Gesundheitsbüchlein.

Gemeinfakliche Anleitung zur Gefundheitspflege.

Bearbeitet

im

Kaiserlichen Gesundheitsamte.

Mit Abbildungen im Text und drei farbigen Tafeln.

Befinte Ausgabe.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg Embh 1904.

Gesundheitsbüchlein.

Gemeinfagliche Anleitung zur Gesundheitspflege.

Bearbeitet

im

Kaiserlichen Gesundheitsamte.

Mit Abbildungen im Text und brei farbigen Safeln.

Befinte Ausgabe.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH 1904.



Breis fartoniert M. 1,—, in Leinwand gebunden M. 1,25; bei gleichzeitigem Bezuge bon mindestens 20 Szemplaren bas Exemplar fartoniert M. 0,80, in Leinwand gebunden M. 1,—.

ISBN 978-3-662-36152-8 ISBN 978-3-662-36982-1 (eBook) DOI 10.1007/978-3-662-36982-1

Softcover reprint of the hardcover 10th edition 1904

Vorwort zur ersten Ausgabe.

Je höher die Ziele für die allgemeine Bildung gestellt werden, auf welcher die sachmännische Ausdildung sich aufbaut, um so mehr werden auch einzelne Gebiete, die früher dem Fachsmann vorbehalten waren, dem jedermann zugänglichen Wissenssichaße einverleibt werden. Es ist dies ein naturgemäßer Vorsgang, der keineswegs auf eine Einschränkung der Fachwissenschaften hinausläuft. Vielmehr werden die Fachmänner selbst dadurch in die Lage gesetzt, den Fortschritten der Wissenschaft durch sorgfältigere Berufsausdildung gerecht zu werden. Außersdem erzielen sie bei Übertragung ihrer Kenntnisse in das prakstische Leben mit Hilse eines verständnisvollen Publikums bessere Ersolge, als es ehedem möglich war.

Die geschilberte Entwicklung vollzieht sich ganz besonders bei der Gesundheitspflege, und zwar sowohl bei der öffentlichen wie bei der privaten. Der Kampf gegen die Bolksseuchen, z. B. gegen die Cholera, ist ersolgreicher, wenn die Maßnahmen der Behörden durch eine einsichtsvolle Bevölkerung unterstützt werden, als wenn etwa die hilsbereiten Arzte — wie es in einzelnen Teilen Europas noch in den letzten Jahren geschah — als Bersbreiter der Seuche angesehen und sogar tätlich mißhandelt wersden. Die Krankheit des einzelnen ist leichter in Genesung überzussühren, wenn der Kranke und seine Umgebung verständnisvoll die Anordnungen des Arztes besolgen und durch Vorkenntnisse in der Krankenpslege unterstüßen, als wenn sie die Vorschriften nicht begreisen oder denselben Gleichgültigkeit entgegenbringen.

Heutzutage sollte man bei jedem Gebildeten ein gewisses Maß von Kenntnissen auf dem Gebiete der Gesundheitslehre und spslege voraussehen dürsen; auch muß damit gerechnet werden, daß allmählich der Unterricht in den höheren Schulen und in den Seminaren hierauf sich erstrecke. Bringt eine spätere Zeit mehr, um so besser!

Das Kaiserliche Gesundheitsamt hat von jeher seine Aufgabe so aufgefaßt, daß es in erster Linie der praktischen Verwertung wissenschaftlicher Lehren förderlich sein soll. In diesem Sinne erscheint es besonders dazu berufen, aus dem gesamten Vereiche der Gesundheitswissenschaft daszenige auszuwählen und gemeinsfaßlich wiederzugeben, was überall bekannt sein sollte.

Diesen Erwägungen verdankt das,, Gesundheitsbüchlein" seine Entstehung. Es ist ein Stück gemeinsamer Arbeit des Direkstors und der Mitglieder des Amts. Das Unternehmen hat sich jedoch auch wirksamer Unterstützung von anderen Seiten erfreut, durch welche das Amt sich zu Dank verpslichtet fühlt.

Möge das Büchlein so ausgenommen werden, wie seine Bearbeiter es geben wollten, als ein Beitrag zur Förderung der Bolkswohlsahrt, dieses Leitsterns unserer heutigen Staatsverwaltung, dessen Bedeutsamkeit von Allerhöchster Stelle anerkannt und zum Ausgangspunkt hochherziger Entschlüsse gemacht zu sehen uns Deutsche mit gerechtem Stolze erfüllt.

Berlin, im Juli 1894.

Eine Anzahl ber im Gesundheitsbüchlein enthaltenen Abbildungen sind aus dem Unterrichtsbuche für Lazarettgehilsen (Verlag von E. S. Mittler & Sohn in Berlin) mit dankenswerter Genehmigung der Medizinalabteilung des Königlich Preußischen Kriegsministeriums entnommen.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite 1
Einleitung. Wert der Gefundheitspflege	1
A. Bau des menfchlichen Körpers, Tätigkeit und Zweck feiner Organe	3
Bestandteile des menschlichen Körpers § 1. Bezeichnung der Körperbestandteile. — § 2. Knochen, Knorpel. — § 3. Bänder, Gelenke. — § 4. Muskeln, Sehnen. — § 5. Drüsen. — § 6. Haut, Schleimhäute.	3
Einzelne Körperteile und deren Berrichtungen	5
§ 7. Allgemeine Einteilung bes Körpers. — § 8. Kopf, Gesicht, Gesichtshöhlen. — § 9. Rumpf, Rumpshöhlen. — § 10. Obere Gliedmaßen. — § 11. Untere Gliedmaßen. — § 12. Eingeweide der Brusthöhle. — § 13. Lungen und Atmung. — § 14. Kehlkopf, Stimme und Sprache. — § 15. Blut, Blutgefäße, Herz, Blutkreislauf. — § 16. Beziehungen des Blutkreislaufs zur Atmung. — § 17. Lymphe, Lymphgefäße, Lymphbrüsen. — § 18. Eingeweide der Bauchhöhle. — § 19. Magen, Speiseröhre, Darmkanal, Gekröse, Nez. — § 20. Leber, Galle, Bauchspeichelbrüse. — § 21. Berdanung, Stosswehsself. — § 22. Körperwärme, Fieber. — § 23. Herdanung, Stosswehself. — § 24. Milz. — § 25. Kerventätigkeit, Gehirn und Küdenmark. — § 26. Sinneswerkzeuge. — § 27. Gesichtessinn, Augen. — § 28. Gehörssinn, Ohren. — § 29. Geschmaß, Geruch, Gefühl. — § 30. Schlaß. — § 31. Fortpflanzung.	
B. Die Lebensbedürfnisse des einzelnen Menschen	35
§ 33. Die Atmosphäre und deren Zusammensehung. — § 34. Stickstoff, Sauerstoff und Kohlensäure der Luft. — § 35. Wassergehalt und	35

	~
Wärme der Luft. — \S 36. Luftbewegung. Niederschläge. — \S 37. Luftbrud. — \S 38. Verunreinigungen der Luft. — \S 39. Klima.	Seit e
II. Das Wasser	43
III. Die Rahrung	55
Die Nahrungsmittel	62
IV. Die Kleidung	107

§ 105. Halsbekleibung. — § 106. Beengung bes Rumpfs durch Kleisdungsstücke ober ihre Beseltigung. — § 107. Strumpsbänder. Fußsbekleibung. — § 108. Kopsbekleibung. — § 109. Das Bett. — § 110. Reinhaltung der Kleider und Betten.	seite
V. Die Wohnung	1114
VI. Tätigkeit und Erholung	134
C. Der Mensch in seinen Beziehungen zur Gesellschaft	136
I. Ansiedelungen	137
II. Verkehr	152

Berkehr. — \S 152. Sperren und Quarantänen. — \S 153. Bekämpfung der Seuchenverschleppung in Deutschland. — \S 154. Anderweitige Gefährbung durch Warensendungen.	Seite
III. Erziehung	157
IV. Beruf und Erwerb	168
D. Gefährdung der Gefundheit durch augere Ginftuffe	181
I. Gesundheitsschädigung durch Witterung und Klima § 181. Ursache und Art der Erkältungskrankheiten. — § 182. Schut vor Erkältung. — § 183. Erfrierungen. — § 184. Behandlung der Erfrierung. — § 185. Hissalag, Sonnenstich und Blitzschlag. — § 186. Klima und Jahreszeit.	181
II. Infektionskrankheiten	186
a) Im allgemeinen	186

	Seite
— § 190. Borbeugungsmaßregeln gegen Insektionskrankheiten. — § 191. Bekämpfung ber Insektionskrankheiten. — § 192. Berlauf ber einzelnen auf Insektion beruhenden Erkrankungen. — § 193. Fieber.	
b) Einzelne Infektionskrankheiten	196
§ 194. Afute Ausschlagskrantheiten. — § 195. Masern und Röteln. — § 196. Scharlachsieber. — § 197. Pocken. — § 198. Schuppockenimpsung. — § 199. Windpocken. — § 200. Flecksieber. — § 201. Rücksalsieber. — § 202. Unterleibstyphus. — § 203. Gastrisches Fieber. Magen- und Darmkatarrh. Brechburchsall. — § 204. Cholera. — § 205. Ruhr. — § 206. Diphtherie. Krupp. Mandelentzündung. — § 207. Keuchhusten. — § 208. Influenza. — § 209. Lungenentzündung. Brustsellentzündung, Bauchsellentzündung. — § 210. Epidemische Genicksarte. Gehirnhautentzündung. — § 211. Wechselsieber. — § 212. Gelbsieber. — § 213. Pest. — § 214. Wundtrantheiten. — § 215. Entzündung, Eiterung, Panaritium, Furunkel, Karbunkel. — § 216. Lymphgesäßentzündung. Cymphbrüsenentzündung. Eitersieber und Faulsieber. Kinddettsieber. — § 217. Rose und Wunddrand. — § 218. Wundstartkramps. — § 219. Übertragbare Augentrantheiten. — § 220. Übertragbare Tierkrantheiten. — § 221. Tollwut. — § 222. Miszband. Rost. — § 223. Andere auf den Wenschen übertragbare Tierkrantheiten. — § 224. Sphilis. — § 225. Aussa. — § 226. Tuberkulose. — § 227. Einzelne Formen der Tuberkulose. — § 228. Strofulose. Heildarkeit der Tuberkulose. — § 229. Verbereitung der Tuberkulose und Schutzmaßregeln gegen dieselbe.	
III. Andere Krankheiten	226
§ 230. Nerven- und Geisteskrankheiten. Störungen ber Blutbilbung und ber Körperentwicklung. — § 231. Geschwülfte. Krebs.	
IV. Unglüdsfälle	229
§ 232. Häufigkeit ber Unglücksfälle. Wert ber ersten Hilfeleistung bei benselben. Berschiebene Arten von Unglücksfällen. — § 233. Wunden und Blutungen. — § 234. Knochenbrüche. Verrenkungen. Berstauchungen. — § 235. Berbrennungen und Apungen. — § 236. Bergiftung und Berauschung. — § 237. Ohnmacht und Krampfzustände. — § 238. Scheinstod. — § 239. Künstliche Atmung. Verhalten bei Rettung aus Erstickungsgesahr. Fremdförper in den natürlichen Körperöffnungen.	
Anhang. Bortenniniffe gur Krantenpflege	245
§ 240. Bebeutung ber Krankenpflege. — § 241. Krankenzimmer. — § 242. Krankenbett. — § 243. Körperpflege bes Kranken. Durchliegen. — § 244. Krankenwachen. Berhalten bes Pflegers. — § 245. Schlaf und Atmung bes Kranken. — § 246. Blutungen. — § 247. Herzschlag.	

	Sente
Buls. Körpermarme. — § 248. Natürliche Entleerungen bes Rranken.	
Rliftiere und Darmeingiegungen § 249. Erbrechen. Achten auf Ber-	
banbe. Ernährung bes Rranten § 250. Eingeben von Arzneimitteln.	
- § 251. Ginpinselungen. Ginreibungen. Massage § 252. Genfteige	
und Blasenpflafter § 253. Gisbeutel. Ralte Umichlage § 254.	
Kalte Abreibungen und Einwidelungen. Feuchtwarme Umschläge. Trodene	
Wärme. — § 255. Bäber. Schwisturen. — § 256. Überführung von	
Aranten.	
Sachregister	257

Einleitung.

Wert der Gesundheitspflege.

Die menschliche Gesundheit ist ein wertvolles Gut. Ihre Beeinträchtigung verursacht nicht nur dem einzelnen Menschen, son-

dern auch der Gesamtheit Nachteile.

Der einzelne, dessen Gesundheit gestört ist, empfindet Undeshagen oder Schmerzen, er verliert die Kraft zur Arbeit, die Mögslichkeit des Erwerbes und die Freude am Lebensgenuß; er wird genötigt, für die Herstellung seiner Gesundheit außergewöhnliche Kosten aufzuwenden; Sorgen und Not für ihn und seine Familie können die Folgen sein.

Der Gesamtheit entstehen durch die Verminderung der Arbeitssleistung des einzelnen Einbußen an Erwerb und durch die Unterstützung mittelloser Kranker Ausgaben; bei übertragbaren Kranksheiten ist außerdem der Kranks eine Gesahr für seine Umgebung.

Die Größe der durch Gesundheitsstörungen verursachten wirtsschaftlichen Verluste läßt sich aus den Ergebnissen einer Statistik der Arbeiterkrankenkassen Deutschlands ungefähr schäpen. Im Jahre 1898 kamen unter den damals vorhandenen 8³/4 Millionen Kassen mitgliedern mehr als 3 Millionen Erkrankungen vor, jeder Krankeitskall erforderte durchschnittlich 17,7 Krankheitskage. Die Kassen heitskall erforderte durchschnittlich 17,7 Krankheitskage. Die Kassen jeden Annahme gerechtsertigt ist, daß unter den übrigen 45 Millionen Ginwohnern Deutschlands, von denen 25 Millionen dem erwerdsfähigen Alter angehörten, die Erkrankungen nicht seltener und nicht von kürzerer Dauer als unter den Kassenmitgliedern waren, ist die Ausgabe sür Krankheit, welche das Jahr 1898 im Deutschen Reiche verursacht hat, mit 600 Millionen Mark nicht zu hoch veranschlagt. Hierbei ist der Verlust durch Ausfall an Arbeitsleistung nicht mit in Rechnung gezogen.

Die Erhaltung und Förberung ber menschlichen Gesundheit bilbet bas Ziel ber Gesundheitspflege. Zu ihren Aufgaben geshört vor allem die Verhütung, Beschränkung und Beseitigung von Krankheiten und Gebrechen, die Erhaltung und Verlängerung der

Arbeitsfähigkeit und bes Lebens überhaupt.

Der Beachtung ihrer Forderungen barf es z. B. zugeschrieben werden, daß bei uns die Zahl der jährlichen Erkrankungsfälle im Heere, welche im Jahre 1868 noch 1496 und im Mittel der Jahre

1879—1882 noch 1147,5 auf je 1000 Mannschaften betrug, während ber fünf Berichtsjahre 1892—1897 nur 790 auf je 1000 bestragen hat. Bei einer Kopfstärke von rund ½ Million sind sonach während jedes der letzteren fünf Berichtsjahre etwa 178750 Kranksheitsfälle weniger vorgekommen, als der mittleren Krankenzahl jedes der früheren Berichtsjahre (1879—1882) entsprochen hätte.

In burgerlichen Gemeinwesen kann die Abnahme der Sterbefälle, welche bei geordneter Gesundheitspflege einzutreten pflegt, als Makstab für den durch diese erreichten wirtschaftlichen Gewinn verwertet werden, wie aus nachstehendem Beispiel hervorgeht. v. Bettenkofer tamen in München bor bem Sahre 1877 auf einen Sterbefall mindestens 34 Erkrankungen mit rund 20 Krankheitstagen. Wenn sich baber die Sterblichkeit in dieser Stadt seit 1877 so sehr vermindert hat, daß von je 1000 Einwohnern mährend bes Sahrfünfts von 1895-1899 im Mittel jährlich 9 Berfonen weniger als damals gestorben find, so hat München in diesem lettabgelaufenen Zeitraume bei seiner Einwohnerzahl von rund 425 000 Bersonen jährlich 3825 Todesfälle weniger gehabt, als dem früheren Sterblichkeitsverhältnisse entsprochen haben würden. Demnach sind ben Einwohnern Münchens neuerdings jährlich $3825 \times 34 \times 20$, b. i. rund 21/2 Millionen Rrantheitstage erspart worden. Nimmt man nun an, daß jeder Krankheitstag für Berpflegung, Arznei u. f. w. eine Ausgabe von 11/2 Mark erfordert, so hat die Stadt München durch diese Ersparnis an Rrantheitstagen eine jährliche Minderausgabe von 33/4 Millionen Mark gehabt, wovon auf jeden Einwohner — Kind und Erwachsenen — 8 bis 9 Mark und auf jede Familie von 5 Köpfen 44 Mark entfallen.

Bu ben Aufgaben der Gesundheitspflege gehört neben der Krankheitsverhütung auch die Sorge für angemessene Pflege und Behandlung der Erkrankten, durch welche die Wiederherstellung der Gesundheit am schnellsten und sichersten erreicht wird. In dieser Beziehung sind neben anderen Einrichtungen die Krankenkassen von hoher Bedeutung; sie erleichtern das Los der Erkrankten und ihrer Familien, tragen dazu bei, die Jahl der Krankheitstage zu versmindern, und schränken damit die durch Krankheit bedingte Untersbrechung der Arbeitsleistung und des Erwerds nach Möglichkeit ein.

Bur vollen Bürdigung der Anforderungen der Gesundheitspflege ist es unentbehrlich, einige Kenntnisse von der Beschaffenheit und den Lebensvorgängen des menschlichen Körpers zu besitzen, da der lettere den Mittelpunkt aller Bestrebungen der Gesundheitspflege bildet.

A. Bau des menschlichen Körpers, Cätigkeit und zweck seiner Organe.

Bestandteile des menschlichen Körpers.

§ 1. Bezeichnung der Körperbestandteile. Man unterscheibet harte Bestandteile, Beichteile und flüssige Bestandteile des Körpers.

Harte Bestandteile sind bie Anochen, die Anorpel und die Bahne. Die Anochen werden durch derbe Bandmassen untereinander verbunden; man bezeichnet sie in ihrer Gesamtheit als Anochen-

gerüft ober Stelett.

Bu ben Weichteilen bes Körpers gehören: die Haut, das Fettgewebe, die Muskeln, die Eingeweide, die Blut= und Lymphgefäße und die Nerven. Die Blutgefäße und die Nerven durchziehen sämtliche Teile des Körpers; das Fettgewebe befindet sich hauptsächlich unmittelbar unter der Haut, durchsetzt jedoch auch die Muskeln und Eingeweide.

Von den stüffigen Bestandteilen des Körpers hat das Blut

die größte Bedeutung.

§ 2. Knochen, Knorpel. Die Anochen, deren man beim Menschen über 200 kennt, sind zum Teil röhrenförmige Gebilde, in deren innerem Hohlraum eine weiche blutreiche Masse, das Knochenmark, enthalten ist. Außer diesen Röhrenknochen gibt es platte Knochen, wie die äußeren Schäbelknochen, und schwammige Knochen, wie die Wirbelkörper. Jeder Knochen ist von einem seinen Häutchen, der Knochenhaut, umkleidet.

Biele Knochen gehen an ihren Enden in Knorpel über, eine elastische, der Knochensubstanz ähnliche, aber weniger harte Masse. Selbständige Knorpel, ohne Zusammenhang mit einem Knochen,

gibt es besonders am Rehlkopfe und in der Ohrmuschel.

§ 3. Bander, Gelente. Je zwei Knochen sind in der Regel durch starke Bander miteinander verbunden; eine solche Berbin-

bung heißt ein Gelenk, wenn sie eine Beweglichkeit der Knochen gegeneinander gestattet. Jedes Gelenk stellt eine von Bandmassen gebildete, luftdicht abgeschlossen Kapsel dar, in welcher sich die von glatter Knorpelmasse bedeckten Endslächen mehrerer Knochen berühren; es enthält eine geringe Wenge einer schleimigen, sadenziehenden Flüssigkeit, der Gelenkschmiere, welche das Gleiten der Knochensenden auseinander erleichtert. Während manche Gelenke, z. B. die mittleren Fingergelenke, nur in einer Ebene Bewegungen zulassen, gestatten andere, z. B. das Schultergelenk, solche in ausgiediger Weise nach vielen Richtungen hin.

§ 4. Musteln, Sehnen. Die Musteln vermitteln die Bewegungen des Körpers und seiner einzelnen Teile. Sie bilden die Hauptmasse des Fleisches, sind aus Faserbündeln zusammengesetzt und besitzen die Fähigkeit, sich durch Zusammenziehung zu verkürzen und aus dem verkürzten Zustande durch Erschlassung wiederum in die längere Gestalt überzugehen.

Die Muskeln liegen in der Regel zwischen Haut und Knochen und sind an letzteren mittels bandartiger Ausläuser, der Sehnen, besesstigt. Dadurch, daß ein Muskel — wie ein gedehnter Gummistrang — sich zusammenzieht, wird er kürzer und bewirkt, daß die Körperteile, an denen seine Enden besesstigt sind, einander sich nähern. Wenn z. B. bei gestrecktem Arme der vordere Obersarmmuskel sich verkürzt, so wird dadurch der Unterarm dem Obersarme genähert, d. h. es ersolgt eine Beugung des Armes im Ellensbogengelenk; erschlasst dann dieser Muskel, so wird er wieder länger, und der Arm tritt, wenn nunmehr der hintere Oberarmmuskel sich verkürzt, aus der gebeugten Stellung in die gestreckte zurück.

§ 5. Drüsen. Einige zu den Weichteilen gehörige Organe des Körpers sondern aus ihrem Gewebe oder dem sie durchsließenden Blute Flüssigkeiten ab, welche entweder bei den Verrichtungen des Körpers Verwendung sinden, wie z. B. der Magensaft bei der Verdauung, oder den Körper verlassen und dabei nicht weiter verwertbare Stoffe entsernen, wie der in den Nieren abgesonderte Harn. Diese Organe wersden Drüsen genannt; sie besitzen gewöhnlich einen oder mehrere Aussührungsgänge, in denen die abgesonderte Flüssigkeit absließt. Neben den großen Drüsen, zu denen z. B. die Leber gehört, gibt es winzig kleine, ohne Vergrößerungsglas nicht sichtbare Drüsen, wie die Schweißdrüsen. Die Absonderung der Drüsen kann dünnsstüssig sein, wie der Harn, oder schleimig, wie der Speichel, oder zähe, wie das Ohrenschmalz.

Auch einige andere Organc, welche nach außen nichts absondern, werden Drusen genannt, 3. B. die Lymphbrusen (f. § 17).

§ 6. Saut, Schleimhäute. Die Saut bes Menschen bilbet die äußere Obersläche bes Körpers; sie besteht aus zwei Schichten, ber zarteren Oberhaut und der darunter besindlichen Lederhaut. Die Oberhaut ist mit seinen Haaren besetz, welche an einigen Körperstellen, namentlich am Kopse, eine beträchtliche Länge und Dicke erreichen. Die Kückseite der Endglieder der Finger und Zehen wird durch hornartige, unempsindliche Gebilde, die Nägel, besonders geschützt. In der Lederhaut besinden sich die Hauchartige Gebilde, deren nach der Obersläche sich öfsnende Ausgänge man als Poren der Haut bezeichnet. Einige Hautdrüsen sondern eine settige Masse, den Hauttalg, ab, welcher der Haut Geschmeidigkeit und Glanz verleiht; von anderen Hautdrüsen wird der Schweiß, die bekannte wässerige, salzhaltige Flüssigekeit, ausgeschieden.

Die Saut geht an den natürlichen Körperöffnungen in ein ähnsliches Gebilde, die Schleimhaut, über. An den Lippen kann man diesen Übergang deutlich gewahren, ebenso an den Augenlidern, wo die Grenze zwischen Haut und Schleimhaut durch die Augenwimpern

besonders gekennzeichnet ift.

Die Schleimhaut überzieht die Oberfläche der mit den natürlichen Körperöffnungen in Verbindung stehenden Hohlräume des Körpers (Nasenhöhle, Rehlkopf, Mundhöhle, Speiseröhre, Magen, Darm u. s. w.); sie ist von zarterer Beschaffenheit als die äußere Haut und hat ein rötliches Aussehen, weil sie die mit dem roten Blute gefüllten seinen Blutgefäße durchschimmern läßt. Durch einen von mikrostopisch seinen Drüsen abgesonderten Schleim erhält die Oberfläche der Schleimhäute eine schleipfrigseuchte Beschaffenheit.

Einzelne Körperteile und deren Berrichtungen.

§ 7. Allgemeine Einteilung des Körpers. Der menschliche Körper wird in ben Kopf, ben Rumpf und die Gliedmaßen eingeteilt. (Abbilbung 1.)

Am Kopf unterscheibet man den Schädel und das Gesicht. Der Schädel, von annähernd halbkugelförmiger Gestalt, umsschließt die Schädelhöhle, in welcher sich das Gehirn befindet. Man unterscheibet am Schädel vorn die Stirngegend, oben die Scheitelgegend, zu beiden Seiten die Schläfengegend, hinten die Hinterhauptgegend. Der Scheitel, das Hinterhaupt

und ein Teil der Schläfen sind von dem Haupthaar bedeckt. Am Gesicht bemerkt man die Augen, die Nase, den Mund, die Wangen und das Kinn. An der Grenze zwischen Schädel und

Weficht befinden sich die Ohren.

Der Rumpf zerfällt in den Hals, dessen hinterer Teil Nacken genannt wird, die Brust, den Bauch, den Rücken, die Lenden und das Becken, dessen seitliche Teile die Hüften sind. Die den Rumpf vorn gegen den Oberschenkel abgrenzende Furche nennt man Leistenbeuge. Der Rumpf enthält zwei große, mit Eingeweiden ausgefüllte Hohlräume, die Brusthöhle und die Bauchhöhle.

Unter den Gliedmaßen unterscheidet man die oberen Glied-

magen oder Urme von den unteren oder Beinen.

§ 8. Kopf, Gesicht, Gesichtshöhlen. (Abbildung 2.) Der Kopf ift aus den von Weichteilen bekleideten Schädelknochen und Gessichtsknochen zusammengesett, welche fast alle unverrückbar sest inseinander gefügt sind. Eine Beweglichkeit besitzt nur der zu den Gessichtsknochen gehörige Unterkieser, dessen Gelenkenden sich vor den Ohren besinden und in ihren Bewegungen, z. B. beim Kauen, mit dem auf jene Stelle gelegten Finger gefühlt werden können. Andere Gesichtsknochen sind die beiden zum knöchernen Rasenrücken verseinigten Rasenbeine, die Joch beine oder Backenknochen und die beiden Oberkieserbeine.

Die Gesichtsknochen bilden teils miteinander, teils mit den Schädelknochen, sowie mit Knorpeln und Weichteilen die beiden

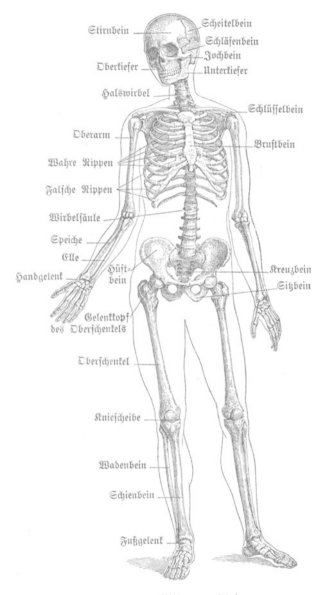
Augenhöhlen, die Nasenhöhle und die Mundhöhle.

Die nur von Knochen gebilbeten Augenhöhlen sind nach vorn weit geöffnet, erstrecken sich bis tief in den Kopf hincin und verengen sich nach hinten und innen. Von ihrem hintersten Teil führt eine kleine runde Offnung, durch welche der Sehnerv zum Gehirn verläuft, in die Schäbelhöhle. Am vorderen, inneren Winkel ist die Augenhöhle durch den seinen Tränennasengang mit der Nasenhöhle verbunden.

Die Nasenhöhle wird durch eine teils knöcherne, teils knorpelige Scheidewand in eine rechte und eine linke Hälfte getrennt; beide Hälften sind nach vorn und nach hinten offen. An den hinteren Teil der Nasenhöhle schließt sich als Fortsetzung der Nasensrachenraum an, in welchen auch die Mundhöhle übergeht.

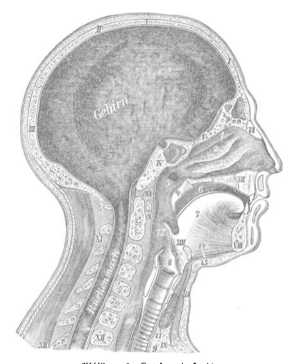
Die Mundhöhle (Abbildung 3) ist nach oben von der Nasenhöhle durch den Gaumen getrennt, an welchem man den vorderen knöchers nen Teil, den harten Gaumen, von dem hinteren, beweglichen Absschnitt, dem weichen Gaumen, unterscheidet. Den Boden der Munds

Ginzelne Körperteile und beren Berrichtungen.



Abbilbung 1. Stelett.

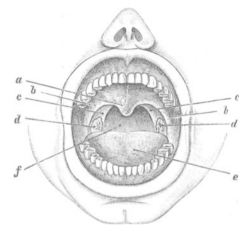
höhle bilden Weichteile, welche das knöcherne Zungenbein einschließen. In dem Ober- und Unterkiefer stecken die Zähne, deren der erwachsene Mensch oben und unten je 16, zusammen 32 hat. Man unterscheidet an jedem Kiefer vorn 4 Schneibezähne, zu beiden Seiten derselben je einen Eczahn und je 5 Backenzähne. Die



Abbitdung 2. Ropf und Sals.

I—V Schabelfnochen (I Stirnbein, II Scheitelbein, III hinterhauptbein, IV Reilbein, V Siebbein), VI Rajenbein, VII Dbertiefer, VIII Unterliefer, IX Bruftbein, X—XII Birbei, XIII Bungenbein, 1—3 Nafenmuscheln, 4 Weicher Gaumen mit Zapfchen, 5 Minbung ber Ohrtrompete, 6 Munbhfose, 7 Bunge, 8 Kehltopf, 9 Luftrobre, 10 Speiferobre, 11 Schilbdrufe, 12 Kehlbedel, 13, 14 Palsmuskeln, 15 haut.

hintersten Badenzähne, welche erst nach dem 16. Lebensjahre hervorzubrechen pflegen, heißen die Weisheitszähne. An jedem Zahne unterscheidet man die sichtbare Zahnkrone, deren wichtigster Bestandteil der harte Zahnschmelz ist, von der im Kieferknochen steckenden Zahnwurzel; die Verbindung zwischen Wurzel und Krone nennt man den Zahnhals. Im Innern enthält der Zahn die weiche, von Blutgefäßen und Empfindungsnerven durchzogene Zahnpulpe. Hinter den Zähnen befindet sich die Zunge, deren am weitesten zurückgelegener Teil mit dem weichen Gaumen die engste Stelle der Mundhöhle begrenzt. Man bemerkt im hinteren Teile der Mundhöhle, sobald man die Zunge herabdrückt, das von der Mitte des weichen Gaumens herabhängende Zäpschen, zu beiden Seiten die vorderen und hinteren Gaumenbögen und jederseits zwischen ben Gaumenbögen die Mandeln. Unter der Zunge liegen 2 bläulich



Abbifdung 3. Bilb ber Munbhöhle. a Bapicen, b vorbere, e hintere Gaumenbogen, d Manbeln, e Runge, f Rachen.

burchschimmernde Speichelbrüsen; je 2 weitere Speicheldrüsen befinden sich beiderseits am unteren Rande des Unterkiefers und in der Nähe des Ohrs. Der von diesen 6 Drüsen abgesonderte klare Speichel mischt sich dem auf der Schleimhaut der Mundhöhle vorhandenen Schleim bei.

§ 9. Rumpf, Rumpfhöhlen. Der Rumpf findet seine Hauptstüge in der Wirbelsäule (auch Rückgrat genannt); sie versläuft vom Kopfe zum Becken und ist aus 24 einzelnen Wirbeln, nämlich 7 Halswirbeln, 12 Brustwirbeln und 5 Lendenswirbeln zusammengesett. Nach unten geht die Wirbelsäule in die hintere Wand des knöchernen Beckens, das Kreuzbein, über. An jedem Wirbel unterscheidet man vorn den Wirbelkörper, dahinter das von dem Wirbelbogen eingeschlossene Wirbelloch und mehrere

Anochenvorsprünge, von denen die rückwärts gerichteten in der Mittellinie des Nackens und Kückens äußerlich fühlbar sind. Die Wirbellöcher der Wirbel liegen genau übereinander und bilden, zusammen mit dem Hohlraum des Kreuzbeins, den röhrenförmigen Wirbelkanal, welcher mit der Schädelhöhle durch das Hinterhauptsloch

in Berbindung steht und das Rudenmart einschließt.

Bon ben 12 Brustwirbeln zweigen sich jederseits 12, im ganzen 24 bogenförmig gekrümmte Rippen ab; sie verlaufen, mehr oder minder geneigt, von hinten nach vorn. Die 7 oberen Rippen jeder Seite heißen die wahren, die 5 unteren die salschen Rippen. Die oberen 10 Rippen stehen vorn durch knorpelige Fortsetzungen, die Rippenknorpel, mit dem Brustbein in Verbindung. Dieses ist ein platter Knochen, welcher in der vorderen Mittellinie des Körpers vom Halse abwärts verläuft. In sein oberes Ende sind beidersseits die zu den Schulkern verlausenden Schlüsselbeine eingefügt. Durch das untere Ende des Brustbeins und die zu diesem hinaussteigenden Knorpel der unteren Rippen wird die Herzsoder Magensgrube nach oben begrenzt.

Der von den 24 Rippen im Berein mit der Wirbelfäule und dem Brustein gebildete sog. Brustkorb umschließt die Brustshöhle (§§ 12—16); abwärts von derselben liegt die Bauchhöhle (§§ 18 u. ff.), welche unten vom Becken, hinten von den Lendenwirbeln, im übrigen von weichen Teilen begrenzt und von der Brustshöhle durch eine bewegliche, aus einer dünnen Muskellage bestehende Scheidewand, das Zwerchfell, getrennt ist. Das Becken wird von dem Kreuzbein und den beiden Hikteinen gebildet, welche letzteren vorn durch eine Knorpelverbindung miteinander vereinigt sind. Un der Außenseite der Histoine besindet sich eine halbkugelssörmige Bertiesung sür das obere Ende des Oberschenkelknochens, die sog. Gelenkpfanne; den abwärts von dieser Bertiesung gelegenen Teil des Hüstbeins nennt man Sitbein. Der von dem Becken eingeschlossen unterste Teil der Bauchhöhle wird als Beckenshöhle bezeichnet.

§ 10. Obere Cliedmaßen. An den oberen Gliedmaßen, den Armen, unterscheidet man Oberarm, Unterarm (oder Borderarm) und Hand. Sie sind durch die Schulter mit dem Rumpf verbunden.

Das knöcherne Gerüst jeder Schulter bilbet hinten das Schulterblatt, ein platter Knochen von dreieckiger Form, welcher der Rückenfläche des Rumpses anliegt, vorn das Schlüsselbein, ein ~ = artig gewundener, röhrensörmiger Knochen, welcher an der

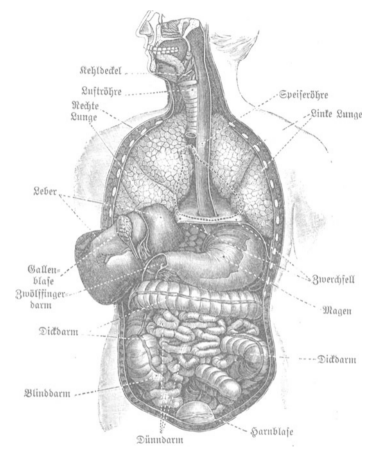
unteren Grenze des Haljes fast wagerecht zum Brustbein verläuft, und seitlich das obere Ende des Oberarmbeins. Letteres wird Oberarmkopf genannt und besitt eine halbkugelartig gewölbte Gelenkfläche, welche mit einer an der Außenseite des Schulterblatts gelegenen Gelenkpfanne das Schultergelenk bildet. Unterhalb desselben besindet sich zwischen Rumpf und Oberarm die Achselhöhle.

Der knöcherne Teil des Oberarms besteht aus dem Oberarms bein, einem starken Röhrenknochen, dessen unteres Ende äußerlich durch zwei scharf hervortretende, seitliche Höcker gekennzeichnet ist und mit den Knochen des Unterarms das Ellenbogengelenk bildet. Das Knochengerüst des Unterarms besteht aus der an der Daumenseite gelegenen Speiche und der an der Kleinsingerseite besindlichen Elle; das hakenartige obere Ende der Elle tritt an der Kückseite des Ellenbogengelenks sichtbar hervor. Die Speiche kann um die Elle bewegt werden und ermöglicht dadurch die Dreshungen der ihren Bewegungen solgenden Hand.

An der Hand unterscheidet man die Handwurzel, die Mittelshand und die Finger. Den knöchernen Teil der Handwurzel bilden zwei Reihen kleiner Anochen, die 8 Handwurzelknochen, deren obere Reihe mit den unteren Enden der Speiche und der Elle das Handgelenk zusammensett. An der Mittelhand unterscheidet man den Handrücken von der Hohlhand, die letztere wird seitlich von dem Daumenballen und dem Kleinfingerballen begrenzt.

Die Beweglichkeit der Finger wird teils durch kleine, in der Mittelhand gelegene Handmuskeln, teils durch die Unterarmmuskeln vermittelt, deren lange strangförmige Sehnen über die Handwurzel und Mittelhand hinweg bis zu den Fingerknochen verlaufen.

§ 11. Untere Gliedmaken. Die unteren Gliedmaßen oder Beine beginnen an der Sufte und zerfallen in Oberschenkel, Unterschenfel und Sug. Der fnocherne Teil jedes Dberichenfels ist der Oberschenkelknochen, der stärkste und längste Knochen des menschlichen Körpers. Sein am oberen Ende befindliches kugelförmiges Gelenkende bildet mit der Gelenkpfanne (§ 9) des Suft-Suftgelent. Der Unterschenkel, beffen fleischige beins bas hinterseite man Babe nennt, besitt 2 Knochen, nämlich an ber Innenseite bas Schienbein, an der Augenseite bas bunnere Babenbein. Das obere Ende bes Schienbeins trifft mit bem unteren Teile des Oberschenkels im Aniegelent zusammen, an dessen Bildung auch die vor beiden Anochen liegende und durch starke Bandmassen mit ihnen verbundene, platte Aniescheibe beteiligt ift. Der hintere Teil bes Aniegelenks heißt Aniekehle.



Abbilbung 4. Bruft= und Baucheingeweibe bes Menichen. Die Luftröhre ift vor ihrer Teilung abgeschnitten, die Speiseröhre und der Zwölffingerdarm sind eröffnet. Die punttierte Linie bezeichnet die Umriffe des Herzens, welches der Übersichtlich= teit halber als herausgenommen gedacht ift. Die Leber ift nebsi der Gallenblase nach oben umgeschlagen.

Die beiden Unterschenkelknochen verdicken sich am unteren Ende zu dem inneren und äußeren Anöchel und bilben mit dem Sprungbein das Fuß- oder Sprunggelenk. Das Sprungbein gehört zu den 7 Knochen der Fußwurzel, von denen das Fersenbein der bedeutenoste ist.

Fußwurzel, Mittelfuß und Zehen bilden den Fuß, an welchem man Fußrücken und Fußsohle unterscheidet. Beim Stehen ruht der Fuß auf der durch das Fersendein gedildeten Hacke und den Ballen der großen und kleinen Zehe, so daß der äußere Fußrand den Boden berührt. Ballen und Hacke besigen als Stüppunkte des Fußes eine besonders derbe Oberhaut; der zwischen ihnen gelegene mittlere Teil der Sohle ist leicht auswärts gewölbt und heißt das Fußgewölbe. Bei manchen Personen ist es soweit eingesunken, daß der Fuß beim Stehen den Boden mit der ganzen Sohle und dem inneren Fußrand berührt. Einen in dieser Beise berbildeten Fuß nennt man Plattsuß. Die starke Sehne, welche als strangartiger Ausläuser der Wadenmuskeln zum hinteren Ende des Fersenbeins zieht, ist unter dem Namen der Achillesssehne bekannt.

§ 12. Eingeweide der Brusthöhle. (Abbildung 4.) Die in den großen Körperhöhlen des Rumpses eingeschlossenen Weichteile nennt man Eingeweide. In der Brusthöhle liegen als Brusteingeweide

die beiden Lungen und das Herz.

§ 13. Lungen und Atmung. Die Lungen, von benen bie rechte aus 3, die linke aus 2 übereinanderliegenden Labven zusammengesett ist, enthalten, ähnlich wie ein Schwamm, zahllose sehr fleine Sohlräume, welche man Lungenbläschen nennt. Bon ben Lungenbläschen geben feine, elastische Röhrchen aus, welche sich zu immer weiteren Röhren vereinigen und schließlich in die großen Afte der Luftröhre münden, von denen je einer zu jedem der 5 Lungenlappen führt. Zwei weitere Röhren, beren eine bie 3 Ufte ber rechten, beren andere die beiden Afte der linken Lunge aufnimmt, vereinigen sich zur Luftröhre (Abbilbung 5). Sie verläuft in ber Mittellinie des Salfes und geht in ihrem oberen Ende in ben Rehlkopf über, welcher sich in den Nasenrachenraum öffnet und so durch die Mund- und Nasenöffnung mit der Außenluft in Verbindung steht. Die Oberfläche der Lungen wird von einer zarten Haut, dem Lungenfell, die innere Wand der Brusthöhle von dem Rippen= oder Bruftfell überzogen.

Durch die ununterbrochene Tätigkeit der Lungen, welche man die Atmung nennt, wird die Luft, deren der Mensch zum Leben bedars, dem Körper zugeführt. Man unterscheibet Einatmung und Aus = atmung; bei der Einatmung gelangt durch die Luftröhre und ihre Berästelungen von außen Luft in die sich ausdehnenden Lungen-

bläschen, wobei die Lungen sich ähnlich wie Blasebälge ausblähen. Während hierauf bei der Ausatmung die verbrauchte Luft (vgl. §§ 16 u. 21) aus den Lungenbläschen ausgetrieben wird, sinken die aussgedehnten Lungen wieder zusammen. Der Einatmung und Ausatmung entsprechen die regelmäßigen Atembewegungen des Brustkorbs, welche als Erweiterung und Zusammenziehung sowie als Hebung und Senkung wahrnehmbar sind. Die ausgeatmete Luft ist wärmer als die einsgeatmete Luft, enthält weniger Sauerstoff als diese, ist dafür aber reicher an Kohlensäure und Feuchtigkeit; ihr größerer Wasser

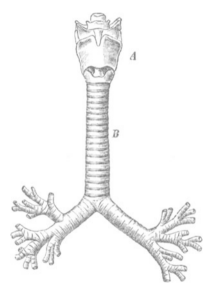


Abbildung 5. Welche die Stimme bilden. Der Kehlkopf, dessen aus Knorpeln

gehalt gibt sich badurch zu er= fennen, daß falte Gegenstände. 3. B. Spiegel, in der Ausat= mungeluft beschlagen, wie auch dadurch, daß der dem Munde entströmende "Sauch" in ber Ralte zu sichtbarem Dampf sich verdichtet. Die Bahl der Atem= guge beträgt beim Erwachsenen 16-18 in der Minute, wird aber beim raschen Geben ober Laufen, beim Treppen-Bergsteigen sowie in manchen Krankheiten vermehrt. Kinder atmen auch in der Ruhe und bei auter Gesundheit häufiger.

und Sprace. Bei der Ausatmung können im Kehlkopf nach Willkur Tone erzeugt werden, welche die Stimme bilden. Der Kehlkopf, dessen aus Knorpeln gebildete Wände man in der

Stimme

§ 14. Rehlfopf.

Mitte bes Hasse fühlen kann, enthält in seinem Innern die nebeneinander von vorn nach hinten verlaufenden beiden Stimms bänder; diese sind in der Ruhe erschlafft und soweit auseinander gerückt, daß zwischen ihnen eine weite Öffnung der Atmungssluft freien Durchtritt gestattet, können indessen durch die Wirskung kleiner im Rehlkopf befindlicher Muskeln angespannt und einander genähert werden; die an ihnen vorbeiströmende Aussatmungsluft versetz sie dann in Schwingungen und erzeugt auf diese Weise, je nach dem Spannungszustande der Bänder, höhere

oder tiesere Töne, welche man beim Sprechen und Schreien, am reinsten beim Singen wahrnimmt. Mit Hilse ber Zunge, des Gausmens, der Zähne und der Lippen vermag der Mensch die Stimme zur Sprache zu vervollkommnen.

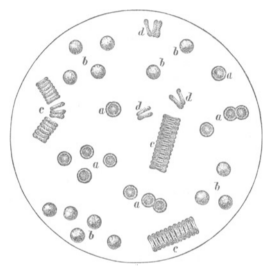
§ 15. Blut, Blutgefäße, herz, Blutfreislauf. Ein Teil ber eingeatmeten Luft mischt sich innerhalb ber Lungen dem Blute bei, welches den Körper während des Lebens in unablässigem Kreisslauf durchströmt.

Das Blut ist rot und klebrig; es besteht aus der farblosen Blutflüssigkeit (Plasma) und zahllosen winzig kleinen, nur mit dem Mikrostop wahrnehmbaren Blutkörperchen (Abbildung 6). Der weitaus größte Teil derselben hat eine münzenähnliche Gestalt und gelbrote Färbung (rote Blutkörperchen); eine geringere Zahl ist kugelförmig und farblos (weiße Blutkörperchen). Außerhalb des Körpers gerinnt das Blut in der Regel, indem sich eine gallertartige Masse (Slutsaferstoff) und das Blutwasser (Serum) baraus abscheiden.

Das Blut besindet sich teils in dem Herzen, teils in schlauchsartigen Blutgefäßen. Die größeren derselben (Abern) besitzen elastische Wandungen; man unterscheidet Schlags oder Pulsabern (Arterien), in denen das Blut aus dem Herzen in den Körper strömt, und Blutadern (Venen), welche das Blut aus dem Körper zum Herzen zurücksühren.

Das Berg liegt, von einem häutigen Gebilbe, bem Bergbeutel, wie von einem Sack umgeben, im vorderen Raum der linken Balfte der Brusthöhle. Es hat etwa die Größe der Fauft des Menschen, welchem es angehört, und ungefähr die Gestalt eines Regels, beffen Grundfläche hinter bem mittleren Teil bes Bruftbeins liegt, und bessen Spite (Herzspite) in dem Zwischenraum zwischen 5. und 6. Rippe links, etwa handbreit von dem unteren Drittel des Brustbeins entfernt, die vordere Brustwand berührt. Während die vordere Wand des Herzens zum größeren Teile der Brustwand anliegt, ist die hintere Wand und ein Teil des oberen und äußeren Randes von der linken Lunge bedeckt. Das Berz besteht aus Muskelmassen und umschließt einen Hohlraum, welcher durch eine in der Längsrichtung und eine in der Querrichtung verlaufende Scheidewand in 4 Abteilungen getrennt ift. Man nennt die beiden oberen, an der Grundfläche gelegenen Abteilungen die rechte und die linke Bortammer, die beiden unteren, welche der Spige naber liegen, die rechte und linke Rammer. Jede Vorkammer steht mit der qugehörigen Kammer durch eine Öffnung der queren Scheidewand in Berbindung.

Aus der linken Herzkammer kommt die große Körperschlagsaber oder Aorta; sie steigt zunächst etwas auswärts, gelangt dann in einem Bogen nach hinten zur Wirbelsäule und verläuft vor dieser nach abwärts in den Beckenraum, wo sie sich in 2 Abern für die beiden unteren Gliedmaßen teilt. Aus ihrem Bogen entspringen die Schlagadern für Kopf, Hals und obere Gliedmaßen,



Abbilbung 6. Bluttörperchen, ftart vergrößert. a rote, b weiße Bluttörperchen, o rote Bluttörperchen, an der Fläche gelbrollenförmig aneinanderlegend, d besal. einzeln von der Seite.

aus dem abwärts verlaufenden Teil die Schlagadern für die Brust- und Baucheingeweide. Alle Schlagadern teilen sich in Aste, diese wieder in immer kleinere Zweige, dis schließlich ganz zarte, nur unter dem Mikrostop erkenndare Aberchen, die Haargefäße, entstehen, welche als ein dichtmaschiges Net allenthalben im Körper verbreitet sind. Durch Vereinigung von Haargesäßen entstehen die kleinen, aus diesen die größeren Blutadern. Letztere vereinigen sich schließlich zu den beiden großen Hohladern, deren obere das Blut aus Kopf, Hals und oberen Gliedmaßen, und deren untere das Blut aus dem übrigen Körper in die rechte Herz-

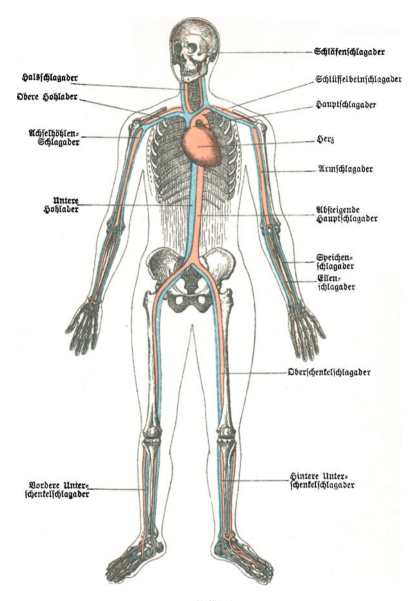


Abbildung 7. Gefägbild.

Die roten Abern find Schlagadern (Arterien), die blauen Blutsadern (Benen). Am Stelett bes Bruftlorbes find die vorberen Teile der Schliffelbeine und der Rippen nebst dem Brustein hexausgeschnitten.

Gefundheitsbüchlein.

vorkammer zurücksührt. Den bisher geschilderten Teil des Kreis= laufs zwischen der linken Herzkammer und der rechten Herzvor= kammer nennt man den großen Kreislauf oder Körperkreis= lauf. (Abbildungen 7 u. 8.)

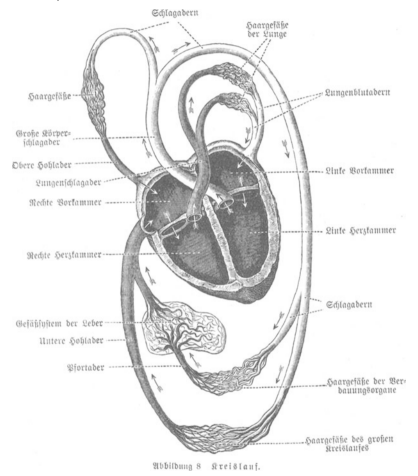
Von der rechten Herzvorkammer gelangt das Blut in die rechte Kammer; sodann tritt es innerhalb der aus dieser hervorgehenden Lungenschlagader in den kleinen oder Lungenkreislauf ein. Die Lungenschlagader teilt sich in den Lungen ebenso wie die Schlagadern des übrigen Körpers in immer kleinere Uste; die Haargefäße der Lunge vereinigen sich zu den Lungenblutadern, von denen das Blut zur linken Herzvorkammer und damit zum großen Kreislauf zurückgeführt wird.

§ 16. Beziehungen des Bluttreislaufs zur Atmung. Der Kreis- lauf des Blutes wird durch die Zusammenziehungen des Herzens bewirkt; diese sinden beim erwachsenen Menschen etwa 72 mal in der Minute, im höheren Alter seltener, beim Kinde häusiger statt und betreffen in regelmäßiger Abwechslung Kammern und Borkammern. Sobald sich die Kammern zusammenziehen, strömt das Blut aus ihnen wie aus einem zusammengedrückten Gummiball in die Schlagsadern; gleichzeitig erweitern sich die Vorkammern, indem sie das Blut aus den Blutadern gewissermaßen einsaugen. Sobald sich hierauf die Vorkammern zusammenziehen, strömt das von ihnen aufgesnommene Blut in die Kammern und erweitert diese.

Während der Erweiterung der Borkammern werden die zwischen ihnen und den Kammern besindlichen Öffnungen der queren Scheibewand durch klappenartige Borrichtungen geschlossen, so daß das dereits in die Kammern gelangte Blut nicht zurückströmen kann. Andere Klappen verhindern ein Zurücksließen des Blutes aus der Körperschlagader und Lungenschlagader in die Herzkammern. Durch manche Krankheiten werden die Klappen in ihrer Gestalt derart verändert, daß sie nicht mehr schlußsähig sind; solche Herzklappensehler können zu Störungen im Kreislauf sühren, indem das Blut bei der Erweiterung der Kammern oder Borkammern zum Teil in diese zusrückströmt, sie übermäßig ausdehnt und sich in den Blutadern staut.

Jebe Zusammenziehung des Herzens bewirkt eine leichte Bewegung der Brustwand besonders an der Herzspige, den bei vielen Menschen äußerlich sichtbaren und fühlbaren Herzstoß. Dadurch daß das einströmende Blut die Schlagadern erweitert, entsteht der Pulsschlag, welcher an den oberflächlichen Schlagadern, z. B. an der Speichenschlagader einwärts der Speiche und dicht oberhalb der Handwurzel, bei sanstem Auslegen der Fingerspigen gefühlt werden kann. Die Stärke und Häusigkeit des Pulsschlags ändert sich bei

geistigen Erregungen und bei vielen Erkrankungen, namentlich wird im Fieber gewöhnlich eine Vermehrung der Zahl der Pulsschläge beobachtet.



