ist die solidere Basis für Dein Gewerbe.

Behauptete was Du willst, aber behauptete Alles im Namen des gesunden Menschenverstandes; die Andern können dann nur noch im Namen des ungefundenen Verstandes entgegnen, und sind von vornehmerein geschlagen. Ein Jeder ist sich bewußt, viel gefunden Verstand zu besitzen, und fühlt sich geschmeichelt, daß Du

das sofort bemerkt und ihn zum Schiedsrichter berufen hast. Sage Allen: sie seien in allen Stücken wohlbewandert und unfehlbar; die Meisten glauben es Dir, und lassen sich führen, ganz wie Du es willst.

Schimpfe Du auf alle Autoritäten, natürlich am allermeisten auf die medicinischen, und laß nur Dich selber als Autorität gelten; denn Du bist der gesunde Verstand, Du bist die Ehrlichkeit, Du bist die Wahrheit und das Leben! Sags nur gehörig, so wirds auch geglaubt. Man nennt das Suggestion.

Aber höflich mußt Du sein. „Selig sind die Sanftmüthigen, denn sie werden das Erdreich besitzen,“ das sei Dein Wahlspruch. Mache keinem Vorwürfe; störe keinen Säufer und keinen Wüstling in seiner Gewohnheit, und gib Allen Deine Hilfe mit verbindlichstem Lächeln. Laß Du die Studirten predigen und schulmeistern, sie wirthschaften sich dabei ab. Sich durch die Welt arbeiten, ist beschwerlich, sich durchschlagen ist gefährlich, sich durch die Welt lächeln, das ist ganz rentabel, probirs nur!

Mein Sohn! greife nichts an, was für Dich zu spitzig ist! Es ist besser, Du lässest ein Kroup-Kind ersticken, oder zwei Eingeklemmte sich zu Tode brechen, oder drei Frauen langsam verbluten, oder den besten Mann des Landes elend dahinsterben, als daß Du Dich mit etwas bloßstelltest, was Du ja doch nicht machen kannst, und was vielleicht auch einem Besseren mißglückt. Stelle Dich niemals bloß. Schiebe die Allerschlimmsten und zu allerlebt, und wenn sie nichts mehr eintragen als den Todtenschein, schiebe sie den Studirten zu; dazu hat man diese erfunden. In der Stille ist gut sündigen. Unter der Fahne des Idealismus ist gut plündern!

Es ist zum todlachen, wenn man sieht, wie so viele, nebenbei ganz gescheide Leute sich abquälen, lange, theure Studien und Kurse machen, Examens bestehen und Patente bezahlen, um schließlich etwas weniger zu gelten und viel weniger zu erwerben, als wir Wilde. Das paßt nicht für Dich, mein Sohn. Da weiß ich ein besseres Recept. Gehe Du in eine große Stadt, wenigstens Stadt, und tadel die Aerzte immer, bei Vornehmen diplomatisch, bei kleinen Leuten fuhrmännisch. Sei immer der entgegengesetzten Ansicht. Lassen die Aerzte kalt baden, so bade Du warm; lassen sie trinken, so verordne Du Durst; sind sic

Allöopathen, so erkläre Dich als Homöopath; unter Homöopathen mußt Du selbstverständlich ein rasender Allöopath sein; unter Christen erkläre Dich feierlich als Atheist; unter Freigeistern belegne Dich zu den Methodisten: kurz, halte Dich immer zur Minderheit; das macht, daß Du sogleich viel geistreicher aussiehst. Auf tausend Narren kommt ein Genie, aber Jeder hält sich für dieses, und fühlt sich zu Dir, ebenfalls Genie, sofort hingezogen. In der ungeheuren Eitelkeit Deiner Gläubigen glänzt Deine eigene noch gleich einer Bescheidenheit, und wenn Du es nicht ganz besonders dumm anstellst, kannst Du ein Märtyrer Deiner Tugenden werden. Ich empfehle Dir das; es ist in unserem Geschäfte wohlseil und einträglich. Seufze Du unter den Verfolgungen der Polizei, der Pfaffen, der Aerzte, kurz, seufze planmäßig, auch wenn Dich Niemand anruht. Und an Deine Märtyrerkrone hänge ein paar kleine Schellen. Sei nur immer verfolgt; glaube mir, das bezahlt sich.