Während bes Kreislaufs findet eine Beränderung in der Färbung des Blutes statt, welche mit der Atmung im Zusams menhang steht. Ein Teil des in der eingeatmeten Luft enthaltenen

Sauerstoffe (val. § 34) wird durch die mit luftdurchlässigen Wandungen versehenen Saargefäße der Lungenbläschen in das Blut aufgenommen, geht mit dem in den roten Körverchen enthaltenen Blutfarbstoff eine Verbindung ein und bewirkt dadurch ein hellscharlachrotes Aussehen des Blutes. Diese Kärbung bleibt erhalten, während das Blut die linke Vorkammer, die linke Rammer und die Schlagadern des Körpers durchströmt; in den Haargefäßen des großen Kreislaufs wird jedoch der Sauerstoff von dem Blute an die umgebenden Gewebe abgegeben und ftatt seiner eine annährend gleiche Menge Kohlenfäure aufgenommen, durch welche das Blut ein schwärzlichrotes Aussehen gewinnt. So gefärbt durchflieft das Blut die Blutadern, die rechte Vorkammer und Herzkammer und die Lungenschlagadern, um in ben Lungen die aufgenommene Roblenfäure wieder gegen neuen Sauerstoff einzutauschen. Die Rohlenfäure, welche durch die Ausatmung aus dem Organismus entfernt wird, entsteht in den Geweben des Körpers durch einen der Verbrennung ähnlichen Vorgang. (Bal. § 21.)

- § 17. Lymphe, Lymphgefake, Lymphdrufen. Außer den Blut führenden Abern verlaufen im menschlichen Körper noch andere Befäße, welche eine fast farblose Flüffigfeit, die Lymphe, enthalten und Lymphaefäße oder Saugabern genannt werden. Ihre überall verbreiteten feinsten Endaste saugen ihren Inhalt aus dem Rorpergewebe auf und leiten ihn durch Bermittelung eines in der Brufthöhle vor der Wirbelfäule aufwärts steigenden Hauptlymphaefäßes von ungefähr 1/2 cm Durchmeffer in die obere Sohlader. In den Berlauf aller Lymphgefäße sind die Lymphdrüsen eingeschaltet. Diese erscheinen als stecknadelkopf= bis bohnengroße Gebilde und enthalten in ihrem Innern gahllose fleine, den weißen Blutkörverchen ähnliche Zellen, zwischen denen die hindurchfliegende Lymphe ihre etwa mitgeführten Berunreinigungen wie in einem Filter guruckläßt. Solche Berunreinigungen führen, wenn fie gemiffe, von erfrankten Rörpergeweben ober Bunden aufgesaugte schädliche Stoffe find, zu einer Anschwellung der Lymphdrusen.
- § 18. Eingeweide der Bauchhöhle. (Abbildung 4.) Bu den Bauchseingeweiden gehören hauptsächlich die Berdauungsorgane, die Orsgane zur Absonderung und Ableitung des Harns und die Milz.

Berdauungsorgane sind ber Magen, ber Darmkanal, die Leber und die Bauchsveichelbruse.

§ 19. Magen, Speiseröhre, Darmfanal, Gefrose, Net. Der Magen ist ein länglicher, von häutigen Banben gebisbeter Sad;

er liegt unmittelbar unter dem Zwerchsell in der Mitte der berührt beren vordere Wand in der Gegend und der Herz= oder Magengrube. Der geräumigere, nach links gelegene Teil bes Magens verjüngt sich oben und hinten zu ber Speiferöhre. Diese ist die Verbindung zwischen Mundhöhle und Magen: sie verläuft als ein ungefähr fingerdicker Schlauch mit elastischer Wandung por ber Wirbelfaule, am Salfe hinter ber Luftröhre, in der Brusthöhle zwischen den großen Blutgefäßen bis zum Awerchfell hinab und mundet nach beffen Durchbohrung in den Magen. In seinem nach rechts gelegenen Teil verengert sich ber Magen ähnlich wie ein Trichter, bis er sich nach hinten in den Darm fortsett. Die Übergangestelle, welche durch einen sie ringformig umgebenden Mustel zeitweise so fest zusammengeschnürt wird, daß der Hohlraum des Magens gegen das Innere bes Darms wie durch eine Rlappe abgeschlossen ift, wird Pförtner genannt.

Der Darmtanal ftellt einen von häutigen Banden gebilbeten Schlauch bar, beffen Länge etwa bas Sechsfache ber Körperlänge beträgt. Man unterscheidet an ihm ben engern Dunnbarm und ben weitern Dickbarm. Der Dünnbarm, bessen oberstes, an ben Magen grenzendes, etwa 12 Fingerbreiten langes Stück Awölffingerbarm heißt, füllt mit vielen Windungen ben größten Teil ber Bauchhöhle aus. In der rechten Unterbauchgegend, dicht oberhalb des Hüftbeins, mundet er in den Dickbarm, deffen unmittelbar unter ben weichen Bauchbeden gelegener Anfangsteil eine sachartige Ausstülbung nach unten, den Blindbarm, bilbet. An biesem hangt ber wurmförmige Fortsat, ein ungefähr fingerlanges, an Dide einen großen Regenwurm etwas übertreffendes Darmstück. Blindbarm und Wurmfortsatz werden zuweilen in eine das Leben ernsthaft bedrohende Entzündung versett; in manchen Fällen werden unverdauliche Körper, z. B. Kirschkerne, welche zufällig in den Wurmfortsatz gelangen, Urfache folder Erfrankungen. Bon bem Blindbarm aus fteigt ber Didbarm zunächst auswärts; bann wendet er sich vor ber vorderen Magenwand zur linken Seite der Bauchhöhle, steigt hier in das Becken hinab und durchzieht diefes, auf dem Kreuzbein liegend, als Mast= barm, um ichließlich in ber Afteröffnung nach münben.

Der größte Teil bes Magenbarmkanals ist wie die meisten Baucheingeweide an der Außenfläche von einer seinen Haut, dem Bauchsell überzogen, welches auch die innere Bauchwand auskleidet. Zwischen dem Bauchsellüberzug der Eingeweide und der Wand der Bauchhöhle bestehen viele Verbindungen in Form von Bändern oder

faltigen Säuten, welche die Eingeweide befestigen und in ihrer Lage erhalten: man nennt diese Berbindungen bas Befrofe. 3m borberen Teil der Bauchhöhle, unmittelbar hinter der Bauchwand, befindet sich das Net, ein bor ben Darmen wie eine Schurze lofe herabhängendes hautähnliches Gebilde, welches bei beleibten Bersonen stark von Kett burchsett ist.

§ 20. Leber. Galle, Bauchipeicheldrufe. Die Leber (welche auf Abbildung 4 zur Veranschaulichung der von ihr bedeckten Eingeweide in ihrer ganzen Breite nach oben umgeschlagen ist) füllt den rechts vom Magen unter dem Zwerchfell gelegenen oberen Teil ber Bauchhöhle aus. Sie ist ein großes, braunrotes, aus mehreren Lappen zusammengesettes Organ von ziemlich fester Beschaffenheit und besitt eine gewölbte obere und eine mehr ebene untere Rläche. Bon der Leber wird die Galle ausgeschieden, eine bittere, gelbe oder braune Rluffigfeit, welche fich an der Luft grun farbt. Die Galle sammelt sich zunächst in der mit der Unterfläche der Leber verwachsenen. birnenförmigen Gallenblase, und wird dann durch einen seinen Ausführungsgang in den Awölffingerdarm geleitet. An der gleichen Stelle tritt eine andere Muffigkeit in das Darminnere ein, der dem Speichel ähnliche Saft ber Bauchfpeicheldrufe, eines länglichen platten, bicht hinter bem Magen gelegenen Organs.

Berdauung, Stoffmedfel. Die Verdauungswerkzeuge bestehen, wie sich aus der vorstehenden Beschreibung ergibt, einerseits aus einem Kanal, welcher mit der Mundoffnung beginnt, die Körperhöhlen des Rumpfes durchzieht und mit der Afteröffnung endigt, andererseits aus einigen Drufen, deren Absonderungen sich in das Innere des Ranals ergießen. Die Speisen und Getränke, welche wir genießen, werden auf ihrem Wege durch jenen Kanal verdaut, b. h. die in ihnen befindlichen, zum Bachstum und zur Erhaltung bes Rörpers notwendigen Nährstoffe werden hier aus der Nahrung herausgezogen und aufgelöst, um durch Vermittelung ber Lymphaefäße von der Blutflüffigfeit aufgenommen werden zu können, mährend die unbrauchbaren Stoffe der Rahrung als Rot

ben Rörber burch bie Afteröffnung verlaffen.

Man unterscheidet unter ben Rährstoffen 3 Gruppen, nämlich die auder= oder stärkehaltigen Stoffe, die Gimeifstoffe und die Fette (vgl. § 54). Bon diesen werden die Stärkestoffe vor= nehmlich durch den Mund- und Bauchspeichel, die Eiweißstoffe aber burch den von fleinen Drusen der Magenschleimhaut abgesonderten, sauren Magensaft verdaut. Die Überführung der Fette in eine lösliche Form vollzieht sich unter Einwirkung der Galle.

Die Auflösung der Nährstoffe wird durch eine Berkleinerung ber Speisen befordert; biese beginnt bereits in der Mundhöhle, wo die Bahne den aufgenommenen Biffen zerkauen. Sierauf werden die Speisen durch die Bewegungen der Bunge, des weichen Gaumens und der im Nasenrachenraum befindlichen Schlundmuskeln in die Speiserohre und ben Magen hingbaeichluckt, mahrend fich gleichzeitig ber mit bem Grunde ber Bunge verwachsene fog. Rehlbedel auf die Rehlkopföffnung legt und den Gintritt der Rahrung in den Rehltopf und die Luftröhre (bas "Berschlucken") verhindert. ber Magen die Speise aufgenommen hat, beginnt er seinen Saft abzusondern und durch drehende Bewegungen seinen Inhalt durchzumengen und umzurühren; zugleich schließt sich der Pförtner, so daß ein Übertritt der Rahrung in den Darm zunächst nicht möglich wird. Erst nach Beendigung der Magenverdauung, welche je nach Beschaffenheit der Speisen 1-6 Stunden dauert, läßt der Bförtner die nun zu einem dunnen Brei gewordene Nahrung in den Darm austreten. Sier bewirkt der Butritt der Galle, des Bauchspeichels und des von kleinen Drufen der Darmschleimhaut abgesonderten Darmfaftes eine nabezu vollkommene Berflüffigung bes Speifebreies. Die so entstandene, durch die Galle gelb gefärbte Fluffigkeit wird mit Wilfe der den Krümmungen eines Wurms ähnlichen Darmbewegungen allmählich durch den langen Dunndarm befördert, erhält dabei nach und nach eine breiige, dann eine immer zähere Beschaffenheit und wandelt sich schließlich innerhalb des Dickbarms in den noch festeren Rot um.

Diese allmähliche Eindickung des Darminhalts ist die Folge eines Übertritts feiner fluffigen Bestandteile in die Lymph= und Blutbahn; namentlich im Dunndarm faugen die Lymphgefäße ber Darmschleimhaut eine mildweiß aussehende Fluffigfeit auf, den Nährsaft oder Chylus, welchen sie in das hauptlymphgefäß, somit in die Blutbahn leiten. Mit dem Blute wird der Nährsaft zu den Bellen, aus welchen die Gewebe des Körpers zusammengesett find, geführt und von ihnen aufgenommen, um teils zur Bildung neuen Gewebes, teils zur Erhaltung der alten Rellen verwendet zu werden. Die allen Lebensäußerungen zugrunde liegende Bätigeinzelnen Rellen bedingt nämlich einen unablässigen feit der Berbrauch der chemischen Stoffe, aus welchen der Körper aufgebaut ist. Es vollzieht sich dabei ein der Berbrennung ähnlicher Borgang; die chemischen Bestandteile des Bellenleibes werden mit Silfe des vom Blute zugeführten Sauerstoffes unter Barmeentwickelung in einfacher zusammengesetzte Berbindungen übergeführt, hauptsächlich in Kohlensäure, Wasser und einen der Asche verbrennbarer Körper entsprechenden Kest. Verbrennung und Zellenstätigkeit unterscheiden sich insosern, als jene in der Regel unter Lichtbildung, diese ohne solche zustande kommt; beiden gemeinsam ist indessen neben dem Verbrauch der verwendeten Stoffe die Wärmeserzeugung. Wie zur Fortsetzung jeder Verbrennung ein beständiger Ersat der Vernnstoffe ersorderlich ist, so sind zur Erhaltung der Zellentätigkeit unseres Körpers, ohne welche das Leben nicht mögslich sein würde, stets neue, vom Kährsafte zugeführte Zellstoffe unsentbehrlich.

Den unaufhörlichen Verbrauch und den Wiederersatz der versbrauchten Nährstoffe — mit Hilse der Zusuhr von Sauerstoff und Nahrung durch Atmung und Verdauung — nennt man den Stoffswechsel des lebenden Körpers.

§ 22. Körperwärme. Fieber. Die durch die Zellentätigkeit erzeugte Wärme perteilt sich burch Bermittelung bes Blutes in ziemlich aleichmäßiger Weise über den ganzen Körper. Der Körper erhält hierdurch eine Gigenwärme, welche im Berlaufe des Tages nur um einige zehntel Grade ichwankt und beim gefunden Menschen im Durchschnitt etwa 370 C. beträgt. Eine erhebliche Steige= rung der Barme wird badurch vermieden, daß 1. von der Körperoberfläche, 2. mit der ausgeatmeten Luft, 3. mit den Ausscheidungen beständig ein Teil der Körperwärme an die umgebende Luft abgegeben wird. Erhöht wird diese Wärmeabgabe noch zeit= weise durch die Schweifabsonderung, insofern die auf der Sautoberfläche stattfindende Verdunstung des Schweißes wärmeentziehend wirkt. Im Sommer, wenn die Luft so warm ist, daß der Körper burch Barmeabgabe von seiner Oberfläche sich nicht genügend abfühlen kann, scheiden daher die Hautdrusen mehr Schweiß ab als in den übrigen Sahreszeiten. Einer übermäßigen Abfühlung des Körpers wird durch die Kleidung vorgebeugt, welche die Hautoberfläche in unserem Klima vor der Einwirkung der kälteren Luft schütt.

Durch Krankheit kann die Körperwärme gesteigert werden, vorsübergehend auch durch angestrengte Muskeltätigkeit (vgl. §§ 193 und 185); ihre Erhöhung auf 41,5° und mehr bedingt in der Regel den Tod des Menschen. Bei schwerer Erschöpfung und ähnslichen Zuständen sinkt die Körperwärme bis 36°, zuweisen auch tieser; nach dem Tode verursacht das Aushören der Zellentätigkeit ein rasches Erkalten des Körpers.

§ 23. Sarn, Nieren und Sarnwege. Bei der mit der Zellentätigkeit verbundenen Zersetzung der Körperbestandteile bleiben gewisse Absallstöffe (§ 21) zurück, welche zunächst in das Blut übergehen, nämlich die Kohlensäure, das Wasser und die sog. Aschenbestandteile. Ein Teil des Wassers entweicht mit der Kohlensäure in der Atmungsluft, das übrige im Körper entbehrliche Wasser verläßt den Organismus in Gestalt des Schweißes (vgl. § 6) und des Harns zugleich mit gewissen Aschweißen, denen es als Ausschlangsmittel dient.

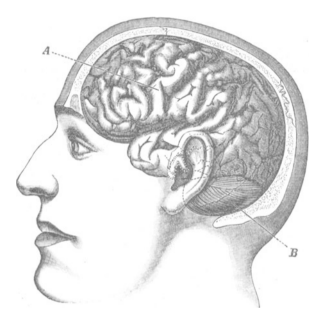
Der Harn eines gesunden Menschen ist eine klare, je nach seinem Wassergehalt bald heller, bald dunkler gelblich oder rötlichsgelb gesärbte Flüssigkeit. An der Luft geht er unter Entwickelung von Ammoniak, indem er sich zugleich trübt, bald in Fäulnis über. Da bei gestörter Gesundheit nicht selten zellige und andere gesormte Bestandteile, auch Zucker oder gesöstes Siweiß im Harn enthalten sind, gibt seine chemische oder mikrostopische Untersuchung dem Arzte oft Ausschluß über die Natur der vorliegenden Krankheit.

Der Harn wird in den beiden Nieren ausgeschieden, graubis braunroten, bohnensörmigen, etwa 10—15 cm langen Drüsen, welche, in reichlichem Fettgewebe eingebettet, beiderseits neben der Lendenwirbelsäule der Hinterwand der Bauchhöhle anliegen. Aus dem Hohlraum jeder Niere, dem Nierenbecken, führt je ein, einem dünnen Gummischlauch vergleichbarer Harnleiter zu der Harnblase, welche in der Beckenhöhle vor dem Mastdarm liegt. Aus der Harnblase wird der Harn von Zeit zu Zeit durch die Harn-röhre nach außen entleert.

- § 24. Mils. Außer ben Berbauungs- und Harnwerkzeugen enthält die Bauchhöhle noch die Milz, ein bei der Blutbildung beteiligtes, längliches, plattes Organ von bläulich-roter Farbe und ziemlich festem Gewebe. Die Milz liegt links vom Magen zwischen Zwerchsell und linker Niere; sie wird gewöhnlich von den unteren Rippen vollkommen bedeckt, nimmt jedoch in manchen Krankheiten derart an Umfang zu, daß ihr Rand in der linken Seite unterhalb der letzten Rippen durch die Bauchdecken hindurch gefühlt werden kann.
- § 25. Rerventätigkeit, Gehirn und Rüdenmark. Während sich ber Kreislauf, die Atmung und die Berdauung im lebenden Organismus regelmäßig und unbewußt vollziehen, ohne vom Willen beeinflußt zu werden, gibt es andere Lebensäußerungen des Körpers, welche das Vorhandensein des Bewußtseins zur Voraussetzung haben und zum Teil Betätigungen des Willens darstellen. Es sind dies

die Empfindungen, mittels deren wir uns der Gegenstände und Borgange in unserer Umgebung bewußt werden, und ein großer Teil der Bewegungen.

Die Fähigkeit der Empfindung und willkürlichen Bewegung ist an den Besitz der Nerven und der dazu gehörigen Hauptorgane geknüpft. Den Mittelpunkt der Nerventätigkeit bilbet das Gehirn mit dem Rückenmark.



Abbilbung 9. Lage bes Wehirns. A Großes Gehirn, B Rleines Gehirn.

Das Gehirn (Abbildung 9) bildet den Inhalt der Schädelhöhle; es wird von mehreren, teils derben, teils zarten Häuten umgeben und besteht auß einer weichen Gewebsmasse, welche von vielen, meist engen und zartwandigen Blutgefäßen durchzogen wird. Man unterscheidet an der Gehirnmasse die oberslächliche, dunne, grau gefärbte Rinde und die umfangreichere hellere Markmasse; letztere enthält in ihrem Innern mehrere grau gefärbte Stellen und einige untereinander in Verbindung stehende Hohlräume, in denen sich eine wässerige Flüssigkeit besindet.

Das ganze Organ wird durch eine Querfurche in einen vorderen Hauptteil, das Großhirn, und einen kleineren, den hinteren unteren Abschnitt der Schädelhöhle einnehmenden Teil, das Kleinshirn, getrennt. Eine Längssuche teilt das Großhirn und das Kleinhirn in rechte und linke Hälften. Außerdem unterscheidet man am Gehirn sog. Lappen, welche je nach ihrer Lage Stirns, Mittels, Schläfens, Hinterhauptlappen genannt werden, und an den einzelnen Lappen Windungen. Zwischen den Lappen und Windungen verlaufen an der Hindungen weiche indessen die die Organmasse einschen, als die große Längssund Quersurche.

Das Rückenmark füllt ben Wirbelkanal auß; es wird wie das Gehirn von Häuten umgeben, besitzt eine zylindrische Gestalt und ist auß einer weichen, an der Oberfläche weißen, im Innern grauen Gewebsmasse gebildet. Mit seinem oberen Ende, dem sog. verlängerten Rückenmark, tritt es in die Schädelhöhle ein, um hier unmittelbar in das Gehirn überzugehen; die Hohlräume des Gehirns setzen sich in den seinen Rückenmarkskanal sort, welcher das ganze Rückenmark von oben nach unten durchzieht.

In der grauen Masse des Gehirns und des Kückenmarks bestinden sich zahllose, nur mit dem Mikrostope wahrnehmbare Gebilde, die sog. Ganglienzellen. Aus den eigentümlichen Zacken dieser Zellen gehen zarte Rervenfasern hervor, welche sich bald zu weißen Bündeln, den Nervenbahnen, vereinigen. Die Nervenbahnen sehen die weiße Masse des Gehirns und Rückenmarkszusammen, sie durchkreuzen sich im Gehirn vielsach, verlausen dagegen im Rückenmark als bündelsörmige Stränge nebeneinander in der Längsrichtung des Organs. Aus den Nervenbahnen bilden sich die Nerven, welche als weiße, derbe, etwa stricknadels dis sederfieldicke Stränge das Gehirn und Rückenmark verlassen, sich durch vielsache Teilung und Berästelung wieder in ihre Einzelbündel und Fasern zerlegen und schließlich in Gestalt seiner, nur unter dem Mikrostop sichtbarer Gebilde an den verschiedensten Stellen des Körpers endigen.

Die Ganglienzellen des Gehirns sind der Sit des Bewußtsseins, in ihnen bilden sich unsere Vorstellungen, und in ihnen entsteht der Wille, welcher unsere Handlungen lenkt. Die Nerven übernehmen die Vermittelung zwischen den Ganglienzellen, von welchen sie ausgehen, und den verschiedenen Teilen des Körpers, welche die Empfindungen aufnehmen, und die durch den Willen bedingten Handlungen aussühren. Die Zerstörung einzelner Gehirnteile, welche infolge äußerer Verletzungen oder infolge von

Blutungen aus berstenden Gehirngesäßen (Gehirnschlag) eintreten kann, verursacht durch Unterbrechung von Nervenbahnen oder Versnichtung von Ganglienzellen den Verlust bestimmter, je nach dem Orte der Schädigung verschiedener Fähigkeiten der Vorstellung oder Bewegung. So büßt der Mensch nach Zerstörung einer bestimmten Windung des linken Stirnlappens des Großhirns die Fähigkeit, Worte zu bilden, ein; Schädigungen anderer benachbarter Hirsgegenden haben Lähmungen der Gliedmaßen zur Folge; auch kann das Sehs oder Hörvermögen nach Verlezung gewisser Gehirnteile verloren gehen. In ähnlicher Weise werden die Verrichtungen einzelner Körpergebiete durch eine Durchtrennung des sie mit dem

Gehirn verbindenden Nerven unmöglich gesmacht; so hat die Durchschneidung eines Sehnerven die sofortige Erblindung des bes

treffenden Auges zur Folge.

Bon einzelnen Nerven sind zunächst die 12 Gehirnnerven Paare hervorzuheben, welche die Schädelhöhle durch bestimmte Löcher der knöchernen Band verlassen. Einige von ihnen, wie die Riechs, Sehs, Gehörs und Geschmacksnerven, übermitteln dem Gehirn Sinneswahrnehmungen; andere sind Bewegungsnerven, wie die Augenmuskelnerven, die beiden Gessichtsmuskelnerven und die beiden Zungensnerven.



Mbbilbung 10. Ursprung eines Rückenmarksnerven.
1 2 Rückenmark, 3 4 Nervenwurzeln,
4 Nervenknoten, 5 Nerv.

Aus dem Rückenmark gehen 30 Paar 4' Rerventnoten, 5 Nerv. Rückenmarksnerven hervor; jeder ders seine vordere und eine hintere Wurzel (Abbildung 10). Durch die hintere Wurzel verlausen diejenigen Nervensassen, welche die Empfindungen zum Rückenmark und Gehirn leiten; die vordere Wurzel setzt sich aus den vom Gehirn und Rückenmark zu den Bewegungsorganen ziehenden Nervensassen zusammen. Bei Erskrankung oder Zerstörung der hinteren Wurzel eines Rückenmarksnerven verlieren daher bestimmte Gebiete ihre Empfindlichkeit, während ähnliche Störungen im Bereiche der Vorderwurzel die Lähmung bestimmter Muskeln zur Folge haben.

§ 26. Sinneswertzeuge. Zur Aufnahme der Empfindungen, welche durch äußere Eindrücke erzeugt und von den Nerven zum Gehirn geleitet werden, besitzt der Körper besondere Sinneswerkszuge des Gesichts, Gehörs, Geschmacks, Geruchs und Gesühls.

§ 27. Gesichtssinn, Augen. Die Organe des Gesichtssinns sind die beiden Augen. Man unterscheidet an jedem derselben den Augeapsel und bessen Hilfs- und Schutzeinrichtungen.

Die beiden Augäpfel (Abbildung 11) liegen, in weiches Fettsgewebe eingebettet, in den Augenhöhlen und besitzen ungesähr den Umsfang und die Gestalt großer Kirschen. Sie sind mit dem Gehirn durch die beiden Sehnerven verbunden, von denen jeder aus dem Schädel durch eine Offnung (§ 8) in die Augenhöhle gelangt und in die hier terwand des Augapsels eintritt, um sich hier in die Nervensasern aufsaulösen. Man unterscheidet an jedem Augapsel eine derbe, der Schale

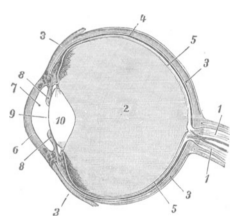


Abbildung 11. Durchichnitt bes Augapfele (vergrößert).

1 Sehnerv, 2 Glasförper, 3 harte haut, 4 Aberhaut, 5 Rethaut, 6 hornhaut, 7 vorbere Kammer, 8 Regensbogenhaut, 9 Bupille, 10 Kriftallinje.

einer Frucht veraleichbare Sülle und einen gallert= artigen, durchsichtigen Inhalt. den Glasförper. Die Hülle besteht drei Schichten: die äußere Schicht wird burch bie porzellanweiße und feit= gefügte harte Saut gebildet und ist eine Schuts= decte für die inneren Teile des Augapfels. Einen Teil ihrer Vorderfläche erkennt man in dem "Beifen bes Auges". Die mittlere Schicht ift die Aberhaut. ein zartes, an der Innen= fläche schwarz gefärbtes Ge= webe, in welchem sich die zum Augapfel verlaufen= ben Blutgefäße veräfteln.

Die innere Schicht ist die Nethaut, ein seines, sehr zartes Geslecht aus den Fasern des Sehnerven. An der Vordersläche der harten Haut befindet sich ein kreisrunder, etwas vorgewölbter, glasheller Abschnitt, die Hornhaut, durch welche das Licht wie durch ein Fenster in das Innere des Auges fällt. Der dahinter gelegene Abschnitt der Aberhaut legt sich der Hornhaut nicht an, sondern ist zwischen dem durch ihre Wöldung bedingten Raum, der vorderen Kammer, und dem Inneren des Auges wie ein Vorhang ausgespannt. Man nennt diesen Teil der Aderhaut die Regenbogenhaut, weil er bei den einzelnen Menschen verschieden gefärbt ist. Nach seiner Farbe

spricht man von grauen, blauen, braunen oder schwarzen Augen. Die Regenbogenhaut besitzt in ihrer Mitte ein rundes Loch, das Sehloch oder die Pupille, welche als das "Schwarze im Auge" erscheint. Indem sich die Pupille erweitert und verengert, läßt sie bald mehr, bald weniger Licht in das Innere des Auges sallen; die Regenbogenhaut stellt daher eine Borrichtung dar, welche durch Berengerung des Sehloches zu starkes Licht abzublenden imstande ist. Hinter der Pupille liegt unmittelbar vor dem Glaskörper die Kristallinse, ein aus glashellem, derbem Gewebe gebildeter Körper, welcher ähnlich einem Bergrößerungsglase nach vorn und hinten gewöldt ist. Die Kristallinse vereinigt die durch die Hornhaut und die Pupille einfallenden Lichtstrahlen auf dem Augenhintergrunde zu einem Bilde, das von der Rephaut ausgenommen wird.

Bei der gewöhnlichen Wölbung der Linse werden nur die parallel in das Auge einfallenden Lichtstrahlen auf dem Augenhintergrund vereinigt, mährend sich die divergierend zum Auge gelangenden Strahlen erst hinter dem Augenhintergrund treffen. Da nun allein die aus unendlich weiter Ferne kommenden Strahlen parallel in das Auge fallen, besitzt die Linse die Fähigkeit, durch Mustelwirkung ihre Wölbung zu vermehren, um auch die divergierenden Strahlen aus der Nähe im Augenhintergrund vereinigen zu können. Es gibt indessen Augen, welche einen so geringen Längsburchmesser haben, daß die Linse auch zur Bereinigung ber parallelen Strahlen in der Nethaut ihre Wölbung vermehren muß. divergierende Strahlen aber auf dem Augenhintergrund nicht zu vereinigen vermag, fo daß das auf der Nethaut entstehende Bild verschwommen erscheint. Man nennt solche Augen übersichtig. Ihre Sehfraft fann mittels einer die Wirkung der Rriftallinse erhöhenden fünstlichen Linse in Gestalt eines vor das Auge gesetzten doppelt gewölbten (konveren) Brillenglases verbessert werden. Andere Augen, welche so lang gebaut find, daß die Bereinigung der parallelen Strahlen ichon vor bem Augenhintergrund stattfindet, vermögen nur die Bilber naher Gegenstände flar aufzunehmen, da die aus der Nähe kommenden Lichtstrahlen das Auge divergierend treffen und daher in weiterem Abstand von der Linse als die parallelen Strahlen vereinigt werden. Man nennt diese Augen furzsichtig und verbessert ihre Sehfähiakeit durch Anwendung von Brillengläsern, welche auf beiden Seiten hohl geschliffen (konkav) find und daher die Licht= strahlen zerstreuen, ehe sie auf bas Auge gelangen.

Mit ber Zunahme bes Lebensalters pflegt bas Bermögen ber Linfe, fich für bie aus ber Nähe kommenben Strahlen einzustellen,

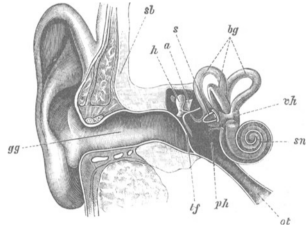
allmählich abzunehmen. Der Nahepunkt, d. h. die geringste Entsfernung, in welcher das Auge einen Gegenstand deutlich zu sehen vermag, rückt immer mehr hinauß; das Auge kann nur noch vershältnismäßig weit entsernte Dinge gut sehen; es wird weitsichtig. Im Bolksmund wird diese Bezeichnung, nicht ganz zutressend, auch auf die übersichtigen Augen angewendet.

Eine graue Trübung der Linse, wie sie nach Berletungen des Auges oder sonst durch Krankheit, namentlich im höheren Lebensalter, entsteht und die Sehkraft des Auges herabsett oder aushebt, nennt man den Star. Durch operative Entsernung der undurchsichtig geswordenen Linse können die vom Star betroffenen Personen ihre Sehfähigkeit wiedererlangen; nur mussen sie dann zum Ersat sür die beseitigte Linse dauernd stark gewölbte Brillengläser tragen.

Die Augäpfel lassen sich durch die mit ihnen in den Augenhöhlen liegenden Musteln nach mehreren Richtungen bewegen und können daher rasch hintereinander verschiedenen Gegenständen zuge= wendet werden. Ein weiterer Umblick der Augen wird durch die Drehung des Kopfes ermöglicht. Sobald beibe Augen sich gleichzeitig auf einen nahen Gegenstand richten, erblicken fie ihn von verschiedenen Seiten, wodurch seine Körperform leichter zur Vorstellung gelangt. Bei geradeaus gerichtetem Blick befinden sich bie Augenmuskeln im Zustande einer Gegenwirkung, insofern 3. B. die Wirkung der Muskeln, welche an der inneren Seite des Augapfels ansetzen, durch die der von außen angreifenden im Gleichgewicht gehalten wird. Eine aus mancherlei Urfachen eintretende Störung biefes Berhältnisses bedingt bas Schielen. Befindet sich 3. B. der außere Augenmustel in einem Schwächezustand, ober ist ber innere verkurzt, so wird die Richtung des betreffenden Auges nach innen abgelenkt. es tritt Schielen nach innen ein.

Durch gewisse Schutvorrichtungen werden die Augen vor äußeren Schädigungen bewahrt. Die Augenlider insbesondere schützen den Augapsel vor dem Eindringen von Fremdkörpern (Insekten) und verhindern mittels der an ihren Rändern besindlichen seinen Haare (Augenwimpern), daß Staub oder andere Fremdkörper in das Auge gesangen. Die dem Auge zugewandte Fläche der Lider ist von einer Schleimhaut, der sog. Bindehaut, bekleidet, welche sich unmittelbar auf die vordere Fläche des Augapsels sortsett. Jur Entsernung von Staubteilchen, welche trot des Schutzes der Lider und Wimpern in den Raum zwischen Lider und Augapsel, den sog. Bindehautsach, gesangt sind, dient die Tränensstüssisse keit. Sie wird von den ebenfalls in den Augenhöhlen liegenden

Tränendrüsen abgesondert und gelangt in den Bindehautsack, von wo sie durch den Tränennasenkanal gewöhnlich in die Nasen-höhle abstießt. Beim Weinen tritt eine vermehrte Absonderung der Tränenflüssteit ein. Auch wenn bei Entzündungen des Auges die Bindehaut sich rötet, anschwillt und reichlich Schleim oder Eiter absondert, erfolgt ein "Tränen" der Augen, da die zum Tränennasenkanal sührenden seinen Öffnungen dann mehr oder weniger unwegsam werden, und der Absluß der Tränensslüssseit zur Nase dadurch behindert wird.



Ubbildung 12. Durchschnitt des Ohres. gg äußerer Gehörgang, if Trommelsell, ph Kaulenhöhle, ot Ohrtrompete, h Hammer, a Amboß, s Steigbügel, bg Bogengänge, vh Borhof, sn Schnede, sb Schläfenbein.

§ 28. Gehörssinn, Ohren. Die Organe des Gehörssinnes sind die beiden Ohren (Abbildung 12). Durch ihre Bermittelung wersen die Schallwellen zur Wahrnehmung gebracht. Man untersicheidet an jedem Ohr einen schallaufnehmenden Teil, das äußere Ohr, einen schalleitenden Teil, das mittlere Ohr, und einen schallempfindenden Teil, das innere Ohr.

Das äußere Ohr besteht aus der von Knorpel gebildeten Ohrsmuschel und dem äußeren Gehörgang, welcher in den Schädel hineinführt. Von seinen, auf die Obersläche des äußeren Gehörgangs mündenden Drüsen wird das Ohrenschmalz abgesondert. An der Grenze zwischen äußerem Gehörgang und mittlerem Ohr ist eine zarte elastische Haut, das Trommelsell, so ausgespannt, daß es den Gehörgang gegen das mittlere Ohr abschließt. Das mittlere Ohr

besteht aus der Paukenhöhle, der Ohrtrompete und den Gehörsknöchelchen. Die Paukenhöhle ist ein kleiner, mit Lust gefüllter Hohlraum, welcher mit einer zarten Schleimhaut überzogen ist; durch eine seine, ebenfalls mit einer Schleimhaut ausgekleidete Röhre, die Ohrtrompete, steht er mit dem Nasenrachenraum in Verbindung. Die Gehörknöchelchen, welche man nach ihrer Gestalt Hammer, Amboß und Steigbügel nennt, sind durch zarte Gelenke miteinander vereinigt. Das innere Ohr oder Labhrinth setzt sich aus den 3 Bogen zängen, dem Vorhof und der Schnecke zusammen und stellt einen mit Flüssigkeit gefüllten Hohlraum dar. In der Schnecke teilt sich das Ende des Gehörnerven, welcher durch einen Kanal des knöchernen Schädels vom Gehirn aus zum Ohr tritt, in viele kleine, nach Art der Tasten eines Klaviers nebeneinander liegende Fasern.

Bon der Ohrmuschel und dem äußeren Gehörgang werden die Schallwellen aufgenommen und auf das Trommelfell übertragen, welches dadurch in Schwingungen gerät. Die Schwingungen pflanzen sich durch Vermittelung der Gehörknöchelchen fort und setzen die Flüssigsteit des inneren Ohres in Bewegung, wodurch die Nervensasern ersregt und die Schallempfindungen zum Gehirn geleitet werden.

Durch übermäßig lauten Schall, namentlich bei oft wiedersholter oder anhaltender Einwirkung, werden besonders die empfindslichen Endausbreitungen des Gehörnerven im innern Ohr gesfährdet (bei Artilleristen, Kesselschmieden u. a.). Wer sich starken Schalleinwirkungen aussessen muß, tut gut, sich zu ihrer Abschwächung beide Gehörgänge mit Watte zu verschließen.

Ahnliche Schädigungen des Gehörs werden nicht selten durch Schlag auf das Ohr herbeigeführt; hierdurch können sogar wie durch Fremdkörper, die in den äußeren Gehörgang eindringen, Bersletzungen des Trommelsells hervorgerusen werden. Entzündungen der Paukenhöhlenschleimhaut mit schleimiger oder eitriger Absonsberung kommen ziemlich häusig im Berlauf von Maserns und Scharslacherkrankungen (s. §§ 195 und 196), bisweilen selbst beim geswöhnlichen Schnupsen vor; auch sie können zur Durchlöcherung des Trommelsells führen, so daß dann die abgesonderte Flüssigskeit aus der Paukenhöhle in den äußeren Gehörgang und durch diesen nach außen gelangt (Ohrensluß). Tritt nicht frühzeitig eine sachgemäße ärztliche Behandlung ein, so kann der Ohrensluß jahreslang anhalten und zu erheblicher Schwerhörigkeit oder sogar Taubeheit auf dem erkrankten Ohre, mitunter auch zu sebensgefährlichen Folgekrankheiten Beranlassung geben.

§ 29. Geschmad, Geruch, Gefühl. Die Geschmacksemp= findungen werden durch Stoffe hervorgerusen, welche in der Mundslüsseit löslich sind. Sie teilen sich durch Bermittelung der Geschmacksnerven, deren Endigungen in kleinen, auf der Zungen= oberfläche sichtbaren Bärzchen eingeschlossen sind, dem Gehirn mit.

Die Geruchsempfindungen werden von den beiden Geruchsenerven aufgenommen, welche vom Gehirn aus zu den Wandungen der Nasenhöhle treten und sich in der Nasenschleimhaut verästeln. Zur Wahrnehmung durch den Geruch gelangen nur flüchtige Stoffe, welche mit der Luft an der seuchten Nasenschleimhaut vorbeigeführt werden.

Die Gefühlswahrnehmungen werden durch die Empfinsbungsnerven vermittelt, welche in der Lederhaut endigen. Sine Reizung der Enden der Empfindungsnerven ruft bald Schmerz, bald Kältes oder Hitzegefühl hervor, auch vermögen wir durch ihre Bermittslung jede Berührung der Haut wahrzunehmen und jeden Druck nach seiner Stärke abzuschäßen. Man spricht daher von Schmerzsempfindungen, Tastempfinsempfindungen und Druckempfindungen. Das Gewicht eines Gegenstandes schägen wir einerseits nach der Anstrengung, welche die Muskeln beim Heben desselben machen, andererseits nach der Drucksempfindung, welche er verursacht.

§ 30. Schlaf. Das durch die Fülle der Sinneseindrücke stetig in Anspruch genommene Gehirn bedarf zeitweise derjenigen Ruhe und Erholung, welche uns der Schlaf gewährt. Im Schlaf nehmen Atmung, Blutkreislauf und Verdauung ununterbrochen ihren Fortzgang, während das Bewußtsein schwindet, und die willkürlichen Muskeln ihre Tätigkeit einstellen. Zugleich werden die durch die Arbeit des wachenden Körpers erzeugten, das Ermüdungsgefühl bes dingenden Endprodukte des Stoffwechsels durch den Lymph- und Blutstrom aus den Organen sortgeführt und teils durch die Atmung, teils durch die Tätigkeit der Nieren und Schweißdrüsen ausgeschieden.

Im gesunden, ruhigen Schlaf werden die Atemzüge seltener und tieser als im Wachen. Die Dauer des Schlases richtet sich nach dem Lebensalter; der Säugling schläft täglich dis zu 20 Stunden, das heranwachsende Kind allmählich immer kürzere Zeit, im 7. Lebenssiahr bedarf es eines etwa 10 stündigen Schlases. Dem Erwachsenen genügen 6—8 Stunden Schlas.

Im allgemeinen richtet sich das Schlafbedürfnis nach der Arbeit, welche der Mensch zu leisten hat; doch bedürfen fräftige Menschen einer geringeren Ruhezeit als schwächliche Personen. Greise können

oft wenig schlafen und suchen diese Ginbuße durch längere Ruhe im Bette zu ersetzen.

§ 31. Fortpflanzung. Im Körper des Menschen entwickeln sich wie in jedem lebenden Geschöpse die Keime zu neuen Wesen seiner Art. Wenn die Ausdildung des jugendlichen Körpers so weit vorgeschritten ist, daß das Individuum einen selbständigen Plat in der Schöpsung — mit der Fähigkeit des Selbsterwerds — einenehmen kann, haben in der Regel die zur Fortpflanzung und Vermehrung des Menschengeschlechts bestimmten Organe sich sertig entwickelt. Rücksichten der Gesundheitspflege machen es erforderlich, daß eine Tätigkeit dieser Organe erst beim körperlich sertigen, d. h. vollkommen ausgewachsenen, in der Fülle der Krast stehenden Menschen beginne.

B. Die Lebensbedürfnisse des einzelnen Menschen.

§ 32. Die Lebensbedürfnisse des Menschen im allgemeinen. Die Bedingungen zur Erhaltung des Lebens des einzelnen Menschen sind durch den vollkommenen Bau und die gesunde Beschaffenheit seines Körpers noch nicht erfüllt. Die Verrichtungen seiner Organe, ohne welche das Leben nicht möglich ist, sehen vielmehr die Ersüllung gewisser Bedürfnisse voraus, welche nur von der umgebenden Welt gewährt werden kann. So bedarf der Mensch zur Atmung der Luft, zum Getränt und zur Reinigung des Wassers, zur Unterhaltung des Stofswechsels der Nahrungs und Genuß mittel, zum Schuß seiner Eigenwärme gegen Witterungseinslüsser Kleidung und Wohnung. Auch das Licht ist ein unentbehrsliches Bedürfnis, und endlich wird geistige Anregung um so weniger sehlen dürsen, je höher die Entwickelungsstufe ist, zu welcher sich der Mensch durch Erziehung und Bildung emporgehoben hat.

Die Erfenntnis der zwedmäßigsten Art, jene Lebensbedurfnisse ju befriedigen, bilbet eine Hauptaufgabe ber hngienischen Wiffen-

schaft.

I. Die Luft.

§ 33. Die Atmosphäre und deren Zusammensetzung. Die Lust, deren Menschen und Tiere zur Atmung bedürsen, umlagert den Erdball als Atmosphäre in einer etwa 75—90 km hohen Schicht. Sie stellt ein Gemisch mehrerer Gase dar, derart, daß 100 l Lust etwa 78 l Stickstoff, 21 l Sauerstoff, ½00 l Kohlensäure und wechselnde Mengen Wasserdumpf enthalten; neuerdings sind einige weitere, dis dahin unbekannt gebliebene, gassörmige Bestandteile entsbeckt worden, deren wichtigster das Argon ist.

§ 34. Stidstoff, Sauerstoff und Kohlensäure der Luft. Der Stidstoff, welcher die Hauptmasse der Luft bildet, führt seinen Namen baher, weil er für sich das Leben nicht zu unterhalten vermag; ein Mensch, welcher sich in einem nur mit Stickstoff erfüllten Raume befände, müßte ersticken. Ein Einfluß auf die Vorgänge im Körper

tommt bem Sticfftoff nicht zu.

3*

Der Sauerstoff ist nicht nur für bas menschliche und tierische Leben (vgl. §§ 13, 16), sondern auch für die Borgange ber Berbrennung und ber Zersetzung aller bem Tier- und Bflanzenreiche entstammenden Stoffe (Bermefung) unentbehrlich. Seine Wirkung. welche unter gewissen Bedingungen zustande kommt und Ornbation genannt wird, ist rein chemischer Ratur: er zerlegt die organischen Stoffe und verbindet sich mit bem in diesen enthaltenen Kohlenstoff und Wasserstoff zu Rohlensäure und Wasser. Trop des unablässigen beträchtlichen Verbrauchs von Sauerstoff bleibt sein Anteil an der Zusammensehung der Luft nahezu unverändert. da die verbrauchten Mengen von den Aflanzen ersett merden. Es findet nämlich eine beständige Bechselwirfung zwischen tierischem und vflanzlichem Leben statt, indem die von ben Menschen und Tieren ausgeatmete Rohlenfäure burch bie Bflanzen wieber in ihre Beftandteile zerlegt wird und einerseits ben zum Aufbau bes Pflanzenförpers notwendigen Rohlenstoff, andererseits den Sauerstoff für die Atmungsluft der Menschen und Tiere liefert. Außerdem erseben die Pflanzen den verbrauchten Sauerstoff der Luft auch durch Rerlegung bes bon ihren Wurzeln und Blättern aufgenommenen Baffers, beffen Wasserstoff mit dem der Rohlensäure entzogenen Rohlenstoff chemische Berbindungen eingeht.

Unter bem Einsluß der elektrischen Entladungen im Gewitter oder der Wasserdunstung bei Regen und Tau verdichtet sich ein Teil des in der Luft enthaltenen Sauerstosss auf zwei Drittel des ursprünglich von ihm erfüllten Raumes. Auf diese Weise entsteht eine besondere Form des Sauerstosss, das Dzon, welches dei eichlichem Vorhandensein in der Luft vermöge seines eigentümlichen Geruchs wahrgenommen werden kann und in noch höherem Maße als der gewöhnliche Sauerstoss die Fähigkeit besitzt, orzhdierend zu wirken. Man hat die Bedeutung des Dzons für den Körper und die Gesundheit früher hoch veranschlagt; gegenwärtig schreibt man ihm im wesentlichen nur eine reinigende Wirkung auf die Luft und hierdurch einen mittelbaren Nutzen für den Menschen zu.

Die Kohlensäure gelangt durch alle Berbrennungsvorgänge sowie durch die Atmung der Menschen und Tiere unausgesett in bedeutenden Mengen in die Atmosphäre; die von einem erwachsenen Menschen innerhalb einer Stunde ausgeatmete Luft enthält davon 22—23 l. Außerdem entsteht die Kohlensäure bei den zahllosen Fäulnisvorgängen auf der Erdoberfläche, auch entströmt sie einigen Quellen, Bergwerken, Erdspalten und seuerspeienden Bergen.

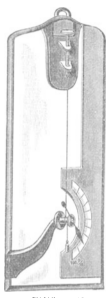
Für Menschen und Tiere ist die Kohlensäure ein Gift. Allerbings werden die geringen Mengen des Gases, welche die gewöhnliche Luft enthält, in ihrer Mischung mit Sauerstoff und Stickstoff ohne Nachteil eingeatmet, doch zeigen sich schälliche Wirkungen, sobald der Kohlensäuregehalt der Luft zunimmt, z. B. in der Nähe kohlensäurereicher Quellen oder in Gärkellern von Bierbrauereien. Das

Einatmen einer Luft bewohnter Räume, welche in 1000 Teilen 1—5 Teile Kohlensäure entshält, verursacht Unbehagen, Schwindel, Kopfweh und Übelkeit; in einer Luft, welche zu $^3/_{10}$ aus Kohlensäure besteht, sterben Menschen

nach furzer Beit.

§ 35. Wassergehalt und Wärme der Luft. Bon Bedeutung für unser Wohlbefinden ift auch ber Reuchtigkeitsgrab ber Luft, b. h. ihr Gehalt an Baffer, welches fich durch Berdunsten in unsichtbarer Form der Atmosphäre beimengt. Trocene Luft entzieht bem Körper Baffer, wobei die Saut fprobe unb riffig, die Schleimhaut der Luftwege trocken, die Stimme heiser wird und Durstgefühl sich einstellt. In zu feuchter Luft kann das von der Körperoberfläche abaeschiedene Wasser nicht genügend verdunsten, die Abfühlung der Haut wird vermindert, und es entsteht ein drückendes Unbehagen: wir empfinden geringe Wärmeerhöhungen solcher Luft als lästiae "Schwüle".

Der Wassergehalt der Atmosphäre ist besträchtlichen Schwankungen unterworfen.



Abbilbung 13. Hygrometer.*)

Man mißt ihn vermittels der sogenannten Sygrometer oder Feuchtigkeitsmesser (Abbildung 13), deren einsachste Arten auf der Beobachtung beruhen, daß ein menschliches Haar in seuchter Luft länger, in trockener Luft wieder kurzer wird, oder daß eine Holzsaser sich in trockener Luft krümmt und in seuchter Luft wieder streckt.

An Orten, wo Gelegenheit zu reichlicher Wasserverdunstung vorhanden ist, also am Meeresstrand, an Seen, Flüssen und anderen Gewässern, über Wiesen und Wäldern psiegt die Luft

^{*)} Die Abbildung ist behufs leichteren Berftandnisses perspektivisch nicht gang richtig gezeichnet.

feuchter zu sein als über Sandboden, trockenen Steppen und Wüstengegenden. Überall gibt es indessen eine Grenze, über welche hinaus die Lust Wasser aufzunehmen nicht imstande ist. Man nennt diese Grenze den Sättigungsgrad und bezeichnet sie durch Zahlen, welche angeben, wieviel Gramm Wasser ein Kubikmeter Lust in Gassorm zu halten imstande ist. Die Größe des Sättigungsgrades ist von der Wärme abhängig, welche der Lust zum Teil unmittelbar von der Sonne, zum Teil von der Erdobersläche und den darauf besindlichen Lebewesen mitgeteilt wird. So beträgt der Sättigungsgrad (nach Flügge) bei einer

Luftwärme	nod	_	20	Grad	Celfius	1,06
"	"		10	,,	,	2,30
,, .	,,		0	,,	"	4,87
"	,,	+	1 0	"	"	9,37
"	"	+	20	"	"	17,06
,,	,,	+	30	,,	,,	30,14

Insolge dieser Wechselbeziehungen zwischen dem Sättigungsgrad der Atmosphäre für Wasser und ihrer Wärme ist warme Luft in der Regel feuchter als kalte.

Man mißt die Luftwärme mit dem Thermometer. Es besteht gewöhnlich aus einer feinen. luftleeren, zum Teil mit Beingeift ober Queckfilber gefüllten, am unteren Ende meist kugelsörmig erweiterten und am oberen Ende zugeschmolzenen Glasröhre und zeigt durch Steigen und Fallen jener Fluffigfeiten Beränderungen der Bärme an, da der Beingeift und das Quedfilber in besonders leicht sichtbarer Beije durch Erwärmung ausgedehnt und durch Abfühlung wieder Aur einheitlichen Bezeichnung ber verschiedenen zusammenaezoaen werden. Wärmegrößen ist das Thermometer mit einer Gradeinteilung versehen, als beren Ausgangspuntte man ben Gefrierpuntt und ben Siedepuntt gewählt hat, d. h. diejenigen Stellen, bis zu welchen der Beingeift oder bas Quechilber in der Glasröhre hinaufreicht, wenn man das Thermometer in schmelzenden Schnee und in den Dampf kochenden Wassers bringt. Der zwischen beiden Bunkten liegende Abschnitt der Glasröhre ist an dem Thermometer von Celsius, welches bei uns neuerdings allgemein verwendet wird, in 100, an dem früher in Deutschland gebräuchlichen Thermometer von Réaumur in 80 und an dem vornehmlich in England verbreiteten Thermometer von Fahrenheit in 180 gleiche Abschnitte ("Grade") eingeteilt. Eine Bunahme ber Barme um 10 Grad Celfius ift gleichbebeutend mit einer Bunahme um 8 Grad Reaumur ober 18 Grad Fahrenheit. Mittels gleichmakiger Fortsetung ber Grabeinteilung über ben Gefrierpunkt und Siebepunkt hinaus wird die Angabe noch niedrigerer oder höherer Temperaturgrade ermöglicht. Die Thermometer von Celfins und Reaumur bezeichnen ben Gefrierpunkt als Nullpunkt (0), die darüber gelegenen Grade als Wärme- (+) und die darunter gelegenen als Ralte- (-) Grade. Dagegen entspricht bei

Fahrenheit der Gefrierpunkt schon dem 32. Grade, so daß hier der Siedepunkt bei 212 Grad liegt. Bei der Angabe einer bestimmten Temperatur verwendet man für das Wort Grad die Abkürzung o und sügt den Ansangsbuchstaben des benutzten Thermometers hinzu, also z. B. 11 Grad Wärme nach dem Celsiusschen Thermometer schreibt man $+11^{\circ}$ C., 14 Grad Kälte nach Kéaumur -14° R. In nachstehender Tasel ist die verschiedene Gradeinteilung der Thermometer ersichtlich gemacht.

Es entsprechen einander:

C.	R.	წ .	₡.	R.	₹.
17,8° 10° 0°	$-14,2^{\circ}$ -8°	$+ \frac{14^{\circ}}{1}$	$+50^{\circ} +60^{\circ}$	$+40^{\circ} +48^{\circ} +50^{\circ}$	$\begin{vmatrix} +1220 \\ +1400 \\ +1500 \end{vmatrix}$
$+10^{\circ}$ $+20^{\circ}$ $+30^{\circ}$ $+40^{\circ}$	$egin{array}{c} 0^{0} \\ + 8^{0} \\ + 16^{0} \\ + 24^{0} \\ + 32^{0} \\ \end{array}$	$ \begin{array}{r} + 32^{\circ} \\ + 50^{\circ} \\ + 68^{\circ} \\ + 86^{\circ} \\ + 104^{\circ} \end{array} $	$ \begin{array}{r} + 70^{\circ} \\ + 80^{\circ} \\ + 90^{\circ} \\ + 100^{\circ} \end{array} $	$+56^{\circ} +64^{\circ} +72^{\circ} +80^{\circ}$	$\begin{vmatrix} +158^{0} \\ +176^{0} \\ +194^{0} \\ +212^{0} \end{vmatrix}$

Der allmähliche Übergang zu einer einheitlichen Temperaturmessung ist sür das Deutsche Reich durch das Rundschreiben des Reichstanzlers, betressend die Berwendung des 100teiligen Thermometers, vom 9. März 1901 in die Wege geseitet worden. Seit dem 1. Januar 1901 sind alle mit Réaumurschitelung versehenen Thermometer von der amtlichen Prüsung und Beglansbigung ausgeschlossen.