Jeder Kranke, den vor Dir ein Arzt behandelt hat, ist falsch behandelt. Gehts ihm dann bei Dir besser, so hast Du es eben besser gemacht; gehts ihm aber schlechter, so hast Du es ja deutlich gesagt, daß er verpfuscht worden: dabei bleibtst Du immer gedeckt und bleibst der Gescheidtere. Dieses kleine Taschenspielerstück ist leicht und wird von keinem bemerkt.

Ja noch mehr, des Menschen Schmerz verwandelt sich sehr leicht in Zorn. Leidtragende sind oft erbittert über den Arzt, und grundsätzlich böse auf die ganze Medicin. Schmiede Du auch dieses Eisen, weil es noch warm ist!

Du meinst, die Studirten werden Dir's vergelten? Glaube das nicht, sie sind zu dumm dazu. Wenn ihnen eine Mutter vorjammert, daß Du ihr Kind vernachlässigst, und wenn eine Wittrwe heult, daß Du ihren seligen Mann schnöde im Stiche gelassen, so denken Jene ans Trösten statt an ihren Vortheil, und versichern noch in aller Unschuld, es hätte überhaupt Niemand mehr helfen können, das Uebel sei ein unbedingt tödtliches gewesen u. s. w.; kurz, sie haben niemals die geniale Rühnheit, ein Herz zu brechen, um groß zu sein. Das Geschäft aber geht der Gemüthlichkeit vor; vergiß das nie!

Mein Sohn, ich hosse Du bringst es bis zur Equipage. Kaufe niemals Pferde von einem Unbekannten. Der Roßhandel

ist ein trügerisches Ding und will gelernt sein. Der Menschenhandel ist einfacher; gehe Du gescheidt mit der Seele Deiner Kunden um, und sie werden gar nie merken, daß Du von ihrem Leibe nichts verstehst — und beides verachtest. Beschäftige immer ihre Phantasie. Ein witziges Wort ist einträglicher als zehn Jahre Studium. Was hat nur das Wörtlein „Lebenswecker“ nicht Alles eingetragen! Es ist ein Schlüssel zum Paradiese aller gesundheitlichen Hoffnungen, ein Engel der Verheißung für Alle, die daran glauben. Die Phantasie ist das fetteste Ackerfeld der Erde, und wer hier erntet, der wird nimmermehr hungern.

Deine Worte müssen der hohen Einsicht und Bildung Deiner Kunden, Deine Thaten aber ihrer Unwissenheit gewidmet sein: darauf kommts an. Du hast leider schon etwas zu viel Schule gehabt und die, sonst unserer Familie eigene, feine Witterung zu sehr abgestumpft, um rasch genug herauszufühlen, welchen dicken, schweren Unsinn man der Welt auftischen darf. Du mußt es wieder lernen und darfst Dich nie bis zu den Studirten erniedrigen, zu diesen Hungerleidern und Idealisten. Spekulire Du immer, und nach großen Mustern, auf die Dummheit und das Elend Deiner Mitmenschen; Du wirst dabei sicher Dein Geschäft machen.

Hüte Dich vor allen und jeden Examinatoren, aber niemals vor den Richtern; diese scheinen Dir meistens wohlgewogen, sind in ärztlichen Fragen zuweilen so gebildet wie Du, und erhöhen immer Deinen Glanz, ob sie Dich, wie gewöhnlich, freisprechen, oder aber ein klein wenig verurtheilen. Halte Dich überhaupt an die Aufgeklärten; am meisten aber empfehle ich Dir die Gottesleugner, sie sind in kranken Tagen abergläubisch wie Neger, und furchtbar wie alte Weiber.

Wenn Du Deine Kunden behandelst, laß Alles gehen wie es kann und mag, aber unterhalte und zerstreue sie mit Deiner theilnahmsvollen Bielgeschäftigkeit und mit einer guten Menge ganz indifferenter Dinge; sie werden schließlich doch überzeugt sein, daß Du sie geheilt hast, wie der Indianer überzeugt ist, daß sein Schellengerassel die Sonnenfinsterniß vertrieben hat. Von der Ahnung eines natürlichen Verlaufes — keine Spur! Ihre Person ist das Centrum ihrer Welt; Du kannst ihr Gott und ihr Erretter sein, wenn Du nur ihrer Eitelkeit schmeichelst.

Ganz besonders interessante Leute mit ganz besonders interessanten Krankheiten müssen auch ihren ganz besonderen Doktor haben. Warum solltest nicht Du dieser richtige Mann sein? Sag's nur kühn, sie glauben's gern. Jedes Halsweh ist eine Diphtherie, jeder Husten eine Schwindfucht — und jede Käze ein Tiger: so leitest Du Wunder und Du wirst berühmt im Lande.

Sieh Alles, höre Vieles, rede wenig; wenn Du auf Deine Kosten reden mußt, dann rede Du zweideutig, vielsagend, lieber mit der Achsel als mit dem Mund. Sprichst Du aber auf Kosten der Aerzte, dann tritt frisch und unverfroren auf; ob Du es weißt, ist Nebensache.

Laß Dich in irgend eine ganz besondere Gesellschaft aufnehmen, es dürfen lauter sehr rechtschaffene und gebildete Leute sein, es schadet nichts; sie werden Dir aus Körpsgeist nützlich und Dich mächtig fördern. Du kannst sogar ein Stadtverordneter werden; dann aber sei Du klug und schweige still; denke an den äsopischen Esel in der Löwenhaut, der verrathen und verhöhnt war, sowie er seine Stimme erhob. Die Ausrede vom Brodneid hilft Dir im Rathssaale nichts.

Willst Du Medicamente vertreiben, so bereite sie so wohlfeil als möglich, aber inserire ohne Maß und Ende. Prüfe zuvor Deinen Geldbeutel. Bist Du gut bei Kasse, dann ist Alles erlaubt und Alles rentabel; der Inseratentheil auch der tugendstolzesten Zeitung gehört dem, der am meisten zahlt, und unterhalb des bekannten schwarzen Striches darf viele Moral aufhören. Hohngelächter über die einfältigen Redakteure, die das nicht begreifen wollen!

Bei Nacht laß Dich niemals holen; schon wegen der Erkältung. Lege einen großen Hund vor Deine Thüre, binde die Haussglocke fest, sei unwohl, sei was Du willst, aber gehe nicht, und erhalte Dich der Menschheit. Für den Nachtdienst sind die Studirten eben recht; da mögen sie ihren Stolz abkühlen, ihre Wissenschaft leuchten und ihr gutes Herz walten lassen; gönne ihnen diesen Schwindel. Zu alledem wird man mitten in der Nacht viel häufiger zu Richtbezahlenden als zu Reichen gerufen; ein Grund mehr, im warmen Bette zu bleiben. Ein gut Gewissen ist ein sanftes Ruhelassen; verschaffe Dir dieses! Das Gewissen nimmt Dressur an.

Ich werde schwach und hätte Dir noch Vieles zu sagen; Alles wieder ohne Plan und Ordnung, man nennt das aber „Sentenzen“ und gestattet es nur großen Geistern. Zu einer weisen Lehre hält mein Athem schon noch aus. Gehe hin und „ dankt Gott, daß Du nicht bist wie dieser Einer“, nicht wie ein studirter Doktor, sondern sehr viel schlauer. Da rümpft Einer über den Andern die Nase und macht jeder seine feinen und groben Bemerkungen über die Thaten seines Kollegen; nicht einmal die Großen ragen aus dieser Kaffeegesellschaft empor, und Alle haben die Meinung, daß das Ergebniß des allgemeinen Schimpfens die allgemeine Achtung sein müßte. „Da sind wir Wilde denn doch bessere Menschen,“ wir verleugnen nur unsere Thaten, aber niemals unsere „Mitkollegen“. Vor den Augen dieser hochgebildeten Welt darfst Du niemals anders auftreten als nobel, „gentlemanlike“ muß man heutzutage sagen.

Du bist der natürliche Sohn unseres Zeitgeistes, der Mephistopheles unserer Aufklärung, und Dir gehört die Zukunft. Glaube mir, mein Sohn, diese ganze geschulte Gesellschaft ist reif zum Untergange; hohl ist der Boden unter den Studirten, — Die Tage ihrer Herrschaft sind gezählt — Und bald ist ihre Spur nicht mehr zu finden. — Und der Gelehrten Blüthe fällt, — Es hebt der Schwindel siegend seine Fahne. — Drum haltet fest zusammen, fest und einig, — Kein rechter Gauner sei dem andern fremd!

Schluß.