§ 36. Luftbewegung. Riederichläge. Durch die Erwärmung wird die Luft nicht nur in der Regel reicher an Baffergehalt, fondern auch auf einen größeren Raum ausgedehnt und somit verbunnt. Infolgebeffen ift marme Luft leichter als falte, b. h. ein Rubitmeter dunne, marme Luft wiegt weniger als ein Rubitmeter bichte, kalte Luft. Die warme Luft zeigt baber bas Bestreben, aufwarts zu steigen, mahrend die talte Luft fich abwarts fentt. Da nun die der warmen Erdoberfläche zunächst gelegenen Schichten der Atmosphäre vorzugsweise erwärmt werden, und da auch diese Schichten an ben verschiedenen Teilen der Erdfugel nicht gleich= mäßige Temperatur besiten, findet unabläffig ein Ausgleich amischen ben falten und warmen Luftschichten statt; biefe Borgange find bie Sauptursache ber Witterungsänderungen. Ginerseits werden die durch den Ausgleich verursachten Luftströmungen unter Umständen fo start, daß sie als Wind empfunden werden, andererseits vermag die ursprünglich warme Luft, sobald sie abgefühlt wird, nicht mehr alles Wasser in Gassorm zu halten: vielmehr wird ein Teil in kleinen Wasserbläschen ausgeschieden und Augen in Gestalt von Nebel ober Wolken sichtbar; bei noch bebeutenderer Abfühlung entstehen die als Regen, Schnee und Hagel bekannten atmosphärischen Niederschläge. Da die Erwärmung der Luft in der Gegend des Aquators, die Abfühlung über den Polen am bedeutendsten ist, werden jene Witterungs-erscheinungen insbesondere durch den Einfluß von 2 entgegengespten Luftströmungen hervorgebracht, deren eine die warme Luft vom Aquator zu den Polen führt (Aquatorialstrom), und deren andere die kalte Polarsuft zum Aquator bewegt (Polarstrom). Beide Strömungen erleiden insolge der Erdumdrehung bestimmte Ablenstungen ihrer Kichtung.

Eine Luftbewegung empfindet der menschliche Körper erst, wenn der Luftstrom in der Sekunde einen Weg von mindestens 1/2 m zurücklegt; die durchschnittliche Geschwindigkeit der Luftbewegung (Windstärke) wird auf 3 m in der Sekunde geschätzt. Wechselt infolge rascher Luftbewegung die den menschlichen Körper berührende Luftschicht so schnell, daß die Abgabe von Wärme und Feuchtigkeit des Körpers erheblich gesteigert wird, so empsinden wir

ein Rältegefühl.

§ 37. Luftdrud. Mit der Wärme und der Bewegung Utmosphäre steht ber Luftbruck in engem Busammenhang. Der Luftbruck ist die Belastung, welche die Atmosphäre durch ihr Gewicht ausübt. Wir empfinden zwar ben Druck diefer unabläffig auf unserer Körperobersläche ruhenden Last nicht, können uns indessen von ihrem Borhandensein überzeugen, wenn wir fie beim Besteigen hoher Berggipfel um das Gewicht ber durchschrittenen Luftschichten vermindern. Da die Luft infolge der Abnahme des von oben lastenden Drucks in höheren Schichten weniger bicht ift, vermehren wir unwillfürlich die Rahl der Atemzüge, um genügend Sauerstoff Tropbem wird eine genügende Sauerstoffaufnahme nicht erreicht, wir fühlen uns ermüdet, schlaff und ichläfrig. fommt durch Berften fleinerer Gefäße, auf beren Wandungen nicht mehr ein dem Druck der Blutwelle entsprechender atmosphärischer Druck laftet, zu Blutungen aus Mund und Nase, wir vermiffen in ben Gelenken die gewohnte Festigkeit, ba die Anochenenden in ihren Gelenkfavieln durch ben verminderten Luftdruck nicht mit ber gleichen Rraft wie gewöhnlich aneinander gedrückt werden. Solche Beschwerben, welche die Bewohner des Tieflandes auf hohen Bergen nicht felten empfinden, faßt man unter dem Ramen der "Bergtrantheit" zusammen.

Der Luftdruck unterliegt einem häufigen Wechsel; bei Erhöhung der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit nimmt er entsprechend der

dadurch bedingten Gewichtsverminderung der Luft ab, bei Kälte und Trockenheit der Luft zu.

Die Größe des Luftdrucks mißt man mit dem Barometer (Abbildung 14). Um gebräuchlichsten ist das Quechsilberbarometer; es besteht aus einer U-förmig gebogenen Glasröhre. In dem einen, oben geschlossenn, luft=

leeren Arme besindet sich eine Quecksilbersäule, welche durch das von dem anderen, oben offenen Arme aus einwirkende Gewicht der Atmosphäre im Gleichgewicht gehalten wird, so daß die Kuppe des Quecksilbers entsprechend dem größeren oder geringeren Luftdruck höher oder tieser steht. An der Meeresküste vermag der durchschnittliche Luftdruck eine Quecksilbersäule von 760 mm Höhe im Gleichgewicht zu halten, an höheren Punkten der Erdoberscäche, welche sich unter einem geringeren Lustedruck besinden, sieht das Barometer niedriger.

Eine andere Art bes Barometers, das Kapsels oder Aneroïdbarometer, beruht daraus, daß eine möglichst luftleer gemachte Metallkapsel durch Steigerung des Lustdrucks zusammengedrückt wird und bei Abnahme desselben sich wieder ausdehnt. Die dadurch hervorgerusenen Bewegungen der Kapselwand werden durch eine besondere Vorrichtung auf einen Zeiger übertragen und von diesem auf einer mit Eradeinteilung versehenen Fläche sichtbar und meßbar gemacht.

Die Schwankungen des Luftbrucks stehen in nahen Beziehungen zu den Beränderungen der Witterung. Bei schwüler Luft pslegt der Luftdruck niedrig zu sein, so in der Regel vor Gewittern; Winde vermehren oder vermindern ihn, je nachdem sie trockene und kalte oder seuchte und warme Luft zuführen.

§ 38. Verunreinigungen der Luft. Die Luft pflegt eine mehr ober minder große Menge von Berunreinigungen zu enthalten. Hierher gehören die Auß-dünstungen der Menschen, welche sich namentlich in Schlafräumen oder dicht belegten Wohnungen (vgl. § 34) bemerkbar machen, serner die auß manchen gewerblichen Betrieben sich entwickelnden Gase, welche schon durch ihren unangenehmen Geruch lästig empfunden werden.



Abbilbung 14. Barometer.

Ansehnliche Mengen von seinen Körperchen können in der Luft als Sonnenstäubchen wahrgenommen werden, sobald ein Sonnenstrahl durch eine Spalte in einen dunksen Raum fällt. Zu diesen in der Lust enthaltenen sesten Bestandteilen gehört auch der durch den Berskehr in den menschlichen Wohnplätzen oder der durch den Gewerbesbetrieb gelieserte Staub und der aus den Schornsteinen der Feuerungs

anlagen emporgewirbelte Ruß. Derartige Luftverunreinigungen können durch ihre Menge oder Beschassenheit nicht nur lästig für unsere Atmungswerkzeuge, sondern sogar gesundheitsschädlich werden, zumal da solcher Luftstand Träger von Krankheitserregern (vgl. § 188) sein und uns unmittelbar ansteckende Krankheiten zusühren kann. Sinen Schutz gegen das Sindringen der schädlichen Staubeteile in den Körper bildet die seuchte Obersläche der Utmungswege und deren namentlich in der Nasenhöhle vielsach gewundener Berlauf; denn hierdurch wird erreicht, daß viele Staubteile bereits an den Wänden der Nasenhöhle haften bleiben; es ist daher ratsam, in staubreicher Luft mit geschlossenen Lippen durch die Nase zu atmen. Gleichwohl werden nicht alle Gesahren dadurch beseitigt, vielmehr beobachtet man an Orten, deren Luft vielen Verunreinigungen außegest ist, besonders häusig gewisse Erkrankungen der Utmungswerkzeuge (vgl. § 142).

In den Städten pflegt die Luft im allgemeinen infolge des bedeutenden Verkehrs und der großen Zahl gewerblicher Betriebe am meisten verunreinigt zu sein; am reinsten und daher unserer Gesundsheit am zuträglichsten ist sie da, wo sich wenig Staub erhebt, z. B. in

Baldern und am Meeresstrande.

§ 39. **Alima.** Jeder Ort auf der Erdobersläche steht unter dem Einfluß der ihm eigentümlichen Witterungsverhältnisse, welche auch für die Gesundheit der Menschen von Bedeutung sind. Die Gesantheit dieser Witterungsverhältnisse nennt man das Klima des Ortes. Es wird einerseits nach der durchschnittlichen Luftswärme beurteilt, andererseits kommen Luftdruck, Lustseuchtigkeit, Windbewegung und Niederschläge in Betracht. Ferner ist die Häusigseit einer Wolkenbededung des himmels insofern von Wichtigkeit, als ein bewölkter himmel die Sonnenstrahlen abhält und die Abgabe der Erdwärme an die höheren Schichten der Atmosphäre beeinträchtigt.

Im allgemeinen bestimmt sich das Klima nach der geographischen Lage eines Ortes, da die durchschnittliche Lustwärme vom Aquator nach den Polen zu abnimmt. Man unterscheidet das Tropenklima von dem gemäßigten Klima und dem Polarklima. Die Höhenslage eines Ortes verleiht durch die Berschiedenheit des Lustdrucks dem Höhens oder Gebirgsklima, wie dem Talklima seine Sigentümlichkeit; eine verhältnismäßig wenig wechselnde Lustwärme und eine beträchtliche Feuchtigkeit der Lust neben häusigen Niedersschlägen kennzeichnet das Sees oder Küstenklima gegenüber dem Lands oder kontinentalen Klima. Endlich kann das Klima eines Orts von dem seiner Nachbarschaft wesentlich verschieden sein

wenn große Bälber oder Bergketten einen Schutz gegen Wind gewähren, welcher der Nachbarschaft nicht zuteil wird.

II. Das Wasser.

§ 40. Bedeutung des Wassers. Wie die Lust, so gehört auch das Wasser zu unseren unentbehrlichen Lebensbedürsnissen. Wir bedürsen seiner als Trinkwasser, serner zur Herstellung anderer Getränke, zur Zubereitung vieler Speisen, zur Reinigung unseres Körpers, unserer Gebrauchsgegenstände, Wohnungen und öffentlichen Anlagen und zu mannigsachen gewerblichen Betrieben. Es ist ein wesentlicher Bestandteil der Gewebe unseres Körpers; die Verluste an Wasser, welche dieser beständig durch seine Ausscheidungen von der Haut, den Nieren, den Verdauungswegen und mit der Atmungs-lust erseidet, ersordern einen regelmäßigen Ersas.

Wir befriedigen unsern Bedarf an Wasser zum Teil mit ben Speisen, welche wasserhaltig sind, zum größten Teil aber durch Getränke, zu deren Aufnahme uns das Durstgefühl veranlaßt.

§ 41. Trinkwasser. Erforderliche Gigenschaften desselben. Als einsachstes und wohlseilstes Getränk bietet uns die Natur das Trinkswasser unmittelbar dar, jedoch ist dazu keineswegs jedes Wasser geseignet. Im allgemeinen sehen wir mit Recht nur solches Wasser als gutes Trinkwasser an, welches klar, farblos, von ungelösten, schwimsmenden Bestandteilen frei ist, einen fremdartigen Geruch oder Gesichmack nicht besitzt, kühl ist und erfrischend schmeckt.

Man bezeichnet als hart ein Wasser, welches reichlich Kalkund Magnesiasalze enthält, als weich im Gegensaße dazu ein an diesen Salzen armes Wasser. Hartes Wasser, das unserem Geschmack bester als weiches zusagt, eignet sich aber weniger gut zum Waschen, da es Seise und manche Schmutstoffe schlecht löst, wird auch nicht gern zum Kochen verwendet, weil es dabei an den Kochgesäßen seine Salze als sog. Resselstein absetz und aus manchen Nahrungsmitteln die Nährstoffe nicht so gut wie weiches Wasser zu erschließen vermag (s. § 65).

Bom Standpunkte der Gesundheitspflege muß als wichtigste Eigenschaft eines Trinkwassers gefordert werden, daß es gesundheitsschädliche Berunreinigungen nicht enthält. Die vorher ansgeführten Eigenschaften eines guten Trinkwassers werden meistens bereits einige Gewähr für dessen Meinheit geben, indessen kann auch ein Wasser, welches weder seinem Aussehen noch seinem Geschmack oder Geruch nach zu beanstanden ist, Träger gesundheitsschädlicher

Beimengungen sein. Insbesondere enthält sast jedes Wasser in größerer oder geringerer Anzahl winzig kleine, nur mit dem Mikrossfop wahrnehmbare Lebewesen, welche man Mikroorganismen nennt. Zwar handelt es sich meistens nur um harmlose Arten derselben, doch hat die Ersahrung gelehrt, daß auch krankheitserregende Mikroorganismen zuweilen in das zum Trinken benutzte Wasser gelangen und durch seine Bermittelung zur Berbreitung von Seuchen Anlaß geben können. Um daher über die Brauchbarkeit und Unschällichkeit eines Wassers ein zutressendes Urteil zu gewinnen, muß man seinen Gehalt an gelösten Stossen und an Mikroorganismen, insbesondere an sog. Bakterien (vgl. § 188), sowie die Art der letzteren von Sachverständigen setztellen lassen.

§ 42. Die herfunft des Wassers. Niederschlagswasser. Zisternen. Im allgemeinen gewinnt man bereits durch die Kenntnis der Herkunft eines Wassers Anhaltspunkte für die Beurteilung seiner Brauchbarkeit zu Genußzwecken. Wir unterscheiden in dieser Beziehung Riederschlags-, Quell-, Grund- und Oberslächenwasser.

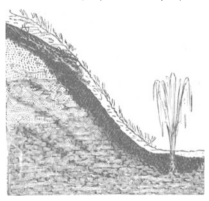
Das Niederschlags= ober meteorische Wasser (vgl. § 36) erreicht den Erdboden zumeist als Regen, ist arm an Salzen und daher sehr weich. Da die Niederschläge die Luft gleichsam auswaschen, enthält das erste mit einem Regenguß oder Schneefall herabkommende Wasser häusig Verunreinigungen mannigsacher Art, welche je nach ihrer Beschaffenheit unter dem Einsluß von Mikrosorganismen in Fäulnis übergehen; das später sallende Wasser ist reiner. Obwohl das Niederschlagswasser seiner weichen Beschaffenheit wegen wenig schmackhaft ist und bei reichlichem Genuß sogar Versdauungsstörungen hervorrusen kann, sind doch die Bewohner wasser armer Gegenden darauf angewiesen, es in Gefäßen oder gemauerten Gruben (Zisternen) auszusangen und als Trinkvasser zu verswenden; solche Zisternen sind aber leicht Verunreinigungen von der Erdoberstäche her ausgesetzt.

§ 43. Grundwasser und Questen. Fällt das Niederschlagswasser auf durchlässigen Boden, z. B. Kies oder Sand, so sidert es
ein und läßt die aus der Luft oder von der Erdobersläche aus mitgeführten, ungelösten Berunreinigungen in der oberen Bodenschicht
wie in einem Filter zurück. Hier nimmt das Wasser zugleich gewisse
lösliche Bestandteile des Bodens auf, sowie Kohlensäure aus der
Grundluft, welche sich in den Poren des Bodens vorsindet. Das
nun freie Kohlensäure enthaltende Wasser vermag weitere, aus Kalkund Magnesiaverbindungen bestehende Bodenmineralien teilweise zu
lösen und gewinnt allmählich eine der Menge der aufgenommenen

Mineralstoffe entsprechende Härte. Sobald es beim Durchsickern eine undurchlässige Bodenschicht (Fels, Ton, Lehm) erreicht hat, bewegt es sich auf dieser, ihrer Reigung solgend, als Grundwasser. Bei welliger Anordnung der undurchlässigen Schicht sammelt es sich an deren tiessten Stellen als unterirdischer Teich oder See, und wenn es auf der Obersläche eines Hügels oder Berges eingesickert ist, kann es, auf der undurchlässigen Schicht weitersließend, den Rand des Bergabhangs erreichen und als Quelle zutage treten. Gelangt es auf seinem Wege unter Druck in einen von einer oberen und einer unteren undurchlässigen Schicht begrenzten Kaum, so sehen wir es, wenn man die obere Schicht von der Erdobersläche aus durchbohrt,

oft mit großer Gewalt, bisweilen im Strahl, aus der Bohröffnung hervorquellen (Abbildung 15).

Infolge ber filtrierenden Wirkung des Erdbodens ist das Grundwasser in der Regel frei von Bakterien. Es enthält Kohslensaure und Mineralbestandteile, schmeckt deshalb erfrischend und ist wegen seiner Reinheit als Trinkwasser wohl geeignet. Auszunehmen ist das Wasser der jog. Rasenquellen, welches sich so nahe unter der Erdsobersläche sammelt, daß es weber zuverlässig durch den Boden filtriert, noch hinreichend mit



Abbilbung 15. Unter Drud stehenbes Grundwasser bringt im Straft durch die erbohrte Öffnung der undurchlässigen Bobenschicht.

Rohlensäure und Mineralstossen gesättigt wird, auch den Einwirkungen der Sonnen- und Luftwärme nicht genügend entzogen ist. Das aus mäßiger Tiese stammende Wasser der Bodenquellen nimmt nur in der Sommerhitze etwas an Wärme zu, ist aber meist zu Genußzwecken brauchbar; das Wasser der aus großer Tiese kommenden Gezsteinquellen bleibt immer gleichmäßig kühl, besitzt erfrischenden Wohlgeschmack und ist bakteriensrei. Gesundheitsschädliche Eigensschaften kann setzteres in der Regel nur dadurch gewinnen, daß es da, wo es als Quelle zutage tritt, oder wo es durch Brunnen-anlagen dem Gebrauch erschlossen wird, Verunreinigungen erfährt.

§ 44. Quellmafferleitungen. Brunnenanlagen. Berunreinis gungen von Quellmaffer können eintreten, wenn das Baffer zus nächst in Sammelbeden ober Brunnenstuben geleitet wirb, um ents

weber aus diesen zum Gebrauch entnommen ober mit hilse von Röhrenleitungen den menschlichen Ansiedelungen zugeführt zu werden. Zur Verhütung von Verunreinigungen ihres Inhalts sollten die Sammelbecken möglichst entsernt von menschlichen Wohnstätten angelegt werden und zur Abhaltung seitlicher Zuslüsse undurchlässige, die Erdobersläche überragende Wände, sowie auch eine dichte Abbeckung erhalten. Eine Röhrenleitung muß undurchlässige Wandungen haben und an den Verbindungsstellen der einzelnen Röhren wohl gesdichtet sein.

Unter ben Brunnenanlagen unterscheibet man Flachbrunnen und Tiefbrunnen (Abbildung 16). Das Waffer der Flachbrunnen



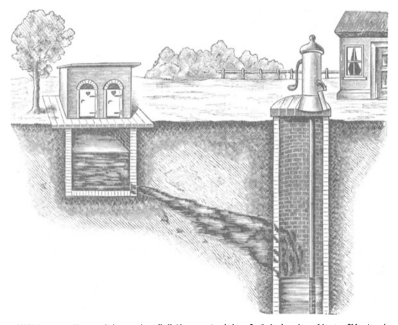
Abbilbung 16.
A. Flachbrunnen, B. Tiefbrunnen.

entstammt bem Grundmaffer obersten Bodenschichten und enthält daher in be= wohnten Orten. beren Untergrund durch die Abfälle des menschlichen Haushalts verunreiniat ist, leicht aesund= heitsschädliche Beimengun= gen. Das Baffer ber Tiefbrunnen pfleat von Batterien und Berfekungsftoffen aus der belebten Natur amar frei zu fein, doch wird feine Benießbarkeit - namentlich in Nordbeutschland — häus figer als bei Flachbrunnen durch einen Gehalt an Eisen=

salzen beeinträchtigt, welche dem Wasser einen tinteähnlichen Geschmack geben und an der Luft allmählich das Absehen eines bräunlichen Schlamms verursachen. Man hat jedoch Verfahren ersonnen, durch welche das tiese Grundwasser von den Eisensalzen befreit wird.

Infolge ungeeigneter Bauart eines Brunnens erhält bessen Wasser nicht selten eine schlechte Beschaffenheit; besonders müssen die sog. Kessels oder Schachtbrunnen oft beanstandet werden. Diese werden in der Weise angelegt, daß man die Erde bis auf die Grundwasser führende Schicht aushebt und die Wände des aussegegrabenen Loches durch Balken oder Mauerwerk stützt. In dem auf solche Weise hergestellten Kessel oder Schacht sammelt sich das Grundwasser an dem Boden, der "Sohle", an, um dann mit Schöpfgesäßen (Ziehbrunnen) oder Pumpeneinrichtungen (Pumps

brunnen) gehoben zu werben. Bei mangelhafter Dichtigkeit der Wände oder bei ungeeigneter (mitunter ganz schlender) Abdeckung sind diese Brunnen der Berunreinigung von der Obersläche oder den seitlichen Bodenschichten her in hohem Grade ausgesett. Es trifft dies namentlich dann zu, wenn die Kesselbrunnen, wie man das auf dem Lande häusig sindet, in der Nähe undichter Dung-



Abbilbung 17. Berunreinigung eines Reffelbrunnens mit bem Inhalt einer benachbarten Abortgrube.

stätten oder Abortgruben angelegt sind, so daß deren Inhalt seinen Weg in das Brunnenwasser nimmt (Abbildung 17); hiergegen geswähren selbst gut gedichtete Wände des Brunnens auf die Dauer nicht zuverlässigen Schutz, weil die zum Dichten benutzte Masse bald Sprünge erhält, und diese gewöhnlich erst gesunden werden, nachdem die Verunreinigung des Brunnens bereits ersolgt ist.

Eine größere Sicherheit gewähren die Röhrenbrunnen: artesische und abessynische Brunnen (Abbildung 18); sie bestehen auß einem eisernen Rohr, welches bis zu der das gesuchte Wasser sührens den Schicht in die Erde eingetrieben und am oberen Ende mit einer

Bumpvorrichtung versehen wird. Bei manchen artesischen Brunnen steht das Wasser unter solchem Druck, daß es freiwillig aus dem Rohre austritt und eine Bumpvorrichtung überflüssig macht (vgl. Abbilbung 15). Die Undurchlässigseit der metallenen Bandung schließt jeden seitlichen Zusluß zum Wasser aus.

§ 45. Oberflächenwasser. An manchen Orten ist die Erschließung des Grundwassers unmöglich oder sehr schwierig; entweber weil sein Spiegel zu tief unter der Erdobersläche liegt, oder weil der Untergrund aus Fels besteht und nicht ohne



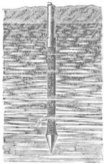


Abbildung 18. Röhrenbrunnen,

große Mühe und Kosten zu durchbohren ist: auch tann das Grundwasser infolge seines Behalts an gelösten Salzen zum Genuß ungeeignet an berartigen sein. Wenn Quellen nicht zur Verfügung stehen, so sind die Bewohner auf die Bermendung des Oberflächenwassers angewiesen. Als Oberflächen= maffer bezeichnet man bas Waffer ber Aluffe. Bäche, Seen, Teiche, wie überhaubt aller Gemäffer, beren Spiegel fich an ber Erdoberfläche befindet. In seiner Berwertbarteit als Trintwaffer steht biefes Waffer bem Quellwaffer und Grundwasser erheblich nach; auch entbehrt es, ba es dem Einfluß der Luft und der Sonnenstrahlen unmittelbar ausgesett ift, im Sommer ber erfrischenben Rühle, ift arm an Rohlenfäure und Mineralstoffen und führt in ber Regel Berunreinigungen mit sich. Bu ben letteren gehören u. a. die Ausscheidungen und Überreste der zahlreichen Wassertiere Wasserpslanzen, namentlich aber die von den Ufern hineingelangenden Abfälle ber belebten Nicht felten werden dem Wasser unter ben wirtschaftlichen Abfällen auch Ausleerungen von Kranken mit Reimen von ansteckenben Arankheiten Unter zugeführt. Umständen fonnen daher Gefundheitsschädigungen mancher-

lei Art, Typhus und Choleraerkrankungen, durch die Berwendung von Oberflächenwasser verursacht werden; so z. B. ist die verheerende Choleraepidemie, welche im Jahre 1892 die Stadt Hamburg heimssuchte, auf das unfiltriert der Elbe entnommene Trinkwasser dieser Stadt zurückgeführt worden.

Un manchen stehenden ober langsam fliekenden Gemässern, wie Teichen. Graben, Kanalen ober fleinen Fluffen, zeigt fich die erfolgte Berunreinigung oft ichon in bem trüben Aussehen, bem fauligen Beruche und Geschmade bes Wassers; burch bie Untersuchung gelingt es bann meist, Mitroorganismen in Mengen bis zu 100000 und mehr im Rubikzentimeter darin nachzuweisen. Der Einfluß der Verunreinigungen wird übrigens geringer, je größer bie Gemässer sind, und ie schmeller bas Wasser burch bie Strömung fortbewegt wird. Da man in einiger Entfernung von folden schmukführenden Rufluffen bas Wasser wieder rein zu finden pflegt, nimmt man an, bak es sich seiner Berunreinigungen zu entledigen vermag, und zwar mittels der sog. Selbstreinigung. Dieser Vorgang kommt wahrscheinlich einerseits durch die Ablagerung der Schmutstoffe am Grunde und an den Ufern des Gemässers, andrerseits durch die Bersehung der augeführten fremden Beimengungen auftanbe. Einzelne schäbliche Bakterienarten können sich jeboch vermutlich unter gemissen, bisher noch nicht genügend aufgeflärten Verhältniffen längere Zeit im Waffer halten und Krankheiten mit ihm von Ort zu Ort verschleppen; insbesondere hat man die in vielen Evidemien beobachtete Berbreitung ber Cholera an ben Bafferläufen mit einer Berichleppung bes Cholerafeims burch bas Waffer in Rusammenhang gebracht.

§ 46. Künstliche Reinigung des Oberstächenwassers. Wasserssitter. Die Berwendung des Oberstächenwassers zu Genußzwecken nuß nach dem Vorstehenden als bedenklich angesehen werden, ins dessen gelingt es, durch bestimmte Bersahren die gesundheitsschädelichen Eigenschaften des Wassers mehr ober weniger zu beseitigen.

Am sichersten werden die Krankheitskeime im Wasser durch gründliches Abkochen vernichtet, jedoch verliert das Wasser dabei die Kohlensäure und mit ihr den erfrischenden Geschmack. Geringeren Ersolg gegenüber den Krankheitskeimen haben die meisten chemischen Mittel, welche man zur Keinigung des Wassers benutt; auch wird durch solche Mittel ebenfalls sein Geschmack beseinträchtigt.

Diejenigen Verfahren, welche barauf beruhen, daß man das Wasser seine Berunreinigungen beim längeren Stehen in Klärbecken absehen läßt, beseitigen nur die gröberen Berunreinigungen und genügen daher nicht, hingegen verdienen die Filter eine größere Wertschätzung. Kleine Filter, sog. Hausfilter (Abbildung 19), zu beren Herstellung man Kohle, Asbest und poröse Steine, gebrannten Ton, Porzellan ober Kieselgur (Abbildung 20) verwendet, vermögen das Wasser wohl zu klären, von den darin enthaltenen Keimen in-

bessen nicht zuverlässig ober boch nur vorübergehend zu befreien. Da nämlich in der Filterwand eine Bermehrung der Mikroorganismen stattsindet, so nimmt der Keimgehalt des filtrierten Wassers bald zu, ja er kann schließlich sogar den Gehalt vor der Filtration übertreffen.

Erfolgreicher sind die Sandfilter (Abbildung 21), deren sich viele Städte für die Wasserversorgung bedienen. Diese Sandfilter-



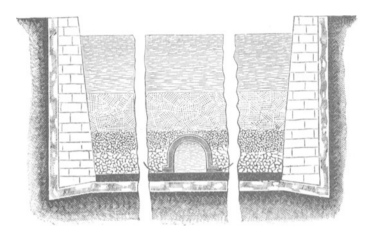
Abbildung 19. Zusammengesetes Hausfilter.



Abbilbung 20. Riefelgurfilter nach Bertefelb.

anlagen erstrecken sich über große Flächen, auf welchen zunächst Felbsteine, dann immer kleinere Steine, schließlich Kies und seiner Sand geschichtet sind. Das zur Reinigung bestimmte Wasser durchsickert alle diese Schichten von oben her und gelangt hierauf durch Kanäle in Reinwasserbehälter und von diesen in die Röhren der Wasserleitung. Weil der eigentlich siltrierende Teil der Anlage sich in Gestalt eines seinen Schlammüberzuges erst aus dem Wasser selbst auf der Oberstäche absehen muß, läßt man das erste, nach der Ingebrauchnahme

eines neuhergestellten oder gereinigten Filters durchfließende Wasser unbenutt ablausen. Die Sanbsilter halten bei zweckmäßiger Anlage und gewissenhaftem Betrieb die gröberen Berunreinigungen des Wassers vollständig, die Bakterien größtenteils zurück, bei ungeeigneter Anlage und bei mangelhafter Sorgsalt des Betriebs kann aber ein Erfolg der Filtration gänzlich ausbleiben. Daher wird im Deutschen Reiche der Einrichtung und dem Betriebe von Sandssiltern, welche zur Reinigung des Oberflächenvassers dienen, seitens der Behörden die gebührende Ausmerksamkeit zuteil. Andererseits wird von vielen Sachverständigen gewünscht, daß, wo es irgend



Abbilbung 21. Schema eines großen Canbfilters jur Reinigung von Dberflächenwaffer.

angängig ist, unter gänzlichem Berzicht auf das Oberstächenwasser lediglich tieses Grundwasser oder Quellwasser für die Trinkwassers versorgung benutzt werden soll.

§ 47. Scewasser. Die am weitesten auf der Erde verbreitete Art des Oberslächenwassers ist das Wasser der Meere, das Secwasser. Es ist seines hohen Salzgehaltes wegen zum Trinken nicht geeignet. Will man es dennoch als Trinkwasser verwenden, so unterwirft man es vorher der Destillation, indem man es tocht und den aussteigenden Wasserdamps durch ein abgekühltes Rohr leitet. Hierbei verdichtet sich der Damps wieder zu Wasser, während die Salze im Kochgesäße zurückbleiben. Man trinkt derartig destilliertes Wasser indessen nur in Notsällen und mit

Bufähen, weil es ohne solche infolge seines Mangels an Gasen und mineralischen Bestandteilen sabe schmeckt und nicht gut vertragen wird.

- § 48. Mineralwaffer. Auf seinem Wege durch den Boden (§ 43) hat das Wasser bisweilen Gelegenheit, gewisse Mineralbestandeteile, namentlich Salze, sowie Gase in größerer Menge auszunehmen, welche ihm heilkräftige Eigenschaften verleihen; solches Wasser nennt man Mineralwasser. Manche Mineralwässer, welche als erfrischende Getränke vielen gesunden und kranken Menschen zuträglich und allgemein beliebt sind, werden (wie das zu den kohlensäurereichen Säuerlingen gehörende Selterswasser) in großem Umfange künstlich nachgeahmt, indem man Kohlensäure in gewöhnliches Wasser einpreßt. Diese Nachahmungen können gesundheitsschädlich wirken, wenn bei ihrer Zubereitung schlechtes Wasser verwendet wird.
- § 49. Berwendung des Wassers zur Beseitigung der Schmutzstoffe. Mit der Berwendung als Trinkwasser ist die Bedeutung des Wassers für unsere Gesundheit keineswegs erschöpft; vielmehr werden von unserem Wasserbedars, welchen man für den einzelnen Menschen je nach der Lebensweise auf durchschnittlich 50—150 l an jedem Tage schätzt, nur 3—4 l, einschließlich des für die Zubereitung der Nahrungsmittel unentbehrlichen Teils, zum Genuß verbraucht. Die übrige Menge soll vorwiegend den Awecken der Reinlichkeit dienen und zur Entsernung der Schmutzstoffe verwendet werden.

Alle Schmutstoffe, welche sich in unserer Umgebung befinden ober an unserem Körper, unserer Basche und Rleidung haften, können die Gesundheit gefährden. Da sie neben erdigen Teilen stets Abfalle ber belebten Belt, Uberreste von Tieren und Pflanzen enthalten, so villegen sie leicht in Bersekung überzugeben und uns durch ihren üblen Geruch zu belästigen; baneben enthalten fie aber auch zuweilen die zerstäubten Massen eingetrochneten Auswurfs und anderer Ausscheidungen kranker Menschen, welche Krankheitskeime einschließen können. Solcher Schmut verunreinigt leicht unsere Nahrungsmittel ober gelangt, als Staub aufgewirbelt, burch bie Berdauungs= oder Atmungswege in den Körper (val. § 192). Much unfere Körperoberfläche bietet ben Schmukstoffen ein Keld für ihre schädlichen Einwirkungen; benn sie dringen durch die Poren in die kleinen Drusen ein oder durch kleine Verletzungen unter die Saut und finden so ihren Weg in die Tiefe. Auf diese Beise erklärt sich

bie Entstehung vieler Hautleiden, welche bald als Ausschläge oder oberflächliche, kleine Geschwüre, bald, wenn den Schmutstoffen besonders gefährliche Keime anhaften, als Rose, Zellgewebs-Entzündung und Siterung auftreten (vgl. §§ 215—217).

Für die Entfernung des Schmutes gewährt uns das Waffer bie beste Silfe. Bir fpulen damit die Stragen, icheuern damit unfere Wohnräume und benugen es zur Reinigung unserer Basche, vieler Gebrauchsgegenstände und unseres Rörpers. Auch hierbei ist es nicht gleichgültig, mas für Wasser verwendet wird. Da die Reinigung nicht nur im Fortschwemmen bes Schmutes besteht. sonbern auch durch die Fähigfeit des Waffers, andere Stoffe aufzulösen, unterstütt wird, so geht sie bei Berwendung weichen Baffers am besten von statten. Besonders wird zur Reinigung bes Körpers und ber Bafche bas Regenwaffer und in beffen Ermangelung bas Oberflächenwasser geschätt; man barf jedoch nicht vergessen, daß verunreinigtes Oberflächenwaffer, 3. B. Waffer aus Gewäffern, welche Bufluffe von Haus- und Wirtschaftsabwässern enthalten oder zum Auswaschen von Krankenwäsche benutt worden sind, bei den Versonen, welche damit unvorsichtig in Berührung tommen, Krankheiten hervorrufen kann. In Fällen, wo man für Reinigungszwecke aus Mangel an weichem Baffer auf hartes Baffer angewiesen ift, empfiehlt cs sich, letteres por dem Gebrauch abzutochen, weil dabei ein Teil der die Härte bedingenden Mineralstoffe ausgeschieden, und seine Fähigfeit, Schmutstoffe aufzulösen, gesteigert wird.

§ 50. Hilfsmittel des Bassers bei der Reinigung. Reinigung des Körpers, haut= und haarpflege. Man erleichtert das Reinisgungsversahren mit Basser durch Anwendung von mancherlei Geräten (Besen, Bürsten, Schwämmen, Scheuerlappen) oder durch Zusätze wie Soda und Sand, welche den Schmutz auflockern und leichter löslich machen. Für die Entsernung setthaltiger Schmutztosse leistet uns vor allem die Seise, d. h. eine Berbindung von Fettsfäuren und Laugen, welche allen Kulturvölkern ein unentbehrliches Bedürsnis ist, vorzügliche Dienste.

Reinhaltung bes Körpers förbert die Gesundheit. Bei kleinen Kindern und Kranken, welche sich mit den eigenen Ausleerungen beschmutzen, ist sie besonders unerläßlich, aber auch bei anderen Menschen räumt sie viele gefährliche Krankheitsstoffe hinweg, hält Unsgezieser von dem Körper sern, kräftigt die Haut, regt deren Tätigsteit an (vgl. §§ 6 und 23) und verleiht ihr ein gefälliges Aussehen.

Für die Körperreinigung genügt in ber Regel die Unwendung

von Wasser und Seise; beim Waschen der Hände wendet man zweckmäßig eine Bürste an; zum Waschen einer zarten Haut empsiehlt es sich, nicht zu kaltes Wasser und nicht scharfe Seise zu nehmen. Die vielsach in der Seise beliebten wohlriechenden Stoffe sind unschädlich, aber für die Gesundheit gleichgültig.

Bon Wichtigkeit ist auch die regesmäßige Reinigung der Haare, damit die leicht zersetlichen und dadurch dem Haarwuchse schädlichen Absonderungen der Hautdrüsen und die sich beständig von der Obershaut abstoßenden Schuppen entsernt werden. Trockene Haare werden hiernach mit Borteil durch milde Pomaden oder Hassehen geschmeidig erhalten und vor dem Abbrechen oder Ausgehen geschäßt. Alle anderen zur Hauts und Haarpslege empsohlenen Wässer, Tinkturen, Essenzen, Puder, Schminken, auch Desinsektionsmittel (z. B. Teers oder Thysmolseise) sollten nur auf ärztliche Anordnung verwendet werden, da derartige im Handel vielsach in marktschreierischer Weise angebotene Mittel zuweilen schädliche Stosse, z. B. giftige Metallverbindungen oder Farben, enthalten und überdies nicht für jedermann zuträglich sind. Ganz besonders gilt das für die Mittel zum Färben der Haut und der Haare, welche nicht selten durch einen Gehalt an Blei schäblich wirken.

§ 51. Bäder und Bafferfuren. Neben gründlichen Baschungen bilden die Bader das vollkommenste Verfahren zur Reinigung bes Rörpers; sie besitzen daneben noch den weiteren Vorzug, erfrischend, fräftigend und zuweilen heilend zu wirken. Ralte Bäder, insbesondere Schwimmbäder in unverdächtigem Fluß- oder Seewasser und im Meere regen Körper und Geist an und fördern die Kräfte: warme Bäder muffen bei kleinen Kindern, franklichen und oft auch bei alten Berfonen die falten Bader erfegen, überdies wirfen fie ichmerglindernd und schweißtreibend; Bäder in warmen und falten Mineralwässern werden zu Heilzwecken in Anwendung gezogen. Dringend ratiam ift eg, nicht bald nach dem Effen, auch nicht eber in das falte Waffer zu steigen, als bis man fich abgefühlt hat; auch foll man sich nach beendetem Bade rasch abtrodnen und antleiden, Die Benutung verunreinigten Erfältungen zu vermeiden. Wassers zu Badezwecken ist in ähnlicher Weise gefährlich, wie die Bermendung derartigen Baffers zum Getränt.

Die Heilwirkungen, welche wir dem Wasser verdanken, beschränken sich nicht auf die Bäder. Auch in Form von Umschlägen, übersgießungen und Duschen kann es wohltätigen Einfluß ausüben und dazu beitragen, die Gesundheit wiederherzustellen.

III. Die Nahrung.

§ 52. Nahrungsbedürfnis. Die Nahrung liefert dem Körper die Stoffe, deren er zu seiner Erhaltung und seiner Entwicklung (Wachstum) sowie zur Aufrechterhaltung derzenigen Zellentätigkeit (vgl. § 21) bedarf, welche sich in der Erzeugung von Wärme und in der Leistung von Arbeit äußert. Die im Organismus unter Mitwirkung des aus der Luft aufgenommenen Sauerstoffs erfolgende chemische Umwandlung der Nahrungsstoffe ist die Grundbedingung für das Leben. Zur Aufnahme der Nahrung veranlaßt uns das Nahrungsbedürfnis, welches wir als Hunger und Durst empfinden.

Das Nahrungsbedürfnis ist entsprechend dem Zweck, welchen die Nahrung erfüllen soll, nach Größe und Art verschieden; durch eine Erhöhung des Stofswechsels (§ 21) wird es in der Regel gesteigert. Deshalb bedarf der Mensch bei angestrengter Muskelstätigkeit einer bedeutenderen Nahrungszufuhr als bei ruhiger Besschäftigung und mehr sigender Lebensweise, und im Winter nehmen wir unwillfürlich mehr Nahrung auf, weil die Kälte der umgebenden Luft unseren Körper zu einer vermehrten Wärmebildung nötigt, welche nur durch gesteigerte Tätigkeit der Zellen erreicht werden kann (vgl. auch § 181).

Heranwachsende Menschen bedürfen wegen der ersorderlichen Reusbildung von Körpergewebe einer etwas anders zusammengesetzten Nahrung, als zur Erhaltung des erwachsenen Menschen nötig ist. Das gleiche gilt für die Kräftigung des Körpers in der Genesung nach erschöpfenden Krankheiten; hier sind diejenigen Nahrungsmittel vor allem geeignet, welche von den Verdauungswerkzeugen am leichs

teften und beften ausgenutt werden.

§ 53. Zusammensetzung der Nahrung. Ihrer Bestimmung gemäß muß sich unsere Nahrung aus allen denjenigen chemischen Grundstoffen zusammensetzen, welche für den Ausbau und die Lebensstätigkeit der Zellen unseres Körpers nötig sind. Unter ihnen ist der Sticktoff besonders wichtig; denn er nimmt als ein wesentlicher Bestandteil der sog. Eiweißstoffe einen hervorragenden Plat bei dem chemischen Ausbau des Körpers ein. Demnächst bedürsen wir des Kohlenstoffs, des Wassertoffs und des Sauerstoffs. Diese letzteren drei Grundstoffe sind die Hauptbestandteile einer Reihe von sticktoffreien Körpern, welche vorwiegend das Verbrauchsmaterial für die Zellentätigkeit liesern, außerdem aber die Vildung des gleichsam einen Nahrungsvorrat darstellenden Körpersettes ers möglichen. Dieser Vorrat gibt in Zeiten, in denen die Nahrungss

aufnahme, 3. B. durch Krankheit, beeinträchtigt ift, Material für die Rellentätigkeit ab, schützt auf diese Beise die Gimeifitoffe der Gewebe vor dem Verbrauch und bewahrt somit den Organismus vor einem zu raschen Untergange. Wasserstoff und Sauerstoff nehmen außerdem in ihrer Vereinigung als Waffer an der Busammensetzung bes Körpers einen bedeutenden Anteil, da deffen Waffergehalt etwa 59/100 seines Gewichts beträgt. Weitere am Aufbau des Körpers beteiligte Grundstoffe find das Chlor, der Schwefel, der Phosphor, ferner das Ralzium, das Magnefium und verichiebene andere Metalle, namentlich das Gifen. Das Chlor ftellt unter anderem in seiner Verbindung mit Natrium (als Rochsalz) einen wichtigen Bestandteil des Blutes, in seiner Berbindung mit Wasserstoff (als Salzfäure) einen wirtsamen Bestandteil des Magensaftes bar; Schwefel findet sich in allen Eiweißstoffen, Phosphor und Ralzium bilden die Grundmaffe der Knochen, Gifen ift in ben roten Blutkörverchen enthalten.

§ 54. Nahrungsmittel und Nährstoffe. Die vorstehend ansgeführten Grundstoffe werden bei der Ernährung nicht in reinem Zustande von unserem Körper ausgenommen, vielmehr setzen sich die Nahrungsmittel, welche wir genießen, aus einer Reihe von Nährstoffen zusammen, und diese sind aus jenen Grundstoffen gebildet. Nach ihrer chemischen Gestaltung unterscheidet man unter den Nährstoffen neben dem Wasser und einigen Salzen eine stickstoffhaltige Gruppe, die Eiweißstoffe, und zwei stickstoffreie Gruppen, die Kohlenhydrate und die Fette (vgl. § 21).

Die Eiweißstoffe haben ihren Namen von dem Huhnereisweiß erhalten, welches die gesättigte Lösung eines derartigen Eiweißstoffes, des Albumins, darstellt und sich durch die in der Hiße eintretende Gerinnung kennzeichnet. Eiweißktoffe bilden serner den wesentlichen Nährstoff des Fleisches, sinden sich als Käsestoff oder Kasein in der Milch und werden aus ihr beim Sauerwerden durch Gerinnung abgeschieden. Bon Nahrungsmitteln, welche dem Pflanzensreich angehören, enthalten besonders die Hülsenfrüchte Eiweißstoffe in Gestalt des Legumins; der Eiweißstoff des Getreides, der sog. Kleber, bildet einen wichtigen Bestandteil des Brotes.

Die Kohlenhydrate setzen sich aus Kohlenstoff und den beiden Grundstoffen des Wassers zusammen und sind vornehmlich in den Nahrungsmitteln aus dem Pflanzenreich enthalten. Wir genießen sie am häufigsten in Gestalt der Stärke, welche den wesentlichen Nährstoff der Kartoffel und aller mehlgebenden Früchte bildet; andere Kohlenhydrate sind die Zuckerarten und die Zellulose (Zell-

stoff oder Holzsafer). Erstere finden sich hauptsächlich in pflanzlichen Nahrungsmitteln (als Traubenzucker, Fruchtzucker, Rohr= oder Rüben=zucker), ferner in der Milch als Mischzucker. Zuckerähnliche Stoffe sind in einigen Geweben des menschlichen oder tierischen Körpers enthalten, z. B. im Muskelgewebe und im Drüsengewebe der Leber. Die Zellulose stellt einen wichtigen Bestandteil der Pflanzenzellen dar und verleiht dem Holz seine Festigkeit; sie ist in den menschslichen Berdauungssäften sast unlöslich und daher für unsere Er=nährung nicht von Bedeutung.

Die Fette sind sowohl in tierischen wie in pflanzlichen Nahrungsmitteln enthalten; zu ihnen gehören Schmalz, Butter und Speiseöle.

Das Wasser genießen wir nicht nur in reinem Zustande (vgl. § 41) und als Lösungsmittel verschiedener Stoffe in Form des Getränks, sondern auch mit der sesten Kost, da es auch in den nicht slüssigen Nahrungsmitteln in mehr oder weniger bedeutender Menge enthalten ist. Junge Gemüse und frische Früchte bestehen bis zu mehr als $^{99}/_{100}$ ihres Gewichts aus Wasser.

Die Salze, welche bem Körper das Chlor, den Phosphor, einen Teil des Schwefels und die zu seinem Aufbau nötigen Metalle zusühren, sind Bestandteile vieler Nahrungsmittel. Chlornatrium pflegen wir als Kochsalz den meisten Speisen zur Würze zuzusetzen.

Unter den Nährstoffen sind die Eiweißstoffe insofern am wichstigsten, weil sie den zum Stoffersat, d. h. zur Ergänzung und Neubildung der Gewebe notwendigen Stickstoff liefern. Die stickstoffsfreien Nährstoffe geben vornehmlich den für die Arafts und Wärmesentwicklung (Araftwechsel) ersorderlichen Verbrauchsstoff ab und führen außerdem, wenn sie im Übermaß genossen werden, zu einer Versmehrung des Fettansates im Körper.

Während der Stoffersat nur möglich ist, wenn dem Organismus Siweißstofse in bestimmter Menge zugeführt werden, ist es für den Kraftwechsel von wenig Belang, ob von den drei Nährstofsen (Eiweiß, Kohlenhydrate und Fett) einer oder der andere vermindert oder aussegelassen und dasür von den anderen um so mehr ausgenommen und verarbeitet wird.

Bei einer berartigen gegenseitigen Vertretung dieser Nährstoffe muß jedoch zur Erzielung des gleichen Erfolges die Menge des stellvertretenden Stoffes in einem bestimmten Verhältnis zu der Menge des ausgefallenen Nährstoffes stehen.

Bersuche haben ergeben, daß bei der Ernährung im Organismus

aus den Nährstoffen ebensoviel Wärme entsteht, wie bei ihrer Berbrennung im Laboratorium; es ist daher möglich gewesen, die aus einer bestimmten Menge eines Nährstoffs nutbar werdende Wärmemenge nach Wärmeeinheiten (Kalorien)*) zu messen. Hierbei hat sich ergeben, daß von 1 g Eiweiß und von 1 g Kohlenhydraten je 4,1 Wärmeeinheiten, von 1 g Fett 9,3 Wärmeeinheiten geliesert werden. Da sich nun diese 3 Nährstoffe für den Zweck der Ernährung im Verhältnis ihrer Verbrennungswärmen vertreten können, so sind 100 g Fett unsgesähr gleichwertig 227 g Eiweiß oder Kohlenhydraten (Rubner).

§ 55. Auswahl der Koft. Der Gehalt eines Nahrungsmittels an den verschiedenen Arten von Nährstoffen ift im allgemeinen für das Gefühl der Sättigung, welches damit erreicht werden kann, belanglos, da es wesentlich von dem Füllungszustande des Magens abhängt. Dagegen ist die Zusammensetzung unserer Nahrung für unser Wohlbefinden keineswegs gleichgültig; falls unser Körper nicht Schaden leiden soll, müssen wir ihm die einzelnen Nährstoffe regelsmäßig in bestimmtem Verhältnis und ausreichender Menge zusühren.

Unter ben gewöhnlichen Umständen entspricht diejenige Kost, an welche wir uns unter der Leitung des Naturtriebes gewöhnt haben, den Ansorderungen des Körpers. Ist es ersorderlich, den täglichen Kostbedarf für eine größere Anzahl von Menschen zu des stimmen, wo die Wahl des einzelnen nicht ausschlaggebend sein kann, z. B. für die Massenverpstegung in Lehranstalten, Kasernen, Gesängnissen u. dgl., so legt man der Kostenberechnung diejenigen Mengen an Sticksoff und Kohlenstoff zugrunde, welche der Körper durchschnittlich im Laufe eines Tages durch Lunge und Haut sowie mit den Darmausseerungen und dem Harne ausscheidet. Eine zwecksmäßige Ernährung muß als Ersah für diese Verluste täglich mins bestens die gleichen Mengen jener Grundstoffe dem Körper zusühren.

Durch mühsame Untersuchungen hat man ermittelt, daß ein erwachsener, wohlgenährter Mensch in unserem Klima bei mittlerer körperlicher Arbeitsleistung durchschnittlich 18,8 g Stickstoff und 281,2 g Kohlenstoff auf dem angegebenen Wege an jedem Tage verliert. Durch die Zusuhr von annähernd 120 g trockener Eiweißstoffe würde dem Körper die bezeichnete Stickstoffmenge und etwa 64 g des Kohlensstoffs ersetzt werden. Zur Lieferung der dann noch sehlenden 217 g des verbrauchten Kohlenstoffs würden ungefähr noch 280 g Fett oder 475 g Kohlenhydrate ersorderlich sein.

^{*)} Unter Wärmeeinheit ist diejenige Wärmemenge verstanden, welche not= wendig ist, um 1 kg Wasser von $0^{\,o}$ auf $1^{\,o}$ zu erwärmen.

Bei der Kostberechnung ist zu berücksichtigen, daß die einzelnen Nahrungsmittel je nach ihrer Art in verschiedener Weise durch den Körper ausgenutt werden. Die aus dem Tierreich entnommenen Nahrungsmittel (Fleisch, Gier, Milch) enthalten das Ciweiß in einer für uns leichter verdaulichen Form als die Nahrungsmittel aus dem Bflanzeureich (Sulfenfruchte, Mehl); wenn wir daber unferen Stidstoffbedarf nur mit pflanzlichen Nahrungsmitteln beden wollen, fo muffen wir größere Mengen von Speise zu uns nehmen. Dagegen wird der Rohlenstoffbedarf ebenso leicht aus pflanzlichen Nahrungs= mitteln wie aus dem tierischen gett entnommen. Eine nur aus pflanglichen Nahrungsmitteln zusammengesette (vegetarifche) Rost fann hiernach dem Bedarf des Körvers an Nährstoffen nur unter der Voraussekung, daß fehr reichliche Mengen von Nahrung verwendet werden, genügen; eine derartige einseitige Ernährung führt aber dazu, daß die Berdauungswertzeuge, entsprechend der erheblichen Nahrungszufuhr, ihre Leistungen auf Rosten der Kraftent= wicklung des Gesamtkörvers vermehren mussen. Es empfiehlt sich daher von dem notwendigen Stickstoff einen Teil, erfahrungsgemäß mindestens ein Drittel, in Form von Nahrungsmitteln aus dem Tierreich dem Körper zuzuführen.

Für die Auswahl der Kost ist übrigens auch der Geldwert der Nahrungsmittel in Betracht zu ziehen, welcher im allgemeinen für Nahrungsmittel aus dem Tierreich am höchsten ist.

§ 56. Berechnung der täglichen Kost. Die im vorstehenden angesührten Tatsachen und Erwägungen bilden die allgemeinen Grundslagen, mit Hisperingen der Kostbedarf für größere Gemeinschaften von Menschen berechnet zu werden pflegt. Für den Kostbedarf des einzelnen fallen der körperliche Zustand und die äußeren Lebenssbedingungen ins Gewicht. Alter, Geschlecht, Körpergröße, selbst das lebhaftere oder trägere Temperament sowie vorübergehende Gemütsskimmungen sind für die Menge der aufzunehmenden Nährstoffe von Bedeutung; besonders zu berücksichtigen ist aber die Arbeitssleistung, deren Maß und Art (körperliche — geistige Arbeit, im Freien — im geschlossenen Kaum) schon deshalb ein verschiedenes Kostmaß verlangt, weil sie auf die Eröße des Stossumsaug und die Tätigkeit der Berdauungsorgane und somit auf die Ausnuhung der Rahrungsmittel von erheblichem Einfluß ist.

Der tägliche Rährstofsbedarf eines erwachsenen Mannes ist auf 3000 Wärmeeinheiten berechnet worden, welche durch die Aufnahme von 118 g Eiweiß, 56 g Fett und 500 g Kohlenhydraten gedeckt

werden können. (Boit.) Dieses Kostmaß ist insofern veränderlich, als (mit Ausnahme einer bestimmten Eiweißmenge, vgl. § 54) diese Nährstoffe sich gegenseitig nach Maßgabe ihrer Berbrennungswärme vertreten können.