Der Verfasser hat allen Grund, den freundlichen Leser um Nachsicht zu bitten für den schrillen Mißton, mit dem er seine ernst und gut gemeinte Arbeit abschloß. So aber schließt auch manches Menschenleben ab, das mühevoll nach hohen Zielen strebte; so ganz besonders bricht auch mancher brave Bürger zusammen, dem das Elend seiner Mitmenschen zu Herzen ging, und der in seinem Wirkungskreise sich abarbeitete, ihr Leben besser zu gestalten. Denken wir an Vincent de Paula, beinrich Pestalozzi, Amalie v. Lassaulx, Gustav Werner und an so viele kleinere Helden, die wohl umzubringen, aber nicht zu besiegen waren! Es giebt nur eine Macht, die den Menschen vor der Verzweiflung und die Völker vor dem Untergange bewahrt: das Wohlwollen, das Erbarmen mit der Noth, die Freude am Wohlergehen der Mitmenschen, das Glück, zu helfen. Das ist Jedem möglich und dazu ist Feder verpflichtet.

Unberührt von den kurzen Erfolgen der Rohheit und der Selbstsucht, unbeirrt vom Wirraale der Welt, arbeitet die Liebe auf allen Gebieten des bürgerlichen Lebens, sie allein ist auch die Seele der Volksgesundheitspflege.

Ihre geborene Feindin ist die wilde Medicin, eine sociale Erscheinungsform der Geistesträgheit und der Geldgier, und ein Stück des politischen Manchesterthums, das seinem schlechten Ende entgegen geht. Sie wird noch lange herrschen, hier im Talar einer vornehmen Staatskunst, dort im Schmucke der phrygischen Mütze: schließlich wird sie unterliegen.

Die Macht der Wahrheit wächst langsam, aber unwiderstehlich, und auch auf dem Gebiete der Gesundheitspflege wird einst das heilige Gesetz der Menschheit herrschen: „Was ihr wollt, daß euch die Leute thun sollen, das thut auch ihnen!“

R e g i s t e r.

	Seite		Seite
Abdominaltphhus	496	Dampfheizung	253
Absführ	270	Desinfektion	505
Abhärtung	301	Diphtherie	492
Abführung	210		
Absinth	182	Ehe	331
Abstauben	23	Eier	122
Abtritt	245	Eis	66
Ahwäschtung	81	Eisen	99
Akklimatisatton	28	Eiweiß	93
Alkohol	168	Elektrizität	31
Alter	376	Entfettung	159
Amme	281	Epidemien	482
Ammoniak	20	Erdkloset	270
Ansteckung	483	Erholung	357
Apfelwein	183	Ermüdung	840
Arbeit	357	Ernährung	92
Armeeverpflegung	143	Ebenszeiten	157
Armenkost	142	Eifig	135
Artesische Brunnen	57	Fabrikarbeiter	348
Arzt	507	Fenster	246
Athmung	37	Fett	95
Auffütterung	282	Feuchtes Haus	239
Augenentzündung	294	Feuchte Luft	12
Ausnützung der Nahrung	148	Filzer	65
Auswurfsstoffe	269	Fleischaufbewahrung	117
Bacillen	485	Fleisch	109
Bäder	76	Fleischesser	117, 162
Bandwurm	114	Fleisch-Extrakt	121
Bauer	347	Fleißgäste	115
Baumaterial	239	Fleischpräparate	113
Beleuchtung	247	Fluüberureinigung	273
Bergleute	348	Flüsswasser	52
Berufsarten	344	Frauenkleider	219
Bett	412	Füllofen	251
Bevölkerungsstatistik	371	Fußbekleidung	228
Bier	182		
Blasinstrumente	361	Geistige Arbeit	358
Bleiröhren	63	Geistesfrank	430
Blitz	31	Gemüse	134
Bodenpilze	264	Genesung	419
Böden	241	Genußmittel	164
Branntwein	176	Genußmittel-Konsum	197
Brot	124	Getreide	124
Brunnen	56	Gewürze	135
Butter	106	Gräber	267
Chemisches Klima	30	Grabesdauer	268
Cholera	500	Gruben	270
Chokolade	188	Grundluft	261