Es gibt also nicht ein Kostmaß, sondern viele Kostmaße, mit denen eine ausreichende Ernährung gewährleistet werden kann; nur muß bei ihrer Ausstellung eine bestimmte Menge von Eiweiß als unersesslich und eine bestimmte Menge Verbrennungswärme als erssorderlich bezeichnet werden. Nach neueren Forschungen hat es den Anschein, als ob das bisher allgemein angenommene Kostmaß in bezug auf das Eiweiß mit 118 g etwas zu hoch angesetzt ist. Ferner wird Jahreszeit und Klima bei der Festsetung der Nahrung nicht außer acht gelassen werden dürsen, da z. B. im Winter und in kalten Gegenden reichliche Mengen von Fett gewährt werden müssen, damit das Verbrennungsmaterial des Körpers der gesteigerten Wärmesabgabe entsprechen kann.

§ 57. Zubereitung der Kost. Gewürze und Genusmittel. Soll die hiernach bemessene Kost eine wirklich gesunde und frästige Nahrung darstellen, so muß einerseits für Abwechslung, andererseits für geeignete Zubereitung der Speisen gesorgt werden. Eine einsörmige Kost erregt leicht Appetitlosigkeit und Widerwillen, durch die Zubereitung aber werden viele Nahrungsmittel erst genießbar; denn unsere Verdauungswertzeuge vermögen zahlreiche Speisen nur in gekochter, gebratener oder gebackener Form, nicht wenige nur bei

Rufat von anregenden Bewürzen zu verwerten.

Durch das Rochen pflanglicher Stoffe wird entweder den Rellen der Inhalt entzogen oder in eine der Ginwirtung der Verdauungsfafte leichter zugängliche Form übergeführt, insbesondere verwandelt sich dabei die Stärke in den besser verdaulichen Rleister. Auch im Fleische werden die geniegbaren Stoffe durch das Rochen erschlossen, indem bas zwijchen den Mustelbundeln befindliche, schwer verdauliche Bindegewebe sich dabei lockert und zum Teil in löslichen Leim übergeht. während die Eiweißkörper gerinnen. Zugleich werden die zuweilen im Alcische vorkommenden Schmaroper, wie Finnen und Trichinen, und Krankheitskeime, welche aus der Luft oder durch Unreinlichkeit beim Schlachten, bei der Aufbewahrung oder beim Vertauf auf das Fleisch gelangen, in der Siedehitze getötet oder unschädlich ge-Der lettere Erfolg wird durch das Braten weniger zuverläffig erreicht; benn bei diesem Borgange wirken die hohen Sigearade vornehmlich auf die Oberfläche ein, während die inneren Teile infolge des schlechten Wärmeleitungsvermögens des Fleisches mehr

oder weniger roh bleiben. Das Braten erhöht indessen den Wohlsgeschmack des Fleisches, da sich unter dem Einfluß der Hite des Bratosens in der oberslächlichen Schicht durch chemische Umsetzung Stoffe von angenehmem Geruch und Geschmack bilden.

Die Würzen (Salz) und Gewürze (Pfeffer, Ingwer, Nelken u. a.) haben für unsere Ernährung eine ähnliche Bedeutung, wie die sog. Genußmittel (Tee, Kaffee, Schokolade, spirituöse Gestränke). In mäßiger Menge und richtiger Auswahl dem Körper zugeführt, steigern sie die Berdauungsfähigkeit, indem sie zugleich dem Geschmack angenehm sind; im Übermaß genossen, verursachen sie Störungen der Verdauung und der Leistung anderer Organe.

Auch die Tageszeit, zu welcher wir die Rahrung genießen, ist für unsere Ernährung nicht bedeutungelos. Gewohnheit und Sitte haben 3 Sauptmahlzeiten am Tage eingeführt, bas Frühstüd. bas Mittageffen und das Abendbrot. Bei angestrengter forperlicher ober geistiger Arbeit empfiehlt es sich, furz nach dem Aufstehen ein nicht zu farges Frühstück und entsprechend ber Mitte ber täglichen Arbeitszeit, etwa 1/2-2 Stunden nach ber Mittagszeit unserer Zeitrechnung, ein reichliches Mittagessen einzunehmen. gegen foll bas Abendbrot und geringere Mengen Nahrung zuführen, als jene beiben Mahlzeiten und wenigstens 11/2 Stunde vor der Nachtrube genoffen werden, damit den Verdauungswerkzeugen chenfo wie den übrigen Organen des Körpers mahrend des Schlafes die Arbeitsleistung ermäßigt und Ruhe gegönnt wird. Andererseits ist es ratsam, nach jeder Mahlzeit einige Zeit die Arbeit ruben au laffen, bamit die zur Berwertung der Nährstoffe erforderliche Berdanungstätigkeit nicht durch anderweitige körperliche und geistige Leistungen beginträchtigt wirb.

§ 58. Art der Nahrungsaufnahme. Mund= und Zahnpflege. Für eine gesunde Ernährung ist auch die Art und Weise, in welcher wir Speise und Trank zu uns nehmen, von großer Bebeutung. Allzu heiße Nahrungsmittel und Getränke greisen die Mund=, Kachen= und Speiseröhrenschleimhaut an und rusen Magen=störungen hervor; nach dem Genuß sehr kalter Getränke hat man übelkeit, Erbrechen, Magenerkrankungen und ernste Darmleiden beobachtet. Bon großer Wichtigkeit ist es, daß die Speisen nicht hastig hinuntergeschlungen, sondern durch gründliches Kauen und Bermischen mit Speichel sür die Berdauung genügend vorbereitet werden. Bei Personen, welche in Ermangelung guter Jähne hierzu nicht imstande sind, stellen sich häusig Verdauungskörungen ein. Es ist daher auf die zur Erhaltung der Jähne ersorderliche Mund=

pflege rechtzeitig die gebührende Sorgfalt zu verwenden. Ein gutes Milchzahngebiß ist eine Vorbedingung für das Erscheinen eines regelerechten und gesunden bleibenden Gebisses.

Bei mangelnder Reinlichkeit setzen sich zwischen den Bahnen und in hohlen Bahnen leicht Speiscreste an, welche faulen, baburch reigend wirken, gu Bahn- und Bahnfleischerfrankungen Beranlaffung geben und burch Beimischung ihrer Fäulnisteine die Befommlichfeit ber Nahrung beeinträchtigen. Die Bahnpflege bezweckt, der Bahnfrone den schütenden Schmelz, dem Zahnhals und der Zahnwurzel die Zahnfleischbedeckung zu erhalten. In erster Linie hat man auf bie Beseitigung bes Speichelsteins zu achten, welcher sich an ben Bahnen zwischen dem Bahnhals und dem Rahnfleisch ansett, den ersteren entblößt, und an seinen Unebenheiten Speisereste zurückhält. Man foll regelmäßig und oft, mit nicht zu faltem Waffer ben Mund ausspulen und gurgeln. Als Zusat zu dem Mundwasser können einige Tropfen Myrrhentinktur, Kölnisches Wasser ober weingeistige Lösung von Pfefferminzöl nütlich sein. Man burfte die Bahne nicht nur morgens, sondern auch abends mit einem den Schniels nicht angreifenden Zahnpulver. Als foldes empfehlen fich Erzeugniffe, welche als Grundsubstanz geschlämmte Kreide oder tohlensaure Magnesia enthalten, auch mit Wohlgerüchen versetzt und mit unschädlichen Farben gefärbt sein können. Bu warnen ist vor Zahnreinigungsmitteln, welche den Zahnschmelz verlegen und dadurch das Zustandekommen von Zahnerkrankungen begünstigen. Bur Schonung bes Schmelzes hüte man sich ferner, die Bahne einem scharfen Wechsel von Ralte und Sitze auszuseben oder fehr harte Gegenstände zu gerbeißen; auch foll man die Zähne vor der Einwirkung scharfer Säuren schützen. Man gewöhne sich, stets auf beiben Seiten gleichmäßig zu tauen, und man laffe endlich, wenn möglich, sein Gebig etwa zweimal im Sahre von einem Zahnarzt nachsehen, vom Speichelstein befreien und, wo es nötig ist, in geeigneter Beise behandeln.

Die Mahrungsmittel.

§ 59. Auswahl der Nahrungsmittel zur Kostberechnung. Die für eine zwecknäßige Ernährung erforderliche Abwechslung der Kost (§ 57) wird uns durch die große Zahl der für uns versügbaren Nahrungsmittel ermöglicht. Zu einer zweckentsprechenden Auswahl veranlaßt uns bereits der Naturtrieb. So genügen wir beispielsweise bei dem Genuß von eiweißreicher Nahrung unserm Bedürsnis nach Fett, Zucker und Stärke, indem wir zum Fleisch setten Beiguß (Sauce) und gekochte Kartosseln oder Obst genießen, und in ähnlicher Weise

fuchen wir ein stärkereiches Nahrungsmittel durch Sett und Gimeist zu ergänzen, indem wir eine Brotscheibe mit Butter bestreichen und mit Rase belegen. In vollendeterer Beise befähigt und bie Bissenschaft der Nahrungsmittelchemie, die Zusammensetzung unserer Kost bem Bedarf unferes Rörpers entsprechend zu gestalten, indem fie uns Die Mengenverhältnisse, in welchen Die einzelnen Rährstoffe in ben verschiedenen Nahrungsmitteln enthalten sind, angibt.

Die nebenstehende Farbentafel (Abbildung 22) veranschaulicht die Busammensetzung einiger wichtiger Nahrungsmittel nach ben burch bie Chemie gewonnenen Ergebnissen. Die Ramen ber gewählten Mittel sind untereinander angegeben; rechts von jedem Namen befindet sich ein wagerechter, bedruckter Streifen. Die rote Farbe verfinnbilblicht das in den Rahrungsmitteln enthaltene Gimeiß, die gelbe das Fett, die blaue die Kohlenhydrate, die braune den unverdaulichen Zellstoff, die schwarze Schrafficrung die Salze und bas lette weiße Relb bas Baffer. Die Länge der einzelnen Farbenstreifen, mekbar nach ber Bahl der von ihnen eingenommenen Teilstriche, gibt an, in welcher Menge die verschiedenen Nährstoffe in 100 Teilen des betreffenden Nahrungsmittels enthalten sind. So erstreckt sich 3. B. beim mittelfetten Rindfleisch die rote, das Eiweiß andeutende Farbe über 21 Teilstriche, weil das Fleisch zu 21/100 aus Eiweiß besteht. mageren Schweinefleisch beträgt die Länge des gelben Streifens 7 Teilstriche (von 20-27), weil in diesem Rleisch 7 Sundertteile Kett enthalten sind.

Unter Zugrundelegung der in der Farbentafel angegebenen Werte für den Gehalt der einzelnen Nahrungsmittel an Nährstoffen wurde sich 3. B. für einen Tag die folgende Rost berechnen lassen, welche trop ihrer Einfachheit und Billigkeit ben Nährbedarf eines männlichen Erwachsenen bei mittlerer Arbeit nach dem in § 56 angegebenen Rostmaß bedt.

Es wird gewährt:

Bum Frühstück: Milch, Raffee, Brot und Schmalz, und zwar an Nahrungsmitteln 200 g Magermilch, 250 g Roggenbrot und 25 g Schmalz.

2. Rum Mittagessen: Rindfleisch mit Erbsenbrei, Kartoffeln und Brot, und zwar an Nahrungsmitteln 150 g mittel= fettes Rindfleisch, 150 g Erbsen, 400 g Kartoffeln, 10 g Schmalz und 100 g Roggenbrot.

3. Bum Abendessen: Milchsuppe mit Reis und Rafebrot, und zwar an Nahrungsmitteln 300 g Magermilch, 40 g Reis, 20 g Magertafe und 250 g Roggenbrot.

Hiernach werd	en am	aanzen	Tage	verbraucht:
---------------	-------	--------	------	-------------

	Gewicht in g	Preis in Pfg.	Gehalt an			
Nahrung&mittel			Eiwelß g	Fett g	Rohlen- hydraten	
Roggenbrot	600	11	36	3	282	
Magermild)	500	5	15,5	3,5	24	
Kartoffeln	400	3	8	0,8	82,8	
Mittelfettes Rinbfleifch .	150	24	31,5	8,3	-	
Erbsen	150	5	34,5	3	78,8	
Neis	40	2	2,6	0,4	31,4	
Schmalz	35	6	0,2	34,7		
Magerkäse	20	2	6,8	2,3	0,7	
Gesamt .	1895	58	135,1 *)	56,0	499,7	

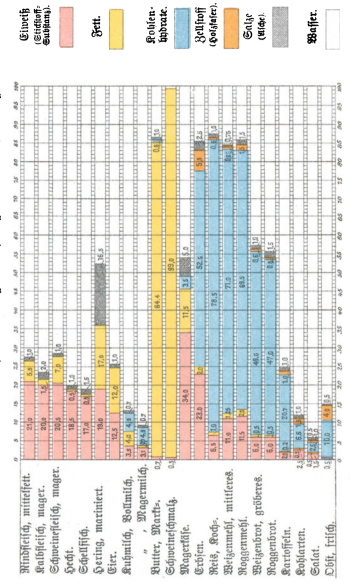
Für rund 60 Pfennige können also die Bestandteile einer Tagestost beschafft werden, welche in 1895 g Nahrungsmitteln 135,1 g Eiweiß, 56,0 g Fett und 499,7 g Kohlenhydrate enthält, während das in § 56 für den männlichen Erwachsenen bei mittlerer Arbeit als ersorderlich bezeichnete geringste tägliche Kostmaß 118 g Eiweiß, 56 g Fett und 500 g Kohlenhydrate beträgt. In der hier berechneten Tageskost werden nahezu 2/5 des Eiweißes durch Nahrungsmittel aus dem Tierreich (Fleisch, Wilch, Käse) zugeführt; es genügt aber der Ersahrung gemäß, wenn 1/3 des Bedarfs an Eiweiß durch jene kostspieligeren Nahrungsmittel gedeckt wird (vgl. § 55). Durch Zusgabe von Burst und Butter, welche mit einem Teil des Brotes als Frühstücks und Bespermahlzeit eingeschoben werden, kann die Tageskost noch nahrhafter, durch Gewährung einiger Genußmittel, & B. Kassee, Bier oder Wein, abwechslungsreicher gestaltet werden.

Zur Beurteilung des Werts der einzelnen Nahrungsmittel für unsere Ernährung genügt indessen die Kenntnis ihres gemeinhin als "Nährwert" bezeichneten Gehalts an Nährstoffen nicht, vielmehr kommen in dieser Hischnech andere Eigenschaften der Nahrungs= mittel in Betracht, welche für unsere Gesundheit von Bedeutung sind. So kann der Genuß von manchen Gemüsen zu Störungen der Magen= und Darmtätigkeit sühren, Weißbrot wird leichter als Schwarzbrot verdaut, u. s. w. Es ist daher notwendig, sich auch über die Verdausichkeit der einzelnen Nahrungsmittel zu unterrichten.

§ 60. Getreide und Dehl. Für die Ernährung größerer

^{*)} Davon werben etwa 115 g vom Rörper ausgenutt.

Der mittlere Mahrwert einiger Hahrungsmittel nach König.



gett.

Salze Only (Alche).

Befunbheitsbüchlein.

Abbildung 22.

Berlag von Jullus Springer in Berlin.

Volksmassen sind die aus dem Getreide bereiteten Nahrungsmittel von hervorragender Bedeutung. Die Pflanzen, aus denen sie gewonnen werden, durch den Verkehr nach den verschiedensten Teilen der Erde gebracht, gedeihen überall da, wo ihnen Klima und Bodenseschaffenheit günstige Bedingungen zum Fortkommen gewähren.

Die meisten Getreidearten gehören zu der botanischen Familie der Gräser und bestehen wie diese aus Wurzel, Halm, Blättern und Uhre. Die Ahre trägt die Blüten und später, in Gestalt der Gestreidekörner, die Früchte. Jedes Getreidekorn besteht aus einer von unverdaulichem Zellstoff gebildeten Hülle und dem Inhalt, welcher die Nährstoffe enthält. Durch das Mahlen werden diese von den unverdaulichen Zellstoffen möglichst getrennt und in Form des Mehls für die weitere Zubereitung zum menschlichen Genuß verswertbar gemacht.

Unter den Nährstoffen des Getreidekorns sind hauptsächlich Stärke und Siweiß vertreten; doch fehlen auch Zucker, Fette und Salze nicht, so daß die Getreidefrucht Nährstoffe aus allen Gruppen darbietet. Unter den Eiweißstoffen ist besonders der Kleber hervorzuheben; er bedingt die Backfähigkeit des Mehls, da er dem Brotteig seine Zähigkeit verleiht und dadurch das Zusammenhalten

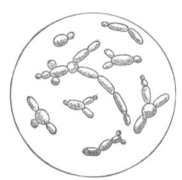
bes Brotes beim Aufgehen ermöglicht.

Betrügerischerweise wird das Mehl zuweisen durch allerhand für die Ernährung wertlose und unter Umständen sogar gesundsheitsschädliche Zusäte verfälscht. So sucht man durch Beimensgung von Schwerspat und Gips sein Gewicht zu erhöhen oder durch Zugabe der minder backfähigen Erzeugnisse des ausgewachsenen Getreides und von Unkrautsamen seine Menge zu vermehren. Ferner kann die Reinheit des Wehls Schaden leiden, indem sich durch mangelhafte Sorgfalt beim Einsammeln und weiteren Berarbeiten allerhand fremde Samen mit dem Getreide mischen. Besonders gesürchtet ist die Berunreinigung mit Muttersorn, einer Bilzwucherung, welche das Getreidekorn in der Ahre verändert und beim Genuß schwere Bergiftungen hervorzubringen pflegt.

§ 61. Zubereitung des Mehls. Gebad. Man verwendet das Mehl zu den mannigsaltigsten Speisen. Es bildet den wesent- lichen Bestandteil vieler Klöße, der schwäbischen Spätzle, der baherischen Knödel, der Rudeln und der Makkaroni und wird in derartiger Zubereitung von unseren Verdauungsorganen wohl ausgenutt. Viele Menschen lieben auch als Morgenkost einen Mehl- brei oder eine Mehlsuppe, vornehmlich genießen wir indessen Wehl

als Gebäck.

Der Vorgang bes Backens gestaltet sich bei dem wichtigsten Gebäck, dem Brot, in solgender Weise: Zunächst wird das Mehl mit Wasser zu einem Teige geknetet und dieser mit Hese versetzt. (Hese swehl mit Wasser zu einem Teige geknetet und dieser mit Hese versetzt. (Hese swehl mit Wasser zu einem Teige geknetet und dieser mit Hese versetzt. (Hesenden pflanzlichen Gebilden, sog. Pilzen, bestehende Masse.) Der Teig beginnt zu "steigen", in seinem Innern bilden sich zahlreiche Blasen, er wird schwammig und locker; in diesem Zustand schiebt man ihn in den heißen Backosen, wobei er ausangs noch an Umsang zunimmt, bis nach kurzer Zeit das Brot sertig aus dem Osen genommen werden kann. Man unterscheidet an dem Brote die seste gebräunte Rinde und die weiche, lockere, von zahlreichen größeren und kleineren Hohls bald weiß, bald grau, zuweilen auch braun ist.



Abbilbung 23. Defepilge (ftart vergrößert).

Die Umwandlung bes Mehlteigs in Brot wird durch die Tätigkeit der Hefepilze eingeleitet, welche durch Gärung Kohlensäure und Weingeist bilden. Das Kohlensäuregas und die Weingeistdämpse treiben den Teig auf und berleihen ihm die lodere und schwammige Beschafsenheit. Im Badsosen sepen die Hefenheit. Im Badsosen sepen die Hefenheit die gärungsserregende Eigenschaft so lange fort, die sie unter dem Einssuge der Hefenheit.

Statt ber Hefe benutt man zur Brotbereitung auch ben sog. Sauerteig, b. h. in Gärung befindlichen Teig von einer früheren Brotbereitung. Die in dem Sauerteige in voller Lebenstätigkeit besindlichen Pilze

vermehren sich, wenn mit demselben frischer Teig durchgeknetet wird, und rufen dann dieselben Erscheinungen bervor, wie reine Sefe.

Bei ber burch Mitwirkung von Sefe ober Sauerteig eingeleiteten Gärung bilben sich stets organische Säuren, vornehmlich Milchsäure, welche bem Brote einen mehr ober weniger sauren Geschmack verleihen und bisweisen im menschlichen Körper Berdanungsstörungen nach dem Genuß des Brotes hervorrusen. Um diese Säurebildung im Brot zu vermeiden, ersetzt man beim Backen die Hese mitunter durch gewisse Salze, welche die Eigenschaft besitzen, in der Hise, oder indem sie chemisch auseinander einwirken, Gase, namentlich Kohlensäure, zu entwickeln, und demnach in ähnlicher Weise wie die Hese den Teig zu lockern vermögen. Derartige Salze sind in den Backmehlen oder Backpulvern, welche in mannigsacher Zusammensetzung im Handel vorstommen, enthalten; einige Salze, z. B. das kohlensaure Ammoniak (Hirschhornsalz), werden dem Teige ohne weiteres zugesetzt.

§ 62. Bericiedene Brotarten. Die Eigenschaften des Brotes sind einerseits von der Art der verwendeten Brotfrucht, andererseits

von der Beschaffenheit des Mehls abhängig. Für lettere ist die Art und Weise, in welcher die Getreidekörner gemahlen werden, von Bedeutung.

Man hat gefunden, daß die Nährstoffe im Getreidekorn nicht gleichmäßig verteilt sind. Eiweißkoffe und Salze befinden sich hauptsjächlich in den äußeren Schichten, die Stärke vornehmlich im Innern. Da nun beim Mahlen eine vollkommene Trennung des Korns vom Zellstoff auch mit Hilfe der vorzüglichsten Mühleneinsrichtungen bisher nicht möglich ist, so bleiben stets nicht unbeträchtliche Wengen der äußeren Schichten des Korns beim Vermahlen am Zellstoff haften, um mit ihm die unter dem Namen Kleie beskannten Mahlabfälle zu bilden; das Mehl ist daher ärmer an Sieweiß und Salzen als das Getreidekorn. Besonders gilt dies für das ganz weiße Mehl, welches der Müller in der Weise herstellt, daß er größere Wengen der äußeren kleberreichen Schicht des Korns, welche dem Mehl eine graue Farbe erteilen, entsernt.

Es ist nun in Erwägung gezogen worden, ob es zur Erhöhung des Nährwertes des Brotes nicht vorteilhaft sei, das Mehl allgemein, wie man beim Pumpernickel schon disher zu tun psiegte, mit der Kleie zu verbacken, und auf diese Weise die der letzteren anhaftenden Nährstoffe zu verwerten. Die Kleie enthält indessen unverdauliche Massen, welche nicht nur Magen und Darm belasten, sondern sogar durch mechanische Keizung Verdauungsstörungen verursachen können. Während vom Münchener Koggenbrot 89,9 und vom Weißbrot 94,4 Gewichtshundertteile verdaut werden, kommen vom Pumpernickel nur 80,7 Hundertteile der Ernährung zugute, was den Vorteil des größeren Gehalts an Nährstoffen vollständig auswiegt. Immerhin dilbet das Kleiebrot vielen Menschen, deren Verdauungsvorgane gesund und seistungssähig sind, ein beliebtes Nahrungsmittel, gegen dessen Genuß so lange nichts einzuwenden ist, als es gut vertragen wird und Verdauungsstörungen nicht hervorrust.

Unter den einzelnen Brotarten unterscheidet man die gesäuerten von den ungesäuerten Broten, welche letzteren ohne Berwendung von Hese oder Sauerteig gebacken werden. Als seinstes
Brot gilt das Weißbrot, zu dessen Herstellung dem aus Weizenmehl und Hese oder Sauerteig gekneteten Teig gewöhnlich etwas
Milch oder Butter beigemischt wird. Das Schwarzbrot, hier und
da auch Graubrot genannt, wird entweder aus Roggenmehl oder
aus einer Mischung von Roggen= und Weizenmehl mit Hilse von
Sauerteig gebacken. Der Teig des Kommisbrots der Solbaten

und des westfälischen Pumpernickels wird aus geschrotenem, b. h. grob gemahlenem und daher noch teilweise mit der Rleie vermischtem Roggen mit Hilfe von Sauerteig zubereitet. Ungesäuerte Brote sind u. a. das Graham-Brot, welches ohne Lockerungsmittel aus geschrotenem Weizen, Roggen ober Mais hergestellt wird, und der aus kleiefreiem Mehl gefertigte Schiffszwieback.

- § 63. Ruchen und Torte. Ahnlich wie das Brot werden auch der Kuchen und die Torte durch Backen hergestellt, indessen verwendet man dabei neben dem Mehl auch Milch, Zucker, Butter, Eier, Rosinen, Nüsse, Mandeln und Gewürze zum Teige; die Lockerung wird durch Hese, Backpulver oder Hirschlornsalz bewirkt. Der Rährwert und die Berbaulichteit solcher Backwaren ist sehr ungleich. Im allgemeinen gilt der wenig lockere und fettreiche Blätterteig für besonders schwer verdaulich.
- § 64. Die einzelnen Getreidearten. Da der Wert sämtlicher Backwaren, und im besonderen der Brotarten, zum großen Teil von der Art des zu ihrer Herstellung benutzten Getreides abhängt, so ist es für die Volksernährung eines Landes von nicht geringer Bedeutung, welches Getreide am besten im Boden und Klima des Landes gedeiht, daher am billigsten von der Landwirtschaft geliefert werden kann.

Die Sauptbrotfrucht der gemäßigten Bone ift der Beigen. Sein Anbau erstredt sich in Europa über Deutschland, England, Mittel= und Südfrankreich, Ungarn, die Balfanlander und Sudrugland. Ebenso gedeiht er in Mittelasien, einem Teile von Nordund Sudamerika und am Rap ber guten hoffnung. Um meisten verbreitet ift bei uns ber nackte ober mahre Beigen, beffen Körner beim Dreschen nacht aus der Ahre fallen. In Sübdeutschland, insbesondere in Bürttemberg, wird jedoch auch vielfach der Dinkel ober Spelzweizen angebaut, ber ein rauheres Rlima verträgt und auf einem leichteren Boben gebeiht, jedoch die Eigenschaft besitht, daß beim Ausdreschen Hülsenteile von der Ahre, die "Spelzen" am Korn haften bleiben, welche erst durch ein besonderes Mahlverfahren beseitigt werden muffen. Bon anderen Getreidearten wird bei uns in Deutschland hauptfächlich ber dem Beizen an Eiweifigehalt etwas nachstehende Roggen zur menschlichen Ernährung verwendet. Er verträgt ein fälteres Klima und leichteren Boden als der Beigen und wird in einem großen Teile ber gemäßigten Bone Europas, Micus und Amerikas angebaut.

Das Weizenbrot wird in Frankreich, England und Sübenropa allgemein, in Deutschland von der wohlhabenderen Bevölkerung besvorzugt. Durch seine lockere Beschaffenheit, welche die Ausnutzung

bei der Verdauung erleichtert, hat es in der Tat einige Vorteile vor dem Roggenbrot, doch ist auch dieses ein ausgezeichnetes, in weiten Bevölkerungsschichten Deutschlands und des nördlichen Eu-ropas mit Recht beliebtes Ernährungsmittel.

Eine andere Getreideart, die Gerste, wird in Nordrußland, Großbritannien und Standinavien vielsach zur Brothereitung verswendet; in Deutschland sindet sie die ausgedehnteste Berwertung in der Bierbrauerei, — zuweisen nur setzt man sie dem Roggensoder Weizenteig zu, um billigeres Brot zu erzielen; in ihrer Bersarbeitung als Graupe genießen wir sie in der Suppe oder als Grüpbrei.

Der in Standinavien und Schottland als Brotfrucht geschätte Hafer wird in Deutschland zur menschlichen Nahrung hauptsächlich als Haferschleim und Hafergrüße hier und da benutzt.

In China, Japan, Indien, überhaupt dem süblichen Asien und in den meisten Ländern Afrikas, ist der Reis die am meisten versbreitete Getreidesrucht und das sast ausschließliche Nahrungsmittel der ärmeren Bevölkerung; er scheint sür die Ernährung besonders geeignet, weil er billig ist, an Nährwert andere gleich billige Nahrungsmittel, wie z. B. die Kartossel, übertrisst und durch die menschlichen Berdauungswerkzeuge vollkommen ausgenut wird. Man hat indessen den Einwohnern der genannten Länder die Beobachtung gemacht, daß eine ausschließliche Reisnahrung mit den gleichen Nachteilen für den menschlichen Körper verknüpst ist, wie jede einseitige Pflanzenkost. Wenn ein nur von Reis lebender Mensch nicht vershältnismäßig große, seinen Berdauungswerkzeugen unzuträgliche Mensgen jenes Nahrungsmittels genicht, so vermag er seinen Eiweißbesdarf nicht zu decken; er verliert an Arbeitss und Lebenskraft und fällt Gesundheitsschädigungen seichter anheim, als bei gemischter Kost.

Der Mais (Aufuruz, türkischer Weizen), welcher sich vor anderen Brotsfrüchten durch seinen hohen Fettgehalt auszeichnet, wird vornehmlich in Südeuropa, Mittelamerika und einem Teil von Nordamerika angebaut; in Italien lebt ein Teil der Bevölkerung sast nur von einem aus seinem Mehl hergestellten Brei, der Polenta. In Deutschland kommt der Mais nur kümmerlich sort; er hat daher bei uns ebenso wie die Sirse, welche den Ostindiern, den Aghptern und den Bewohnern von Algier zur Nahrung dient, als Nahrungsmittel wenig Bedeutung.

Im Anschluß an die Brotfrüchte ist noch der Buchweizen zu erwähnen, welcher zwar botanisch nicht zu den Getreidearten, sondern zu den Anöterichgewächsen (Polygonaceen) gehört, indessen seinem Nährwert nach den Brotfrüchten vergleichbar ist. Der Buchweizen (auch heidekorn genannt) hat den Vorzug, noch in Ländern fortzukommen, welche wegen kalten Klimas

und kurzen Sommers ober insolge schlechter Bobenbeschaffenheit die Getreidearten nicht zur Reise gelangen lassen. So gedeiht er in den kalten Landstrichen Sibiriens, auf den großen Mooren der nordwestdeutschen Tiesedene und in Polen, auch ist er in Steiermark und in Nordamerika wohlbekannı. Man verwendet ihn außer zur Brotbereitung als Mehl oder Grüße zu mancherlei Mehlspeisen.

§ 65. Sulfenfructe. Reben bem Getreide bilden die Sulfen = früchte (Leguminosen), insbesondere die Erbsen, Bohnen und Linsen ein schätzenswertes Nahrungsmittel aus dem Pflanzenreiche, weil sie den Vorzug der Wohlfeilheit und Rahrhaftigkeit vereinigen. Die genannten Sulfenfruchte, welche wir von einigen zu den Schmetterlingsblütlern gehörigen Pflanzen gewinnen, enthalten in reifem (getrodnetem) Bustande alle Rährstoffe in so beträchtlichen Mengenverhältniffen, daß fie bis zu einem gewiffen Maße die Nahrungsmittel aus dem Tierreich zu ersetzen vermögen. Getrocknete Erbien. Bohnen oder Linsen enthalten 25 Hundertstel ihres Gewichts Eiweißstoffe und 50 Hundertstel Stärkemehl, mahrend die jungen Erbsen und die grunen Bohnen hinsichtlich ihres Nährwertes den grünen Gemüsen zugerechnet werden muffen, unter diefen allerdings einen hervorragenden Blat cin-Da die Eiweißstoffe ber Sulfenfruchte, welche man Legumin nennt, anders geartet find als der Rleber der Getreidefrüchte und zum Baden fich nicht eignen, fo genießen wir Erbfen, Bohnen und Linsen meist in Form von Brei oder Suppen. Nachteil sind die Hülsen, welche aus unverdaulichem Zellstoff bestehen und dem Magen und Darm leicht lästig werden. Man vilegt daher den gefochten Brei durch ein Sieb zu treiben, auf welchem die Sülsen zuruckgehalten werden, ober man verwendet zum Rochen das im Sandel fäufliche, von den Sülsen befreite Mehl der Früchte. Ein weiterer Übelstand der Sülsenfrüchte besteht darin, daß sie mit hartem, d. h. falthaltigem Wasser nicht weich gekocht werden können, weil das Legumin mit dem Kalk eine unlösliche Verbindung eingeht. Man muß daher für ihre Zubereitung weiches (Regen=) Wasser nehmen oder, wo solches nicht zu beschaffen ist, bas harte Wasser durch Rusat von etwas Soda weicher machen.

Der Wert der Hülsenfrüchte für die Ernährung wird badurch beeinträchtigt, daß sie beim Kochen durch Aufnahme erheblicher Wassermengen aufquellen und dann einen im Verhältnis zu ihrem Gehalt an Nährstoffen übergroßen Raum einnehmen, so daß die aus ihnen bereiteten Speisen durch ihre bedeutende Masse Magen und Darm beschweren. Ferner bedingt auch der Widerwille

mancher Menschen gegen einen zu häufigen Genuß von Erbsen, Bohnen ober Linsen eine Minderschätzung der Leguminosen gegensüber den Getreidefrüchten.

Die Hülsenfrüchte bilden die Grundbestandteile einiger Eswaren, welche sich mehr oder weniger im Handel eingebürgert haben. Hierher gehört die Erbswurft, zu deren Versertigung der letzte deutsch-französische Arieg die erste Veranlassung gab, ferner die aus seinem Linsen- und Roggenmehl bereitete Hartensche Leguminose und der mit Erbsennehl hergestellte hinesische Pflanzenkäse Toa-soo.

- Während der Nährwert der Getreidearten § 66. Olfrüchte. und Sülsenfrüchte vornehmlich in ihrem Gehalt an Eiweikstoffen und Kohlenhydraten beruht, sind andere Erzeugnisse des Bflanzenreichs durch ihren Fettgehalt ausgezeichnet. So wird aus dem Samen ber Olfrüchte bas fette Ol ausgepreßt, welches wir unseren Speisen zuzuseten pflegen. Am meisten gebräuchlich als Speiseöl ist das Olivenöl, welches man in Südeuropa aus der Olive, der Frucht des Olbaums, gewinnt; es ersett in Sudfrankreich, Stalien und Griechenland ben minder wohlhabenden Einwohnern bie Butter, mahrend es bei uns in der feineren Ruche, insbesondere bei ber Rubereitung von Salaten, geschätzt wird. Daneben verwendet man zu Speisen Mohnöl, Leinöl, Erdnußöl, Sefamöl und einige andere Dle, welche auch in Deutschland gewonnen werden. Das Olivenöl wird vielfach durch amerikanisches Baumwollsamenöl verfälscht. Als Erfat für die Butter wird neuerdings auch das aus der Ropra, dem Samen der Kokospalme, hergestellte Fett empsohlen und in unsere Rüche einzuführen gesucht (sog. Kokosbutter).
- Grune Gemuie. Neben den bisher ge= 8 67. Kartoffeln. nannten Fruchtarten gewährt das Bilanzenreich in mannigfachen Wurzeln. Knollen, Blättern und Blüten Nahrungsmittel in reicher Auswahl. Allen bekannt als weit verbreitetes Nahrungsmittel sind die Kartoffeln. Sie wachsen unter der Erde als knollige Berbidungen bes Stengels ber Rartoffelpflanze, welche gegen Ende bes 16. Jahrhunderts durch Drake aus Amerika nach unserem Erdteil gebracht wurde und seit etwa 150 Jahren in Deutschland in weitem Umfange angebaut wird. Der Wert ber Kartoffeln beruht auf ihrer Schmachaftigfeit und ihrem Stärkegehalt, welcher ungefähr 1/6 ihres Bewichts beträgt; sie stehen aber ben Betreibe- und Sulfenfrüchten insofern nach, als fie Giweißstoffe und Fette nur in geringem Mafie enthalten und sich zu etwa 3/4 ihres Gewichts aus Wasser zusammenfeten. Die Kartoffel eignet sich vorzugsweise als Beigabe zu anderweitiger, eineiß= und fettreicher Roft, genügt indessen als ausschließ-

liche Nahrung nicht. Wir verdauen sie am leichtesten in Form des mit Milch oder Butter angerührten, gekochten Kartofjelbreis.

§ 68. Die frischen oder grünen Gemüse sind zumeist aus wild wachsenden Pslanzen durch die Landwirtschaft oder durch die Kunst des Gärtners veredelt worden. Zu ihnen gehören die bereits erwähneten grünen, d. h. unreisen oder halbreisen Früchte der Erbsen und Vohnen, serner von Wurzelgewächsen die Mohrrübe, die weiße Rübe, die Kohlrübe, die rote Rübe (auch rote Bete genannt) und die Schwarzwurzel, außerdem die Kohlarten — Wirsing, Weiße, Kote, Grüne (Braune), Blumene, Kosenkohl und Kohlerabi —, endlich die Spinatpslanzen, Spargel und Artischocken. Den Gemüsen reihen sich die Salatpslanzen — Kopssalat, Endie viensalat, Feldsalat, Brunnenkresse —, die Gurken, der Selelerie, die Zwiebeln, die Kettiche, die Kadieschen und endlich zahlreiche Kräuter, wie Petersilie, Lauch, Dill, Kerbel u. a., an, welche zur Würze der Brühen und sesses verschung sinden.

Alle diese Erzeugnisse des Pflanzenreichs besitzen infolge ihres im Verhältnis zu anderen Nahrungsmitteln bedeutenden Bassergehalts einen nur beschräntten Nährwert. Wie aus der Farbentafel (Abbildung 22) ersichtlich ift, bestehen die Rohlarten zu 88/100, der Salat sogar zu 94/100 des Gesamtgewichts aus Wasser; bei den Gurten er= reicht der Wassergehalt fast 96/100 ihres Gewichts. Nichtsdestoweniger darf die Bedeutung dieser Nahrungsmittel nicht unterschätt werden; wir mahlen fie teils ihrer Schmachaftigfeit, teils ihres angenehmen Geruchs wegen nicht allein als Zugabe zu anderen nahrhafteren Speisen, sondern sie regen auch den Appetit an und fordern die Berdauung, indem sie durch ihren Gehalt an gemissen Stoffen, befonders apfel-, wein- und oralfauren Salzen, eine vermehrte Absonderung der Berdauungsfäfte und eine lebhafte Bewegung des Magens und ber Darme bewirken. Un Nährstoffen fehlt es ihnen feineswegs ganglich; die Rohlarten bestehen zu 61/2, die grunen Bohnen zu 71/2, die jungen Erbsen sogar zu 12 hundertteilen ihres Bewichts aus Rohlenhydraten; die Rüben führen uns beachtenswerte Mengen von fertigem Zuder zu, und mit den grünen Bohnen und den jungen Erbsen verzehren wir Eiweißmengen, welche 61/2 bezw. 51/. Sundertteile des Gewichts dieser Nahrungsmittel betragen. Allerbings geht bei der üblichen Zubereitung der Gemuse ein großer Teil ihrer Rährstoffe verloren, ba man bas Rochwasser, welches die loslichen wirksamen Bestandteile dieser Nahrungsmittel aufzunehmen pflegt, abgießt.

Da man frische Gemuse nicht zu allen Zeiten und an allen

Orten erhalten kann, hat man ein Mittel ersonnen, um sie in genußfähigem Zustande längere Zeit ausbewahren und weithin verschicken zu können. Hierzu ist es notwendig, daß die Gemüse von den ihnen etwa anhastenden Gärungs- und Fäulniskeimen besreit und hieraus vor dem nachträglichen Eindringen derartiger Keime geschützt werden. Um besten erreicht man diesen Zweck, indem man die Gemüse in Gesäßen aus Glas oder Weißblech der Siedehitze aussetzt und die Behälter unmittelbar daraus lustdicht verschließt, bezw. zulötet. Durch die Herstellung von getrockneten Gemüsen und der aus solchen gepreßten Gemüsetaschn bezweckt man eine Verminderung des der Zersezung sörderlichen Wassergehalts der frischen Gemüse. Lange Zeit haltbar ist auch das in Deutschland beliebte Sauerkraut, welches zubereitet wird, indem man sein geschnittenen Weißtohl eine mit Milchsäurebildung einhergehende Gärung durchmachen läßt.

§ 69. Pilze und Schwämme. Den Gemüsen ähnliche Nahrungsmittel sind die egbaren Pilze oder Schwämme, welche in vielen Gegenden Deutschlands, in Böhmen, Ungarn, den Baltanländern, Oberitalien und Rußland von der Bevölkerung genossen werden.

Wir kennen etwa 40 egbare Bilgarten. Als egbar find aus der Grubbe ber hutpilze vornehmlich geschätt von den Blätterpilzen der Raiferling (vgl. die Bilgtafel, Abbilbung I), ber echte Reigter (Abb. IV), ber Champignon (Abb. VI) und der Gierschwamm oder Pfefferling (Abb. IX), von den Stachelpilzen der Habichtschwamm (Abb. X), von den Röhrenpilzen der Steinpilg (Abb. XI) und ber Semmelpilg (Abb. XIII). Aus ber Gruppe ber Schlauchpilze find besonders beliebt die Truffel (Abb. XIVa) und die Morchel (Abb. XVI); viel genossen wird auch die Speise-Lorchel ober Faltenmorchel (Abb. XVII), welche nicht felten mit ber echten Morchel verwechselt und auch als solche feilgehalten wird, sie gilt in frischem Buftand als giftig, fann jedoch durch Rochen mit Baffer und Abgiegen ber Brube unschadlich gemacht werden. Egbar sind ferner aus der Gruppe der Geweih- oder Sirschschwämme u. a. der frause Ziegenbart (Abb. XVIII) und der rote Sirich= schwamm (Abb. XIX) und endlich von den Staub- oder Bauchpilgen der Bovist (Abb. XVa); biefer eignet sich jedoch nur in seiner frühesten Entwicklung für die Ruche, weil fein Inneres im Alter in Staub gerfällt.

Bu ben giftigen Pilzen, welche mit efbaren verwechselt werden können, gehören von den Blätterpilzen der Fliegenpilz (Abb. II), der Giftreizker (Abb. V), der Knollenblätterschwamm (Abb. VII) und der Speiteusel oder giftige Täubling (Abb. VIII), von den Röhrenpilzen der Satanspilz (Abb. XII). Bon dem zu den Blätterpilzen gehörenden Pantherschwamm (Abb. III) ist nur die Oberhaut giftig, nach deren Entsernung er ohne Schaden genossen wird. Schließlich ist als giftiger Bauchpilz noch zu erwähnen der Kartosselbovist (Abb. XV b), welcher bisweilen ebenso wie die ungenießbare hirschtrüffel

(Abb. XIVb) mit der echten Trüffel verwechselt wird; die beiden letztbezeichsneten Pilze unterscheiden sich von dem auf der Erdobersläche wachsenden Karstoffelbovist durch ihr unterirdisches Wachstum.

Ein Teil der Pilze, z. B. die Morcheln und Pfefferlinge, wachsen hauptsächlich in Wäldern, andere, z. B. die Champignons, vornehmlich auf Wiesen und Grasplägen. Man sammelt die Schwämme entweder im Frühjahr, wie die Morcheln, oder im Spätsommer und Herbst, wie die Champignons; sie erscheinen besonders nach einem warmen Regen in großer Menge. Beim Einsammeln soll man sie nicht ausreißen, sondern an ihrem unteren Teile abschneiden, damit der im Boden oft dicht neben dem Stiele schwämmer Teile abschwuchs erhalten bleibt. Man meide Schwämme, welche von Insekten ansgesessen sind, und sammle besonders junge Pilze. Da die Schwämme rasch verderben und dadurch gesundheitsschälchich werden, empsiehlt es sich, sie bald nach dem Sammeln zu kochen, zu trochnen oder einzumachen. Insbesondere gilt dies für Pilze, welche während des Regens gesammelt worden sind, weil solche unter dem Einsluß des ausgenommenen Regenwasser rasch faulen.

Die meisten Pilze haben eine ähnliche Zusammensetzung wie die frischen Gemüse; da sie indessen besonders große Mengen Stickstoff enthalten und der Stärke gänzlich entbehren, hat man angenommen, daß sie einen Ersatz für Nahrungsmittel aus dem Tierreich, insbesondere sür Fleisch, bieten können. Dies ist jedoch ein Jrrtum; denn die Pilze sind nicht leicht verdaulich, weil sie ihren Stickstoff nur zum Teil in der Form von Eiweiß, zum Teil in Gestalt anderer, für die Ernährung nicht verwendbarer Körper enthalten und daher im menschlichen Darm nur unvollkommen ausgenutzt werden. Es ist somit richtig, die Schwämme hinsichtlich ihres Wertes als Nahrungsmittel wie die Gemüse zu beurteilen.

Die nicht efibaren Bilge verbanken ihre schädlichen Wirkungen starten Giften, von denen mang. B. das Mustarin, das Gift bes Fliegenpilzes. erforscht hat: näher die Verwechslung Bilgen hat schon zahlreiche Erkrankungen mit eßbaren Todesfälle im Gefolge gehabt, und baher ift ber Bertauf ber Bilge hier und da unter polizeiliche Aufsicht gestellt; in Bsterreich gibt es besonders hierfür angestellte "Markthelfer". Die Unterscheibungsmertmale ber egbaren und ber giftigen Bilge find mehrfach öffentlich bekannt gemacht, weil die im täglichen Leben üblichen Brufungen trügerisch sind; benn weber in bem Borhandensein von Milchsaft noch in der lebhaften Farbe oder der klebrigen Beschaffenheit des hutes, ebensowenig in dem Schwarzwerden einer mitgekochten Zwiebel, der Bräunung eines eingetauchten filbernen Löffels, noch auch in dem Gelbwerden von Salz hat man einen genügenden und zuverläffigen Anhalt für die richtige Beurteilung der Bilge und vermag sich nur zu sichern, wenn man sich eine genaue Kenntnis der Merkmale der eßbaren und giftigen Pilze aneignet und alle zweiselhaften Pilze verwirft. Die hier zur Orientierung beigefügte Tasel dürste das für wohl einen Anhalt bieten können, sollte jedoch keineswegs als ausreichend angesehen werden.

Die schädliche Wirkung des Genusses giftiger Pilze äußert sich gewöhnlich nach etwa 1—4 Stunden. Auf Schmerzen in den Gliedern, im Magen und Darm folgt Erbrechen mit Ekel und Angstgefühl, die Schmerzen nehmen zu, heftiger Durst, Herzklopsen, Schwindel und Ohnmacht stellen sich ein, endlich erfolgt unter Absnahme der Herztätigkeit und heftigen Krämpsen oder Betäubung der Tod. Bei einigen Pilzen, z. B. dem Knollenblätterschwamm, tritt die Gistwirkung erst nach 8—40 Stunden ein, wobei die Aussicht auf Hilse wegen der bereits erfolgten allgemeinen Bergistung ersheblich verringert ist. Für die Hilselsstung bei Fällen von Pilzsvergistung gelten ähnliche Borschriften, wie solche in § 236 für Erskrankungen durch sog. betäubende Giste gegeben sind; besonders wichtig ist eine alsbaldige Entleerung des Magens durch Erregung von Erbrechen, auch ist es nötig, unverzüglich ärztliche Hilzuspuziehen.

§ 70. Obst. Eine Zwischenstuse zwischen Nahrungs- und Genußmitteln bildet das Obst. Wir verzehren es weniger, um uns damit zu nähren, als um uns an seinem Geschmack zu erquicken, wobei zugleich der meist angenehme Duft der Früchte uns erfreut. Indessen enthält das Obst auch Nährstosse, besonders Zucker, und verdauungsfördernde Stosse. Zu den letzteren gehören die Pflanzensfäuren, welche den Wohlgeschmack der Früchte mit bedingen.

Unter den einzelnen Obstarten unterscheidet man drei Gruppen:

1) das Kernobst, wie Apsel, Birnen, Quitten und Apselsinen (Orangen), 2) das Steinobst, wie Kirschen, Pslaumen, Apritosen und Psirsiche, 3) das Beerenobst, wie Weintrauben, Johannisbeeren, Stackelbeeren, Erdbeeren, himbeeren, Heidelbeeren und Preißelbeeren. Zu diesen Obstarten kommt das durch seinen Gehalt an Kohlenhydraten und Fetten (Mandelöl, Nußöl) ausgezeichnete Schalenobst, Mandeln und Nüsse, und eine Reihe von anderen Früchten verschiedenen Ursprungs, wie Melonen, Feigen, Anasnas, Bananen u. s. w. Mit wenigen Ausnahmen, zu denen die Duitten und Preißelbeeren gehören, können die Früchte sowohl frisch als zubereitet genossen werden. Um die Früchte für längere Ausbewahrung haltbar zu machen, versährt man wie bei den Gemüsen in verschiedener Weise. Durch Trocknen bei gelinder Wärme

crhält man die gedörrten Apfel, Birnen, Pflaumen und aus den Beintrauben die Rofinen; durch Einkochen mit Buderzusat und Aufbewahren in luftbicht verschlossenen Gefäßen gewinnt man eingemachte Früchte. Den aus Rirschen oder Beeren ausgepreften Fruchtsaft vertocht man mit Buder zu Fruchtsirup und Fruchtgelee, die Früchte felbst zu Marmeladen, endlich bereitet man durch Eindicken des Saftes von Avfeln, Birnen, Bflaumen und Trauben in vielen Gegenden das Obstkraut (rheinisch Kraut) und Mus. Alle diese Erzeugnisse wirken, da ihnen die Pflanzenfäuren verbleiben, auf unsere Berdauung ähnlich wie frisches Obst: sofern aber, wie beim Dorren und Ginkochen, durch Entfernung des Wassers der Gehalt an Nährstoffen, insbesondere an Ruder, im Berhältnis zunimmt, übertreffen sie das frische Obst an Nährwert. Neuerdings wird vielfach ein minderwertiges Ersakmittel für Obstkraut aus Abfällen (Schalen, Kerngehäusen) von amerikanischen Ringapfeln und Stärkesirup in den Sandel gebracht.

Die Bestrebungen, den Genuß von Obst und alkoholsreien Fruchtssäten unter der Bevölkerung zu verbreiten und dadurch dem Mißsbrauch geistiger Getränke entgegenzuwirken, verdienen volle Anerskennung.

§ 71. Zuder. In dem Saste der Früchte oder anderer Teile mancher Pstanzen sinden sich verschiedene Zuderarten (Rohrzucker, Traubenzucker, Fruchtzucker). Dem gewöhnlichen Gebrauch dient die jenige Zuckerart, welche als Rohr- oder Rübenzucker bezeichnet wird. Sie ist ursprünglich aus dem ausgepreßten Saste des in den Tropen gedeihenden Zuckerrohrs dargestellt worden, wird aber gegenwärtig in Deutschland, Frankreich, Belgien und Rußland aus dem Sast der zerkleinerten, ausgelaugten und ausgepreßten Zuckerrübe gewonnen. Je nach seiner größeren oder geringeren Keinheit bezeichnet man den Kübenzucker als Kassinade, Kristallzucker, Melis, Kochzucker, Farinzucker u. s. w. Läßt man Kübenzuckerlösung an hineingehängten Fäden kristallisieren, so erhält man Kandiszucker.

Auch der Traubenzucker sindet Berwendung zum Versüßen von Nahrungs= und Genußmitteln; er wird indes zu diesem Zwck im großen nicht aus Frucht= und Traubensaft, sondern aus Karstoffeln dargestellt, indem man auf die diesen entnommene Stärke z. B. verdünnte Schweselsäure einwirken läßt. Das hierdurch sich bilbende, als "Stärkezucker" bezeichnete Erzeugnis kommt sowohl in sestem Zustande, als auch in Gestalt einer dicklichen Flüssigkeit, des Stärkessirups oder Kapillärsirups, in den Handel.

Der Zuder hat für die menschliche Ernährung eine nicht geringe Bebeutung; benn er kommt bem Körper als Nährstoff unmittelbar zugute, da er nicht erst wie andere Nahrungsmittel durch die Tätigskeit ber Verdauungsorgane zerlegt wird.

Mls Nebenerzeugnis erhält man bei ber Rohrzuckerdarstellung ben Kolonialsirup, welcher in ber Küche Berwendung findet und von Kindern gern an Stelle der Butter auf Brot gegessen wird. Der sog. Gerstenzucker entsteht als eine glasige Masse, wenn man frisch bereiteten, biden Zuckersirup einsocht und demnächst rasch erkalten läßt.

Da ber sabrikmäßig hergestellte Zuder meist noch eine schwach gelbliche Farbe hat, seht man ihm häusig, damit er weiß erscheint, etwas blaues Ultramarin, Indigkarmin ober andere blaue Farbstoffe hinzu. Derartiger Zuder ist zum Einmachen ungeeignet, weil das Ultramarin mit den in den Früchten enthaltenen Pflanzensäuren übelriechendes und gistiges Schweselwasserschaftenstwickelt.

Neben bem Saft ber Früchte, bes Zuderrohrs und ber Rüben enthalten bie Säfte verschiebener anderer Pflanzen (Uhorn u. f. w.) Zuder. Das Tierreich liefert ebenfalls eine Zuderart, ben in der Milch enthaltenen Milchzuder.

Seit einiger Zeit haben auch auf künstlichem Wege gewonnene Süßftoffe (Saccharin u. s. w.) zum Versüßen von Nahrungs- und Genußmitteln Verwendung gesunden. Sie besigen eine höhere Süßkrast als raffinierter Rohroder Rübenzucker, aber nicht einen entsprechenden Nährwert. Ihr Gebrauch ist daher nur bei gewissen Arankheiten angezeigt. Die Verwendung von Saccharin oder anderen künstlichen Süßstoffen bei der Vereitung von Nahrungsund Genußmitteln ist durch das Reichsgeset vom 7. Juli 1902 (vgl. § 144) geregelt.

§ 72. Sonig. Dem Zuder nahe verwandt ist der Honig. Er besteht hauptsächlich aus einem Gemisch von Traubenzuder, Fruchtsauder und Rohrzuder, enthält außerdem Wasser, sowie geringe Mengen von Eiweiß, Ameisensäure und Salzen. Er wird von den Arbeitsbienen aus den Blüten vieler Pslanzen aufgesogen und an den Bienenstock abgegeben, aus dessen Waben wir ihn gewinnen. Als bester Honig gilt der Jungsernhonig, der aus den Waben von selbst aussließt oder mit Hise von Honigschleudern von ihnen getrennt wird; weniger wertvoll ist der durch Auspressen und Erwärmen der Waben ausgesassen rohe Honig. Verfälschungen des Honigs mit Stärsessirup, Rohrzucker und besonders mit Invertzuckersirup sind nicht selten (Kunsthonig).

Der Honig ist nicht nur ein seines Zuckergehaltes wegen werts volles, sondern auch ein verdauungförderndes Nahrungssnittel. Man verzehrt ihn gewöhnlich in reinem Zustande mit Brot oder Semmel, verbäckt ihn indessen auch mit Mehl und Gewürzen

zu Honig = und Pfefferkuchen. Durch Vergärung eines Gemisches von Honig und Wasser entsteht Met, ein in früheren Zeiten beliebt gewesenes Getränk. In einigen seltenen Fällen sind nach dem Genuß von Honig, der wahrscheinlich aus giftigen Blumen von den Bienen gesammelt worden war, Vergiftungen beobachtet worden.

§ 73. Konditorwaren. Honig, Zuder und Stärkesirup gelangen vielsach bei der Herstellung der in den Konditoreien verkäuslichen Bonbons, Marzipane, Konsekte und anderweitigen Süßigkeiten zur Berwendung. Alle diese Konditorwaren (Konsitüren) sind ihres Wohlgeschmacks wegen bei vielen Personen beliebt, doch kann reichslicher und häusiger Genuß derselben zu Zahnerkrankungen und zu Störungen der Berdauungstätigkeit sühren, auch enthalten solche Zuderwaren zuweisen Berunreinigungen gesundheitsschädlicher Art. So haben manche Konditoren das Gewicht ihrer billigeren Waren zuweisen durch gänzlich unverdauliche und daher namentlich Kindern nachteilige Zusätze von Schwerspat, Gips u. dgl. vermehrt. Der Mandelgeschmack einiger Konsekte ist zuweisen durch das Mirbanöl hervorgebracht, welches giftige Eigenschaften besitzt.

§ 74. Rahrungsmittel aus dem Tierreich. Gegenüber den bisher angeführten pflanzlichen Nahrungsmitteln haben die Nahrungsmittel aus dem Tierreich den Borzug, daß sie und Eiweiß und Fett in Formen zusühren, welche sür unseren Körper besonders leicht verwertbar sind. Die meisten dieser Nahrungsmittel zeichnen sich serner durch ihren hohen Gehalt an stickstoffhaltigen Nährstoffen, viele auch durch ihren Fettreichtum aus, während ihnen die Rohlenhydrate sehlen. Indessen gibt es ein Nahrungsmittel aus dem Tierreich, welches alle zum Fortbestand des Körpers notwendigen Rährstoffe enthält und ihn daher in der ersten Zeit des Lebens ausschließlich zu erhalten und zu fördern vermag; dieses Nahrungsmittel ist die Wilch.

§ 75. Milch. Die Milch wird von den Milchdrüsen abgesondert, welche man bei den Tieren Euter nennt. Wir verwenden gewöhnlich die Kuhmilch, doch wird bei anderen Völkern und mitsunter auch bei uns daneben die Milch vom Schaf, von der Ziege,

vom Pferd und Esel für die menschliche Ernährung benutt.

Die Ruhmilch ist eine weiße Flüssigkeit, welche je nach ihrem größeren oder geringeren Fettgehalt einen Stich ins Gelbliche oder Bläuliche erkennen läßt; sie besitzt einen süßlichen Geschmack und besteht aus Wasser, aus darin gelösten sesten Bestandteilen und aus Fett. Zu den festen Bestandteilen gehören verschiedenartige Eiweißskorper, unter denen hauptsächlich der Räsestoff, auch Kasein genannt, vertreten ist, serner von Kohlenhydraten der Milchzucker

und einige Salze. Das Fett schwimmt in Gestalt zahlloser kleiner, nur mit dem Mikroskop erkennbarer Butterkügelchen in der Mikd-slüssigkeit. Im Magen gerinnt der Käsestoff der Milch zunächst zu seinen Flocken, die dann durch den Magensaft wieder aufgelöst werden.

Vermöge ihres Gehalts an sesten Bestandteilen ist die Milch schwerer als Wasser, boch hat nicht jede Milch das gleiche Gewicht. Das Gewicht eines Liters Milch schwankt zwischen 1026 und 1040 g,

während ein Liter Baffer 1000 g wiegt.

Die Gewichtsmenge, in welcher die einzelnen Bestandteile in der Milch enthalten sind, wird beeinflußt von der Nahrhaftigkeit des dem Tiere gereichten Futters, namentlich von der Menge und Berbaulichkeit der damit verabreichten stickstofshaltigen Stoffe, von der Menge des von den Tieren genossenn Wassers und Salzes, von der Länge der seit dem Beginn der Milchabsonderung verstossenn Zeit, von der Häusigsteit und Gründlichkeit des Melkens und von der Eigenart der Kuh.

Es schwankt ber Gehalt der frischen Ruhmilch an

	Wasser	Räsestoff	anderen Eiweißstoffen	Fett	Milchzuder	Salzen	
zwischen und	83,97 91,50	1,17 5,74	0,04 5,04	$\frac{2,04}{6,17}$	2,00 6,10	$\left. \begin{smallmatrix} 0,34 \\ 0,98 \end{smallmatrix} \right\}$	Hundertteilen des Gefamt= gewichte.

Im allgemeinen enthält die Kuhmilch mehr Käsestoff, dagegen weniger Zucker und ungefähr die gleiche Wenge Fett wie die menschpliche Milch. Will man daher kleinen Kindern die Muttermilch durch Kuhmilch ersehen, so empsiehlt es sich, diese zur Erzielung eines gleichen Eiweißgehaltes zu verdünnen und mit etwas Zucker (am besten Milchzucker) zu versehen. Die Verdünnung ist notwendig, weil das Eiweiß der Kuhmilch weniger leicht als das Eiweiß der Muttermilch verdaut wird und durch seine größere Menge dem Magen des Säuglings eine gesteigerte Tätigkeit zunnutet, die zu ernster Erkrankung sühren kann (vgl. § 157). Über die Menge des Wasserzsusabes lassen sich alls gemeine Vorschriften nicht geben, weil im Einzelfalle das Alter, der Gesundheitss, Ernährungs und Krästezustand des Kindes in Betracht gezogen werden müssen.

Während der ersten Tage der Milchabsonderung liefert das Auheuter die sog. unreise oder Biestmilch, welche sich von der reisen durch einen höheren Gehalt an Eiweifistoffen und einen Mindergehalt an Zucer auszeichnet. Sie stellt sich als zähe, gelbliche, beim Kochen gerinnende Flüssigkeit dar und gilt

als ungeeignet zur Ernährung.

Auch der reisen Milch können unter Umständen Eigenschaften anhaften, durch welche sie an Wert verliert oder sogar gesundheitsschädlich wird. Bei wenig nahrhaftem Futter oder infolge von Erkrankungen liefern die Kühe wässerige Milch, welche arm an Siweiß und Fett ist und eine bläuliche Farbe zeigt. Blutige Milch kann sich nach dem Genuß scharfer, harzartiger

Futtermittel, bei allgemeinen Krankheiten und nach Verletungen des Euters einstellen. Floden, Eiter oder klumpig geronnene Stoffe führt die Milch bei Entzündungen des Euters; nach Verfütterung gewisser bitterer Pflanzen gewinnt sie einen bitteren Beigeschmack. Manche den Milchkühen etwa verabreichten Arzneistoffe und endlich die Keime von Krankheiten, besonders von der, der menschlichen Schwindsucht (Tuberkulose) entsprechenden Perssucht der Tiere (vgl. § 229) oder von der Mauls und Klauenseuche (vgl. § 223) können in die Milch übergehen und dem Menschen dei deren Genuß schädlich werden; auch von den Händen des Melkenden oder überhaupt durch Unreinsichkeit in der Milchwirtschaft können Krankheitskeime in die Milch geraten. Alle solche Verunreinigungen sind nicht leicht in der Milch zu bemerken; daher empsiehlt es sich, sie durch die Siedehige unschädlich zu machen und alle Milch, über deren tadellose Veschaffenheit man nicht, 3. B. durch Kenntnis ihrer Herkunft, zuverlässig unterrichtet ist, vor dem Genuß abzukochen.

§ 76. Sahnenbildung und Milchgerinnung. Bon der frischen (setten) Kuhmilch unterscheidet man die Magermilch, welche des Fetts zum größten Teile beraubt ist. Da nämlich das Fett in ruhig stehender Milch vermöge seines geringeren Gewichts nach oben steigt, bildet sich allmählich, am raschesten bei warmer Witterung, an der Obersläche der Milch eine Kahm- oder Sahnenschicht, welche zu ungefähr 22,46 Hundertteilen ihres Gewichts aus Fett, zu etwa 4,22, 2,88 und 0,4 Hundertteilen aus Käsestoff, Milchzucker und Salzen besteht. Schöpft man diese Schicht ab, oder entrahmt man die Milch mittels besonderer Geräte (Zentrisugen), so bleibt die Magermisch zurück, welche nur noch wenig Fett enthält, schwerer ist als sette Milch und eine bläusiche Farbe zeigt.

Neben der Bildung der Rahmschicht gehen in der Milch, sobald sie einige Zeit steht, noch andere Beränderungen vor. Unter dem Einfluß von Bakterien, welche in die Milch gelangen, entstehen aus dem Milchzuker Milchsäure und Kohlensäure; zugleich gerinnt die Milch, indem sich der Käsestoff aus ihr abscheidet. Auf diese Weise bildet sich die saure Milch oder Schlippermilch. Einige besondere Arten von mikroskopischen Bilzen können die Milch derartig verderben, daß sie gänzlich ungenießbar und sogar gesundheitsschäblich wird, indem zene Arten von verdorbener Milch entstehen, welche blaue, rote, schleimige und sadenziehende Milch benannt werden.

§ 77. Aufbewahrung der Milch. Milchfonserven. Durch mannig- fache Mittel fann die Haltbarkeit der Milch erhöht werden.

Man "pasteurisiert" (Pasteur war ein berühmter französischer Chemiker) zu biesem Zwecke die Milch, indem man sie mindestens 1/2 Stunde lang auf 70—75° C. erwärmt und dann abkühlt. Hierbei

werden diejenigen Keime, welche das Sauerwerden der Milch verursachen, getötet, auch behält die Milch ihren ursprünglichen Geschmack, doch werden etwa vorhandene Krankheitskeime nicht sicher vernichtet.

Beim "Sterilisieren" (b. i. Vernichten der Keime) wird die Milch entweder längere Zeit auf 100° C. oder kuze Zeit auf 120° C. erhist. In dem Soxhletschen Apparat zum Sterilisieren der Kindersmilch werden die gefüllten Milchslaschen mindestens ½ Stunde lang der Siedehitze ausgesetzt. Unter dem Einfluß dieses Sterilisierungsversahrens sterben die in der Milch enthaltenen Krankheitzerreger ab, doch erleidet die Milch gewisse Veränderungen, welche ihren Geschmack beeinträchtigen.

Soll die nach den geschilderten Versahren behandelte Milch längere Zeit erhalten werden, so muß man sie kühl und in dicht absachlossenen Gefäßen ausbewahren.

Auch durch Rochen und nachfolgendes Gefrierenlassen kann

man eine Dauermilch herstellen.

Kondensierte (eingedickte) Milch wird durch Verdampsen des Wassers hergestellt, in einigen Fabriken außerdem durch Jusat von Kohrzucker haltbarer gemacht. Durch Mischung von eingedickter Milch mit besonders zubereiteten Mehlen von Getreide oder Hülsenssichten werden Kindermehle bereitet, welche in manchen Fällen zur Kinderernährung sich eignen.

§ 78. Mildverfälschungen. Leider wird die Milch häufig versfälscht. Namentlich vermehrt man ihre Menge durch Verdünnung mit Magermilch oder Wasser, oder vermindert ihren Wert durch Absrahmen; ferner sucht man ihre Haltbarkeit durch Zusat von Soda, doppeltkohlensaurem Natrium, Borsäure, Borax, Formaldehyd, Salis

chlfäure u. bgl. zu erhöhen.

§ 79. Butter. Aus der Milch gewinnt man die Butter, indem man durch gründliches Durchschütteln des leicht angesäuerten oder süßen Rahms eine Trennung des darin enthaltenen Fettes von den flüssigen Bestandteilen herbeisührt. Die dabei sich bildenden Fettsklümpchen werden gesammelt, gewaschen und zu Butter zusammengestnetet. In manchen Gegenden sucht man durch Zusat von Kochsalz eine größere Haltbarkeit der Butter zu erreichen. Die aus süßem Rahm bereitete Butter zeichnet sich durch Wohlgeschmack vor dem Erzeugnis aus gesäuertem Rahm 'aus, besitzt indessen nicht die gleiche Haltbarkeit wie dieses. Die zum Essen bestimmte Taselbutter soll möglichst wenig Käsestoff und Wasser enthalten, sest sein und in ihrer Zusammensetzung ungesähr den auf der Farbentasel (Abbildung 22)

angegebenen Werten entsprechen. Als Rochbutter kann auch minberwertige Butter ohne Schaben verwendet werden. Dauerbutter
erhält man, indem man die frische Butter durch wiederholtes Auswaschen mit Wasser von allem Käsestoff befreit, mit einer größeren
Menge (3—10 Hundertteilen ihres Gewichts) Rochsalz mischt und
dann in Fässer verpackt. In Süddeutschland und in den angrenzenden Gedirgsländern ist es üblich, den Käsestoff durch Ausschmelzen aus der Butter zu entsernen; auf diese Weise entsteht die
sog. Schmelzbutter (auch Butterschmalz oder Kindschmalz genannt).

Die mehr oder weniger gelbe Farbe ber Butter hängt von der Beschaffenheit der Futtermittel ab, wird aber auch bisweilen künstlich gesteigert. Der Schmelzpunkt der Butter liegt zwischen 31 und 36°, selten bei 41—42° C. Hinsichtlich des Fett= und Wassersgehaltes der zum Verkauf gestellten Butter sind jest im Deutschen

Reiche besondere Vorschriften erlassen (val. § 144).

Frische Butter bilbet wegen ihres Wohlgeschmacks und ihrer, die meisten anderen Fettarten übertreffenden Verdaulichkeit ein beliebtes Nahrungsmittel. Alte Butter wird leicht ranzig, indem sich slüchtige Fettsäuren bilden, welche nicht allein den Geschmack verderben, sondern auch reizend auf die Schleimhäute der Bersbauungswerkzeuge wirken und zu Übelkeit Veranlassung geben können.

Den nach der Gewinnung der Butter verbleibenden Milchruckstand nennt man Buttermilch; sie enthält von Nährstoffen insbesondere noch Kasein und Milchzucker und besitzt eine gelind

abführende Wirkung.

Man hat versucht, die Butter durch billigere Erzeugnisse zu ersegen, welche als Kunstbutter oder Margarine bekannt sind. Zu ihrer Herstellung werden erwärmtem Rindersett durch Pressen die leicht schmelzbaren Bestandteile (das Oleomargarin) entzogen; das erst bei höherer Hipe schmelzbare Stearin bleibt dabei zurück und wird zu anderen Zwecken, vornehmlich zur Herstellung von Lichten verwendet. Das Oleomargarin wird mit verschiedenen pflanzlichen Olen (Sesamöl, Erdnußöl, Baumwollsamenöl), serner auch mit Schweineschmalz vermischt und mit Milch zusammen zur Margarine verarbeitet. Im Deutschen Reiche darf "Margarine" nur unter diesem Namen in den Handel gebracht werden (vgl. § 144).

§ 80. Käse. Neben der Butter liesert die Milch noch in dem Käse ein wichtiges Nahrungsmittel. Man gewinnt ihn, indem man das Kasein der Milch gerinnen läßt, von der zurückbleibenden Molke trennt, und je nach der Käseart, welche man herzustellen beabsichtigt, weiter verarbeitet.

Man unterscheibet ben überfetten Rase, welcher gewöhnlich aus frischer Magermilch und bem Rahm ber letten Abendmilch ge-

wonnen wird, fetten Käse, zu bessen Zubereitung man gewöhnliche Milch, und mageren Käse, zu bessen Herstellung man abgerahmte Milch verwendet. Ferner gibt es gepreßte und nicht gepreßte Käse.

Mittels bes Pressens wird der Käse von den Molkenteilen befreit, durch deren Gärung er anderenfalls zerfließt und zugleich einen scharfen unsangenehmen Geschmad erhält. Der milbe Geschmad mancher Käsesorten ist vornehmlich durch die wiederholte sorgfältige Umarbeitung und Auspressung dieser Erzeugnisse bedingt. Unausgepreßter Käse muß frisch genossen werden, wosern man nicht vorzieht, ihn reisen, d. h. in Gärung übergehen zu lassen und hierauf weiteren Versahren zu unterwersen, durch welche er haltbar wird und einen bestimmten Geschmack annimmt. Dierher gehört die Behandlung mit Schimmelpilzen (Noquesort), saurem Bier, Trebern, Hopfen (Bierkäse), gewissen Kräutern, Branntwein, Wein, DI, Butter, seuchtem Stroh, Nußsblättern u. s. w.

Ferner beruhen viele Verschiedenheiten unter den einzelnen Käsearten auf der Art und Weise, mittels welcher die Gerinnung des Kaseins in der Milch erreicht wird. Man bewirkt die Ausscheidung des Käseitoffes entweder durch Erhisen der bereits etwas sauer gewordenen Milch (saurer Milchkäse) oder durch Zusat von Säuren, Labkraut u. dgl., am häusigsten durch Kälderslab. Je nach der Art der verwendeten Milch unterscheidet man Kuh-, Ziegen-, Schaf- u. s. w. Käse; nach ihrer äußeren Beschafsenheit bezeichnet man die einzelnen Käsearten als Streich-, Beich-, Hart- und Reibekäse.

Bisweilen wird ber Kase kunstlich gefärbt, z. B. psiegt man ben Sbamer Kase an seiner Außensläche rot anzustreichen. Bersällchungen von Kase kommen nicht häusig vor; jedoch gibt es Margarinekase, welcher aus Magermilch und verschiedenen nicht ber Milch entstammenden Fetten (vgl. § 144) hergestellt wird.

Alter Käse verdirbt leicht, indem sich Milben oder Maden darauf an-

siebeln.

Infolge seines Reichtums an Eiweißstoffen besitzt der Käse ben doppelten bis dreisachen Nährwert mancher Fleischarten, er ist indessen nur dann leicht verdaulich, wenn er gut gekaut wird. Der scharse Geschmack mancher Käsearten beschränkt ihren jeweiligen Genuß auf kleine Mengen; solche Käsearten wie z. B. der Roquesorts Käse werden gern als Nachkost nach Mahlzeiten gewählt; sie regen dann in ähnlicher Weise wie Gewürze die Verdauungswerkzeuge zur reichlichen Ubsonderung ihrer Säste an und besördern dadurch die Verdauung der vorher genossenen Speisen.

Die bei der Käsebereitung zurückleibende Molke besitzt eine die Verdauung fördernde Wirkung und wird daher zu sog. Molkenskuren permendet.

§ 81. Gier. Neben der Milch und den aus ihr gewonnenen Erzeugnissen sind die Vogeleier eines der wichtigsten Nahrungs-

mittel aus bem Tierreich. Unter ihnen werben die Hühnereier am häufigsten genossen, während man die Eier von Enten, Gänsen, Truthühnern seltener verwendet und die Fasanen-, Möven- und Kibiheier ihres hohen Preises wegen nur als Leckerbissen verzehrt.

Das Hühnerei besteht aus dem Dotter, der Dotterhaut, dem Eiweiß, der Schalenhaut und der Schale. Am Dotter, unmittelbar unter der Dotterhaut ist eine kleine weißliche Scheibe, die Keimscheibe (Narbe, Hahnentritt), sichtbar. Das Weiße des Eies ist eine klebrige Flüsseit. Die Schalenhaut besteht aus 2 Schickten, die am stumpsen Ende des Eies auseinandertreten und dadurch einen Lustraum einschließen. Die Schale besteht sast lediglich aus kohlensaurem Kalk und ist von seinen Disnungen durchssetz, welche einen Lustaustausch ermöglichen.

Ein Hühnerei wiegt burchschnittlich 60 g, wovon etwa $^2/_3$ auf das Weiße und $^1/_3$ auf den Dotter kommen. Nach seinem Gehalt an Eiweißstoffen entspricht es an Nährwert etwa 40 g settem Fleisch oder 150 g Kuhmilch. Sein Fettgehalt beträgt etwas mehr als den zehnten Teil seines Gewichts. Stärke- oder Zuckerstoffe enthält es nicht.

Die Eiweißstoffe des Eies gerinnen, sobald sie dem Magensafte ausgesetz sind. Aus diesem Grunde ist ein hartes Ei, in welchem die Eiweißkörper bereits geronnen sind, an sich nicht schwerer verbaulich als ein rohes oder weichgekochtes Ei. Der Umstand indes, daß von letzteren nach der Aufnahme in den Magen die Eiweißstoffe zu seinen Flocken gerinnen, welche der Einwirkung der Verdauungssäfte eine besonders große Obersläche darbieten, begünstigt unter gewöhnlichen Verhältnissen ihre Verdauung.

Frische Eier sind wohlschmedend, hell und durchscheinend, alte sind trüb, dunkel und, wenn verdorben, von üblem, faulem Geruch. Frische Eier sind schwerer als Wasser und sinken daher darin unter. Faule und bebrütete Eier schwimmen oben, weil sie Luft enthalten, auch schwappen sie deutlich beim Schütteln.

Bur längeren Ausbewahrung legt man die Eier am besten an einem lustigen trodenen Orte auf Gestelle mit Löchern, in welche sie mit den spisen Enden nach abwärts eingesest werden. Notwendige Voraussesungen sind aber, daß die Schale unverlegt ist und daß das Ei nicht schon bebrütet war. Man kann Eier auch dadurch längere Zeit erhalten, daß man sie mit Speck, Ol, geschmolzenem Bachs, Schellacksirnis, Wasserglas bestreicht oder in geschwolzenes Parassin, in Asche oder trockenen Sand einlegt. Alle diese Versahren bezwecken Fernhalten von Lust und Feuchtigkeit.

Die Gier konnen fremde Korper, g. B. Febern, Sandkorner, Teile von

Insetten, Eingeweibewürmer, Eiweiß- und Blutgerinnsel, einschließen, auch Spaltpilze und Hefezellen enthalten und baburch schnell verderben.

§ 82. Fleisch. Unter Fleisch als Nahrungsmittel versteht man die genießbaren Teile von Tieren, vornehmlich die Muskeln mit dem Fett. Bon den Eingeweiden und sonstigen Teilen werden insbesondere Herz, Lunge, Leber, Nieren, Milz, Hirn, Zunge, Brustdrüse (Bröschen, Kalbsmilch), Milchdrüse (Euter) und Blut als Nahrungsmittel verwendet. Zu den Tieren, deren Fleisch wir gesnießen, gehören hauptsächlich Kindvieh, Schase, Schweine, Gestlügel, Wild und Fische.

Die hervorragende Bedeutung, welche das Fleisch für die menschliche Ernährung besitzt, beruht neben seiner besonderen Schmachaftigkeit in der verhältnismäßig großen Menge und der für uns leicht verdaulichen Form seiner Siweißkörper. Außerdem enthält es Salze und unter Umständen ansehnliche Mengen von Fett, dagegen keine

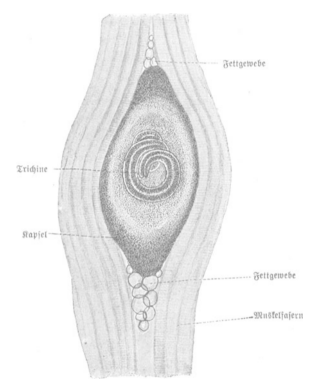
Kohlenhydrate.

Büte. Schmadhaftigfeit und Rährstoffgehalt bes Rleisches sind von Art. Alter und Geschlecht, Ernährungszustand und Kütterungsweise der Tiere, sowie von der Körpergegend, der es entstammt, abhängig. Das Fleisch jungerer Tiere ist in der Regel weich, gart und von blagroter Farbe, dasjenige älterer Tiere ist fettarm, zähe und duntler gefärbt. Besonders gilt dies von dem Fleisch des Beflügels, welches im ersten Lebensighre ber Bogel am zartesten und schmadhaftesten ift. Durch gemisse Kütterungsarten, welche man als Mästung bezeichnet, wird der Bassergehalt des Rleisches herabaesett. der Fetigehalt vermehrt. Das Fleisch frisch geschlachteter Tiere ift gabe. Die eigentliche Tafelreife erhalt es erst durch Aufbewahrung, welche je nach den herrschenden Wärmeverhältnissen längere oder fürzere Zeit zu dauern hat. Hierbei wird unter dem Ginflusse der sich entwickelnden Milchfaure eine garte, murbe Beschaffenheit des Rleisches erzielt. Ginen ahnlichen Amed verfolgt bas Ginlegen bes Fleisches in saure Milch oder Essig.

Das fettarme Fleisch vom Kalb, vom Huhn und von der Taube, welches nach der beim Kochen entstehenden Färbung als weißes Fleisch bezeichnet zu werden pflegt, demnächst auch Wildbret und zartes, settarmes Rindsleisch sind am leichtesten verdaulich, während die übrigen Fleischarten höhere Ansorderungen an die Tätigkeit unserer Verdauungswerkzeuge stellen. Am schwersten wird sehr fettes und sehniges Fleisch verdaut. Herz, Zunge, Leber, Nieren und Hirn unserer Schlachttiere werden im allgemeinen ohne Schwierigsteit verdaut, wenn sie auch nicht gerade zu den leicht bekömmlichen

Nahrungsmitteln gezählt werden können; der Genuß von Rinds= oder Schafslunge und von fetter Gänseleber ist nur solchen Personen ratsam, welche sich gesunder Berdauungswerkzeuge erzreuen.

§ 83. Fleisch von franken Tieren. Fleischschmaroter. Durch Krankheiten ber Tiere kann ihr Fleisch erhebliche Veränderungen



Abbilbung 24. Gingefapfelte Musteltrichine (ftart vergrößert).

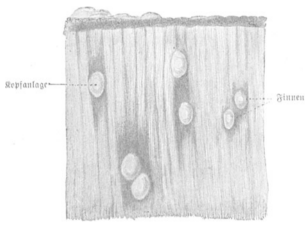
erleiden. Es kann z. B. blutig, wässerig oder versärbt werden sowie tierische oder pslanzliche Schmaroger und Giftstoffe enthalten. Infolge solcher Veränderungen können die ganzen Tierkörper oder Teile derselben zum Genusse für Menschen untauglich sein. Als besonders gefährlich hat sich das Fleisch der wegen Blutvergistung notgeschlachteten Tiere erwiesen, welches nicht selten Anlaß zu Massenvergistungen gegeben hat. Gewisse Tierkrankheiten, z. B. Milzbrand und Rop,

können durch das Fleisch auf Menschen übertragen werden und bei letzteren schwere, oft tödlich endende Krankheiten verursachen.

Durch den Fleischgenuß auf Menschen übertragbare Schmaroper

sind die Trichinen und die Finnen.

Die Trichine ist ein kleiner Wurm, welcher zumeist beim Schweine vorkommt. Sie bewohnt in ihrem unausgebildeten (Larven-) Zustand das Muskelsleisch und ist hier in kleine Kapseln eingeschlossen (Abbildung 24), welche in den Muskelsasern liegen, mit der Zeit verskalken und dann mit dem bloßen Auge als kleine weiße Pünktchen



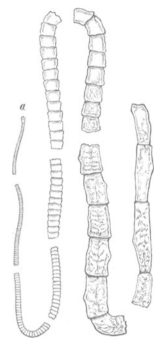
Abbilbung 25. Schweinefinnen mit burchscheinenber Kopfanlage (natürliche Größe).



Abbildung 26. Kopf ber Schweinefinne (stark vergrößert).

sichtbar sind. Die Trichine bleibt in der Kalkfapsel lange Zeit am Leben und widersteht sogar längerer Kälteeinwirkung wie auch geslindem Pökeln und Käuchern. Wird mit Trichinen durchsetzes Fleisch ungekocht vom Menschen genossen, so lösen sich die Kapseln in den Berdauungssäken aus, und die hierdurch frei gewordenen Würmer vermehren sich innerhalb des Dünndarms in kurzer Zeit zu gewaltigen Mengen. Die jungen Trichinen gelangen aus dem Darm in das Muskelseich und rollen sich hier zusammen, um sich einzuskapseln. Durch die Bermehrung und Wanderung der Trichinen im menschlichen Körper werden Krankheitserscheinungen bedingt, welche sich als Verdauungsbeschwerden (Übelkeit, Erbrechen, Leibschmerzen, Durchsall), Muskelschwerzen und Fieber äußern und nicht selten den Tod herbeisühren.

Unter ben Finnen sind die beiden für uns wichtigsten Arten die Schweinefinne und die Rindersinne. Sie stellen erbsen- bis bohnengroße Bläschen mit wässerigem Juhalt dar, durch deren Wand der nach innen eingestülpte Kopf des Tieres als ein sast hanf- korngroßer, gelblicher Knoten durchschimmert (Abbildung 25). An ihm bemerkt man unter dem Vergrößerungsglase 4 Saugnäpse, bei der



Abbitdung 27. Stüde eines Bandwurms. a Ropf.

Schweinefinne außerbem einen pelten Hakenkranz (Abbildung 26). Die Finnen finden sich bei den Schweinen und Rindern zumeist in dem Binde= aewebe, welches die einzelnen Muskeln und Muskelbündel voneinander trennt. Werden fie mit robem Rleisch genoffen, so setzen sie sich an der inneren Darmwand fest, um zu den mehrere Meter lanaen Bandwür= mern (Abbildung 27) auszuwachsen, inbem fich Dem Rovie immer neue (Mieber ansetten. Das Borhanden= fein eines Bandwurms im Darm fann zu mannigfachen Beschwerden, wie Leib= fcmerzen, Appetitlofiafeit, Übelfeit, Berftopfung, Durchfall, Beranlaffung geben und ernste Ernährungsstörungen bedingen.

§ 84. Verdorbenes Fleisch. Fleischsbeschau. Das Fleisch gesunder und noch mehr dassenige kranker Tiere kann nach dem Schlachten Veränderungen erleiden, durch die es zum Genusse für Menschen untauglich wird. Die wichtigste derartige Veränderung ist die Fäulnis,

weil sie das Fleisch gesundheitsschädlich macht. Deshalb ist solche Zersetzung unter allen Umständen beim Reisenlassen des Fleisches zu vermeiden, und es muß als eine gefährliche Liebhaberei bezeichnet werden, gewisse Fleischsorten (Wild) erst nach dem Eintreten von Fäulniserscheinungen (haut goût) zu genießen. Als besonders gesfährlich hat sich saules Hadselsich erwiesen, dei welchem die Merksmale der Verderbnis durch den Zusat gewisser chemischer Stoffe versbeckt waren.

Bum Schute bes Menschen vor ben Gefahren, welche ihn beim

Genusse von Fleisch bedrohen, bient die Fleischbeschau. Diese besteht in der Untersuchung der Schlachtliere vor und nach der Schlachtung durch besondere Sachverständige (Fleischbeschauer) und schließt auch solche Einrichtungen ein, welche dazu dienen, das genußuntaugsliche Fleisch ersorderlichenfalls unschädlich zu beseitigen oder durch besondere Behandlung (z. B. Kochen, Pökeln, Ausbewahrung in einem Kühlhause) genußtauglich zu machen. Eine Ausgabe der Fleischbeschau ist serner die Überwachung des Berkehrs mit demjenigen Fleische, welches zwar zum Genusse für Menschen geeignet, jedoch wegen gewisser Mängel minderwertig ist. Der Berkauf desselben erfolgt in der Regel auf der Freihank. Im Deutschen Reiche ist die Fleischsbeschau reichsgesetzlich geregelt (vgl. § 144). Neben der Fleischbeschau ist zur Abwehr der Trichinengesahr in einem großen Teile des Reichssebeites die mikrostopische Untersuchung des Schweinesleisches auf Trichinen (Trichinenschau) eingeführt.

Rubereitung des Rleifches. Gefochtes Rleifch, Rleifch= brühe; Schmoren, Braten, Roften. Gefochtes Rleisch fann je nach ber Art des Rubereitungsverfahrens eine ganz verschiedene Beschaffenheit besitzen. Setzt man das Fleisch mit kaltem Basser im Topfe auf den Herd, so wird es davon durchtränkt und verliert, besonders wenn es vorher in kleine Stude zerteilt mar, einen großen Teil seiner loslichen Bestandteile an die Brühe. Dieser Auslaugungsvorgang wird erst dann unterbrochen oder beschränkt, wenn die Bärme soweit ge= steigert ist, daß die Eiweißstoffe im Fleisch gerinnen. Man erhält also, wenn man das Fleisch mit dem Wasser allmählich zum Sieden erhitt. eine kräftige Brühe und einen hauptsächlich aus dem unlöslichen Binde= gewebe und den geronnenen Eiweifitoffen bestehenden Fleischrückstand. Dieses ausgekochte Suppenfleisch ist keineswegs wertlos, sondern kann seines Eiweikaehalts wegen immer noch den Zwecken der Er= nährung bienen.

Bringt man andererseits ein größeres Stück Fleisch in Wasser, das sich bereits im Sieden befindet, so gerinnen die Eiweißstosse der Oberfläche augenblicklich und bilden eine unlösliche Schicht, welche dem Wasser den Zutritt in das Innere des Fleisches und damit den Übergang seiner löslichen Bestandteile in die Brühe verhindert. Es ist ratsam, bei diesem Kochversahren das Wasser nur etwa füns Minuten im siedenden Zustande auf das Fleisch einswirken zu lassen und dann die Wärme auf 70—80° C. zu ermäßigen, damit nicht das Fleisch durch allzu bedeutende Schrumpfung des Muskelstosses zähe und schwer verdaulich wird. Man erhält so neben nahrhafterem Fleisch eine weniger kräftige Brühe.

Die beim Kochen gewonnene Brühe ist durch zahlreiche Flocken getrübt, welche aus geronnenem Fleischeiweiß bestehen und ihren wesentlichsten Nährstoff ausmachen. Da man diese Flocken zur Klärung der Flüssseit und ihres minderwertigen Geschmacks wegen in der Küche "abzuschäumen" pflegt, so ist die Brühe in der Regel an Nährstoffen arm und als Nahrungsmittel nicht ausreichend; ihr Wert besteht vielmehr in einem reichen Gehalt an Salzen und löslichen, wohlschmeckenden Stoffen, mittels deren sie Appetit und Verdauung anregt und fördert.

Dem Erfolg bes Kochens ist die Wirkung des Schmorens oder Dämpsens ungefähr gleichwertig; bei diesem Bersahren wird das Fleisch unter der Einwirkung des Dampses und reichlicher Brühe

gelockert und erweicht.

Zum Zwecke des Bratens wird das Fleisch in einer auf dem Boden der Pfanne ausgelassenen Fettschicht der Einwirkung großer Sitze ausgesetzt, häusig umgewendet und zur Verhütung des Ansbrennens hin und wieder angeseuchtet. Hierdurch gewinnt das Fleisch an Wohlgeschmack und Verdaulichkeit, ohne doch eine große Menge seiner Nährstosse an die aus dem Fett, dem Wasser und dem Fleischsaft entstehende "Sauce" abzugeben. Wird das Fleisch über freiem Feuer geröstet, so bleiben ihm seine Salze und aromatischen (wohls

schmedenben) Stoffe nahezu vollständig erhalten.

Kleischkonserven. Da das Fleisch unter gewöhnlichen **§** 86. Umständen raich verdirbt und badurch jum Genuß ungeeignet wird, so sucht man es durch Anwendung verschiedener Verfahren und Mittel haltbar zu machen. Man bewahrt es z. B. auf Eis ober in Rühlräumen auf, weil bei niedrigen Barmegraden Fäulnis- und Schimmelfeime fich nicht zu entwickeln pflegen, doch stellt fich hierbei leicht der Übelstand ein, daß das talt gewordene Rleisch beschlägt und mit der Feuchtigkeit gerade Fäulnis-, Gärungs- und Schimmelfeime aus der Luft auf sich niederreißt. Dieser Rachteil tritt am wenigsten hervor, wenn man das Fleisch in Umhüllungen einschlägt und in eine durch geeignete Einrichtung abgefühlte und zugleich bewegte Luft hängt; es wird dann burch die Luft nicht nur abgefühlt, sondern auch an der Oberfläche getrocknet und erhält sowohl durch die Umhullung wie durch die sich bildende trocene Dede einen Schutz gegen bas Eindringen von Reimen aus der Luft.

Hauptfächlich zur Versorgung der Truppen im Felde und der Schifse dient das Büchsenfleisch. Zu seiner Herstellung wird Fleisch von Knochen, Sehnen und Fett befreit, in kleine Stücke gesichnitten und roh oder gepokelt oder gekocht in Weistlechbüchsen ges

preßt, beren Deckel sest ausgelötet und mit einer kleinen Öfsnung versehen werden. Diese Büchsen kocht man mehrere Stunden in gespanntem Wasserdamps, lötet die kleine Öfsnung zu und erhipt unter Umständen nochmals eine kürzere Zeit. Durch die Hie wird das Fleisch von Fäulniskeimen befreit, so daß es lange Zeit hindurch ausbewahrt werden kann. In ähnlicher Weise können auch beliedige Fleischspeisen mit und ohne Zusax von Gemüsen konserviert werden. Die Einsuhr von Büchsensleisch in das Zollinsand ist verdoten (§ 12 des Gestes, betr. die Schlachtviehs und Fleischseichau, vom 3. Juni 1900), weil die ersorderliche gesundheitliche Kontrolle einer solchen Ware hinsichtlich der Auswahl und Behandlung des Fleisches nicht aussührbar ist.

In der neueren Zeit hat man vielsach Borsäure, Borax, schwestigssaure Salze u. a. benutt, um frisches Fleisch lange genußfähig zu erhalten und bessen Berderbnis zu verdecken. Die Verwendung derartiger Mittel kann indessen aus Gründen der Gesundheitspflege nicht gebilligt werden und ist durch Bekanntmachung des Reichsskanzlers vom 18. Februar 1902 verboten.

Altbewährt sind die Berfahren des Bötelns und Räucherns. Beim Bokeln, welches seinen Ramen nach dem Sollander Beutelsz (sprich: Bökels) führt, werden die mit Salz und Salveter tüchtig eingeriebenen Reischstude in Fässern übereinander geschichtet. Salz entzieht bem Fleisch Baffer, zugleich aber auch einen Teil der Nährstoffe, unter Bildung von ungeniegbarer Salzlake. Bökelfleisch besitzt eine gute Haltbarkeit, muß indessen des hohen Salzgehaltes wegen vor seiner weiteren Zubereitung gewässert werben. lange fortgesetzem Genuß hat man bei Schiffern, Soldaten u. s. w. bas Auftreten bes Storbuts, einer mit heftiger Entzundung ber Mundschleimhaut und Blutungen aus dieser wie in inneren Dr= ganen verlaufenden und nicht felten zum Tobe führenden Rrantheit, beobachtet. Bum 3wede bes Räucherns hängt man vorher gesalzene Fleisch in den Rauch brennenden oder schwe= lenden Holzes: das Kleisch wird hierbei entwässert und Bestandteilen des Rauches, welche den Fäulniskeimen feindlich sind (3. B. Kreosot und einigen slüchtigen Ölen), durchdrungen. Die sog. Schnellräucherung besteht barin, daß man die Fleischstude mehrmals in bestimmten Zwischenräumen mit robem Holzessig, welcher wie der Rauch fäulniswidrige Bestandteile enthält, bestreicht und an ber Luft trodnet.

§ 87. Aus Fleisch hergestellte Nahrungsmittel. Gine andere Urt der Zubereitung und Erhaltung des Fleisches ist die Herstellung

der Wurst. Die Fleischstücke werden dazu zerkleinert und in mancherlei Mifchung mit Gewürzen, unter Umftanden auch unter Bufagen von Brot, Grübe, Mehl u. dal., in Därme geprekt. Die Würste werden vor dem Benuf gefocht, gebraten, getrodnet oder geräuchert; cs besteht auf biesem Gebiet eine große Mannigfaltigfeit, und zwar gestaltet sich die Art ber Aubereitung in keinem Lande so verschieden wie in Deutschland, wo überhaupt die Burft sich einer weit größeren Beliebtheit als anderwärts erfreut. Der Nahrwert und Die Befömmlichkeit des Nahrungsmittels wird nicht felten durch minderwertige Bufate herabgesett; auch wird häufig die Burst migbräuchlicherweise fünstlich gefärbt. Aus gesundheitsschädlichem Fleische hergestellte, sowie fehlerhaft gearbeitete oder aufbewahrte Bürste können Unlaß zu ichweren Burftvergiftungen geben. Gleichartige Erfrankungen sind nach dem Genusse anderer in Zersetzung begriffener Fleischsveisen beobachtet worden. Die Nahrungsmittel, welche derartige Vergiftungen veranlaften, waren in der Regel durchaus nicht auffallend verändert und zeigten vielfach nur einen muffigen, leicht ranzigen, fäuerlichen Geruch und Geschmad. Bon Burften, die besonders häufig zu Vergiftungen führten, sind vor allem Blut=. Leber= sowie Eingeweibe= und Sulzwürste zu erwähnen, welche in gewissen Wegenden in großen Mengen hergestellt und durch Räucherung zu Dauerwürsten gemacht werben.

ben Besondere. tierischen Nahrungsmitteln zuzuredmende handelswaren find der Speck, bas Schmalz und ber Tala. Die derbe Fettschicht unter der Haut (Schwarte) der Schweine bilbet ben Speck, welchen man gefocht, gewöhnlich aber gesalzen und aerauchert als fettreiches Nahrungsmittel verwendet. Das am meiften genossene Schmalz, bas Schweineschmalz, wird aus bem Fett ber Eingeweibe, auch aus Speck, durch Ausschmelzen gewonnen; es foll weiß und fast geruchlos fein, eine weiche Beschaffenheit haben, bei ungefähr 400 C. zu einer flaren Fluffigfeit ichmelgen und bei etwa 260 C. wieder erstarren. Man bewahrt es am besten unter Ausat von etwas Salz innerhalb zugedeckter Steingut=. Glas= oder Porzellangefäße in fühlen Räumen auf, um es vor dem Rangigwerden zu behüten. Als billiger Ersat für Schweineschmalz kommt das Runstspeisefett, ein Gemisch von Schweineschmalz minderwertigen Fetten und Dlen, in den Handel; es darf nur unter obiger Bezeichnung verkauft werden (vgl. § 144). Der Talg vom Rinde (Unschlitt) ist fest und von weißer Karbe, schmilzt erst bei 42-440 und erstarrt wieder bei bereits 340; er ist schwerer verdaulich als die Butter, welche als Nahrungsmittel auch bem

Schmalz und Speck ihrer Bekömmlichkeit wegen vorzuziehen ist. Andere Wiederkäuer liesern ebenfalls Talg (Hammeltalg), doch werden solche Erzeugnisse seltener als der Rindstalg zu Nahrungszwecken verwendet.

Seit ctwa 20 Jahren haben die Fleischextrakte eine größere Bedeutung erlangt. Man gewinnt sie durch Auslaugen und Auspressen oder durch Auskochen von zerhacktem Fleisch; die Flüssigkeit wird alsdann eingedampst. Die Fleischextrakte verwendet man nach Aussölung in warmem Wasser an Stelle von Fleischbrühe, welcher sie auch hinsichtlich ihres Nährwertes ähnlich sind. Durch ihre Mischung mit dem Mehl von Hülsenfrüchten, Hafer oder Kartosseln und mit Fett stellt man Suppentafeln und andere Dauernahrungsmittel her. Mit Getreidemehl verbäckt man sie zu Fleischzwieback.

Die Fleischpeptone und Gallerten werden ebenfalls aus dem Fleisch erzeugt; sie enthalten neben den im Fleischextrakte vorshandenen Salzen und wohlschmeckenden Stoffen einen Teil der Eiweißsstoffe des Fleisches in löslicher Form und werden leichter als Fleisch verdaut, haben aber den Übelstand, daß sie bei vielen Menschen nach lange fortgesetzer Darreichung Widerwillen erregen.

§ 88. Fische. Neben dem Fleisch der Landtiere bildet das Fleisch der Fische eine angenehme Abwechslung in unserer Nahrung, zumal es jenem in seinem Nährwert ähnlich ist und im allgemeinen ebenso ausgiebig verdaut und aufgenommen wird als Rindsseisch. Indessen ist ein Unterschied zu machen zwischen den leichter verdaulichen, settarmen und den weniger bekömmlichen, settreichen Fischen. Zu letzteren zählen die Lachse, Heringe, Sprotten, Sardellen, Neunaugen, Muränen u. a., zu ersteren Hecht, Schellssich, Seezunge u. a. Seesische enthalten erheblich mehr Kochsalz als Süßwasserssiche.

An frischen Fischen sind die Kiemen rot, die Augen durchsichtig, hervorstehend, das Fleisch ist sest, elastisch, von frischem Geruche an den geöffneten Kiemen, und von weißer oder rötlicher Färbung. Fische aus sumpsigem Wasser besitzen weniger Wohlgeschmack und werden zweckmäßig vor dem Töten einige Tage in frischem Wasser gehalten. Infolge der Anwesenheit von gewissen Spaltpilzen leuchtet Fischsleisch zuweilen im Dunkeln. Die Erscheinung verschwindet aber mit dem Eintritt der Fäulnis und bes dingt eine gesundheitsschädliche Eigenschaft nicht.

Dagegen kann aus anderen Ursachen der Genuß von Fischfleisch zuweilen zu Gefund heitsschädigungen Veranlassung geben. So wird mit robem ober unzureichend gekochtem (gebratenem) Hechtfleisch bisweilen eine Entwicklungsform bes sog. Schweizersbandwurms aufgenommen, welche ähnlich wie die Rinders und Schweinesinne im menschlichen Darm auswächst. Ferner enthalten einzelne Teile von Fischen giftige Stoffe, deren Wirkung sich z. B. in der Barbencholera, einem schweren Brechdurchsall, welcher nach dem Genuß von Barben beobachtet worden ist, bemerkbar macht. Auch die Neigung des Fischsleisches zur raschen Verderbnis ist gesfährlich und bedingt nach dem Genuß nicht mehr frischer Fische mitsunter Fischvergiftungen.

Man sucht die Fische durch Auflegen auf Eis längere Zeit frisch zu erhalten. Auch macht man sie durch Trocknen (Stocksisch), Einsfalzen (Heringe, Sarbellen), Räuchern (Aale, Flundern, Bücklinge), Marinieren, d. h. Einlegen von den durch Salzen, Kochen, Braten vorbehandelten Fischen in Essig mit Gewürzen (Aale, Heringe, Anschviß, Neunaugen), oder Einlegen in SI (Sardinen) haltbar.

Durch die Vervollkommnung unserer Verkehrsmittel ist es ermöglicht worden, die Fische auf weite Entsernungen zu verschicken und namentlich die reichen Schätze des Meeres auch dem Binnenslandsbewohner in frischem Zustande zu mäßigem Preise zugängig zu machen.

Aus den Giern (dem Rogen) einzelner Fischarten bereitet man durch Einsalzen den Kaviar. Er stellt ein durch hohen Giweiß und Fettgehalt ausgezeichnetes, wohlschmedendes und die Eflust auregendes Nahrungsmittel dar und wird seiner verhältnismäßig leichten Berdaulichkeit wegen oft mit Nuhen dei manchen Berdauungs und Ernährungsstörungen verabreicht. Man gewinnt den Kaviar in Rußland vom Stör, Sterset und Hausen, in Italien von Meeräschen (Mugil) und Thunsischen, in Norwegen von Dorschen und Makrelen, in England und Schweden vom Lachs und Kabeljau, in Deutschland vom Stör und dessen von Sersenstellen wird aus dem Rogen mancher Fische durch Present und Trocknen Fischrogenstäfe hergestellt.

Tran (Fett) wird aus dem Speck großer Seetiere durch Austausenlassen, gewonnen. In den Handel gelangt namentlich der Tran von Walen, Haien, Robben, Seehunden und Delphinen. Der Lebertran wird aus den an der Lust getrockneten Lebern verschiedener Seefische (namentlich Dorschen) hergestellt und zur Unterstüßung der Ernährung wie zu Heilzwecken bei Kranken und bei schwächlichen Kindern verwendet.

§ 89. Krusten= und Schaltiere. Außer den Fischen beherbergt das Wasser noch eine Reihe anderer Tiere, welche dem Menschen zur Nahrung dienen. Dahin gehören zunächst die Krustentiere, welche wie der Flußtrebs, der Hummer, die Krabben, Granaten (Garnelen) und Taschenkrebse wohlschmeckendes Fleisch besitzen, das jedoch zum

Teil schwer verdaulich und nicht immer bekönnmlich ist. Manche Menschen vertragen es überhaupt nicht, sondern erkranken nach dem Genusse an Hautausschlägen, welche den nach der Berührung von Brennesseln sich bildenden Quaddeln ähnlich sind und daher als Kesselausschlag bezeichnet werden.

Bu ben im Wasser lebenden und als Nahrungsmittel verwertbaren Geschöpfen gehören ferner die als Schaltiere bezeichneten Muscheln, namentlich Austern, Strand- und Miesmuscheln. Erstere werden meist roh gegessen, sind leicht verdausich, enthalten viel Eiweiß, auch etwas Fett und eignen sich baher nicht nur als Leckerbissen für Gesunde, sondern unter Umständen auch zur Ernährung schwerkranker Personen, welche anderes Fleisch nicht vertragen. Die übrigen Muscheln psiegt man vor dem Genuß abzukochen, ebenso wie die in manchen Gegenden als Nahrungsmittel besiebten Schnecken, von denen die Weinbergsschnecke am häusigsten verzehrt wird.

Da sowohl die Krusten- als auch die Schaltiere nach dem Tode rasch in Fäulnis übergehen, wobei giftige Zersetzungsstoffe abgeschieden werden, und da sie unter Umständen auch gistige Unreinigkeiten aus dem umgebenden Wasser aufnehmen, so sind nach ihrem Genuß nicht selten Vergistungserscheinungen beobachtet worden. Insbesondere haben die Miesmuscheln schon mehrsach Erkrankungen und den Tod von Menschen verursacht, da sie nach 14tägigem Verweilen in Stauwasser ein Gift in ihrer Leber bilden; letzteres soll allerdings in sließendem Wasser schoel wieder verschwinden.

§ 90. Bürzen: Rochsalz, Pflanzensäuren, Essig. Biele unserer Nahrungsmittel bedürfen, um genießbar ober doch schmackhaft zu werden, besonderer Zusäße, welche durch ihren Geruch und Geschmack die Eßlust anregen und eine reichlichere Absonderung der Verdauungssäfte hervorrusen, auch Abwechslung in die Form der gebotenen Speise bringen. Als solche Zusäße verwendet man namentlich die Würzen und Gewürze.

Unter den Würzen nimmt das Kochsalz oder Chlornatrium, eine Verbindung der chemischen Urstosse Chlor und Natrium, welches teils aus Steinsalzbergwerken, teils aus dem Meerwasser oder Salzwasserquellen (Solen) gewonnen wird, die erste Stelle ein. Das Kochsalz gehört zu den unentbehrlichen Lebensbedürfnissen, denn es ist ein Bestandteil unseres Körpers, wird sortwährend aus demselben ausgeschieden und muß daher beständig wieder erset werden. Bei Menschen, welche nach Erschöpfung ihrer Vorräte an Salz, z. B. in belagerten Festungen oder auf Reisen in undewohnten Gegenden, daran Mangel leiden, stellt sich ein lästiger Kochsalzhunger ein.

Bu den Würzen hat man ferner den Zucker (§ 71), die Speiseöle (§ 66) und verschiedene Pflanzensäuren, z. B. Zitronensaft, Zitronensäure und insbesondere Essig zu rechnen. Der zu Speisezwecken verwendete Csie entsteht hauptsächlich bei der sog. Csieggärung, welche unter dem Einfluß eines besonderen Gärungserregers, der sog. Cssigmutter, in weingeisthaltigen Flüssigkeiten (Branntwein, Wein, Bier oder mit Wasser verdünntem Spiritus) eintritt. Neuerdings verwendet man auch den Holzessig, welcher sich bei der Abfühlung der aus start erhiptem Holz aussigenden Dämpse niederschlägt, in gereinigter Form als Würze. Die sog. Cssigessenz, eine an Cssigsüure sehr reiche, daher ähende Flüssigseit, muß start verdünnt werden, wenn ihr Genuß nicht zu schäblichen Folgen führen soll.

§ 91. Gemürze. Während die Würzen noch in gewisser Beise als Nahrungsmittel angesehen werden dürsen, liegt die Bebeutung der Gewürze vornehmlich in ihrer Schmackhastigkeit und ihrem Bermögen, die Berdauung anzuregen. Sie bestehen zumcist aus den Wurzeln, Blättern, Blüten, Blütenknospen, Blütennarben, Rinden, Knollen, Samen oder Früchten gewisser Pflanzen, welche durch ihren Gehalt an ätherischen Dlen, Harzen oder anderen Stoffen einen ausgeprägten Geruch oder Geschmack besitzen.

Viele Gewürzpflanzen, wie Zwiebeln, Knoblauch, Senf, Rettich, Wacholber, Dill, Kümmel, Anis, werden in unserer Heimat gezogen; von auständischen Gewürzen sind zu nennen der schwarze und der weiße Pfeffer, spanischer Pfeffer, Lorbeer, die Gewürznelken, Piment, Kardamom, der Sternanis, die Muskatnuß, der Safran, der Jngwer, die Kapern, die Vanille. Im allgemeinen haben die vom Auslande bezogenen Gewürze einen hohen Preis, sie sind daher vielsach der Verfälschung unterworfen, besonders wenn sie in zerkleinertem, z. B. gemahlenem Zustande verkauft werden.