	Seite		Seite
Grundwasser	263	Körpergebilde	92
Gummiantentel	220	Korset	223
Gipsen	168	Kostmaß	140
Gaser	127	Kraftquellen	96
Halsbinde	222	Krankenbesuch	416
Handwerker	350	Krankenpflege	403
Härte des Wassers	58	Krankenpflege, öffentl.	424
Häufiglich	195	Krankenpeise	409
Hausluft	43	Kropf	70
Hausgrube	271	Kübelsystem	271
Haut	75	Kurpfuscher	535
Heizung	250	Leben	87
Höhenklima	84	Lebensanwartschaft	372
Hülsenfrüchte	132	Lebensstatistik	366
Hunger	149	Leimstoff	95
Hungererhythmus	499	Licht	29
Hühnerteine	382	Aufdruck	32
Hyggiene-Unterricht	325, 392	Aufsterneuerung	40
Impfung	304	Aufheizung	252
Industriearbeiter	348	Aufibus	242
Infectionskrankheiten	485	Aufmischung	8
Inzucht	333	Aufstung	47, 255
Irrenhaus	429	Aufverbrauch	40
Irren-Zahl	442	Voller	286
Irrewege	365	Aungenschwindsucht	493
Kaffee	184	Magen	91
Kaffee-Surrogate	186	Mais	128
Kalbfalte	100	Mästung	159
Kamin	250	Matrosen	346
Kanalisation	272	Medicin, Praxis	524
Kartoffel	129	Medicin, Studium	517
Käse	107	Medicin, Vorbildung	510
Kefir	108	Meerwasser	50
Kinder	277	Mehlsbrei	286
Kinderdiät	150, 176	Mehlstoffe	124
Kinderkleider	301	Milch	102
Kindersterblichkeit	289	Milchverunreinigungen	104
Kleider	209	Nahrung	87
Kleiderluft	213	Nährstoffe	93
Kleiderstoffe	215	Nährgeldwert	146
Klima	25	Nahrungswechsel	138
Kloaken	271	Nationalcharakter	333
Kochen	138	Neugeborenes	277
Kochholz	100	Nutzeffekt	101
Kohlehydrate	96	Obst	134
Kohlenoxyd	17	Ofen	251
Kohlensäure	14	Öffentliche Gesundheitspflege	382
Komprimierte Luft	36	Opium	195
Kondensirtre Milch	105	Organ-Eiweiß	94
Konstitution	336	Ozon	11

	Seite		Seite
Boden	489	Tabak	189
Bocksfleisch	119	Tapeten	247
Politik und Gesundheitspflege	398	Temperamente	338
Vorosität des Bodens	261	Thee	187
Btomaine	95	Thermometer	294
Bulsion	256	Tod	379
Quarantäne	504	Traum	200
Quellwasser	53	Trichine	115
Regenwasser	51	Trinkwasser-Infektion	67
Reichsgesundheitsamt	390	Tuberkulose	493
Reinlichkeit	79.	Turnen	358
Reis	296.	Typhus	496
Rieselfelder	129	Unerbremlich	219
Samariterdienst	274	Übermüdung	322
Salze	456	Unverdauliches	99
Salpetersäure	99	Vegetarianer	160
Sättigungsdeficit	20	Ventilator	257
Sauerstoff	13	Verdauungsorgane	90
Saugflasche	136	Vererbung	329
Säuren	10	Verfammte Kränke	420
Schlaf	293	Vollbad	85
Schlafzimmer	198	Vollgesundheitspflege	382
Schnee	242	Vollstrafttheiten	480
Schnupftabak	52	Wärme	23
Schuhe	194	Wärmeökonomie	210
Schule	228	Wachung	75
Schulbank	309	Wajfer	48
Schulkrankheiten	319	Wasserbedarf	64
Schulluft	323	Wasserbeschaffung	62
Schwefelwasserstoff	313	Wasser dampf	13
Schwergerei	19	Wasserdicht	220
Schwimmystem	155	Wasserheizung	254
Selbstmord	272	Wassertrinken	72
Selbstreinigung	376	Wasserverbesserung	64
Strobukulose	267.	Wasserverunreinigung	58
Soldaten	273	Wechselfieber	486
Soldaten	301	Wein	486
Sonntagsruhe	346	Werkstätten	166
Sparsuppen	361	Wiege	350
Spec	113	Wille	292
Speijezettel	116	Wochenbettfieber	422
Spitäler	143	Wohnräume	496
Stärkemehl	425	Wohnung	242
Statistik	124	Wollenregime	232
Staub	366	Wurst	218
Stichstoff	21	Zucker	120
Stillen	12	Zusammenpferzung	131
Strümpfe	278		237
	230		

B e r i c h t i g u n g .

Seite 38 anstatt Leeuwenhoek 1690 muß es heißen: Swammerdam 1658.