- § 92. Genukmittel. Den Gewürzen stehen in ihrer Bedeutung für die menschliche Ernährung die Genukmittel (§ 57) nahe; sie unterscheiden sich von jenen dadurch, daß sie nicht als Zusätze zu Nahrungsmitteln, sondern unabhängig von diesen in ungemischtem Zustande genossen werden. Man rechnet zu den Genukmitteln die weinsgeistigen Getränke, den Kassee, den Kakao und den Tabak.
- § 93. Alfohol. Die weitverbreitete Ansicht, daß der Genuß geistiger (alkohol- oder weingeisthaltiger Getränke) zur Stärkung des Körpers und zur Hebung seiner Leistungsfähigkeit nachhaltig beitrage, ist irrtümlich. Die geistigen Getränke sind vielmehr für viele Menschen schon dann von schädlicher Wirkung, wenn sie auch nur in mäßigen Mengen gewohnheitsmäßig genossen werden; insbesondere pslegt die geistige Leistungsfähigkeit darunter zu leiden. Unmäßigkeit in ihrem Genuß führt nicht allein zur Trunkenheit, sondern auch zur Erschlassung in der Tätigkeit von Magen und Darm. Nach länger sortgesetztem Mißbrauch weingeisthaltiger Getränke pflegen sich ernste Krankheiten der Verdauungswerkzeuge, der Leber, der Nieren und

bes Nervenspstems einzustellen. Gewohnheitstrinker verfallen daher nicht selten Geisteskrankheiten, einem vorzeitigen Tode oder langwierigen Siechtum und vermögen schwere sieberhafte Krankheiten weniger leicht zu überwinden, als enthaltsame und mäßige Personen.
Auch nach der sittlichen Seite machen sich Störungen bei übermäßigem Alkoholgenuß bemerkbar; den Gewohnheitstrinkern pflegen bald die Begriffe von Pflicht und Ehre zu schwinden. Besonders verhängnisvoll ist es ferner, daß Trunksucht der Eltern nur allzu häusig eine schwächliche, geistig wie körperlich minderwertige Nachkommenschaft zur Folge hat, deren Entwicklung oft durch Vernachlässigung der Pflege und Erziehung weiter ungünstig beeinflußt wird.

Für Kinder ist der Altohol ein schlimmes Gist; Bier, Wein und namentlich Branntwein sollte man Kindern bis zum Ablauf der Entwicklungszeit (14. bis 16. Lebensjahr) überhaupt nicht geben.*)

Man gewinnt die weingeistigen Flüssigkeiten, indem man Zuderslösungen unter dem Einsluß von Hefe eine Gärung durchmachen läßt; es bilden sich dann neben dem Weingeist auch Kohlensäure, Fuselöl, Glycerin, Bernsteinsäure sowie eine Reihe anderer Stoffe. Zu den Erzeugnissen einer berartigen Gärung gehören der Wein, das Bier und der Branntwein. Während man Wein und Bier nach der Gärung ohne weitere besondere Behandlung genießen kann, muß der Branntwein aus der Gärungsssuffigseit erst durch Destillation (vgl. § 47) gewonnen werden.

§ 94. Bein. Der Wein wird aus den Weintrauben gewonnen. Man preßt den Traubensaft (Most) aus und füllt ihn in Fässer. Insolge der Bermehrung der bereits an der Oberstäche der Weindeeren besindlichen und daher auch in jedem Moste enthaltenen Hesepilze kommt die Gärung zustande, unter deren Sinstuß sich der Zuaben in Weingeist und Kohlensäure umwandelt. Man unterscheibet Haupt- und Nachgärung. Bei der ersteren wird unter starter Kohlensäureentwicklung die Hauptmenge des vorhandenen Zucker zerseht. Bei der letzteren ersolgt langsam und unter schwacher Kohlensäurebildung die Zerlegung des nach der Hauptgärung noch übrig gebliebenen Zuckers; zugleich gewinnt der Wein an Dust ("Blume") und Wohlgeschmack. Nach einigen Monaten wird der Wein in Lagersässer übergeführt, in welchen er sich weiter entwickelt, dis er stasschen eist. Zur Erzielung von Kotwein läßt man Schalen und Kerne der roten Trauben mit vergären.

Die sog. Süßweine (Malaga u. s. w.) werben aus bem Moste besonderer, vornehmlich in südlichen Ländern geernteter Trauben gewonnen. Derartiger Most liesert entsprechend seinem Reichtum an Zuder bei der Gärung verhältnismäßig viel Alsohol, es bleibt jedoch stets noch Zuder zurück, wel-

^{*)} Bgl. auch bas im Kaiserlichen Gesundheitsamte bearbeitete Alsohol-Merkblatt (Bersag von Julius Springer, Berlin N. Preis 5 Pf., 100 Czempl. 3 Mt., 1000 Czempl. 25 Mt).

cher sich an der Gärung nicht beteiligt und dem Wein die Süßigkeit verleiht. Unter ungünstigen Witterungsverhältnissen bildet sich in der Traube nicht soviel Zuder, als notwendig ist, um einen Wein zu erhalten, in welchem der Gehalt an Säure genügend zurückritt. Will man unter solchen Umständen dennoch alkoholreichen und wenig säurehaltigen Wein erzielen, so setzt man dem Most vor der Gärung Zuder hinzu. Wit den verschiedenen Versahren zur Weinverbesserung, welche unter der Vezeichnung Chaptalisieren und Gallisieren bekannt sind, geht eine Weinvermehrung Hand in Hand. Läßt man die nach dem Auspressen des Sastes zurückbleibenden Traubenüberreste (Trester) nochmals mit Zuder vergären, so erhält man die als "Haustrunk" in manchen Weinbaugebieten Verwendung sindenden Trester- oder Nachweine. Der Verkauf von solchen Weinen, ebenso wie der von Kunstweinen (Rosinenwein) ist jedoch im Deutschen Reiche gesetzlich verboten (§ 144). Die deutschen Weine enthalten 7—12 Hundertteile ihres Gewichts an Weingeist; bei den ausländischen steigt der Gehalt dis auf 18 Hundertteile und mehr.

Eine besondere Art von Weinen sind die Schaumweine (Champagner), welche früher vorwiegend aus Frankreich bezogen wurden, gegenwärtig jedoch auch von Deutschland und anderen Ländern in ausgezeichneter Beschassenheit geliesert werden. Zu ihrer Herstellung läßt man mit Zuder versetzten jungen Wein in Flaschen vergären, deren sester Verschluß ein Entweichen der sich entwickelnden Kohlensäure verhindert. Süßigkeit und andere Geschmackzeigentümlichkeiten des Schaumweines werden durch einen nach vollendeter Gärung erfolgenden Zusat des sog, "Likörz" (meist Zudersirup mit Rognaf und aromatischen Bestandteilen) hervorgebracht. In neuerer Zeit werden auch solche Erzeugnisse als Schaumweine in den Handel gebracht, welche durch Einpressen von Kohlensäure in vergorene, mit Zuder und Likör versetze Weine hergestellt sind.

Bur Gewinnung anderer weinartiger Getränke, der sog. Obstweine, verwendet man vornehmlich Apfel und Birnen, serner Heibelbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren und andere Beerenfrüchte. Man läßt den Saft dieser Früchte entweder unvermischt oder nach Zusat von Zucker oder von Zucker und Wasser vergären.

In Krankheiten sinden Schaums und Süßweine als Reizs und Anregungsmittel, andere Weinarten bei Verdauungsstörungen Verswendung; es vermag jedoch nur der Arzt zu bestimmen, ob und wann sie zweckdienlich sind. Minderwertige Erzeugnisse vermögen den Wein, soweit gesundheitliche Wirkungen in Betracht kommen, nicht zu ersetzen; sie können sogar zuweilen Gesundheitsschädigungen bedingen. Durch die auf Weinslachen häusig anzutressende Ausschlich medizinalwein, Medizinaltokaier u. dgl. wird eine Gewähr, daß die so bezeichneten Erzeugnisse wirklich gesundheitlich zuträglich sind, nicht gegeben. Vielsmehr sind gerade solche "Weine" nicht selten als Kunstmischungen erstaunt worden. Zuverlässigen Bezugsquellen entnommene einheimische

Weine können ausländische Erzeugnisse unsicheren Ursprungs als Kräftigungsmittel für Kranke oft ersetzen und nicht selten übertreffen.

§ 95. Bier. Weniger reich an Weingeist als der Wein ist das Bier. Bon den zur Bierbrauerei benutten Stoffen: Wasser, Malz, Hopfen und Hefe, hat das Malz die größte Bedeutung.

Rur Malzbereitung läßt man Gerstekörner keimen. Dabei bilbet sich bie fog. Diaftase, welche später bie in der Gerfte enthaltene Stärke in Ruder umwandelt. Das fo entstandene Grunmals wird bemnächst burch Dorren in Darrmaly verwandelt, nach Entfernung bes Reims gefchroten, und schließlich eingemaischt, indem es innerhalb eines großen Bottichs mit anfangs lauem, bann heißem Baffer gründlich burchgerührt wird. Bei biefem Vorgang bilden sich Malszucker. Dertrin und andere biesem ähnliche Körper. Man bringt nunmehr die entstandene Flüssigkeit, welche Würze genannt wird. jum Sieden, wobei ber Tätigkeit ber Diaftafe ein Ende gemacht wird, und sept gleichzeitig den Sopfen zu, welcher dem Bier einerseits Bitterkeit und Bohlgeschmad, andererseits burch Ausscheibung zerseplicher Stoffe Saltbarfeit verleiht. Hierauf wird die von den ungelösten Bestandteilen des Malzes (den Trebern) abgelassene Flüssigkeit durch Kühlvorrichtungen in den Gärkeller geleitet, um bort mit Sefe angestellt und ber Barung überlaffen zu werden. Die lettere, welche je nach der Temperatur schneller oder langsamer vor sich geht (Obergärung und Untergärung), verwandelt den größten Teil des Buders in Altohol und Kohlenfäure. Das fertige Bier wird ichlieflich von der Hefe getrennt und in Fässer abgefüllt, in denen es noch eine Nachgärung Bu weitgehende Nachgärung macht bas Bier fauer, burch Sefe bestandteile trübe und für unsere Verdauunaswerkzeuge schädlich.

Bon einzelnen Bierarten unterscheibet man hauptsächlich die untergärigen und die obergärigen, start tohlensäurehaltigen Biere; zu den letzteren zählt unter anderen das Berliner Weißbier. Die Farbe des Bieres wird im allgemeinen durch den Grad, bis zu welchem das Malz geröstet ist, bedingt, boch färbt man auch helles Bier mit gebranntem Zucker (Zuckercouleur) braun. Im übrigen hängt die Beschassendent des Bieres von der Art des Kühlens, der Dauer der Gärung und vor allem von der Zusammensehung der Würze ab. Die zu ihrer Bereitung ersorderliche Gerste wird bei der Darstellung von Weißbier zum Teil durch Weizen ersetzt, zur Gewinnung anderer Bierarten soll sie unvermischt verwendet werden. Sier und da werden zur Bierbrauerei auch Stosse wie Reis, Stärkezucker u. dgl. verwendet; doch ist ein solcher Zusaß zur Würze in Bahern gesehlich verboten.

Die leichteren beutschen Biere enthalten 3—4, Bersandbiere 4—5, Weißbier 11/2—3 hundertreile ihres Gewichts an Weingeist. Der Alfoholgehalt der stärker eingebrauten englischen Biere (Porter, Ale, Stout) steigt bis zu 8 hundertteilen.

Durch ein eigenartiges Versahren wird neuerdings aus Malzwürze unter Mithilse von Weinhese nach zuvor stattgehabter Milchsäuregärung ein als Maltonwein bezeichnetes Getränk gewonnen, welches 16 und mehr % (Raumteile) Alkohol enthält.

Übermäßiger Biergenuß führt zu benselben Gesundheitsschädigungen, wie jeder Mißbrauch weingeistiger Getränke, hat nicht selten Herzerweiterung zur Folge und befördert bei vielen Menschen ben Fettansag.

§ 96. Branntwein. Litore. An Stelle von Bier und Bein bilben die verschiedenen Arten des Branntweins in vielen Ländern ein beliebtes, aber sehr bedenkliches Genugmittel der minder wohlhabenden Bevölkerung.

In Deutschland besitzt insbesondere der Kartoffelbranntwein eine ausgedehnte Verbreitung. Man gewinnt ihn, indem man die Stärke von Kartoffeln, welche in gespanntem Wasserdamps abgesocht sind, durch Vermaischung (vgl. § 95) mit warmem Wasser und Malz in Zuder übersührt, die Maischslüssigiett mit Hese vergären läßt und hieraus der Destillation (vgl. § 47) unterwirft. Während hierbei die sog. Schlempe zurückbleibt, geht der Weingeist mit einigen Verunreinigungen (Albehyd, Fuselöl u. a.), in das Destillat über und wird entweder sosser sohsprit in den Verkehr gebracht oder durch besondere Reinigungsversahren von den fremden Bestandteilen bestreit und als Feinsprit verwendet.

Andere Branntweinarten liefert die Bergärung der vorher in Zuder übergeführten Stärke des Roggens (Kornbranntwein), des Weizens (Whiskh), des Hafers und des Mais. In Frankreich dient der Zuderrübensaft oder die aus ihm abgeschiedene zuderreiche Melasse zur Spirituserzeugung. Durch Bergärung zuderhaltiger Früchte und Burzeln gewinnt man u. a. den Pssaumen- (Slidowig) und Kirschbranntwein, Wacholderbranntwein (Gin oder Genever), Enzianbranntwein. Durch Vergärung und Destillation erhält man in Ostindien und auf den Antillen aus dem Saft und aus Abfällen des Zuderrohrs den Rum, in Ostindien und Batavia aus der mit Palmensaft versesten Reismaische den Arrak. Bon allen Branntweinsorten wird der durch Destillation aus dem Wein gewonnene echte Kognak am meisten geschäßt.

Dem Branntwein reihen sich die Liköre an, denen u. a. der Kümmel-, Kartäuser-, Benediktiner-Likör, das Danziger Goldwasser, der Curaçao zuzurechnen sind. Alle diese Flüssigkeiten enthalten neben dem Wasser und Weingeist mehr oder weniger große Mengen von Zuder und Gewürzstoffen, welche teils als Gewürzöse, teils als Pflanzenauszüge zugesetzt sind. Die sog. Bitterliköre ("Bittern") werden zum Teil ohne Zuderzusatz durch Auszug bitterschmeckender Pflanzenteile mit Spiritus und Wasser zubereitet.

Destillationserzeugnisse werden im allgemeinen höher als die durch Ausziehen von Pflanzenteilen bereiteten Trinkbranntweine geschätzt. Der Weingeistgehalt dieser Flüssigkeiten ist sehr verschieden; er beträgt in den deutschen Trinkbranntweinen durchschnittlich 33, im Rognak 40—50, im Rum 67—70, im Arrak etwa 50 Hundertteile des Gewichts.

Die wertvolleren Branntweine werben nicht selten burch Busat von Beingeift ober anderweitigen Stoffen verfälicht. Insbesondere bringt man

unter der Bezeichnung von Kognak, Nordhäuser u. s. w. Gemische von verbünntem Weingeist mit anderen scharf schmeckenden Flüssigkeiten in den Handel. z. B. verdeckt man den Weingeistmangel durch Zusat von sog. Branntweinschärfe, welche häusig ein Auszug von spanischem Pfesser ist. Mitunier werden zum Färben der Liköre gistige Farben benugt und die würzigen Bestandteile dieser Getränke durch minderwertige, gesundheitsschädliche Stoffe erset.

Die branntweinartigen Getränke führen weit leichter zur Berauschung als Bier und Bein: ihre natürlichen Verunreinigungen (durch Fuselöl, Aldehnd) und ihre Berfälschungen bedingen Gesundheitsschädigungen, und in großen Mengen auf einmal getrunken, wirkt jeder Branntwein wie ein scharfes, zuweilen sogar tödliches Gift (vgl. § 236). Wird der Genuft von Branntmein oder Lifor lange Reit im Unmaß fortgesett, so kommt es unausbleiblich zur körperlichen und geistigen Zerrüttung. Der Branntweintrinker verliert Rraft und Luft zur Arbeit, verarmt gewöhnlich mit seiner Familie, weil sein Erwerb zurudgeht, und fällt auch anderen Leidenschaften anheim, wird gewalttätig, oft Berbrecher. Nicht selten erliegt er zulett dem Säuferwahnsinn, wenn nicht vorher schon andere Krantheiten seinen durch den Branntwein geschwächten Körper aufgerieben Aus den in den preußischen Frrenanstalten angestellten Erhebungen der Jahre 1889—1891 ergibt sich, daß von den männlichen Beisteskranten, deren Jrrfinn weder angeboren mar, noch lediglich auf Erblichkeit und Kamilienanlage beruhte, mehr als der dritte Teil infolge von Alkoholismus erkrankt war, soweit sich eine Erfrankungsurfache überhaupt hat feststellen lassen. Durch eine Untersuchung, welche i. J. 1876 angestellt wurde und sich auf 32837 Berbrecher erstreckte, wurde ermittelt, daß 41,7 von je 100 dem Trunk ergeben waren. In Ländern, welche die Trunksucht durch Gesette bekämpfen und mit Strafen belegen, hat sich eine Abnahme der Berbrechen eingestellt.

Arzneimittel, beren Anwendung allein von der Trunksucht zu heilen vermag, gibt es nicht; auch von den hierfür vielsach angepriesenen, meistens recht kostspieligen Reklame- und Geheimmitteln darf man keinen Ersolg erwarten. Die Behandlung ausgesprochener Trunksucht geschieht am besten in einer der hierfür besonders einsgerichteten Anstalten.

§ 97. Raffee, Tee, Natao. Neben den weingeisthaltigen Gestränken besitzen Kaffee, Tee und Kakao als Genußmittel eine große Beliebtheit. Als bedeutsamsten Bestandteil enthält der Kaffee das Kossein, der Tee das dem Kossein gleichartige Thein und der

Rakao das nahe verwandte Theobromin. Bermöge dieser Stoffe wirken jene Genußmittel belebend auf das Nervenspstem, die Muskeltätigkeit und den Blutumlauf.

Den Kaffee liefert ber Kaffeebaum, bessen Andau über tropische und subtropische Gegenden, insbesondere in Arabien, Persien, Abessynien, Mittelund Südamerika, vornehmlich Brasilien, ferner Java und Sumatra, in neuerer Zeit auch über Deutsch-Ostafrika verbreitet ist. An seinen Asten wachsen kirschenähnliche Früchte, deren jede als Samen 2 Kasseedhnen in sich birgt. Indem man diese Bohnen röstet, durch Stampsen oder Mahlen zerkleinert und mit siedendem Wasser übergießt, bereitet man aus ihnen jenen heißen wässerigen Auszug, welcher uns als Kassee bekannt ist und als hauptsächliche Bestandteile ein slüchtiges Ol, die Kasseerbsäure und das Kossein enthält. Zu einer Tasse starten Kassees verwendet man ungefähr 15 g Kasseedhnen, deren gesamter Kosseingehalt durchschnittlich 1/4 g beträgt; doch enthalten nicht alle Kasseearten gleiche Wengen dieses Stosses.

Viele Personen, benen der Genuß des Koffeins nicht zuträglich ist, trinken an Stelle des Kasses gern Aufgüsse werschiedener heimischer, bei den minder Bemittelten auch ihrer Wohlseilheit wegen beliebter Erzeugnisse, wie von gerösteten Zichorienwurzeln, Rüben, Getreidekörnern, geröstetem Malz, Brot, Feigen, Sicheln u. a. Solche Ersaymittel, welche häusig Gerbsäure enthalten, des mangelnden Kosseingehaltes wegen dagegen eine gleich belebende Wirkung wie der Kasse nicht besigen, werden leider nicht selten auch zu Verfälschungen des echten, besonders des gestampsten oder gemahlenen Kasses verwendet.

Den Tee bereitet man durch Übergießen mit siedendem Wasser aus den getrochneten und gerösteten Blättern der Teepflanze, welche vornehmlich in China, aber auch in Japan, Korea, Java und anderen Teilen Asiens angebaut wird. Unter den Teearten gibt es 2 Hauptgruppen, den schwarzen und den grünen Tee, deren Besonderheiten indessen nicht durch Verschiedenart der Pflanze, sondern durch das Hersellungsversahren bedingt sind. Die Teeblätter enthalten gewöhnlich 1—2 Hundertteile ihres Gewichts Thein, daneben Gerbsäure und ganz gringe Mengen von Kleber, Stärke und Gummi. Zur Versälschung des Tees werden die Blätter des Weidenröschens, des Schlehdorns, der Erdbeeren und der wilden Rose, auch künstliche Farben verwendet, und in betrügerischer Weise wird bereits gebrauchter und wieder getrochneter Tee statt des scischen verkauft.

In Brasilien und bessen Nachbarländern bereitet man aus den getrockneten Blättern der daselbst einheimischen Stechpalme den Paraguantee oder Mate, welcher sich seiner Zusammensezung und Wirkungsweise nach ähnlich wie der asiatische Tee verhält. Bei vielen Völkern sindet eine große Unzahl anderer Pflanzen zur Bereitung von teeähnlichen Getränken Verwendung.

Der Kakao entstammt bem in Mittelamerika, Westindien und Sübamerika einheimischen, aber in viele andere tropische Gebiete (z. B. Kamerun) verpstanzten Kakaobaum. In seinen fleischigen, unseren Gurken ähnlichen Früchten liegen in Neihen nebeneinander die eiförmigen Samen, welche Kakaobohnen genannt werben und neben $1^1/2$ Hundertteilen ihres Gewichts Theobromin ansehnliche Mengen von Stärke, eiweiß- und kleberhaltigen Stoffen, sowie einen Fettstoff, die Kakaobutter, enthalten. Sie werden von den sleischigen Teilen befreit und geröstet, wobei sich gewisse, den Geschmack und Geruch des Kakaos bedingende Stoffe bilden, hierauf ausgehülst und in Stücke zerbrochen. Zerquetscht man diese, so erhält man die Kakaomasse. Entzieht man den enthülsten Bohnen zunächst einen Teil ihres Fettes, so gewinnt man den entölten Kakao. Mahlt man die enthülsten Bohnen zwischen waszen, versett die gewonnene Masse mit Zucker und sormt sie in Taseln oder del., so erhält man die Schokolade. Mit heißem Wasser oder Milch, neist unter Zusap von Zucker gekocht, liesern diese Zubereitungen die als Kakao und Schokolade bekannten Getränke. Die Schokolade wird auch ohne weitere Zubereitung genossen und in der Konditorei oder Küche zur Hersellung von Speisen verwendet.

Der Gehalt an Stärke, Eiweiß und Fett verleiht den aus der Kakaobohne gewonnenen Erzeugnissen neben den Borzügen eines Genußmittels auch die Eigenschaften eines Nahrungsmittels, besonders
kann Kakao in der Zubereitung mit Milch und Zucker als wohls
schmeckendes und zugleich nahrhaftes Getränk empsohlen werden.
Kakao und Schokolade sind in vieler Hinsicht dem Kassee und Tee
vorzuziehen, eignen sich namentlich deshalb mehr zum Genuß, weil
starker Kassee und Tee nach unmäßigem oder länger sortgesetztem
Genuß leicht Störungen des Nervenspstems, wie Kopsschmerzen, Herzklopsen, Schlassossische verursachen.

Leiber werden die Erzeugnisse aus den Kakaobohnen durch minderwertige Zusätze, wie tierische oder andere pflanzliche Fette, Mehl von Getreides oder Hillenfrüchten, Eicheln, Kastanien, Schwerspat, Gips u. a. m. vielsach verfälscht; auch sept man ihren Wert herab, indem man die Hülsen mit den Bohnen vermahlt.

§ 98. Tabak. Zu den Genußmitteln rechnet man auch den Tabak, welcher ursprünglich aus Amerika bezogen wurde, im Lause der Zeit aber auch in anderen Erdteilen angepslanzt worden ist und in Europa insbesondere in Süddeutschland, Frankreich, Belgien und Ungarn wohl gedeiht. Man verwendet ihn als Rauchtabak, Schnupfstabak und Kautabak.

Bur Bereitung des Rauchtabaks werden die Blätter der Tabakpslanze mit Salzwasser beseuchtet und in Hausen gelegt. Nachdem sich in ihnen darauf eine Art Gärung vollzogen hat, trocknet man sie, um sie entweder zu Zigarren zu verarbeiten, oder als Rollentabak auszuspinnen oder endlich zu zerkleinern. Als vorzüglichster Rauchtabak werden die Erzeugnisse der Insel Cuba unter der Bezeichnung von Cuba- oder Havanna-Tabak in den Handel gebracht. Der Schnupftabak erlangt seine Schärfe und seinen Geruch durch wiederholte, ost Monate währende Färungen und Zusat von mancherlei

Riechstoffen. Der Kautabak besteht aus schweren, setten Blättern, welche man zu Rollen, den sog. Priemchen, verspinnt. Verfälschungen des Tabaks sind nicht selten. Man verwendet z. B. die Blätter anderer Pslanzen oder braun gefärbtes Papier oder man tränkt echten Tabak mit gewissen Flüssigkeiten, um ihm einen ausgeprägteren Geruch und Geschmack zu verleihen.

Den wichtigsten Bestandteil bes Tabaks bilbet bas Nikotin. beffen Menge jedoch in den einzelnen Arten fehr verschieden ift. Im reinen Auftande genoffen wirft biefer Stoff außerst giftig, er gelangt indessen mit dem Tabafrauch oder mit dem Schnunf- und Rautabak nur in gang geringen Mengen in unseren Körper. Seine Wirtung macht sich bei gesunden, erwachsenen und an den Tabatgenuß gewöhnten Menschen in sanfter Erregung ober Beruhigung ber Nerven bemerkbar und wird beim Rauchen noch durch den angenehmen Geruch des Dampis und durch eine gewisse Befriedigung des Auges in dem Anblick der ausgeblasenen Rauchwolken unterstütt. jugendlichen Bersonen, welche an den Tabak nicht gewöhnt sind, stellen sich jedoch nach dem Genuß besselben Erbrechen, Blässe ber Saut. falter Schweiß, Bergklopfen, Kopfschmerzen, Ohnmacht und andere nervofe Störungen ein; nach unmäßigem Benug tonnen fogar gefährliche Vergiftungserscheinungen eintreten. Bei gewohnheitsmäßigen Tabakrauchern kommt es nach reichlichem Genuß ebenfalls zu Gefundheitsstörungen, und bei Bersonen, welche lange Zeit hindurch in übertriebener Beife diesem Genuß sich hingegeben haben, beobachtet man zuweilen Erfrankungen des Nervenspitems und Abnahme der Sehkraft. Als besonders schädlich gilt das übermäßige Rauchen der Bigaretten, welche aus ftart nitotinreichem Tabat bereitet werben und beim Berbrennen neben dem Tabakrauch zugleich Lapierrauch entwickeln.

§ 99. Speisegeräte und Speisegeschirre. Alle Nahrungs- und Genußmittel sind in der Regel nur dann schmachaft und unserem Körper zuträglich, wenn sie rein und unverdorben zum Genuß ge-langen. Sie können dieser Eigenschaften, wie in der Einzelschilderung mehrsach hervorgehoben wurde, ermangeln, wenn bei ihrer Auswahl, Herstellung oder Ausbewahrung in sorgloser oder unge-eigneter Weise versahren wurde, oder wenn sie betrügerischerweise verfälscht sind. Daneben kommt es vor, daß die Güte der Ware durch Berwendung von unpassendem Geschirr beim Zubereiten und Anrichten oder durch mangelhafte Ausbewahrungsweise seinerschigt wird.

Die Ef-, Trint- und Rochgeschirre können Ursache von Gesundheitsschädigungen werden, wenn die Masse, aus der sie ge-

formt sind, giftige Metalle enthält, da diese von sauren ober fetten Speisen aufgenommen werden.

Solche Gesundheitsschädigungen sind z. B. die Bleivergiftungen, welche dadurch zustande kommen, daß Bleiverdindungen aus der Glasur von Tonwaren, aus der Verzinnung von Blechegefäßen oder Konservenbüchsen, aus den Metallteilen von Biere, Weine und Essigleitungen, von Selterwasservesschlüssen und Kindersaugsschaft, endlich aus der zur Verpackung gebräuchlichen bleihaltigen Zinnsolie (Stanniol) in Nahrungse und Genußmittel übergehen. Auch die Keinigung von Flaschen mittels Schrot hat zuweilen Bleisvergiftungen verursacht, indem einzelne Schrotkörner aus Unachtsamkeit in den Flaschen zurückblieben und sich in den später einsgesüllten Getränken zum Teil auslösten. Zur Verhütung der auf diese Weise verursachten Gesundheitsschädigungen ist im Jahre 1887 ein Reichsgeset erlassen worden (vgl. § 144).

Ferner wurden Vergiftungen nach dem Gebrauch von Kupfer=, Messing= und Neusilbergeschirren und -geräten (Gabeln, Messern u. s. w.) beobachtet, weil sich an diesen in seuchter Lust unter Mitwirtung von Kohlensäure Grünspan gebildet hatte. Will man derartige Gesäße ohne Gesahr verwenden, so müssen sie vor dem Gebrauch stets blant gescheuert und auf diese Weise von ihnen etwa anhastendem Grünspan besreit werden. Zur Zubereitung saurer Speisen dürsen sie nicht benutt werden; gekochte Speisen sind vor dem Erkalten aus ihnen zu entsernen, weil sich die Einwirkung der Lust auf das Metall und der Übergang des Gifts in die Speisen während deren Abfühlung besonders leicht vollzieht. Einen guten Schutz gewährt die Verzinnung des Kupfers und Messings und die Versilberung des Neusilbers, doch nur, wenn der Zinn= oder Silberzüberzug der Metalle vollständig und unbeschädigt ist.

Binkgefäße sind zur Ausbewahrung von Milch ungeeignet, ba diese beim Sauerwerden das Zink löst und dann nach dem Genuß ernste Verdauungsstörungen bedingen kann; zur Aufnahme von Wasser stehen dagegen der Verwendung von Zinkbehältern, welche in ihrem Innern gut angestrichen sind, Bedenken nicht im Wege.

Eiserne Geschirre pflegt man im Innern mit einem Schmelz zu versehen (emailieren), weil sie andernfalls den in ihnen aufbewahrten oder zubereiteten Speisen einen tintenähnlichen Geschmack und ein mißsarbenes Aussehen verleihen. Der Schmelz kann ins dessen sieder durch einen zu hohen Bleigehalt gefährlich werden.

Auch aus Aluminium, aus Zinn und aus Nickel werden Ge-

fäße zur Ausbewahrung und Zubereitung von Speisen angesertigt; gegen ihre Verwendung ist vom gesundheitlichen Standpuntte nichts einzuwenden.

Zuweilen hat man Speisegeräte mit schädlichen Farben ans gestrichen, z. B. sind grüne Brot- oder Fruchtkörbe in den Handel gelangt, deren Farbe Arsen enthielt, daher dem Inhalt der Körbe giftige Eigenschaften verleihen konnte. Die Verwendung solcher Farben für derartige Zwecke ist bei uns gesetzlich verboten (vgl. § 144).

Endlich ist besonders zu beachten, daß Eßgeräte ansteckende Krankheiten übertragen können, wenn sie von Personen, welche mit derartigen Leiden behastet sind, benutt und hierauf ohne Aussührung der entsprechenden Borsichtsmaßregeln von anderen Personen in Gebrauch genommen wurden. Werden solche Geräte nach der Benutung durch den Kranken eine Zeitlang ausgekocht oder in anderer vom Arzte zu bestimmender Weise desinstziert, so verlieren sie ihre Gesährtichkeit. Übrigens müssen alle Gesäße, welche zur Ausbewahrung oder Zubereitung von Nahrungs- und Genußmitteln dienen sollen, vorher gründlich gereinigt werden, da die an ihnen haftenden Berunreinigungen, Staubteilchen u. dgl. leicht schälesliche Stosse enthalten können.

§ 100. Aufbewahrung von Nahrungsmitteln. Die Aufbewahrungsräume für Nahrungs- und Genußmittel sollen trocken, luftig und möglichst gleichmäßig warm, namentlich frostfrei sein. Fleisch und Fleischwaren hängt man am besten frei auf, so daß sich die einzelnen Stücke nicht berühren (vgl. § 86). Wurzelsgewächse kann man, wo es angeht, in mit Stroh ausgefüllten Erdgruben oder in mit Sand gefüllten Kästen vorrätig halten. Beim Einlagern von Kartoffeln ist zu beachten, daß angesaulte Kartoffeln alsbald entsernt werden, da sonst der ganze Vorrat verdirbt.

Den Zutritt von Insetten verhindert man durch Fliegensschränke oder glockenförmige Drahtgitter. Größere Stücke Fleisch, Schinken u. dgl. kann man auch durch Einhüllen in leinene Beutel schüken. — Eisschränke müssen von Zeit zu Zeit mit Soda und heißem Wasser sorgältig ausgescheuert werden, da die darin ausbewahrten Speisen sonst einen unangenehmen Beigeschmack erhalten. Riechende Nahrungsmittel, Käse u. dgl. bewahre man räumlich getrennt von solchen auf, welche leicht Riechstoffe ausnehmen. Ubershaupt vermeide man schon bei der Ausbewahrung alles, was den Wohlgeschmack der Speise beeinträchtigen kann; denn ein die Eslusserregender Wohlgeschmack ist für die Verdauung sördernd und somit auch vom gesundheitlichen Standpunkte für den Körper nüßlich.

IV. Die Rleidung.

§ 101. Die Kleidung als Schut gegen Abtühlung. Der menschliche Körper gibt an die umgebende Luft beständig Wärmesmengen ab (vgl. § 22), welche um so größer sind, je niedriger die Lustwärme ist. Sinen Schut gegen die hierdurch bedingte, im gemäßigten und kalten Klima besonders empsindliche Abkühlung gewährt die Kleidung. Zu ihrer Ansertigung werden verschiedene Stoffe verwendet, welche teils dem Tierreich entnommen sind, wie Pelzwerk, Leder, Wolle, Federn, Roßhaare und Seide, teils dem Pflanzenreich entstammen, wie Leinwand, Baumwolle, Gummizeug.

Der durch solche Stoffe dem Körper gewährte Schut ist von beren Webeart und Wärmeleitungsvermögen abhängig. Stoffe, welche die Wärme schlecht leiten, d. h. langsam aufnehmen und langsam abgeben, wirken dem Einfluß der Kälte am besten entgegen.

Daneben ist es nicht gleichgültig, ob man den Körper nur mit einer Rleidungsschicht, ober mit mehreren übereinander angelegten Bewändern umgibt, da die zwischen den einzelnen Schichten der Rleidung befindliche Luft ebenfalls als schlechter Barmeleiter wirkt, die Saut von der fühleren umgebenden Luft trennt und einen unmittelbaren Barmeaustausch zwischen dieser und jener nicht guläßt. Mus bem gleichen Grunde tragen porose Bewebe burch bie in ihren Boren eingeschlossene Luft mehr zur Erhaltung ber Rörperwärme bei als bichte Stoffe. Es erflart fich hierdurch, daß Sande und Rufe zur Winterszeit in engen ledernen Sandichuhen oder Stiefeln, welche die Bildung einer warmen Luftschicht zwischen Saut und Betleidungsftud nicht gestatten, leicht frieren. Die Bolartiere find gum Ertragen ftrenger Ralte besonders beshalb befähigt, weil fie — bie Sangetiere in ihrem Belgwert, die Bogel in ihrem Feberfleib - auf ihrer Körperoberfläche eine reichliche Luftschicht mit fich führen, beren Umfang fie burch Sträuben ber haare und Aufstellen ber Febern zeitweise zu vermehren imstande sind.

Von ben zur menschlichen Bekleidung gebräuchlichen Stoffen gewähren die wollenen vermöge ihres größeren Porenreichtums einen wirksameren Schutz gegen Kälte, als die aus Baumwolle, Leinwand und Seide gesertigten; das lockere, rauhe Waschleder hält wärmer als glattes Glanzleder, der Nuten des Pelzwerks wächst mit der Länge und Dichtigkeit der Haare. Alle diese Stoffe büßen ihre Fähigkeit, durch Ausspeichern von Luft die Wärme des Körpers zu erhalten, mehr oder weniger ein, wenn sie durch Ab-

nutung ihre Haare ober ihre feinen Fäserchen verlieren und durch Aufnahme von Schmut oder Staub weniger aufnahmefähig für Luft werden. Auch das Färben von Kleiderstoffen kann ihre Schutkraft gegen Kälte beeinträchtigen, wenn die Poren im Zeuge durch den Farbstoff verengt werden.

§ 102. Die Aleidung als Schutz gegen Rässe. Reben dem Aufnahmevermögen für Luft besitzen viele Kleidungsstosse auch die Fähigkeit, Feuchtigkeit in ihren Fasern und Poren zurückzuhalten. Sie verhindern dadurch den Regen, dis zu der Haut durchzudringen, saugen den in der Luft enthaltenen Wasserdampf und den Schweiß auf und schützen auf solche Weise die Körperoberfläche vor Rässe. Indessen währt dieser Vorteil nur so lange, dis ein bestimmter Sättigungsgrad der Stosse erreicht ist. Feuchtigkeit, welche darüber hinaus zugeführt wird, verleiht den Stossen eine nasse schafsenheit, welche auf der Hautoberfläche unbehagliche Empfindungen hervorruft; zugleich verursacht die Verdunstung der überschüfsigen Feuchtigkeit eine Abkühlung, welche ebenfalls lästig empfunden wird und als Ursache für Erkältungen ailt.

Von unseren Rleidungsstoffen nimmt Wolle die Feuchtigkeit langsamer auf, als Seide, Baumwolle und Leinwand: auch werden die letigenannten Stoffe fehr bald von Feuchtigfeit gefättigt, während das Auffaugungsvermögen der Wolle weit weniger be-Seide, Leinwand und Baumwolle besitzen ferner die schränft ist. unangenehme Eigenschaft, in feuchtem ober nassem Ruftande ber Saut sich bicht anzulegen, dadurch auf der Körperoberfläche die Empfindung der Nässe zu erzeugen und die Entstehung von Erfältungen au begunftigen, wohingegen die Wolle, bant ben elaftischen Fafern, welche ihre rauhe Beschaffenheit bedingen, der Saut auch bei stärkerer Durchseuchtung noch loder aufliegt und eine vor Frost und Feuchtigkeit schüpende Luftschicht fortbestehen läßt. Undererseits ermangelt bie Wolle als Rleiderstoff nicht gewisser nachteiliger Gigenicaften; fie befördert unter Umständen eine übermäßige, ben Rörper schwächende Schweißentwicklung, verlangsamt die Verdunstung bes Schweißes und gestattet im Sommer weniger als andere Stoffe eine erfrischende Abfühlung. Da ferner die Wolle verhältnismäßig teuer ift. in der Bafche leicht abgenutt wird und nach Aufnahme von Staub und Schmut weniger schnell als andere Stoffe ein unsauberes Aussehen gewinnt, so pflegt sie auch weniger häufig gereinigt zu werden. Wollene Rleidungestude enthalten baber nicht felten reichliche Mengen von Schmut; die letteren vermindern nicht nur burch Ausfüllung ber Boren den Luftgehalt und das Wasseraufjaugungsvermögen bes

Stoffes, sondern können auch unmittelbar gesundheitsschädlich wirken. Endlich ist zu erwähnen, daß wollene Unterkleider bei Personen, welche an derartige Stoffe nicht gewöhnt sind, oft einen lästigen Hautreiz verursachen.

§ 103. Auswahl des Rleidungsstoffes. Ginen Kleidungsstoff, welcher in jeder Beziehung vor anderen beverzugt zu werden verbient, gibt es nicht; man muß daher bei der Auswahl auf die Jahreszeit, die Witterungsverhältnisse, serner auf die Beschäftigungsart und den Gesundheitszustand des zu bekleidenden Menschen Rücksicht nehmen; auch sind Stoffe zu Unterkleidern anders als solche zu Oberkleidern zu beurteilen.

Im allgemeinen ist Wolle dann vorzuziehen, wenn es sich barum handelt, den Körper gegen Frost, plögliche Abkühlung oder Durchnässung zu schüßen, während als leichte Kleidung in warmer, trockener Jahreszeit gern andere Stoffe gewählt werden. Personen, welche infolge ihrer Beschäftigung ihren Körper Witterungseinslüssen preisgeben oder durch Muskelanstrengung erhipen und dann rascher Abkühlung aussehen müssen, z. B. Bauarbeiter, Schiffer, Fußreisende tragen zweckmäßig wollene Unterkleider, dürsen jedoch im Sommer nicht zu dicke Stoffe benutzen, weil die Ausseicherung der durch die Muskelarbeit erzeugten Wärme bei zu weitgehender Behinderung der Abkühlung gefährlich werden, z. B. zum Sissschag führen kann.

Wollene Unterkleider eignen sich außerdem vorzugsweise für Personen, welche zu Erkältungen, namentlich zu Erkrankungen der Atmungswege, Gelenkrheumatismus und Muskelreißen neigen.

Leinene ober baumwollene Unterkleider empfehlen sich bei Berufsarten, welche eine erhebliche Muskelanstrengung nicht erfordern und mit Aufenthalt in gleichmäßiger Zimmerwärme verbunden sind. Ein Borzug derartiger Bekleidung ist ihre Leichtigkeit und die mit dem häufigeren Wäschewechsel verbundene Annehmlichkeit.

Die Wahl bes Stoffes für Oberkleiber richtet sich fast aussschließlich nach Jahreszeit und Witterung. Im Winter trägt man bicke Wolsstefe, bei starker Kälte Pelzwerk, im Sommer Reiber aus Leinwand, Baumwolle und Seide. Bor Durchnässung des Körpersschützen am besten Wolsstoffe, welche man durch bestimmte Verfahren wasserdicht gemacht, ohne die Durchgängigkeit für Luft wesentlich zu behindern. Dieselben haben vor den zu gleichem Zwecke gebräuchlichen Gummistoffen den Vorzug, daß sie für Luft durchgängig sind und somit eine Verdunstung der Hautseuchtigkeit gestatten, ohne welche es leicht zu gesundheitsschädlichen Störungen der Hauttätigkeit kommt.

§ 104. Farbe, Form und Befestigung der Kleidungsstüde. Auch die Farbe der Kleidungsstüde ist für ihre Auswahl nicht ohne Belang, denn dunkle Stoffe nehmen die warmen Sonnenstrahlen besser auf, als helle; jene werden daher im Sommer leicht zu warm und empsehlen sich mehr für den Gebrauch im Winter, während diese in der Hite mit Recht bevorzugt werden. Man versichere sich auch, daß zur Färbung der gewählten Kleiderstoffe nicht gisthaltige Farben benutzt sind.

Die Art und Beise, in welcher die Kleidung getragen wird, ist ebenfalls für die Gesundheit nicht gleichgültig. Die Kleidungsstücke sollen weder die freie Bewegung des Körpers und seiner Glieder behindern, noch Atmung, Berdauung und Blutkreislauf beeinträchtigen. Drückende, enge Kleidungsstücke sind zu vermeiden, weil sie durch Zusammenpressen der Hautgefäße den Kreislauf sowie die Hautstätigkeit stören und die Bildung einer Luftschicht zwischen Haut und

Rleidungsstück nicht zulassen.

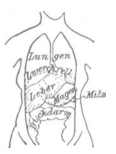
§ 105. Salsbekleidung. Durch enge Kleidung am Hals werden sowohl der Atmung als auch besonders dem Rücksluß des Blutes aus dem Kopf und Gehirn Hindernisse bereitet, welche zu Luftmangel, Blutüberfüllung des Gehirns, Kopsschmerz und Schwindel Veranlassung geben; lockere Halsbekleidung leistet dagegen u. a. auch der Hautausdünstung in nühlicher Weise Vorschub, indem sie einen Austausch zwischen der Außenluft und der unter den Kleidungsstücken des Kumpses befindlichen Luft begünstigt. Abgehärtete Personen (z. B. Matrosen) verzichten ohne Nachteil auf jegliche Halsbekleidung, wer dagegen an Witterungseinslüsse weniger gewöhnt ist, tut gut, den Hals durch Bekleidung gegen plögliche Absühlung zu schüben; vor einer Verweichlichung durch dick Halstücher, Pelzkragen u. dgl. sind jugendliche, gesunde Leute jedoch zu warnen.

§ 106. Beengung des Rumpfs durch Aleidungsstude oder ihre Befestigung. Die Befestigung der Beinkleider durch einen Leib-riemen hindert die Därme an den zur Verdauung notwendigen Bewesqungen und kann die Entstehung von Unterleibsbrüchen begünstigen.

Diese bilden sich in der Regel allmählich, indem die Därme, sobald z. B. beim tiesen Atemholen oder Husten ein anderweitiges Ausweichen unmöglich oder erschwert ist, sich nach und nach einen Weg nach außen zwischen den Fasern von Muskeln und Sehnen bahnen und gewöhnlich in der Leistengegend (vgl. § 7) oder dicht unterhalb am Oberschenkel aus der Bauchhöhle dis unter die Haut dringen. In Ausnahmefällen können auch plötzliche gewaltsame Erschütterungen des Unterleids, z. B. beim Springen, zur Entstehung von Brüchen Veranlassung geben. Solche Brüche sind an sich ein lästiges übel und können überdies zu Verdauungsstörungen und schweren

Erkrankungen Beranlassung geben, wenn sie nicht burch zweckmäßig angelegte Bruchbanber zurückgehalten werben.

Der unzwedmäßige Gebrauch einer Schnürbrust (Korsett) kann bei Frauen, welche durch festes Anlegen dieses Kleidungsstücks ihre Gestalt zu verschönern glauben, zu Gesundheitsschäbi-



Abbilbung 28. Lage der Brust= und Baucheinge= weide bei natürlicher Bildung des Brustdorbes.



Abbilbung 29.
Lage der Bruft- und Baucheingeweide bei Berbilbung bes Bruftorbes unter bem Ein-fluffe einer zu eng angetegten Schnürbruft.

normaler



Abbitdung 30. Berbildung des Brufttorbes unter dem Ein= flusse einer zu eng angelegten Schnürbrust.



miggebildeter

Abbilbung 31. Berbilbung bes Fußes in einem fpigen Schuh (A).

gungen Veranlassung geben; benn das starke Schnüren beeinslußt nicht nur Atmung und Verdanung in nachteiliger Weise, sondern führt auch zu Störungen des Blutlaufs, zu Lageveränderungen oder Verunstaltungen innerer Teile und sogar zu Knochenverbildungen (Abbildung 28—30). Aus demselben Grunde ist auch vor dem Gesbrauch von Gummigürteln und vor dem zu sesten Binden der Röcke zu warnen.

§ 107. Strumpfbander. Rugbefleidung. Kest anaeleate Strumpfbander hindern den Rudlauf des Bluts in den Blutadern bes Unterschenkels und Rufies und führen auf diese Beise zu Blutstauungen und zur Erweiterung ber bezeichneten Blutgefäße (Rrampfaberbilbung), zuweilen fogar zum Blagen ber Abermande und zu gefährlichen Blutungen: in der Umgebung folcher Rrampfadern bilben sich auch nicht selten schmerzhafte und schwer heilbare Geldwüre (Fufichaben). Man hat baher empfohlen, lange Strümpfe nicht durch schnürende Strumpfbander, sondern mittels aufwärts verlaufender, behnbarer Bander an den oberen Rleidungsstücken zu befestigen. Die Sitte, Kinder selbst bei kaltem, regnerischen Wetter mit nackten Waden herumlaufen zu laffen, ist zu widerraten: eine wirkliche Abhärtung wird dadurch nicht erreicht, wohl aber kann infolge der unzweckmäßigen Abkühlung die Grundlage zu Erkranfungen geschaffen werben.

Auf beguem passendes, der natürlichen Fufform entsprechendes Schuhwerk ist besonders zu achten. Der Schuh ober Stiefel foll den Mittelfuß (Spann) fest umfassen, die Ferse nicht zu sehr beengen und den Reben, welche bei jedem Auftreten durch Abflachung ber Körperlast vorwärts des Kukaewölbes (val. § 11) unter gleiten, genügenden Spielraum laffen. Mit Rudficht auf die verschiedene Gestalt ber beiden Rufe muß ber rechte Schuh anders gearbeitet sein als der linke. Die Strumpfe ober Fußlappen bürfen nicht Falten haben und müssen wegen der Schweifabsonderung der Fuße forgfältig fauber gehalten werden. Sobe Abfage erschweren Gehen und Stehen, da die Erhöhung der Ferse einerseits eine ungleichmäßige Anspannung ber Sehnen an ber Streckund Beugeseite mit sich führt und hierdurch die Unterschenkelmusteln leicht ermüdet, andererseits ein Mifwerhaltnis in der Belaftung bes Kukes schafft, insofern der unter natürlichen Verhältnissen auf ber Ferse ruhende Teil bes Körpergewichts zu sehr auf die Bebenballen verlegt wird (vgl. § 11). Ein spiger Schuh beengt die Reben, bewirft baburch eine Berunstaltung bes Rufies (Abbilbung 31) und begunftigt bas ichmerzhafte Ginwachfen ber Nagel in bie seitlichen Beichteile. Der Druck mangelhaften Schuhwerks erzeugt endlich schmerzhafte Schwielen, die fog. Sühneraugen, Sautabichurfungen (munbe Saut) und Blafen.

Alle biese durch unzweckmäßige Fußbekleidung verursachten Ubel wirken, auch wenn sie an und für sich geringfügig scheinen, mittelbar besonders dadurch nachteilig, daß sie die damit behafteten Personen an den die Gesundheit fördernden Bewegungen in der

freien Natur hindern. Wenn der Fuß nicht häusig und sorgfältig gereinigt wird, können überdies durch Eindringen von Schmut in wunde Stellen schmerzhafte Entzündungen entstehen, welche mitunter schwere Folgen sür die Gebrauchsfähigkeit des Fußes oder gar sür das Leben haben. Zur Vermeidung derartiger Gesahren ist zumal bei leicht schwitzenden Füßen Keinlichkeit dringend geboten; Fußschweiß begünstigt die Anhäufung von Schmutz, erzeugt Wunden der Haut vermöge seiner leicht eintretenden, durch widerlichen Geruch oft erkennbaren Zersezung und fördert dadurch die Entstehung von Fußsleiden mannigsacher Art. Ist die Fußbekleidung durchnäßt, so empsiehlt es sich dringend, sie zu wechseln, namentlich für solche Personen, welche leicht an kalten Füßen leiden; diese tragen auch zweckmäßig Einlegesohlen aus Stroh, Kork, Filz u. s. w. Gummischuhe sind nur bei besonders nassen Wetter zu benutzen.

§ 108. Kopfbetleidung. Eine schwere ober nicht passenbe Kopsbedeckung verursacht Druckempsindungen, Schwindel und Kopsschwerz, begünstigt auch den Haarausfall, namentlich dann, wenn sie durch Behinderung des Durchzugs der Luft die Hautausdünstung des behaarten Kopfes stört. Die Kopsbedeckung soll daher leicht sein, nirgends drücken und entweder aus luftdurchlässigem Stoffe gefertigt oder mit Luftlöchern versehen sein. Um dem Gesicht und Nacken Schutz gegen Regen und Sonnenstrahlen zu gewähren,

ist eine breite Krempe vorteilhaft.

Für die Zeit der Nachtruhe, mährend Das Bett. **§** 109. beren die Tageskleidung abgelegt und gegen ein leichtes Rachtgewand vertauscht zu werden pflegt, gewährt das Bett Schutz gegen bie Abfühlung. Entsprechend ber verhältnismäßig geringen Barmebildung im ruhenden Körper mählt man zu Bettstücken bickere Stoffe als zur Kleidung. Für gefunde erwachsene Menschen genügen jedoch jur Bebedung wollene ober leicht wattierte Deden, gur Unterlage Matragen mit einer Füllung von Seegras, Holzwolle ober Roghaaren ober gut gestopfte Strohfade. Dide Reberbetten erschweren den Luftaustausch zwischen der Hautoberfläche und der Umgebung und sind, besonders wenn sie als Unterbett verwendet werden, geeignet, den Körper zu verweichlichen. Bur Bedeckung können sie nur für Kinder, Greise und manche Kranke empfohlen werden, welche ein großes Wärmebedürfnis haben. Der Reinlichkeit halber verfieht man das Deckbett mit Ubergugen, die Unterlage mit Bettüchern (Laken) aus Leinwand ober Baumwolle, welche für sich gewaschen und gewechselt werden können. Durch regelmäßiges Ausschütteln und Lüften sollen die Bettstücke von den

nommenen Staubteilen und Hantausscheidungen befreit werben. Das Bettgestell muß, um den Zutritt der Luft zu den Bettstücken in aussgiebiger Weise zu ermöglichen, auf freien Füßen stehen, und ist wie die Bettunterlagen sorgfältig von Ungeziefer frei zu halten.

§ 110. Reinhaltung der Kleider und Betten. Für die Ershaltung und Förderung der Gesundheit ist die Sauberkeit der Kleider und Betten von nicht zu unterschätzender Bedeutung. Da Schmut den Luftwechsel behindert (§ 101), durch Fäulnisvorgänge üble Gerüche hervordringt und Krankheitsstoffen eine geeignete Brutstätte bietet, so darf er in der Umhüllung des Körpers ebensowenig wie auf der Hauf (§§ 49, 50) geduldet werden. Man wasche daher die Unterkleider häufig aus und reinige die Oberkleider täglich durch Klopfen und Bürsten. Bon anderen Personen übernehme man zum eigenen Gebrauch Kleidungsstücke niemals ohne vorausgegangene sorgfältige Keinigung, Bett= und Leidwäsche niemals ohne vorheriges gründliches Auswaschen.

Aus Reinlichkeitsgründen ist das Tragen von Straßenschleppen zu widerraten. Abgesehen davon, daß der schleppende Rock durch den ausgewirbelten Straßenstaub die Vorübergehenden belästigt, nimmt er Unrat aller Art auf, der sich dann als ein schmutziger Saum an das Kleidungsstück anhaftet. Mit diesem Straßenschmutz können Kranksheitskeime in das Haus gelangen, vor allem diezenigen der Lungenschwindsucht, da die Straße, wie der Augenschein zeigt, oft durch Ausspecien hervorgerusene Verunreinigungen ausweist.

V. Die Wohnung.

§ 111. Zwed der Wohnung. Zum Schutz vor den Unbilben der Witterung dient uns außer der Kleidung die Wohnung. Diese gewährt aber nicht allein eine Zuflucht vor atmosphärischen Riedersschlägen, Wind und Kälte, sondern sie ist auch die Stätte des Familienslebens, dessen gedeihliche Entwicklung die zuverlässigste Grundlage der Volksgesundheit und eines kräftigen, geordneten Staatswesens bildet; daher gehört die Sorge für gesunde und behagliche Wohsnungen mit zu den wichtigsten Ausgaben der öffentlichen Gesundsheitspflege.

Eine gesunde und behagliche Wohnung muß geräumig, hell, warm und trocken sein, auch darf sie weder verdorbene Luft, noch Schmut oder Krankheitsstoffe in sich bergen. Die Erfüllung dieser Ansorberungen hängt vom Baugrund, von der Lage, dem Baumaterial, der Bedachung, dem inneren Ausbau, der

Ausnutung der Wohnräume, den Einrichtungen für Lüftung, Heizung, Beleuchtung, Beseitigung der Absallftoffe, endlich von der Kürsorge und Reinlichkeit der Bewohner ab.

Untergrund und Lage des Saufes. Der Untergrund eines Wohnhauses sei troden und frei von Schmutstoffen, bamit Feuchtigkeit und ungefunde Ausdunstungen des Bodens nicht eindringen. Einen geeigneten Baugrund gewährt reiner, fester Sandboben in etwas erhöhter, ben Wasserabfluß begunftigender Lage. Stöft man in geringer Tiefe auf Grundwasser, so ist ber Bersuch es mittels Röhren abzuleiten (Drainage). Wo dies nicht möglich ist, empfiehlt es sich, die Grundmauern und die Sohle bes Gebäudes mit gerigneten Stoffen (Asphaltteer, Rement) abqu= bichten ober bas Wasser durch fog. Foliermauern fernzuhalten. Derartige Schukmauern zur Trockenhaltung von Rellerwohnungen werden unter Verwendung von möglichst undurchlässigen Steinen und Rementmörtel in den Boden hineingebaut; sie muffen tiefer hinabgehen, als die Grundmauern des Hauses und von diesen durch einen mehrere Rentimeter breiten Luftschacht getrennt bleiben.

Verunreinigungen bes Baugrundes beseitigt man, indem man den Boden bis zu bedeutender Tiefe aushebt und durch guten Sand ersett. Eine Auffüllung des Bauplates mit Müll und Kehricht

ist zu verwerfen.

Durch die Lage des Hauses darf der Zutritt von Licht und Luft nicht behindert sein. Ein allseitig frei gelegenes Wohngebäude ist daher einem in einer engen Gasse gebauten Hause im allgemeinen vorzuziehen, wenn auch eine gegen kalte Nords und scharfe Ostwinde geschützte Lage andere unbestreitbare Vorteile bietet.

§ 113. Baumaterial. Als Baumaterial für Wohnhäuser verwendet man Holz, natürliches Gestein (besonders Sandstein, Kalkstein, Marmor, Granit) oder Ziegelsteine, welche aus Lehm gesormt und gebrannt sind. Das Bindemittel für die Bausteine gewährt der Mörtel, eine aus gelöschtem Kalk, Sand und Wasser hergestellte Masse, welche rasch erstarren und in nicht zu langer Zeit austrocknen soll.

Für die Beurteilung des Baumaterials vom Standpunkt der Gesundheitspflege ist vornehmlich sein Porengehalt und seine Trockenheit maßgebend. Durch die Poren der Wände vollzieht sich ein gewisser Austausch zwischen der Luft im Hause und der Außenlust; diese sog. natürliche Ventilation (Lüstung), welche ohne kunstliche Hispanistel, wie Offnen von Türen, Fenstern, Luftklappen, vor sich geht, liesert den Hausdewohnern einen Teil ihres Luftbedarfs. Ein porenreiches Baumaterial wird daher be-

vorzugt, besonders auch weil porose Bande das Haus im Sommer vor der unmittelbaren Sommerhike schüken und in der kalten Sahreszeit am besten warm halten; benn bie in ben Boren einaeschlossene Luft erschwert in berselben Beise ben Ausgleich ber Saus- und Aufenluftwärme, wie die Borenluft der Rleidungestude ben Körper vor Abfühlung ichust (§ 101).

Bon den bezeichneten Baumaterialien besiten Ralftuff, Solz, Mörtel, Riegel und Sandstein einen ausreichenden, mehr ober minber großen Borengehalt: bagegen haben Marmor und Granit menia Boren, woraus es sich erklärt, daß eine aus letteren Steinen erbaute Band sich, wenn fie nicht unmittelbar von ber Sonne beschienen wird. ftets falt anfühlt. Man mahlt baher für bie Banbe ber Bohnhäufer lieber die zuerst genannten Materialien und verwendet Marmor und

Granit meift nur für Prachtbauten, Denfmäler u. bal.

Neben dem Porengehalt verburgt die Trodenheit des Baumaterials eine gefundheitsgemäße Beschaffenheit bes Saufes. Reuchtigkeit verstopft die Boren, vermindert dadurch den Luftgehalt ber Bande und fest beren Barmebemahrungsvermogen berab; zugleich trägt ihre unabläffige Berdunftung zur Abfühlung bei. Gine feuchte Wand fühlt sich baher stets talt an, und aus Reubauten, welche noch nicht ausgetrodnet find, pflegt fühle Luft hervorzuströmen. Feuchtigkeit begünstigt ferner die Wucherung von Vilzen mannigfacher Art, 3. B. des Sausschwammes, wodurch die Dauerhaftigfeit bes Holzwerks gefährdet, eine dumpfe Luft im Saufe erzeugt und Mobergeruch entwickelt wird. Solche Pilzwucherungen gehen auch auf Hausgeräte, Brot und andere Nahrungsmittel über und verderben diese; ja es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Erreger mancher Rrantheiten in feuchten Banben Die Bedingungen ihrer Entwicklung und Bermehrung finden.

§ 114. Trodenlegung und Trodenhaltuna des Haufes. Bedachung. Die gefundheitsgemäße Trodenheit eines Saufes hangt nicht allein von der Beschaffenheit des Baugrundes und Baumaterials. sondern wesentlich von der Gewissenhaftigfeit und Gründlichfeit ab, mit welcher beim Austrodnen bes Rohbaus verfahren wirb. Bevor ein Bau als einigermaßen troden gelten fann, muß ber größere Teil der dem Mauerwerk mit dem Mörtelbrei einverleibten Baffermaffen, beren Gesamtmenge man für ein mittelgroßes städtisches auf ungefähr 85000 1 schätt, verbunstet sein, ein Borgang, welcher sich am raschesten unter fraftigem Luftzug vollgieht und bei talter ober feuchter Witterung burch Aufftellung von Beigforpern unter Offenlassen ber Fenfter beforbert wirb.

wenn die Austrocknung hinreichend vorgeschritten ist*), soll man den Rohbau verputzen und weiter ausbauen. Auch das fertige Haus bedarf erst der gründlichen Durchlüftung und Trocknung, ehe es ohne jede Gefährdung der Gesundheit bezogen werden kann**).

Vor nachträglicher Durchseuchtung durch Witterungsniederschläge schütt man die Mauern des Hauses durch den Verput und den Anstrich, womit das Gebäude zugleich ein gefälligeres Aussehen gewinnt. Zum Verput von Wohnräumen wird Kalk verwendet; Gips benut man zur Bereitung von Stuck und in Verbindung mit Basserglas zur Herstlung wettersester äußerer Bekleidungen, Gesimse u. dgl. Unter den Anstrichsarben verhindern am wenigsten die Kalksarben, am sichersten die Olfarben das Eindringen von Wasser. Alle diese Bedeckungen des Mauerwerks fallen allmählich der Verwitterung anheim, werden brüchig, somit für Wasser durchgängig, und bedürsen daher von Zeit zu Zeit der Erneuerung.

Nicht am wenigsten wird die Trockenheit eines Sauses durch ein gutes Dach gemährleistet. Das Regen- und Schneemaffer barf daher in der Bedachung nirgends Undichtigfeiten finden, muß vielmehr überall gut abfließen konnen und durch Dachrinnen schnell und vollständig vom Sause fortgeführt werden. Als Baumaterial für Dächer eignen sich in Säufern, deren Dachgeschoß bewohnt werden foll, vorzugsweise Ziegel; benn Ziegelbächer, welche mit einer Unterlage von Brettern und Balten (Holzverschalung) und einer hinreichenden Anzahl verschließbarer Offnungen versehen sind, gestatten am besten eine Durchlüftung ber Dachräume und schüten am guberläffigsten gegen Site und Ralte, mahrend die Raume unter Metallund Schieferbächern häufig dumpfe Luft führen, im Sommer heiß und im Winter schwer zu erwärmen find. Durch Billigfeit empfehlen fich Asphaltpappdäcker, d. h. Dächer aus reichlich geteerter Lappe über vollständiger Bretterschalung, und Holzzementdächer, die aus einer zähen Masse auf Bretterschalung und einer Riesdecke darüber bestehen.

§ 115. Ausbau des Haufes. Fugböden. Wände. Um eine hinreichend starke Zwischenschicht zwischen dem Fußboden des einen und der Decke des darunter liegenden Geschosses zu erhalten, welche sowohl den Schall abzudämpsen, als auch zur Wärmeerhaltung beizustragen vermag, pflegt man diese Räume mit möglichst leichtem, porösem, trocknem und zugleich billigem Material auszusüllen. Wenn die

^{*)} Nach ben Vorschriften ber Berliner Baupolizeiordnung vom 15. August 1897 sind hierzu mindestens 6 Wochen notwendig.

^{**)} Nach der Bertiner Baupolizeiordnung 6 Monate nach Ausfertigung bes Rohbauabnahme-Scheines.

Füllung mit Abfällen aus dem Tiers und Pflanzenreich verunreinigt ist, kann sie eine Stätte fauliger Zersetzungen werden und widerliche, ungesunde Dünste in die Wohnräume ausströmen lassen; daher ist die Berwendung unreiner Füllungsmittel, insbesondere des früher gern benutzen Bauschutts zu verwersen. Geeignet ist u. a. reiner trockener Sand, Kofsasche, Schlackenwolle, Kalktorf, doch dringen auch in eine Zwischendeckenfüllung dieser Art durch Fugen und Ritzen der Dielen zersetzungs und fäulnissähige Stosse mit dem Kehricht, dem Scheuerwasser, dem Schmutz des Schuhwerks ein, sobald der Dichthaltung des Fußbodens nicht hinreichende Achtsankeit gewidmet wird. Wo gleichartige Erkrankungen im Laufe längerer Zeiträume in bestimmten Käumlichkeiten regelmäßig wiederkehren, wird man an die Möglichkeit denken müssen, daß die Krankheitserreger sich im Zwischenboden (Fehlboden) eingenistet haben und nur durch Erneuerung der Füllung aus dem Zimmer beseitigt werden können.

Bur Bebeckung bes Fußbobens wird für Wohnräume das Holz bevorzugt, welches besser warm hält als eine Steinunterlage; es kommt hauptsächlich in Gestalt von Dielen, daneben als Parkettstäselung zur Anwendung. Ein Überzug von Olfarbe oder Wachsmasse (Bohnermasse) erhöht die Dauerhaftigkeit des Holzsußbodens und erleichtert seine Reinhaltung. Stein, Zement oder Asphalt eignen sich besser für den Fußboden von Käumen, welche der Feuchtigkeit und Kässe besonders ausgesetzt sind, z. B. von Badezimmern oder Wasschüchen. Wenn die Sohle von Kellerwohnungen aus dersartigem Material gebildet wird (vgl. § 112), so pslegt man darüber noch einen Holzsußboden zu legen, aber so hoch, daß zwischen ihm und der Steinschicht eine Luftschicht bleibt, welche wärmer hält und die Dielung vor Käulnis schützt.

Um den Fußboden vor Verunreinigung zu bewahren, sowie um zugleich den Schall abzudämpsen und die Wärme und Behaglichkeit des Zimmers zu erhöhen, bedeckt man ihn gern mit dicken undurch-lässigen Stossen, z. B. mit Teppichen aller Art oder mit dem unter Verwendung von Korkmasse hergestellten Linoleum. Teppiche bedürfen häusig der Reinigung durch gründliches Ausklopsen, da sie beträchtliche Massen von Staub, dessen Bestandteile oft nicht undebenklich sind, aufzunehmen pslegen. Aus Krankenzimmern sollten Teppiche ganz entsernt werden, da Ansteckungsstosse an ihnen haften bleiben und durch sie verschleppt werden können.

Als Wandbekleidung findet man in Wohnzimmern häusig statt eines Kalk- oder Olfarbenanstrichs Papiertapeten, gegen welche im allgemeinen wenig einzuwenden ist; sie sollen dem Zimmer ein

gefälliges Aussehen geben und das Mauerwerk vor der Feuchtigkeit und dem Staub der Zimmerluft schüßen. Dagegen sind die aus schweren Stoffen gesertigten Tapeten unvorteilhafte Staubfänger, deren Reinigung recht große Schwierigkeiten macht. Durch Tapeten, deren Farbe Giststoffe, namentlich Arsen, enthält, kann die Gesundheit

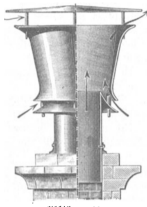
ber Zimmerbewohner ernstlich gefährdet werden.

§ 116. Ausnutung der Wohnräume. Luftraum. Neben der Beschaffenheit und Einrichtung von Wohnräumen ist die Art ihrer Ausnukung von Bedeutung für die Gesundheit der Bewohner. Das Zusammenwohnen vieler Menschen in engen Räumen beeinträchtigt die Reinheit der Luft, führt zu Unhäufung von Staub und Schmut und begünstigt die Übertragung anftedender Arankheiten. Gine Wohnung, welche den gesundheitlichen Ansprüchen genügen foll, muß daber eine gewisse Beräumigfeit besiten. Man hat früher hierauf wenig Wert gelegt und erst in neuerer Zeit die Notwendigkeit erkannt, daß die Wohnung jedem Bewohner einen Luftraum von bestimmter Größe gewähren muß. Da manche Räumlichkeiten, zumal in älteren Säufern, schon ihrer Niedrigkeit wegen bem Luftbedürfnis der Bewohner nicht genügen, hat u. a. die Berliner Banpolizeiordnung für alle zum banernden Aufenthalte von Menschen bestimmten Räume eine lichte Sohe von mindestens 2,80 m im allgemeinen vorgeschrieben. Dagegen überschreitet die Ausnutzung des Raums in Brivatwohnungen schon aus Gründen der Sparsamkeit recht häufig die vom Standpunkt der Gesundheitspflege als zulässig zu erachtende Grenze, und der Luftraum von 15-16 cbm, welcher iebem beutschen Soldaten in seiner Rasernenstube gewährt ist, steht vielen Leuten in ihren Wohnungen nicht zur Verfügung.

Leiber zwingt die Sparsamkeit viele Menschen, Schlasgemach, Arbeitöstätte, Wohnzimmer und Küche in einem Kaum zu vereinigen. In solchen Fällen sollten die Bewohner zum Schut ihrer Gesundheit es nicht unterlassen, das Zimmer wenigstens möglichst häusig zu lüsten und zu reinigen. Wer eine größere Wohnung zu wählen in der Lage ist, soll die Trennung der Wohngemächer von denjenigen Käumen, welche anderen Zwecken dienen, streng durchsühren, insbesondere sür das Schlaszimmer und für die Arbeitösstäte, in welchen der verhältnissmäßig größte Teil der 24 Stunden des Tages zugedracht wird, ges

räumige, helle und luftige Gemächer in Gebrauch nehmen.

§ 117. Lüftung. Durch hinreichende Geräumigkeit und zweckmäßige Verteilung der einzelnen Gemächer allein wird dem menschlichen Luftbedürsnis innerhalb der Wohnung noch nicht entsprochen; es bedarf außerdem einer unablässigen Erneuerung der durch Atmung und Ausdünstung in abgeschlossenen, bewohnten Käumen verunreinigten Luft. Das meist frische Aussehen der viel im Freien beschäftigten Landleute gegenüber der gewöhnlich blassen Gesichtsfarbe der Stadtbewohner, welche sich den größten Teil des Tages in geschlossenen Käumen aushalten, gibt einen deutlichen Beweiß für die vorteilhaste Einwirfung reiner Luft auf die Gesundheit; auch machen sich die Folgen einer mangelhasten Luftzusuhr nicht selten durch Ohnmachten bemerkdar, denen schwächliche Personen in Kirchen, Bersammlungsräumen, Theatern anheimsallen.



Ubbilbung 32. Schornsteinaufsat zur Bentisation nach Wolpert,

Der in Wohnungen erforderliche Luftwechsel wird bis zu einem gewissen Grade durch die natürliche Bentilation (§ 113) herbeigeführt, doch muß der bei weitem größere Teil des Luftbedarfs der Bewohner durch künstliche Bentilastion geliefert werden.

Die einsachsten Einrichtungen zu diessem Zwecke sind hinreichend große Türen und Fenster und in diesen angebrachte Klaupen und Lüftungsscheiben. Das regelmäßige Öffnen derselben gewährt am sichersten den notwendigen Luftersat, ist indessen in Räumen, welche mehreren Personen zugleich zum Aufenthalt dienen, gewöhnlich nicht in das Belieben des einzelnen gestellt und unterbleibt daher nicht selten aus übertriebener Besorgnis vor

Zualuft. Ferner gibt es in vielen Gebäuden Luftkanäle, welche von der Außenwand des Hauses in die Zimmer geführt werden und teils dicht über dem Fußboden, teils nahe unter der Decke bon unten her reine Luft zuzuführen, nach oben münden. abzuleiten. Man hat auch hier und hin die verdorbene Luft ba soa. Windräder angebracht, beren Bewegung die Luft in solche Kanäle hineindrückt und aus ihnen aussaugt, endlich hat man die Schornsteine des Hauses mit besonderen Auffäten (Abbildung 32) versehen, damit der durchstreichende Wind die verbrauchte Luft mit bem Raminrauch ansaugt ober fortreißt. Während des Winters wird die Lufterneuerung überdies durch die Beiganlagen aeförbert.

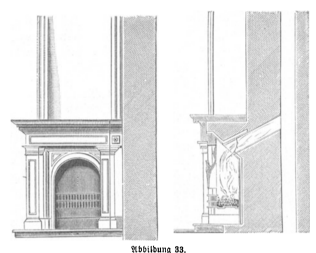
§ 118. 3med der heizung. Erfordernisse einer heizanlage. Der bem hause durch Banbe, Boben und Dach gewährte Schutz reicht

in der kalten Jahreszeit nicht aus, um die Luft im Hause vor Abskühlung und die Bewohner vor Frost zu bewahren. Man sucht dasher die Wärme, welche der Wohnung bei Winterkälte entzogen wird, durch die Heizung zu ersetzen, indem man die Zimmerluft teils unsmittelbar durch Verbrennung von Heizstoffen, teils durch zugeleitete heiße Lust, heißen Wasserdamps oder heißes Wasser erwärmt.

Der Erfolg der Heizung wird durch starke, die Wärme schlecht leitende Wände (§ 113), sowie durch dicht schließende Türen und Fenster, insbesondere durch Doppelsenster, wirksam unterstützt. Die Wenge der durch die einzelnen Heizmittel gespendeten Wärme ist verschieden; die Verbrennungswärme des Leuchtgases ist beispielsweise ungefähr 4 mal so groß wie die des Holzes, und zwischen den sür Gas und Holz berechneten Heizwerten liegen diejenigen sür Anthrazitstohle, Koks, Holzsohle, Steinkohle, Braunkohle und Torf in der aufgeführten Reihenfolge.

Um die von den Beigstoffen gelieferte Wärme möglichst voll= kommen ausnuten zu können, kommt es wesentlich auf die Art der Seizanlage an, ba biefe bei mangelhafter Beschaffenheit nicht nur ben Erfolg der Heizung in Frage stellen, sondern auch gesundheits= schädliche Nachteile mit sich führen kann. Eine brauchbare Heizanlage muß in Reiten strenger Ralte hinreichend warmen, sich indeffen soweit regeln lassen, daß sie ben zu erwärmenden Raum niemals überheizt; fie barf ferner ihre Barme nicht ungleichmäßig verteilen, also nicht Anlaß geben, daß, wie man häufig wahrnimmt, ber Fußboden falt bleibt, mahrend die höheren Luftschichten des geheizten Raums übermäßig warm werden. Die Brennmaterialien muffen in der Beizanlage ohne hinterlassung großer Mengen von Afche möglichst vollständig verbrannt werden, Rauch und Verbrennungsgafe follen nicht in das Zimmer eindringen, sondern guten Abzug haben, die Wohnungsluft foll stets einen gewissen Grad von Feuchtigkeit (§ 35) behalten, daher durch die Heizung nicht allzusehr ausgetrocknet werben; schließlich muffen Gefahren beim Betrieb der Beiganlage ausgeichloffen fein.

Die infolge mangelhafter Heizvorrichtungen zu fürchtenden Gesundheitsschädigungen sind mannigsacher Art. Bei den Beswohnern ungleichmäßig erwärmter Käume stellen sich leicht Erkälstungskrankheiten ein; Rauch in der Zimmerlust wirkt reizend auf die Augenbindehaut sowie auf die Lustwege und veranlaßt Kopfschmerzen; andere Verdrennungsgase, insbesondere der gefürchtete Kohlendunst. dessen gefährlichster Bestandteil das Kohlenorydgas ist, haben schor oft töbliche Vergistungen verursacht.



Ramin bon born

im Längsburchichnitt.

§ 119. Kamin und Kanonenofen. Man unterscheibet Heizung anlagen, welche ber Einzelheizung (Lokalheizung, Zimmerheizung) und solche, welche der Sammelheizung (Zentralheizung) dienen.



Abbilbung 34. Ranonenofen.

Die einsachste Anlage einer Einzelheizung ist ber Kamin (Abbildung 33), welcher bem zu heizensen Raum unmittelbar die Wärme des offenen Feuers mitteilt und die Verbrennungsgase ohne besonderes Rauchrohr in die Esse (ben Schornstein) absührt. Da die Kaminheizung indessen eine verhältnismäßig große Menge von Brennstossen ersordert, das Zimmer nur in der Nähe des Feuers ausreichend erwärmt und bei gewisser Richtung und Stärke des Windes ein Zurückströmen des Rauches aus der Esse in Zimmer nicht hindert, so bevorzugt man in Deutschland sast allgemein die Dsenheizung. Bei dieser teilt sich die Wärme des im Feuerraum entzündeten Feuers zunächst dem Heizkürper oder der Heizssche, d. i. den Wäns

ben des Ofens, und von diesen aus erst der Luft des zu heizenden Raumes mit. Die Überreste der verbrannten Heizstoffe fallen von dem Feuerraum durch einen Rost in den Aschenkasten; Rauch und Berbrennungsgase entweichen durch das Rauchrohr in die Esse.

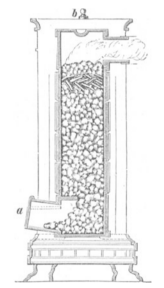
Der Wert eines Ofens richtet sich vornehmlich nach seiner Fähigsteit, die Berbrennungswärme auszunuten. Je vollständiger diese dem Heizförper mitgeteilt und je länger sie von ihm sestgehalten wird, um so größer ist die Heizfraft des Ofens.

Der einfachste Dien ist der sog. Kanonenosen (Abbildung 34), bessen Heizkörper einer Kanone ähnlich aus einem einsachen Rohre besteht. Ein derartiger Dien erwärmt sich und den umgebenden Raum rasch, erkaltet aber mit dem Erlöschen des Feuers alsbald und ersordert daher häusige Beschickung mit Brennmaterial. Außerdem verbreitet er leicht einen brenzlichen Geruch, da die bis zur Glut gesteigerte Hitz des Eisenrohrs den aus der umgebenden Luft darauf abgeslagerten Staub verkohlt; in der unmitte baren Nähe des Dsens wird serner die Hitz dicht genug, um das Austreten von Rauch in die Zimmerlust zu verhindern.

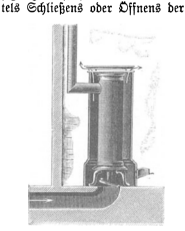
Der letztbezeichnete Übelstand hat sich insbesondere bei Be= nutung der früher beliebten Ofenklappen, welche man auch Ofeneinrichtungen antraf, als lebensgefährlich anberen wiesen: seit einiaen Jahren sind daher in vielen Städten auf behördliche Anordnung die Ofenklappen entfernt. Der Abschluß biefer im Rauchrohr dicht vor feiner Mündung in den Schornstein angebrachten Rlappen sollte das Entweichen der Ofenwärme verhinbern, zwang indessen oft die Verbrennungsgase, sich einen Weg in bas Rimmer zu suchen: badurch gelangte in die Rimmerluft bas erwähnte Kohlenoryd (§ 118), welches schon in geringer Menge giftig wirft und um so gefährlicher ist, weil wir sein Vorhandensein in der Luft durch den Geruch nicht wahrzunehmen vermögen.

Eine Bergiftung der Luft mit Kohlendunst ist auch bei dem Gebrauch der sog. Karbon-Ratron-Ofen beobachtet worden, einer Art eiserner Ofen, welche infolge der Berwendung einer besonderen, unter der Bezeichnung Karbon verkäuslichen Preßtohle wenig Rauch entwickeln, daher für Räume ohne Schornsteinanlage empsohlen worden sind.

§ 120. Füllöfen. Mantelöfen. Die Nachteile des Kanonenofens hat man durch Bervollkommnungen zu beseitigen versucht. So stellt man sogenannte Füllöfen (Abbildung 35) her, welche das Brennmaterial für 6, 12, fogar 24 Stunden auf einmal aufnehmen, daher längere Zeit hindurch ununterbrochen wärmen, zu bedürfen. Die von ihnen ohne ber Nachfüllung aelieferte vermindern, indem Wärme fann man steigern ober bes Ofens angebrachte Tür mehr oder weniger anı Fuke weit öffnet und so die Glut erhöht oder herabsett. Mittels der Mantelösen (Abbisbung 36) erzielt man eine regelmäßigere Berteilung der Wärme im Zimmer. Der Mantel — bei den eisernen Ösen aus einem Blechzylinder bestehend — umgibt den Osen in der Weise, daß zwischen beiden ein einige Zentimeter breiter, oben und unten offener Raum frei bleibt. Die in diesem Raum besindliche Lust wird von der Şeizsläche des Osens zunächst erwärmt und dadurch leichter als die Lust im übrigen Zimmer; sie steigt insolgedessen nach auswärts und strömt oben aus dem Mantelraum heraus, während von unten her frische Lust nachdringt, sich ihrerseits erwärmt und wieder nach oben abgesührt wird. Dieser Kreislauf der Zimmerlust durch den Mantelraum, welcher solchen Ösen auch den Namen der Zirkulations sösen verschafft hat, ermöglicht einerseits die gleichmäßige Erwärmung eines größeren Raumes und verhindert andererseits eine Überheizung des dem Osen zunächst gelegenen Zimmerabschnitts. Führt man vom Wantelraum aus eine mit einer



Ubbitbung 35. Füllofen. Bei a Klappe gur Regelung bes Luftgutritts, b burch Dedel berichliefbare Öffnung gur Rachfüllung bon Brennmaterial.



verschließbaren Alappe versehene Röhre durch die Wand ins Freie (vgl. § 117), so kann man mit=

Abbildung 86. Mantelofen.

Klappe nach Belieben entweder nur die Zimmerluft burch ben

Mantelraum freisen lassen ober Außenluft in ben Mantelraum leiten, b. h. dem zu heizenden Raum mit der Wärme zugleich frische Luft zusühren. Durch eine solche Vorrichtung wird ber Ofen zum Bentilationsofen, ber nicht nur zur Heizung, sonbern auch zur Lüftung bient.

Einer unter bem Einfluß der Ofenwärme leicht zustande kommenden Luftaustrocknung wirkt man durch Aufstellung eines mit Wasser gefüllten Beckens in der Nähe des Heizkörpers entgegen.

§ 121. Racelofen. Den Metallöfen haftet der Ubelftand an, daß ihr Heigtörper die Barme ebenso rasch verliert wie aufnimmt

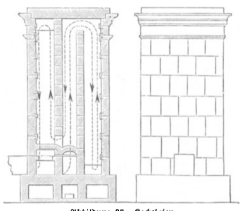


Abbildung 37. Rachelojen im Durchichnitt von born.

und daher einer unablässigen Erwärmung bedarf. Der hierdurch bebingten Vergeudung von Brennmaterial beugt man bei den Füllssien durch die Regelung der Luftzusuhr ersolgreich vor, indem man die Schnelligkeit der Verbrennung herabsetzt, ohne der Erwärmung des Heizkörpers Abbruch zu tun. Viel verbreiteter als die Füllösen sind jedoch in Deutschland die Rachelösen (Abbildung 37), bei denen statt des Metalls ein schlechterer Wärmeleiter, die Rachel, als Heizksäche dient. Bei den meisten Kachelösen ist der Hohlraum des eigentlichen Heizkörpers in mehreren Windungen, den Zügen, ansgelegt, damit die Verdrennungsgase ihre Wärme möglichst vollständig an den Osen abgeben, ehe sie in den Schornstein abgeleitet werden. Da ein Kachelosen sich nur allmählich erwärmt und seine Wärme nur langsam abgibt, vergeht nach dem Einheizen immer längere Zeit, als bei Metallösen, bis es im Zimmer warm wird.

§ 122. Sammelheizung durch Luft, Baffer und Dampf. Die mit der Ginzelheizung verbundene Unbequemlichkeit der Bedienung

zahlreicher Ofen in einem Hause wird durch die Sammelheizung vermieden. Bei diesem Versahren besorgt eine Feuerungsanlage im Erdgeschoß die Heizung für ein ganzes Haus. Man unterscheidet Lust-, Warmwasser- und Dampsheizungen. Bei der erstgenannten wird frische Lust in einer Heizkammer erwärmt und strömt durch Kanäle zu den Räumen des Hauses; bei den anderen wird Wasser in einem geschlossen Kessel auf einen hohen Wärmegrad oder dis zur Dampsbildung erhist. Das warme Wasser oder der Damps werden durch Röhren den Räumen zugesührt, sie geben dort durch Heizsörper oder Schlangenwindungen der Nöhren Wärme ab und sließen wieder zum Kessel zurück.

Ein Vorzug der Sammelheizung ist es, daß die Wärmezufuhr in den einzelnen Zimmern jederzeit mittels Rlappen in den Luftröhren oder durch Sähne in den Wasser- und Dampfleitungen dem Bedürfnis entsprechend geregelt werden fann, auch läßt sich eine Anlage leicht mit Luftungseinrichtungen berbinden; folche besondere bei der Luftheizung kann die Heizluft frisch aus dem Freien bezogen werden, ehe sie in der Beigkammer erwärmt und den Rimmern zugeführt wird. Dagegen wird bei einer Sammelheizung jede Betriebsstörung sehr unangenehm empfunden, weil sie sich immer in allen zu einer Leitung gehörigen Räumen bemerkbar macht. Die Sammelheizungen erfordern eine forgfältige Bedienung und Überwachung in ihrem Betriebe. Es ist barauf zu achten, daß die Luft in den erwärmten Räumen durch Berdampfung von Baffer an geeigneten Stellen vor übermäßiger Trockenheit bewahrt wird. Die Beigkammer und die Ranale ber Luftheizungen muffen forgfältig staubfrei gehalten werden, ba bas Austrocknen bes Staubes einen unangenehmen Beruch in ben Räumen und ein lästiges Gefühl ber Trockenheit auf den Schleimhäuten der Atmungswege hervorbringen fann.

§ 123. Schutz der Wohnung vor Site. Durch eine zwecksmäßig eingerichtete Heizung gelingt es unschwer, den Wohnräumen in der kalten Jahreszeit eine behagliche Wärme von etwa 18° C. zu erhalten, welche erfahrungsgemäß der Gesundheit am meisten zuträgslich ist, da sie weder den Körper verweichlicht, noch auch die bei höherer Temperatur leicht eintretenden unangenehmen Empsindungen von Blutandrang nach dem Kopse hervorzubringen pslegt.

Erheblichere Schwierigkeiten verursacht ber Schutz ber Wohnräume vor übergroßer Sommerhite, welche die Spannkraft und

Arbeitsfähigkeit bes Körpers beeinträchtigt.

Um sichersten halten bide Mauern die Wohnung fühl; wo

solche indessen nicht heraestellt werden können, ist es nütslich, in geeigneter Beise eine ruhende Luftschicht innerhalb des Mauerwerks zu schaffen, da die Luft einerseits die von der Außenwand des Hauses aufgefangene Glut der Sonnenstrahlen langsamer nach innen fortleitet als Stein, und andererseits, sobald sie heiß geworden ist, ähnlich wie im Mantelraum eines Ofens aufwärts steigt und einen Teil ber Wärme vom Saufe fortleitet, falls fie geeignete Austrittsöffnungen im Mauerwert findet. Auch die Farbe eines Saufes ift fur beffen Rühlhaltung nicht ohne Belang, da die Site der Sonnenstrahlen an hellen Bänden zurückprallt, von dunklen Karben dagegen aufgesogen wird. Metalldächer erwärmen fich leichter und find beffere Barmeleiter als Biegel-, Holz- ober Strohbächer. Die Wohnräume selbst schütt man durch Fenstervorhänge u. dgl. vor der unmittelbaren Ginwirfung ber Sonnenstrahlen; gute Lüftungseinrichtungen tragen wesentlich zur Abfühlung bei, besonders wenn die den Zimmern augeführte frische Luft von der Schattenseite des Saufes tommt.

§ 124. Selligfeit. Natürliche Beleuchtung. Wenn die Möglichkeit bes Schutes gegen Sommerhite bemnach als Borzug einer Wohnung gilt, so ist es doch ein größerer Nachteil, wenn dem Sonnenlicht der Zutritt zu den Räumen beschränkt wird. Rach Licht verlangen alle Menschen; ber Gesunde verrichtet im hellen Raume seine Arbeit frischer und freudiger, als im schlecht erleuchteten Zimmer, und ber Sieche läßt sein Bett gern an bas Kenster ber Krankenstube bringen, um sich an dem Tageslicht zu erfreuen. Das Licht, welches auch die entlegensten Winkel der Wohnung erhellt, veranlaßt zur Reinlichkeit und vernichtet unmittelbar viele von jenen winzigen Lebewesen, welche die Erreger von Zersetzung, Fäulnis und Krankheit sind. Dagegen häuft sich im dunklen Raume leicht Schmutz und Staub; mangelhafte Beleuchtung verstimmt bas Gemüt, zwingt zur Uberanstrengung der Augen und schädigt allmählich die Sehkraft. Die Wohnung soll daher dem Tageslicht so viel und so lange wie möglich zugänglich sein, wenn es sich auch empfiehlt, die Fenster vorübergehend zu verhüllen, so lange sie unmittelbar der grellen Beleuchtung der sommerlichen Sonnenstrahlen ausgesett sind.

Bur ausreichenden Erhellung eines Zimmers genügt es in ber Regel, wenn die Gesamtfläche der Fenster etwa 1/5 bis 1/6 der Bodenfläche des Gemachs beträgt. Gine gegenüberliegende Band beeinträchtigt den Butritt des Lichts zum Fenster, es sei benn daß der Abstand zwischen ihr und dem Sause ihrer Sohe mindestens gleich Im Zimmer felbst wird die Beleuchtung durch hellen Wandaustrich ober lichte Tapeten gefördert.

§ 125. Künstliche Beleuchtung. Kerzen. DI= und Petroleumlampen. Soweit das Tageslicht nicht ausreicht, bedürsen wir der künstlichen Beleuchtung durch die Leuchtkraft der Flamme oder der Glühhitze. Man schätzt diejenige Beleuchtungsart am höchsten, deren Licht an Stärke, Farbe und Gleichmäßigkeit dem Sonnenlicht möglichst nahe kommt, welche große Wärmemengen nicht erzeugt, mit Explosionsgefahr nicht verbunden ist und der Luft am wenigsten Berunreinigungen zusührt.

Die aus Talg, Wachs, Stearin ober Paraffin gefertigten Kerzen liefern ein leicht flackernbes, bem Auge weniger zuträgliches Licht, bas wir heutzutage als nicht mehr genügend für unsere Arbeiten erachten. Ihnen haftet auch der Übelstand an, daß sie verhältnismäßig viel Ruß abscheiden und zum Teil lästige Verbrennungsgase in die Zimmersuft ausströmen lassen.

Borteilhafter ist die Lampenbeleuchtung, bei welcher als Brennmaterial verschiedenartige ölige Flüssigkeiten benutt werden. Die wesentlichen Teile unserer heutigen Lampe sind 1. der Behälter sür den flüssigen Brennstoff (das Bassin), 2. der Brenner mit dem Docht, 3. der Glaszylinder mit der Glocke. Der aus einem saugsähigen Stoffe gearbeitete Docht hängt in den Behälter hinein und saugt die Flüssigskeit dis an den oberen Rand des Brenners, wo sie entzündet wird. Die Flamme erhält die zum Brennen notwendige Lustzusuhr von seitslichen Offnungen der Brennervorrichtung; sie wird durch den Zylinder vor Zuglust geschützt und am Flackern gehindert. Die Regelung der Lustzusuhr ermöglicht eine vollständige Berbrennung, erhöht dadurch die Helligkeit der Flamme und vermindert zugleich die Rusabscheidung wie die Entstehung übelriechender Gase. Die Glocke blendet das den Augen schädliche allzu grelle Licht ab und verteilt es, salls sie aus der üblichen mildweißen Masse besteht, in zweckmäßiger Weise.

Als Brennstoff für die Lampen benutt man jest vorzugsweise das Petroleum, welches gegenüber dem früher gebräuchlichen Küböl, selbst bei Verwendung einsacher Lampen, ein helleres Licht liesert. Man sindet das Petroleum in gewissen Erdschichten, in welchen es sich durch Jersetung von Überresten aus der tierischen und pflanzlichen Welt gebildet hat, und unterzieht es vor seiner Anwendung einem Keinigungsversahren, bei welchem es auch von leicht entzündbaren Stossen bestreit wird. Indessen ist auch das gereinigte Petroleum immer noch eine leicht entzündliche, daher seuergefährliche Flüssigkeit, deren unvorsichtige Ausbewahrung oder Anwendung oft zu Unglücksfällen gesführt hat. (Bgl. § 144.)

Auch Spiritus findet zu Beseuchtungszwecken Verwendung. Die Flamme des reinen Spiritus hat keine genügende Leuchtkraft, sie wird jedoch durch die Anwendung bestimmter Stoffe seuchtfähig. Zumeist benutt man hierzu ebenso wie bei dem später erwähnten Gasglühlicht Clühkörper, welche durch die Verbrennung des Spiritus dis zur Glühhige erwärmt werden. Da Spiritus, wenn auch nicht explosiv aber doch noch seuergesährlicher ist als Petroleum, ersordert die Behandslung der Spiritussampen, namentlich das Nachsüllen, besondere Vorsicht.

§ 126. Gasbeleuchtung. Elektrisches Licht. Heligfeit, Gleichmäßigkeit und bequeme Handhabung sind unbestreitbare Vorzüge der Gasbeleuchtung. Das in der Gasanstalt aus Kohlen mittels hoher Higgrade unter Luftabschluß erzeugte und demnächst gereinigte Leuchtgas tritt unmittelbar aus der Röhrenleitung in den Brenner ein und verbrennt daselbst geruchlos mit angenehmem Licht, dessen

Helligfeit von der Art des Brenners abhängig ift.

Früher wurde ausschließlich die Eigenschaft des Kohlengases, selbst mit leuchtender Flamme zu brennen, unter Anwendung verschiedener Brennersorten benutt; jest wird durch das allgemein verdreitete Gasglühlicht eine bei weitem besser Ausnutung des Leuchtgases erreicht. Das Gasglühlicht entsteht dadurch, daß ein aus seuerbeständigem Material hergestelltes Gewebe, der Glühstörper oder sog. Strumps, durch eine nicht leuchtende Gasslamme (Bunsenslamme) in Glut versetzt wird. Diese Beseuchtungsart ersordert einen nur mäßigen Gasverbrauch und liefert ein sehr helles Licht, ohne so viel Wärme wie gewöhnliche Gasssammen zu erzeugen. Ein gesundheitlich bedeutsamer Borteil ist auch die verhältnismäßig geringe Entwicklung von Verbrensnungsaasen.

Die Verwendung des Leuchtgases bringt die Unannehmlichkeit mit sich, daß die Wärme eines von ihm erseuchteten Raumes oft in belästigender Weise zunimmt und dann zu Kopsweh und Ohnsmacht Veranlassung geben kann. Wenn serner das Gas sich der Zimmerluft beimischt, kann es durch seine Gistigkeit und Explosionsstätigkeit Gesundheit und Leben der Menschen gesährden. Vorkommnisse solcher Art sind mehrsach bei Kohrbrüchen unterirdischer Leitungen besonders in Kellergeschossen bewodentet worden, deren Wärme mit der Vodenluft auch das aus den Köhren entweichende Gas ansaugte; in anderen Fällen haben Undichtigkeiten der Leitungen in den Häusern oder unterlassener Abschluß nicht benutzer Gasauslässe zu Gesundsheitsschaftlichungen geführt. Glücklicherweise pslegt der eigentümliche Geruch des Leuchtgases die Ausmerksamkeit etwa anwesender Personen rasch aus die Gesahr zu lenken, deren Beseitigung dann durch Abschluß der Gasseitung und gründliche Lüftung erreicht wird. Niemals

Gefunbheitebuchlein.

darf man einen Raum, in welchem es nach Gas riecht, mit einem brennenden Lichte betreten.

Sodann sindet das Acethlengas für sich allein oder in Mischung mit anderen Gasen wegen seiner hohen Leuchtkrast zu Beleuchtungs-zwecken Berwendung. Da dieses Gas mit Luft gemischt unter Umständen heftige Explosionen hervorruft, müssen solche Beleuchtungs-anlagen sorgfältig überwacht werden. Über die Herstellung und Berwendung des Acethlens sind besondere Vorschriften erlassen worden.

Much die Elektrizität wird zur Beleuchtung nutbar gemacht. Man unterscheidet Bogenlicht und Glühlicht. Ersteres entsteht, wenn ein elektrischer Strom zwischen zwei Kohlenspiten unter Bilbung eines Lichtbogens übergeht: Die gewöhnlichen Bogenlampen verdanken ihre große Leuchtkraft nicht dem Lichtbogen selbst, sondern wesentlich den weißglühenden Enden der Rohlenspiten. Bei Bogenlampen mit gefärbtem Licht (Bremerlicht; Effekt-Bogenlampen) werden der Rohle Stoffe zugesett, welche, durch die Glühhitze in Dampfe verwandelt, dem Lichte bestimmte Färbungen geben und gleichzeitig die Lichtausbeute beträchtlich erhöhen. Die Erzeugung des Glühlichtes beruht barauf, daß gewisse Stoffe burch ben elektrischen Strom in belle Blut versett werden können. Bei der Rohlenfadenglühlampe dient hierzu ein in einer luftleeren Glastapfel (fog. Birne) eingeschlossener Rohlenfaden, bei der Osmiumlampe ein ebenso eingeschlossener Kaden aus bem feltenen Metall Demium. Auch die Nernstlampe gehört hierher; bei dieser wird ein faden- oder stiftförmiger Leuchtkörper von schwer schmelzbaren Erden ohne Luftabschluß durch den Strom zur Weifialut erhitt. Das elektrische Licht ist gleichmäßig und bei geeigneter Abblendung ben Augen angenehm; es erzeugt nur fehr wenig Wärme und weder Rug noch Berbrennungsgafe.

§ 127. Schutz des Auges durch Lichtschirme. Bei jeder Art der Beleuchtung muß das Auge vor allzu grellen und unmittelbar einfallenden Lichtstrahlen geschützt sein, daher mildert man helles Licht, wo die Lampenglocke für diesen Zweck nicht genügt, durch verschiedenartige Borrichtungen (Lampenschirme). Lampenschirme aus Metall, welche innen glänzend blank sind, blenden; dieselben sollten daher nur dann Berwendung sinden, wenn das Auge der unmittelbaren Einwirkung der zurückgeworsenen Lichtstrahlen entzogen ist oder wenn man eine Fernwirkung der Beleuchtung beabsichtigt.

§ 128. Reinlichkeit in der Wohnung. Müllabfuhr. Gine Wohnung, welche einen für Menschen zuträglichen Ausenthaltsort bieten soll, bedarf vor allem der Reinlichkeit. — Staub, Schmut, üble Gerüche, verdorbene Luft wurden schon mehrsach in den vorhergehenden

Abschnitten als Feinde der menschlichen Gesundheit bezeichnet (vgl. § 49); ihre Fernhaltung und Beseitigung aus der Wohnung ist daher eine durch die Grundsätze der Gesundheitspflege gebotene Pflicht.

Hierzu genügt aber nicht allein regelmäßiges Staubwischen, Kehren und Scheuern; es bedarf außerdem einer sorgsamen Entsfernung des Kehrichts, der Haushaltungsabfälle und der menschlichen Abgänge aus der Wohnung, dem Hause und seiner Umgebung.

Kehricht, Saus und Küchenabfälle (Müll) würden durch Berbrennung am zuverlässigsten beseitigt werden, indessen stößt dieses Versahren wegen des reichen Gehaltes jener Massen an schwer oder überhaupt nicht brennbaren Stoffen auf Schwierigkeiten, welche vorläufig nur mit erheblichen Kosten überwunden werden können. Man pslegt daher die bezeichneten Absälle in Kästen oder anderen Behältern zu sammeln und sie von Zeit zu Zeit an geeignete Ablagerungspläße, auf welchen sie nicht schälten werden können, absahren zu lassen. Ersolgt die Entleerung der Behälter nicht häusig und sorgfältig genug, so verbreiten sich aus den Absällen Fäulnis und Verwesungsgase, welche durch ihren Geruch lästig fallen und die Luft im Hause oder in seiner Umgebung verunreinigen.

\$ 129. Befeitigung der menichlichen Abgange. Die menichlichen Abgange murden von jeher ihres widrigen Aussehens und Geruchs halber bald aus den Wohnstätten entfernt und zwar meift in Gruben entleert, wo die fluffigen Bestandteile in den Boden einsickerten, die festen Massen allmählich der Zersexung und Auflösung anheimfielen. Solche Versitgruben, welche man auch gegenwärtig, namentlich auf bem Lande, noch häufig antrifft, machen sich nicht burch ihren unangenehmen Geruch weithin bemerkbar, sonbern verunreinigen auch den Boden und das Wasser benachbarter Brunnen in bedenklichem Mage und können dadurch zur Berbreitung gefährlicher Krankheiten Anlaß geben (vgl. § 44). Durch eine luftbichte Bedeckung der Grubenöffnung, sowie durch die Ausmauerung und Abbichtung der Grubenwände werden diese Übelstände nicht zu= verläffig beseitigt, da selbst die besten Dichtungsmaterialien der Jauche auf die Dauer nicht Widerstand leiften. Immerhin läßt sich die Bodenverunreinigung burch doppelte Zementwandungen, beren Zwischen= raum mit undurchlässigem Ton ausgefüllt ift, auf längere Beit vermeiden, vorausgesett, daß der Grubeninhalt durch Auspumpen oder gründliches Ausräumen häufig entfernt und durch Abfuhr fortgeschafft wird. Beffere Gewähr für die Beseitigung ber menschlichen Abgange aus den Wohnstätten und ihrer Umgebung bietet bas fog. Tonnensnstem und die Schwemmkanalisation. Bei erfterem werden die Abgänge durch "Abfallrohre" unmittelbar in dicht versichlossene Behälter von Tonnensorm entleert, welche von Zeit zu Zeit abgefahren und durch leere gleichartige Gefäße ersett werden. Bei dem Shstem der Schwemmkanalisation munden die Absallrohre in

Abbildung 38. Rlofetteinrichtung in einem Wohnhaus. a Lodflamme im Dunftrofr, b Schornftein.

unterirdische Röhren, in welchen die Abgänge durch zugeleitetes Wasser sortgeschwemmt werden (val. §§ 136, 137).

Die zur ersten Aufnahme der Abgange bestimmten Rlofetteinrichtungen dung 38) sollen in einem nicht zu engen, möglichst abgesondert liegenden Raume ber Wohnung fich befinden. Diefer foll gum Zwecke der Reinhaltung hell sein und durch aute Lüftungseinrichtungen geruchlos erhalten werden können. Wo die Abgange aus dem Klosett nicht unmittel= bar in Ableitungsröhren fallen, beuat man der Verbreitung üblen Geruchs dadurch vor. dak man die Sammelgefäße öfters mit Torfftreu oder Deginfettionsmitteln versieht und häufig ausleert und reinigt. Ablei= tungsröhren von Klosetts müssen Einrichtungen besitzen, welche das Burückströmen übelriechender und ungesunder Gase in den Klosettraum verhindern. zweckmäßige Vorkehrung bieser Art ist der viel gebräuchliche Bafferverichluß (Siphon).

welcher bei bestehender Wasserpülung der Klosetts dadurch erreicht wird, daß das Ableitungsrohr des Klosettrichters in einer o-förmigen Krümmung zum eigentlichen Absallrohr verläuft. Das in dieser Krümmung sich bei jeder Klosettspülung frisch ansammelnde Wasser scheidet die Lust im Klosettrichter sicher von der des Absallrohrs ab. Das Wassersütr die Spülung wird in der Regel der dem allgemeinen Gebrauche

bienenden Wasserleitung entnommen; es dars dies jedoch nicht durch einen einsachen Hahn geschehen, sondern mittels einer Vorrichtung, welche das Zurücktrömen von Wasser aus dem Klosett in die Wasserseleitung und damit die Verunreinigung und Verseuchung des Leitungs-wassers verhindert. Das Absaltrohr selbst wird zweckmäßig auswärts dis über Dachhöhe verlängert, damit die darin enthaltenen Gase in die freie Lust entweichen können. Hierzu ist es förderlich, die Lust im Absaltrohr durch eine darin brennende Flamme oder einen daneben verslausenden Schornstein zu erwärmen und sie dadurch zum Aussteigen zu veranlassen. Das Absaltrohr dient hierbei zugleich zur Lüstung der Abortgruben, Tonnen oder Abseitungsrohre, deren übelriechende Dünste dann nicht erst durch besondere Ventilationsröhren abgeleitet werden müssen.

§ 130. Höhenlage der Einzelwohnung. Dach= und Kellergeschosse. Bedeutsam für die gesundheitsgemäße Beschassenheit der menschlichen Wohnung ist auch deren Höhenlage innerhalb des Hauses. Hochgesene Wohnungen zwingen zum häusigen Treppensteigen, einer Anstrengung, welche dem Gesunden nicht nachteilig, aber kranken oder alten Personen oft nicht ratsam ist. Im übrigen kommen hinsichtlich der Höhenlage vom gesundheitlichen Standpunkte nur die Dach= oder Kellerwohnungen in Betracht. Bei Anlage dieser Geschosse ist es oft schwierig, für hinreichenden Lustraum und ergiedige Ventilation zu sorgen. Namentlich ist es schwer zu versmeiden, daß einerseits die Dachwohnungen von der Sommerhitz und Winterkälte mehr betroffen werden, als die übrigen Geschosse, und daß andererseits die Bodenseuchtigkeit und die Ausdünstungen benachbarter Abort= oder Müllgruben sich den Kellerwohnungen mitteilen; in Kellergeschossen läßt auch häusig die Beleuchtung viel zu wünschen übria.

Nach der Berliner Baupolizeiordnung soll der Fußboden eines Wohnzimmers im allgemeinen nicht tieser als $^{1}/_{2}$ m unter dem Erdboden liegen; nur wenn ein Lichtgraben, dessen Breite wenigstens 1 m beträgt, und dessen; nur wenn ein Lichtgraben, dessen Breite wenigstens 1 m beträgt, und dessen Sohle um 15 cm tieser als der Fußboden des anstoßenden Kaumes hinadreicht, angelegt ist, dars ein Wohnzimmer dis 1 m ties in den Boden eingebaut werden. Der Fußboden solcher Käume muß aber mindestens 0,4 m über dem höchsten bekannten Grundwasserstand liegen und eine undurchlässige, massie Sohle bestigen: ihre Umfasswände sind durch Isolierschichten (vgl. § 112) gegen aussteigende Erdseuchtigkeit zu sichern; bei Käumen ohne Lichtgraben müssen biese auch gegen seitlich eindringende Feuchtigkeit durch bewährte Mittel verwahrt werden. — Dachräume dürsen zum dauernden Ausenthalt sür Wenschen nur dann dienen, wenn sie höchstens 4 bewohnte Untergeschosse haben, nicht mehr als 18 m über dem Bürgersteige liegen, Lust und Licht unmittelbar

von der Strafe ober vom hofe beziehen und burch feuersichere Bande von den angrengenden Teilen bes Dachbobens geschieben finb.

§ 131. Gebrauchsgegenstände. Was die zum Hausgebrauch benötigten Gegenstände und die innere Ausstattung der Wohnung betrifft, so ist darauf hinzuweisen, daß Möbelstoffe, Teppiche, Vorhänge und andere Gegenstände zuweisen giftige Bestandteile enthalten; meistens handelt es sich um Farben mit gistigen Metallsalzen, insbesondere um arsenhaltige Farben, welche zu Schädigungen der Gesundheit beitragen können. Im Deutschen Reiche ist aus diesem Grunde am 5. Juli 1887 ein Geset erlassen worden, welches den Berkehr mit Farben bei Gebrauchsgegenständen regelt. Man tut gut, sich beim Einkauf von Gebrauchsgegenständen, insbesondere von Spielwaren, Reiderstoffen, Tapeten, Gewähr für ihre Unschälichkeit zu verschaffen, z. B. grüne Tapeten auf Arsenis untersuchen zu lassen.

VI. Gatigkeit und Erholung.

§ 132. Tätigkeit und Erholung. Zu ben Lebensbedürfnissen bes Menschen gehört auch eine geregelte Tätigkeit. Ein träger Körper erleidet, selbst bei sorgsamer Pilege, eine Einbuße an seiner Gesundheit, und die durch Untätigkeit verursachte Langeweile treibt leicht zu sittlich und gesundheitlich verwerslichen Ausschreitungen, beren Folgen Trunksucht und andere Laster sind. Andererseits verlangen Körper und Geist eine regelmäßige Erholung und Ruhe nach der Arbeit, damit nicht Leistungsfähigkeit und Widerstandskraft Schaden seiden, und übermäßige Reizbarkeit, Abspannung, Schlassosjekeit, Kopischmerz, sowie vorzeitiger Kräfteversall sich einstellen.

Die Pflege ber Gesundheit ersordert ein richtiges Berhältnis zwischen Tätigkeit und Erholung, für das sich jedoch allgemeine Borschriften nicht aufstellen lassen, weil Arbeitskraft und Erholungsbedürfnis bei jedem Menschen verschieden sind. Bor allem ist es für die Gesundheit nicht gleichgültig, in welcher Art die neben der Schlafzeit uns übrig bleibenden Auhestunden ausgefüllt werden.

Geistige Anregung auf der einen, Naturgenuß auf der anderen Seite verschönen allen gebildeten Menschen die Erholungszeit, und zwar soll namentlich derjenige, welchen sein Beruf zur körperlichen Anstrengung und Bewegung in freier Luft nötigt, seinem Körper in den Freistunden Ause gönnen und seine Zerstreuung vorzugsweise in geistiger Anregung, d. h. in verständiger Unterhaltung, im Lesen nüplicher Bücher, in der Betrachtung schöner Bildwerke oder

in nusstalischen Genüssen suchen. Wer bagegen vorwiegend geistig beschäftigt ist und seine Arbeitszeit stehend oder sipend im geschlossenen Raume zubringen muß, soll in der Freizeit seinem Körper Bewegung verschafsen, durch zwedmäßige Leibesübungen, wie Turnen, Rudern, Reiten, Radsahren u. dgl. die Muskeln stählen und durch Aufenthalt in der freien Natur seinen Atmungswerkzeugen frische, reine Lust zusühren; bezüglich des Radsahrens ist allerdings verständiges Maßhalten geboten, damit nicht durch Überanstrengung dauernde körperliche Schäden, insbesondere Herzleiben, dabei sich herausdilden. Wo aber durch körperliche Leiden oder Gebrechen die Gesundheit bereits beeinträchtigt ist, da muß ärztlicher Rat die Anseitung geben, wie die Erholungsstunden nüglich angewendet werden.

Auch die Geselligkeit gewährt eine angenehme und der Gesundheit nicht schälliche Erholung, sosern sie auf ein richtiges Maß beschränkt bleibt. Der Gedankenaustausch mit anderen Menschen regt den Geist vorteilhaft an und erweitert den Gesichtskreis des einzelnen, die Mitteilung eigener Empsindungen und Erlebnisse ist überdies den meisten ein Bedürsnis und ersordert, wie auch unsere berechtigte Teilnahme an dem Ergehen unserer Mitmenschen, eine gesellige Aussprache. Nur wenn das gesellige Zusammensein mit Unmäßigkeit in leiblichen Genüssen verbunden ist, wenn dabei Leidenschaften erregt werden (z. B. durch Spiel) und dem Körper der notwendige Schlaf entzogen wird, ist Geselligkeit ebenso verderblich wie Uberanstrengung; dann beeinträchtigt sie die Leistungskraft, macht den Menschen unlustig zur Arbeit und führt zu Krantheiten und vorzeitiger Abnutung des Körpers und Geistes.

Eine Berwendung der Erholungsstunden zum regesmäßigen Besuch der meist mangelhaft gesüfteten und von Tabakrauch erstüllten Wirtshäuser ist nicht nur der Gesundheit, sondern auch vielsfach dem Wohlstand des einzelnen nachteilig; noch schädlicher ist der damit gewöhnlich verbundene reichliche Alkoholgenuß (vgl. §§ 93 und 96), am verderblichsten die Unmäßigkeit, welche auf die

Bahnen der Ausschweifungen und des Lasters führt.

C. Der Mensch in seinen Beziehungen zur Gesellschaft.

§ 133. Menichliche Gemeinwesen. Offentliche Gesundheitspises. Zur Befriedigung seiner Lebensbedürsnisse ist in der heutigen Gesellschaft der einzelne vielsach auf die Hilfe seiner Mitmenschen angewiesen. Die Bereitstellung guter und wohlschmeckender Nahrung, die Fertigung zweckmäßiger Aleidung, der Bau gesunder und behaglicher Wohnungen gelingt erst, wenn mehrere Personen zu gemeinsamer Tätigkeit sich vereinen. Je vollkommener Landwirtschaft, Handwerk und andere Gewerbe, auch Kunst und Wissenschaft unseren vielseitigen Bedürsnissen zu genügen bermögen, je mehr der einzelne Mensch gezwungen ist, seine Kraft einem bestimmten Fache zu widmen und seine Leistungen den Ansorderungen eines einzigen Berufs anzupassen, um so mehr bedarf er der Mitwirkung anderer sür die Ersüllung der Bedürsnisse des eigenen Daseins.

Dieser Umstand und das Bewußtsein, daß wir in größerer Gemeinschaft die Fähigkeit zum Kampf gegen Tiere und seindlich gesinnte Menschen erhöhen, hat die Familien, Sippen, Stämme und Bölker veranlaßt, sich aneinander zu schließen, gemeinsame Ansiedelungen zu gründen, Staatswesen zu bilden, gegenseitige Verkehrsbeziehungen zu suchen und die zur Befriedigung der Lebensbedürsnisse

notwendigen Dinge untereinander auszutauschen.

Wenn die Vereinigung der Menschen demnach die Vereitstellung der Mittel zur Erhaltung des Lebens und der Gesundheit erleichtert, so bringt sie doch auch mancherlei Ubelstände mit sich, welche der Gesundheit nachteilig sind. Die Erkenntnis und Beseitigung derartiger Schädlichkeiten, sowie anderseits die Vervollkommnung der die Volksgesundheit fördernden Einrichtungen sind das Ziel der öffentslichen Gesundheitspflege; diese ist eine der wichtigsten und sohnendsten Aufgaben der Verwaltung eines jeden Gemeinwesens.

I. Ansiedelungen.

§ 134. Bedeutung der Ansiedelungen für die Gesundheit. Die Annäherung der Menschen aneinander hat zu jenen gemeinssamen Ansiedelungen geführt, welche als Häusergruppen, Weiler, Dörser, Flecken, kleine und große Städte über die ganze Erde zersstreut liegen. In jeder dieser Niederlassungen ist die Gesamtheit der Bewohner bestimmten, für ihre Gesundheit bedeutsamen Einsstüssen unterworsen; diese sind bedingt durch die Ortslage, die Bodensbeschafsenheit, die Beseitigung von Absallstossen, die Art der Gewerbesbetriebe, den Wohlstand und die Vildungsstuse der Vewerbesbetriebe, den Wohlstand und die Vildungsstuse der Vewerbesbetriebe, den Wohlstand und die Vildungsstuse der Vewerbesbetriebe, die Einrichtungen sit Lebensmitteln, die Fürsorge sür Arme und Kranke, die Einrichtungen für die Leichenbestattung u. a. m.

§ 135. Ortslage. Für die Beurteilung der Lage und Orts beschaffenheit einer Ansiedelung ergeben sich vom Standpunkte der Gesundheitspflege aus im wesentlichen dieselben Gesichtspunkte, welche für das einzelne Wohnhaus maßgebend sind (vgl. § 112), doch wird es der größeren Anzahl der zu einer Niederlassung vereinigten Menschen in der Regel leichter, gesundheitssschädliche Mißstände zu beseitigen. So gesingt es der Gemeinschaft durch Abholzung von Waldungen, Abtragung von Bodenunebenheiten, Sprengung von Felswänden u. dgl. der Luft freieren Zutritt zu verschaffen, durch Anlage von Gräben und Abzugsröhren, durch Abseitung von Duellen, Vertiesung und Erweiterung von Wasseriassen den Boden auf weite Strecken hin von Feuchtigkeit zu befreien und Sümpse auszutrocknen, welche die Ersahrung als Brutstätten siederhafter

§ 136. Beseitigung der Absallstoffe in Ansiedelungen. Die Reinhaltung des Bodens und Wassers (§§ 128, 129) ersorbert in jeder Ansiedelung eine besondere Fürsorge, da durch das Zusammenwohnen vieler Menschen eine gesundheitsschädliche Häufung der Absälle und Abgänge verursacht wird. Wie rasch diese sich anssammeln, ergibt sich daraus, daß nach den in großen Gemeinwesen gemachten Ersahrungen jeder erwachsene Mensch in Jahressrist durchsichnittlich 34 kg Kot, 400 kg Hachen und Wasschwasser liesert (nach einer Berechnung von Flügge). Es ist die Pisicht der Ortsbehörde, die Beseitigung solcher Wengen von Absallsstoffen zu beaussichtigen und so zu regeln, daß nicht durch Unachtsamkeit oder Nachlässigkeit einzelner der Gesamtheit Schaden erwächst.

Krankheiten kennen gelehrt hat.

Für die Fortschaffung kommen hauptsächlich in Betracht die

Abfuhr, die Ableitung und die Abschwemmung.

Die Abfuhr ist da die Regel, wo es sich nur um Entsernung bes trockenen Unrats (Mülls) sowie der in Tonnen und Senkgruben gesammelten menschlichen Abgänge handelt. Ihre Aussührung bleibt in kleinen Ortschaften dem einzelnen überlassen, während sie in größeren Niederlassungen meistens einem Unternehmer anvertraut wird. Die Absuhr geschieht am besten möglichst unaussällig in den Nachtstunden; die zur Fortschaffung des Unrats bestimmten Behälter müssen zur Verhütung von Verunreinigungen der Lust und des Bodens lust- und wasserbicht hergestellt sein.

Durch die einsache Ableitung (Abwässerung) sollen in erster Linie die beim Kochen und Waschen verbrauchten Wassermengen abgeführt werden; oft wird auf demselben Wege auch der menschliche und tierische Harn entsernt, welchen man teils gesondert auffängt (Nachtgeschirre, Pissoirs), teils durch geeignete Einrichtungen in den Senkgruben und auf den Dunghausen von den sesten Abgängen trennt. Für die Abwässerung eignen sich unterirdische, gut gedichtete Köhren und Kanäle besser, als die in kleineren Ortschaften noch gebräuchlichen Gräben und Kinnsteine, da deren schmuziger Inhalt sich leicht staut, übertritt und den Boden verunreinigt.

In vielen größeren Orten und in den meisten Großstädten werden die sesten und flüssigen Absallstosse, ausschließlich des Mülls, gemeinsam durch die Schwemmkanalisation entsernt, indem sie durch Röhren in unterirdische Kanäle mit dichten Wandungen gelangen. Ihr weiterer Absluß wird durch ein hinreichendes Gefälle der Kanäle, durch die Beimischung der gesamten stüssigen Abwässer und durch Wasserspüllung, welche bereits in den Klosetts beginnt, ermöglicht. Meist läßt man auch das Regenwasser in die Kanäle einsließen, wobei es indessen notwendig ist, die von der Straße mitgeführten gröberen Berunreinigungen an den Zuslußstellen durch Schlammfänge (sog. Gullys) zurückzuhalten.

Das Zurücktreten der übelriechenden und gesundheitsschädlichen Kanalgase muß durch Bentilationseinrichtungen in den Häusern, sowie durch Wasserverschlüsse (§ 129) in den Klosetts und Gullys

verhindert werden.

Bur Verhütung einer Überfüllung der Kanäle bei starken Regengüssen sowie von Überschwemmungen dienen Rotaussässe, durch welche ein Teil des zu stark angeschwollenen Inhalts der Kanäle vorübergehend in Wasserläuse entleert werden kann.

\$ 137. Endaültige Vernichtung der Abfallstoffe. Richt geringere Schwierigkeiten als die Fortführung der Abfallstoffe verursacht deren endaültige Beseitigung. Erleichtert wird lettere nur dadurch, daß diese Massen, weil sie die zum Aufbau der Feldfrucht notwendigen Stoffe liefern, gur Dungung bes Bobens benutt werden fonnen, daher in der Landwirtschaft verwendbar sind. Man ist seit langem barauf bedacht gewesen, die Absallstoffe durch geeignete Behandlung in eine Form überzuführen, in welcher sie leicht versendet und lange aufbewahrt werden können. Entweder sucht man die Käulnis derselben aufzuhalten, indem man die festen Teile gesondert sammelt und mit austrocknenden, den Geruch mindernden Stoffen, g. B. Torfmull, mischt, oder man verarbeitet die Abfallstoffe zu Düngerpulver (Boudrette), wobei zugleich die Fäulnis- und Krankheitskeime vernichtet werden. Beide Verfahren haben jedoch eine größere Verbreitung bisher nicht gefunden. In vielen Städten, Ortschaften und Betrieben, insbesondere in den Grofftabten, findet man es gurzeit noch zwedmäßiger, durch andere Mittel sich des Unrats zu entledigen, und zwar pflegt man die einzelnen Arten der Abfallftoffe auf verschiedene Beise zu behandeln.

Die trockenen Hausabgänge (ber Müll) werden hier und da, z. B. in vielen Städten Englands, verbrannt und liefern dann zusgleich die Wärme zum Betrieb von Maschinen; in Deutschland hat sich dies Versahren noch nicht weiteren Eingang verschafft; man zieht es hier vor, den Müll auf entlegenen, freien Pläten abzulagern und der Verwesung zu überlassen, obgleich es nicht leicht ist, für die gewaltigen Massen von Müll, welche z. B. in Berlin nach einer von sachverständiger Seite angestellten Schätzung jährlich etwa 700000 cbm betragen und 233000 Fuhren zu ihrer Fortschaffung beauspruchen, überall einen sür längere Zeit ausreichenden Kaum zu sinden. Unter Umständen ist Moorland ein geeigneter Abladeplat; es gewinnt nämlich durch die ausgepackten, sesten Bestandteile des Mülls an Festigeteit und kann so der Urbarmachung leichter entgegengesührt werden.

Des Inhalts von Tonnen, Senkgruben und Schwemm-kanälen entledigt man sich am einsachsten durch Ausleerung in Basserläuse und andere Gewässer. Ein solches Bersahren entzieht indessen ber Landwirtschaft bedeutende Mengen wertvoller Dungmittel und veranlaßt leicht eine für die Gesundheit der Anwohner höchst bedenkliche Berunreinigung des Wassers, namentlich da, wo nicht große Wassermassen vorhanden sind oder durch starke Strömung eine rasche und ausgiebige Beseitigung der eingesührten Schmutstoffe erfolgt (vgl. § 45). Man verwertet deshalb den

Inhalt der Tonnen und Senkgruben besser als Dünger oder unterwirft die in Schwemmkanälen sortgeführten Massen vor ihrer Einleitung in öffentliche Gewässer einer besonderen Behandlung, durch welche die landwirtschaftlich wertvollen Stosse zurückgehalten und die gesundheitsgefährlichen Bestandteile unschädlich gemacht werden.

Eine Behandlung letterer Art besteht in dem Klärversahren. Die Abwässer werden hierbei zunächst gesammelt, um sich in großen Becken vermöge des Unterschiedes im spezisischen Gewicht ihrer Bestandteile zu klären. Diese Klärung kann durch chemisch oder physisalisch wirkende Stosse oder durch mechanische Einrichtungen unterstützt werden; durch manche dieser Versahren werden auch etwaige Krankheitskeime vernichtet. Die klare Flüssigkeit läßt man alsdann in ein Gewässer absließen, während der Bodensat zu Dungzwecken oder sonst Verwendung findet.

Bur Beseitigung ber Abfallstoffe hat sich ferner bei geeigneten Bodenverhältnissen die Berieselung bewährt. Man läßt Ranalmässer über ein etwas geneigt liegendes, tiefgründiges, gut drainiertes Relb, am besten Sandboden, hinwegrieseln und daselbst einsidern; die Schmutstoffe werden dann im Boben gurudgehalten, wobei neben mechanischer Kiltration auch chemische Umwandlungs- und Bersetzungsporgange stattfinden: die durchgesickerte, von den Schmukstoffen befreite Muffigleit wird mittels ber Brainrohren in Wafferlaufe abgeführt. Durch landwirtschaftliche Bebauung des Rieselfelds mit Getreide. Gemüse und anderen Nukvslanzen wird die Unschädlichmachung ber Schmutitoffe beschleuniat und zugleich beren Dungfraft verwertet. Ein Übelstand ber Rieselfelder besteht darin, daß bei scharfem Winterfrost bas zugeführte Ranalwasser in ben gefrorenen Boben nicht einsidert, sondern sich auf der Oberfläche oder in den Bodenspalten einen anderweitigen Absluß sucht und so unter Umständen ungereinigt in bie Wafferläufe gelangt. Man sammelt baber bie Rieselwässer zur Frostzeit in großen Staubecken, in welchen sie allmählich versinken.

§ 138. Beseitigung von Abwässern gewerblicher Anlagen. Sine besondere Ausmerksamkeit ist der Beseitigung der Abwässer aus gewerblichen Anlagen und Werkstätten zu widmen. Biese derartige Anlagen, z. B. Schlächtereien, Leimsiedereien, Papiermühlen, liesern Abgänge, welche insolge ihres reichen Gehalts an fäulnissähigen Stoffen üble Gerüche entwickeln, ja mit den Abwässern von chemischen Fadriken werden nicht selten gistige Stoffe mitgesührt, und an den Absällen der Schlachthäuser, Gerbereien u. a. haften zuweilen gefährliche Krankseitskeime (Milzbrand u. dgl.). Die Leitungen solcher Betriebe müssen daher angehalten werden, ihre Abseltungen solcher Betriebe müssen daher angehalten werden, ihre

fälle unschädlich zu machen und zuverlässig zu beseitigen, wobei ähnliche Einrichtungen, wie bei der Beseitigung der Saushaltsabfälle in Betracht kommen.

§ 139. Strafenreinigung. Auch für die Strafenreinigung finden die beschriebenen Einrichtungen Berwendung; denn ihre Aufgabe ist es, auf die Strafe gelangten Schmut, pflangliche und tierische Abfälle, auch Schneemassen, möglichst rasch zu entfernen. Undurchlässiges Pflafter aus gut aneinander gepagten Steinen, aus Holz oder Asphalt erleichtert wesentlich deren erfolgreiche Durchführung, findet baher neuerdings mehr und mehr Berbreitung. Neben dieser Strafenreinigung, welcher bei nassem Wetter, namentlich im Winter, die schwerste Aufgabe zufällt, wird bei Trockenheit und Site eine regelmäßige Besprengung ber Strafen notwendig, damit ber unserer Gesundheit nachteilige Staub (§ 38) durch Anfeuchtung am Emporwirbeln gehindert und die Luft abgefühlt wird.

Bafferverforgung. Gine wohl durchaeführte haltung bes Bodens räumt zwar viele Möglichkeiten aus bem Beae. welche zur Verunreinigung der Wasserläufe und Brunnen führen fonnen, enthebt jedoch feineswegs der Pflicht, die gur Entnahme von Trint- und Wirtschaftsmasser dienenden Brunnen und Gemässer sorgsam zu beaufsichtigen. Wo es an gutem Baffer fehlt ober wo die Wasserentnahmestellen gegen Verunreinigungen nicht geschützt sind, ist bie Beschaffung reinen und gefundheitlich unverbächtigen Baffers eine von der Gesundheitspflege dringend gebotene Pflicht. Sierbei ist besonders barauf zu achten, daß die Menge des gelieferten Waffers bem Bedarf entspricht. Man hat berechnet, daß eine Bafferversoraung erst dann alles Trint-, Wasch- und Wirtschaftswasser für bie Haushaltungen, sowie das jur Strafenreinigung und zur Unterhaltung öffentlicher Springbrunnen, Gartenanlagen u. bgl. benötigte Wasser reichlich liefert, wenn auf jeden Einwohner ein täglicher Berbrauch von 150 l fommt. Wo die Leistungsfähigkeit der Bafferversorgung hierzu nicht ausreicht, darf das mühsam beschaffte gute Wasser zur Speisung von Maschinen oder Springbrunnen und zur Bemässerung von Garten nicht verwendet werden, da solchen Zwecken auch mit anderem, aus Flüssen oder Teichen unmittelbar entnommenen Wasser genügt werden fann. Außerdem empfiehlt es sich, da wo autes Wasser fnapp ift, einer Wasserverschwendung seitens der Bevölkerung dadurch vorzubeugen, daß man entweder durch Einfügung sogenannter Gichhahne in die Leitung die Bafferzufuhr für jebe Saushaltung auf ein bestimmtes Mag festsett, ober Baffermeffer in ben Wohnungen aufstellt, welche eine Ermittelung der über das festgesette Maß in jeder Wohnung verbrauchten Wassermenge ermöglichen und die Bevölkerung, da jeder Mehrverbrauch bezahlt werden muß, zur Sparsamkeit beim Wasserverbrauch veranlassen.

Wo es nicht gelingt, den Berbrauch des beschafften guten Wassers der Leistungsfähigkeit der Wasserversorgung anzupassen, oder wo nicht einmal das Tagesmaß von 50 l für jeden Einwohner sich erreichen läßt, stellt sich Wassermangel ein. Dieser hat gesundheitlich nachteilige Folgen, indem entweder die Reinlichkeit in den Haushaltungen abnimmt, oder ungereinigtes Oberslächenwasser aus Flüssen, Gräben, Seen u. s. w. für den Trinks und Hausgebrauch verwendet wird. Wird das den Bewohnern eines Orts gelieserte Wasser durch Filteranlagen gereinigt, so läßt man sich dei Wassermangel auch leicht verleiten, das Wasser zu rasch durch die Filter saufen zu lassen, wodurch man zwar reichere Wassermengen gewinnt, ins bessen die Keinheit des Wassers beeinträchtigt und unter Umständen die Gesundheit der Abnehmer gefährdet.

§ 141. Bauart der Ansiedelung. Bei der Beurteilung einer Ansiedelung muß ihre Bauart insofern berücksichtigt werden, als hiervon der Zutritt von Luft und Licht zu den einzelnen Wohnstätten abhängt. In dieser Beziehung kommt zunächst die räumsliche Ausdehnung der Niederlassung in Betracht; denn frische gessunde Lust dringt leichter in die engen Gassen eines kleinen Ortsals in die breiten Straßen der inneren Teile von Großstädten. In Orten, welche durch Festungsmauern eingeengt sind, zwingt die Raumsbeschräntung zur Anlage enger Straßen und zur Errichtung hoher Häuser, während in einer offenen Stadt die Bauart dem Lusts und Lichtbedürfnis der Bewohner leichter angebakt werden kann.

Die meisten gesundheitlichen Borteile bietet das sogenannte Parzellensystem, welches jedem einzelnen Wohnhause einen nach allen Seiten freien Bauplatz innerhalb Gartens oder Hosanlagen gewährt; seine Durchsührung ersordert indessen eine große, dem Berkehr unsbequeme räumliche Ausdehnung der Ansiedelung und wird in den größeren Städten durch die teuren Preise der Grundstücke erschwert, so daß man dort in der Regel genötigt ist, die Häuser in geschlossenen Reihen und Gruppen zu vereinigen. Die Wohnungen erhalten dann Lust und Licht meist nur von den Straßen und den hinter den Häusern, in der Mitte der Häuserzuppen besindlichen Hösen, günstigensals von freien Plätzen und Gartenanlagen. Da in verstehrsreichen Städten schon der Ankauf des Bauplatzes verhältnissmäßig hohe Summen ersordert, so ist zur Erzielung billiger Wohsnungen das Ausschließen des umliegenden Geländes angezeigt.

Auf die Errichtung freier, mit Garten- und Parkanlagen gesichmücker Erholungspläte muß man in den Städten hohen Wert legen; denn sie bieten zahlreichen Stadtbewohnern, insbesondere den Kindern, einen wenn auch nicht immer ausreichenden, so doch notwendigen und willsommenen Ersat für den Ausenthalt in freier Natur. In neuerer Zeit sucht man außerdem durch geräumige Höfe und breite Straßen dem Mangel an Licht und frischer Luft in den Großstädten einigermaßen vorzubeugen.

Nach ben Borschriften ber Berliner Baupolizeiordnung soll die höhe neu zu erbauender häuser nicht mehr als 22 m betragen und die Breite des hofraumes um höchstens 6 m, die Breite der Straße überhaupt nicht über-

treffen.

Durch baupolizeiliche Borschriften wird den Forderungen der Gesundheitspslege zwar nach Möglichkeit genügt, indessen können die letzteren meist nur bei Neuanlagen zur Durchsührung gelangen, in älteren Städten und Stadtteilen vermag man ihnen oft nur mangelhaft Rechnung zu tragen. Die Straßenrichtung kann überdies auch in neuen Stadtteilen nicht immer der herrschenden Windrichtung und der Stellung der Sonne in der Weise angehaßt werden, daß der Zutritt von Luft und Licht zu den einzelnen Häusern möglichst frei ist, vielmehr bleiben vorteilhafte Ausnutzung des Raumes und Herstellung guter Verbindungen zwischen inneren und äußeren Stadtteilen in erster Linie die ausschlaggebenden Gesichtspunkte sür die Bauart.

Mauch und anderen Abführung bon reinigungen. Bermeidung bon Beläftigungen durch Gewerbebetrieb. Um so mehr ist Fürsorge dafür geboten, daß die Luft möglichst rein zu ben in einer Stadt gelegenen menschlichen Wohnungen gelangt. Bute Ginrichtungen zur Beseitigung der Abfallstoffe fordern die Reinhaltung ber Luft, reichen aber hierzu nicht aus. In bem Rauch, welcher aus Wohnhäusern und gewerblichen Anlagen aufsteigt, sowie in den von letteren sich verbreitenden Gasen finden sich weitere Ursachen zu Verunreinigungen der Luft, welche besonders in Städten die Atmung der an sich schon durch die Berufstätigkeit von freier Luft fernaehaltenen, vielfach auch sonst bereits geschwächten und leichter anfälligen Ginwohner beeinträchtigen, unter Umftanden auch die Unfiebelung von Krantheitserregern begünstigen. Mittelbare Schäbigungen ber Gesundheit bedingt ber Rauch badurch, daß Wohn- und Aufenthalteräume zur Bermeidung bes Eindringens von Rug ober Gafen nicht gehörig gelüftet werden, und daß der in der Atmosphäre befindliche Rauch burch Nebelbilbung bas Tageslicht und die Wirkung und Bäufigfeit des Sonnenscheins beeinträchtigt. Rauch und Bafe muffen daher durch geeignete Einrichtungen tunlichst beseitigt oder wenigstens durch Schornsteine abgeführt werden, welche die Haushöhe soweit übersragen, daß eine Verunreinigung der tieseren, zur Atmung dienenden Luftschichten nach Möglichkeit vermieden wird. Solche Fabriken, bei deren Betrieb Belästigungen sür die Nachbarschaft auch durch sorgfältige Einrichtungen und hohe Essen nicht ausgeschlossen werden können, sollten entweder abseits von menschlichen Wohnstätten errichtet oder doch nur an den Grenzen einer größeren Ansiedelung geduldet werden. Das gleiche gilt für gewerbliche Anlagen, deren Betrieb nicht ohne lautes Geräusch möglich ist, z. B. für Kesselschmieden, Kreissägen, Eisenwerke u. dgl. Benachteiligt der in solchen Arbeitsstätten verursachte Lärm auch nicht immer unmittelbar die Gesundheit, so stört er doch das Behagen und gibt Veranlassung, daß das notwendige Offinen der Fenster eingeschränkt wird.

§ 143. Bildungsftufe und Wohlstand der Bevölkerung. weit die Forderungen der Gesundheitspflege bei Anlage und Unterhaltung einer Nicberlassung berücksichtigt werden, hängt von Bilbungsstufe und dem Wohlstand ber Bevölkerung Die Ansiedelungen wilder Bölkerschaften lassen uns unentbehrlich scheinende, gefundheitliche Einrichtungen noch vielfach vermissen, und eine wohlhabende Bürgerschaft entschließt sich leichter zum Bau einer toftspieligen Wasserleitung oder zur Einrichtung einer geregelten Abfuhr, als eine in ärmlichen Verhältnissen lebende Gemeinde. Ferner erleichtern Bildung und Wohlstand dem einzelnen die Führung einer gesunden Lebensweise und tragen hierdurch zur Festigung seiner Widerstandstraft gegen Krankheiten bei, mährend Entbehrungen und unzweckmäßiges Verhalten ben Körper bes Darbenden und des Ungebildeten schädlichen Ginfluffen eher zugänglich machen. Die Erkrankung bes einzelnen entzieht aber ber Gesamtheit nicht nur bessen Arbeitskraft, sondern fordert auch zu seiner Pflege Geldmittel und gefährdet oft die übrigen Bewohner der Ansiedelung durch die Möglichkeit einer Krankheitsübertragung.

Eine aufgeklärte, wohlhabende Bevölkerung gewährt daher der Berwaltung bereitwillig das Recht zu Aufsichtsmaßregeln und die Mittel zu den im gesundheitlichen Interesse der Gesamtheit gebotenen Einrichtungen.

§ 144. Beaufsichtigung des Lebensmittelverkaufs. Beaufsichtigung der Menschenansammlungen, Theater, Bergnügungs-lokale u. f. w. Die Beschaffenheit der Bolksnahrung ist in der Regel dem freien Wettbewerb durch Händler und Gewerbetreibende über-

lassen und wird höchstens in Rotstandszeiten von der Behörde über-Unlauterfeit und Ubervorteilung sind hier verwerflicher als in anderen geschäftlichen Unternehmungen, weil es sich um Gegenstände handelt, welche jeder, selbst der Armste, sich täglich kaufen muß, beren Beschaffenheit zu beurteilen aber ber Erwerber beim Antauf häufig nicht imstande ist. Die Behörden haben daher die Bflicht, ben Berkehr mit Nahrungsmitteln einer ftrengen fachtundigen Beaufsichtigung zu unterstellen und den Berkauf solcher Nahrungsmittel zu verhindern, welche durch Berberbnis, Berfälfdung ober aus anberen Gründen der Gesundheit der Ginwohner schädlich sein können. Eine folche Schädigung fann ichon in der Borfpiegelung einer anberen als ber wirklichen Beschaffenheit und bem badurch gegebenen Anreis zum Anfauf gefunden werden; denn der Räufer wird badurch veranlagt, Gelb zur bermeintlichen Befriedigung eines Lebensbedurfnisses aufzuwenden und sich in anderen, der Gesundheit besser zugute kommenden Ausgaben einzuschränken.

In Deutschland finden bie Behörden bei Erfüllung ber bezeichneten Aufgaben eine Sandhabe in bem Gefet, betreffend ben Berkehr mit Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen,

vom 14. Mai 1879.

Dieses ermächtigt die Beamten der Polizei, in die Räumlichkeiten, in welchen berartige Gegenstände feilgehalten werden, einzutreten und Proben zu entnehmen. Verboten ist das Nachmachen und Verfälschen von Nahrungs- oder Genußmitteln zum Zwecke der Täuschung im Handel und Berkehr, der Verkauf verdorbener, nachgemachter oder verfälschter Nahrungs- oder Genußmittel, sowie ihr Feilhalten unter einer zur Täuschung geeigneten Bezeichnung.

Berboten ist ferner und mit schwerer Strase (Zuchthaus ober Gefängnis) bedroht die Herstellung, der Berkauf, das Feilhalten oder sonstige Inverkehrbringen von Nahrungs- oder Genusmitteln und Gebrauchsgegenständen, welche geeignet sind, durch den Genus oder Gebrauch die menschliche Gesundheit zu

beschädigen oder gar zu zerstören.

Da die Anwendung dieser Bestimmungen davon abhängt, ob je im einzelnen Falle der betreffende Gegenstand verfälscht oder gesundheitsschäblich war, die Ansichten der Sachverständigen aber bei der Beurteilung nicht selten auseinandergehen, oft auch nachträglich eine Untersuchung nach dieser Richtung hin unaussührbar ist, so sind zur Ergänzung des Nahrungsmittelgesetzes nachssehende Sondergesetze und Verordnungen erlassen:

1. Raiserliche Verordnung über das gewerbsmäßige Verkaufen und Feilhalten von Petroleum, vom 24. Februar 1882. Nach derselben ist der Vertrieb von Petroleum, welches schon bei einer Erwärmung auf weniger als 21° C. entflammbare Dämpse entweichen läßt, nur in solchen Gefäßen gestattet, welche an augenfälliger Stelle die nicht verwischdare Inschrift "Feuergefährlich" tragen.

2. Gefet, betreffend ben Bertehr mit blei- und ginkhaltigen Gefunbheitsbuchtein.

Gegenständen, vom 25. Juni 1887. Rach bemielben burfen Gfi-, Trink- und Rochgeschirre, ferner die mit dem Inhalt in Berührung tommenden Teile von Geschirren und Gefägen gur Berfertigung von Getränken und Fruchtfäften, sowie die Innenseiten von Ronfervenbuchsen nicht aus Biei oder einer mehr als 10 Sundertteile Blei enthaltenden Metallmasse hergestellt sein: sie bürfen auch nicht an der Innenscite mit einer mehr als 1 hundertteil Blei enthaltenden Mctallmasse verzinnt ober mit einer mehr als 10 Sundertteile Blei enthaltenden Masse gelötet, sowie nicht mit Email oder Glasur versehen sein, welche bei halbstündigem Kochen mit dem gewöhnlichen (40/gigen) Gebrauchseffig an letteren Blei abgeben. Bur Berftellung von Drudvorrichtungen zum Ausschank von Bier, sowie von Siphons für kohlenfaurehaltige Getränke und von Metallteilen für Rindersaugflaschen bürfen nur Metallmaffen verwendet werden, welche nicht mehr als 1 Hundertteil Blei enthalten. Bleis ober ginkhaltiger Rautschuf barf zur Herstellung von Mundstücken für Sauaflaschen, Saugringen und Warzenhütchen, — bleihaltiger Kautschuk zur Herstellung von Trinkbechern und Spielwaren, mit Ausnahme der massiven Bälle, sowie zu Leitungen für Bier, Wein ober Essig nicht verwendet werden. Aur Ausbewahrung von Getränken dürfen Gefäße, in welchen sich Rückstände von bleihaltigem Schrote befinden, zur Kackung von Schnupfund Rautabat und Rase Metallfolien nicht verwendet sein, welche mehr als 1 Hundertteil Blei enthalten.

- Befet, betreffend bie Bermenbung gefundheitsichablicher Farben bei der Herstellung von Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen, vom 5. Juli 1887. gesundheitsschädliche Farben, welche zur Herstellung von Nahrungsund Genufmitteln nicht verwendet werden durfen, find bezeichnet: Farbstoffe und Farbzubereitungen, welche Antimon, Arfen, Barhum, Blei, Kadmium, Chrom, Rupfer, Queckfilber, Uran, Zink, Zinn, Gummigutti, Korallin, Bikrinfäure enthalten. Solche Karben durfen auch in ben Gefäßen, Umhullungen und Schutbebedungen von Nahrungs- und Genufmitteln nicht enthalten fein und zur Serstellung von Mitteln zur Reinigung, Pflege ober Färbung der Haut, des Haares ober der Mundhöhle, ferner von Spielwaren, Bilberbuchern u. bgl. nicht verwendet werden; bod find hier Ausnahmen zugunften einzelner Farbenarten vorgesehen. Das Geset verbietet ferner für Buch- und Steinbruck in bestimmten Fällen und für die Berstellung von Tapeten, Möbelstoffen, Befleidungsstücken, fünstlichen Blumen und einigen anderen Gegenständen die Anwendung von Arsensarben, sowie gang allgemein die Benutung arsenhaltiger Baffer- und Leimfarben zur Berftellung bes Anstrichs von Fugboden, Banben, Deden, Turen u. bgl.
- Raiferliche Berordnung, betreffend das Berbot von Maschinen zur Serstellung fünstlicher Raffeebohnen, vom 1. Februar 1891.

- 5. Geset, betreffend ben Berkehr mit Bein, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken, vom 24. Mai 1901 nebst Ausstührungsbestimmungen vom 2. Juli 1901. Das Geset gibt eine Bestimmung des Begriffes Bein, sett die Behandlungsweisen sest, die bei der Herkung des Weines erlaubt sind, verbietet die gewerdsmäßige Herstellung und den Berkauf von Tresters, Rosinens und Kunstwein sowie den Jusat einer Anzahl von gesundheitsschädlichen Stossen zu den oden bezeichneten Getränken, serner den Berkauf von Rotwein, dessen Gehalt an Schweselsaure eine vorgeschriedene Grenze überschreitet. Schaumwein muß mit einer Bezeichung verschen sein, die erkennen läßt, wo er auf Flaschen gefüllt worden ist. Käume, in denen Bein, weinhaltige oder weinähnliche Getränke gewerdsmäßig hergestellt, ausbewahrt, seilgehalten oder verpackt werden, unterliegen einer Beaufsichtigung durch besondere Beamte und Sachverständige.
- 6. Geset, betreffend ben Verkehr mit Butter, Kase, Schmalz und beren Ersateilen, vom 15. Juni 1897 nebst Aussührungsbestimmungen vom 4. Juli 1897. Nach diesem Gesete müssen die Verkaufsstellen und Gesäße, in denen Margarine, Margarinetäse oder Kunstspeisefett seilgehalten wird, sowie die Umhüllungen, in denen diese Waren im Einzelverkause abgegeben werden, als Inschrift den Namen dieser Waren tragen. Die Vermischung von Butter oder Butterschmalz mit Margarine oder anderen Speisesetten zwecks Handels mit diesen Mischungen ist verboten. Margarine und Margarinetäse, welche zu Handelszwecken bestimmt sind, müssen zur allgemeinen Erkennbarkeit der Ware mittels chemischer Untersuchung einen Zusat von mindestens 10 % bezw. 5 % Sesamöl enthalten.
- 7. Bekanntmachung, betreffend ben Fett= und Wassergehalt ber Butter, vom 1. März 1902. Butter, welche in 100 Gewichtsteilen weniger als 80 Gewichtsteile Fett ober in ungesalzenem Zustande mehr als 18 Gewichtsteile Wasser enthält, darf gewerdsmäßig nicht vertauft ober feilgehalten werden.
- 8. Gefet, betreffend die Schlachtvieh- und Fleischbeschau, vom 3. Juni 1900 nebst den zu demselben vom Bundesrate erlassenen Ausführungsvorschriften vom 30. Mai 1902. Rindvieh, Schweine, Schase, Ziegen, Pferde und Hunde, deren Fleisch zum Genusse sint Wenischen berwendet werden soll, unterliegen vor und nach der Schlachtung einer amtlichen Untersuchung durch Tierärzte oder andere Bersonen, welche den Besähigungsausweis als Beschauer auf Grund einer vorgeschriebenen Prüsung erlangt haben. Giner amtlichen Untersuchung unterliegt auch das in das Jollinland eingehende Fleisch (einschlich Fette). Für die Untersuchung, Beurteilung der Genustauglichsteit und die weitere Behandlung des untersuchten Fleisches sind einheitsliche Grundsähe ausgestellt. Auf Grund der Bestimmungen im § 21 des Fleischbeschaugesetzs dürsen Borsäure, Formalbehyd, Alkalis und Erdalkalischborghde und Rarbonate, schwessige Säure und unterschwessige

faure Salze, Fluffaure, Salichlfaure, dlorfaure Salze und Farbstoffe bem Fleische nicht mehr zugesett werden. (Bekanntmachung, betreffend gefundheitsschädliche und täuschende Bufage ju Bleisch und beffen

Bubereitungen, vom 18. Februar 1902.)

9. Gukftoffgefen vom 7. Ruli 1902. Unter Rulgifung bestimmter Ausnahmen verbietet das Gefet, fünftlichen Gufftoff herzustellen ober Nahrungs- und Genufmitteln bei beren gewerbemäfiger Berftellung qu-Buseben, ferner Sufftoff ober sufftoffhaltige Nahrungs- ober Benufimittel aus bem Muslande einzuführen, feilzuhalten ober zu verfaufen.

Eine wachsame Behörde vermag ferner manche Gefahren abzuwenden, welche der Gesundheit der Einwohner bei ihren gemeinfamen Bufammenkunften, bei Luftbarkeiten u. bgl. broben. Sie foll bei Bolksfesten, Aufzügen und ähnlichen Beranstaltungen durch geeignete Verteilung der Menschenmassen, bei geschlossenen Versammlungen ober öffentlichen Aufführungen burch Verhinderung einer Raumüberfüllung Unglucksfällen vorzubeugen bemüht fein, sie foll fordern, daß in Bersammlungsräumen, Theatern, Ronzertfälen und Vergnügungslokalen die Bauart nebst den Ginrichtungen für Lüftung, Beizung und Beleuchtung gesundheitsgemäßen Anforderungen entspricht, sie soll darauf dringen, daß in Sälen und Gebäuden biefer Art weite Ausgänge vorhanden sind, welche zu ieder Reit, besonders aber bei Feuersgefahr eine rasche Entleerung

ohne gefährliches Gebränge möglich machen.

§ 145. Rurforge für Arme und Beilbedurftige. Aflichten einer Bermaltungsbehörbe gehört auch die Fürforge für Urme und Beilbedürftige. Indem man die Rot ber ersteren lindert, bekämpft man zugleich die Entstehung von Seuchen: denn Sunger und Entbehrungen bilden die günstigste Vorbedingung für die Entwicklung von Volkstrankheiten. Den Erkrankten foll durch Beranbildung tüchtiger Arzte und eines wohl unterrichteten Pflegepersonals sowie durch Regelung des Krankenkassenwesens (val. Einleitung und § 179), den unbemittelten Kranken außerdem durch Gewährung von Unterstützungen die Sorge für ihre Genesung erleichtert werden: die Gefahr einer unzwedmäßigen Behandlung und einer ungenügenden Berhütung der Übertragung von Rrantheiten foll durch Ginschränkung der Kurpfuscherei abgewendet werden. Anordnungen über Krankenabsonderung und Desinfektion sowie andere Magregeln mussen ferner in geeigneten Fallen der Beiterverbreitung anstedender Krantheiten vorbeugen. In Deutschland ift gur Bekampfung gemeingefährlicher Arankheiten, insbesondere von Aussatz, Cholera, Fleckfieber, Gelbfieber, Best und Boden, ein Gesetz unter dem 30. Juni 1900 ergangen.

Eine reine und wissenschaftlichen Ansorberungen entsprechende Beschaffenheit der verkäuflichen Heilmittel wird durch Regelung des Apothekenwesens verbürgt.

Personen, welche das Apothekergewerbe ausüben wollen, müssen ihre Besähigung dazu in Prüsungen nachweisen. Durch Kaiserliche Verordnung oom 22. Oktober 1901 ist in Deutschland der Vertrieb von Arzneimitteln, in der Hauptsache den Apotheken vorbehalten. Gemäß einem Bundesratsbeschlusse von 13. Mai 1896 dürsen auch in den Apotheken bestimmte, stark wirkende Mittel nicht im Handverkauf, sondern nur auf ärztliche Anweisung (Rezept) abgegeben werden. Die Einrichtungen und Vorräte in jenen Anstalten werden von Zeit zu Zeit durch beamtete Arzte geprüst; zur Beurteilung der Beschaffenheit der Arzneimittel bietet dabei das Arzneibuch für das Deutsche Reich, bessen lette Ausgabe mit dem Jahre 1901 in Geltung getreten ist, die Handhabe.

Mls Geheimmittel zur Verhütung und zur Seilung mannigfacher, insbesondere langwieriger und schwer heilbarer Krantheiten werden oft Stoffe und Gegenstände unter markischreierischen Anpreisungen in den Sandel gebracht. Diese Beheimmittel sind in vielen Fällen völlig wirkungelog: häusig enthalten fie aber aud ftart wirfende Stoffe, welche nur auf arztliche Berordnung gebraucht werden sollten, und wohl in allen Källen werden sie weit über ihren Wert bezahlt. Da bei ihrem Gebrauch leicht die rechtzeitige Bugiehung fach= verständiger aratlicher Silfe verfaumt wird, fo muß por der Berwendung von Beheimmitteln gewarnt werden. Durch Bundesratsbeschluß ist den Bundes= regierungen der Erlaß einheitlicher Borfchriften über ben Berkehr mit Beheimmitteln und ähnlichen Arzueimitteln empfohlen worden, welche, vom 1. Januar 1904 ab gultig, zur Abstellung der vorher beschriebenen Befahren und Benachteiligungen des arzneibedürftigen Bublitums beitragen follen. Die hierdurch getroffenen Mittel, beren Rahl jederzeit vermehrt werden tann, burfen nicht mehr öffentlich (burch Zeitungen, Ralender, Druckichriften u. bgl.) angefündigt ober angepriesen werden; auch ift es verboten, auf den Befägen und außeren Umhullungen, in benen biefe Mittel abgegeben werden. Anbreifungen, insbesondere Empfehlungen, Bestätigungen von Beilerfolgen, autacht= liche Außerungen ober Danksagungen, in benen bem Mittel eine Beilwirkung oder Schutwirfung zugeschrieben wird, anzubringen oder solche Anpreisungen bei der Abgabe des Mittels oder auf sonstige Beise zu verabsolgen. seben von denjenigen Mitteln, welche ftart wirkende Arzneistoffe enthalten oder beren Busammensetzung nicht sicher zu ermitteln ift, barf auch eine weitere Angahl Mittel nur dann in den Apotheken abgegeben werden, wenn eine argt= liche Umveifung hierfür beigebracht werden fann.

Ein wesentliches Mittel zur Förberung der Gesundheitsverhältenisse in einer menschlichen Riederlassung bilden die Arankenheilsanstalten, Siechenhäuser und Frrenanstalten, welche man zweckmäßig in einiger Entsernung von den eigentlichen Wohnhäusern des Ortes an einem luftigen und gesunden Plaze anlegt und mit Gartenanlagen umgibt. Die Kranken sollen in ihnen ärztliche Hise,

Pflege, geeignete Kost, Arznei, Bäber und andere Heilmittel in tadelloser Beschaffenheit erhalten, so daß daselbst nicht nur die Unsbemittelten, sondern auch wohlhabende Personen die Bedingungen zu ihrer Genesung besser als in der eigenen Behausung erfüllt sinden, und die Angehörigen der Kranken durch Entlastung von der Krankenpslege in den Stand gesetzt werden, ihrem Erwerd nachzugehen. Diese Borteile, zu denen bei Seuchengesahr noch die stattsindende Absonderung des Kranken tritt, kommen jedoch nur in gut eingerichteten Krankenhäusern vollkommen zur Gestung; unzwecknäßig angelegte, schlecht geseitete derartige Anstalten tragen unter Umständen durch ihre Abwässer und Absallstosse oder durch den von ihnen außegehenden Berkehr zur Berbreitung von Krankheiten bei; den Berwaltungsbehörden liegt daher neben der Sorge für die Errichtung von Krankenhäusern auch die Aufsicht über deren Anlage und Betrieb ob.

Leichenbestattung. Bei der Beerdigung, wie fie § 146. meist in Deutschland üblich ist, wird die eingesargte Leiche in ein etwa 2 m tiefes Grab versenkt und mit Erde bedeckt. Käulnis und Verwesung vollziehen sich dann verhältnismäßig rasch. bean= spruchen indessen in durchlässigem Sandboden immerhin einen Zeit= raum von mindestens 4-7 Jahren, in ungunftigem Boden, wie Lehm oder Ton, eine noch längere Frist, bis die Beichteile des menschlichen Leichnams zerstört sind. Die Lebensfähigkeit von Krantheitskeimen wird, soweit unsere Kenntnis reicht, in beerdigten Leichen schon viel früher vernichtet, jedenfalls werden diese Reime, ebenso wie die Fäulnis- und Verwefungsgafe durch die den Sarg bedeckende Bodenschicht von der Erdoberfläche fern gehalten. Um eine Berunreinigung des Grundwassers zu vermeiden, soll man für die Beerdigungspläte Orte mit tiefem Grundwasserstand mablen.

Gut angelegte Begräbnispläte sind für die Gesundheit der Umwohner nicht gefährlich, da von ihnen weder eine Berderbnis der Luft, noch eine Berunreinigung des Wassers ausgeht. Man sieht Kinder, welche von ihren Wärterinnen täglich in den Gartenanlagen der Friedhöse umhergetragen werden, wohl gedeihen, und sindet in der Nähe von Begräbnispläten häusig recht gutes Brunnenwasser. Nur da ist die Luft vor Berwesungsgasen und die Erdobersläche vor Krankheitskeimen aus Leichen nicht genügend geschützt, wo die Gräber entweder oberslächlich angelegt, d. h. dis zu einer zu geringen Tiese ausgehoben oder mit Flugsand bedeckt werden, oder wo die Wiederbenutzung eines Begräbnisplatzes in zu kurzer Zeit nach früheren Beerdigungen ersolgt; eine der Berwesung hinderliche Bodenbeschaffenheit, eine übermäßige Ausnutzung bes Raumes oder ein hoher Grundwasserstand können ferner zu Berunreinigung von Boden und Basser
des Begräbnisplatzes führen. Solche Übelstände des Beerdigungswesens dürsen jedoch unter geordneten Berhältnissen nicht hervortreten, sie haben sich ausnahmsweise bemerkbar gemacht, wenn nach
Schlachten, großen Unglücksfällen u. s. w. eine gleichzeitige Beerdigung
ungewöhnlich zahlreicher Leichen auf beschränktem Raum erforderlich
gewesen ist, sind aber sonst durchaus vermeibbar.

Der Beisetzung von Leichen in Grüften stehen gesundheitliche Bedenken nur dann nicht entgegen, wenn die Grüfte nicht überfüllt werden und überall, am Boden, an den Wänden und hinsichtlich des Verschlusses, hinreichend dicht sind. Diese Voraussezungen tressen gewöhnlich nur in Erbbegräbnissen einzelner Familien zu; die Verwendung gemauerter Grüfte, unterirdischer Gänge (Katakomben), Höhlen u. dgl. zum allgemeinen Bestattungsort empsiehlt sich nicht; denn sie sichert nicht den notwendigen Abschluß der Leichen von den Lebenden, zumal die Käume häusig geöfsnet und sogar betreten werden müssen.

Die in neuerer Zeit von mehreren Seiten befürwortete Leichenverbrennung ist in Deutschland zu einer erheblichen Ausdehnung bisber nicht gelangt.

Die Furcht vor der Möglichkeit einer Beerdigung noch lebender, nur scheinbar toter Personen ist, wenn die Bestimmungen hinsichtlich der Beerdigung genau befolgt werden, unbegründet. Die Berichte über Fälle eines Scheintodzustandes von längerer Zeitdauer, als die zwischen Todeseintritt und Beerdigung gesetzlich vorgeschriebene Frist beträgt, haben sich regelmäßig einer sorgfältigen Prüfung gegenüber als unverbürgt erwiesen.

§ 147. Leichenschau. Behandlung der Leichen von an anstedenden Krankheiten verstorbenen Personen. Unter Leichenschau versteht man die Feststellung des Todes und, soweit möglich, der Todesursache durch eine jedesmal von einem geprüften Sachverständigen, am besten einem Arzte, vorzunehmende Besichtigung der Leiche, welche zur Ermittlung der Todesursache unter besonders wichstigen Umständen durch die Leichenöffnung zu ergänzen ist. Die gessehmäßige Sinsührung dieses Versahrens gewährt überall, wo sie möglich ist und verwirklicht wird, viele Vorteile. Es beruhigt die Hinterbliebenen der Verstorbenen, unterstützt die Rechtspslege in der Ermittelung von Verbrechen und sördert die Durchsührung von Schutzmaßregeln gegenüber den Leichen von Personen, welche ansteckenden Krankheiten erlegen sind.

Die Gefahr der Krankheitsübertragung von Leichen nötigt zu deren schneller und zuverlässiger Entfernung aus der Nähe lebender Menschen: daher empfiehlt es sich, die Leichen in abgesonderten Räumen, Leichenhallen, auf den Begrabnisplagen bis zur Beerdigung aufzubewahren. Räume diefer Art follen fühl gehalten werden. Um auch bei der Aberführung ber Leiche zur Salle oder zur Grabstätte die Gesahr einer Krankheits= übertragung möglichst auszuschließen, hüllt man den toten Körper in leinene mit desinfizierenden Lösungen befeuchtete Tücher, ehe man ihn in den allenthalben wohl gedichteten Sara einschließt. Et= maige Absonderungen aus der Leiche bei vorzeitigem Eintritt von Fäulnis werden von Sägespänen, Torfmull u. dgl., welche man am Boden bes Sarges ausbreitet, aufgenommen und am Rutagetreten gehindert. Die Bernichtung besonders gefährlicher, an der Leiche haftender Krankheitsstoffe tann man unter Umitanden badurch fördern, daß man ungelöschten Kalk in den Sarg und in das Grab schüttet.

§ 148. Beseitigung von Tierleichen. Ühnliche gesundheitliche Gesichtspunkte, wie sie bei der Bestattung menschlicher Leichen in Betracht kommen, tressen oft auch für die Entsernung toter Tiere zu. In der Regel verscharrt man die Kadaver toter Tiere an entlegenen Orten, deren Beschafsenheit denselben Ansorderungen genügen soll, welche an die Begräbnispläte für Menschen gestellt werden. Schneller werden die Tierleichen durch Verdrennung oder durch Verarbeitung zu Leim, Dünger u. des. vernichtet. Die mit der Beseitigung gessallener Tiere sich berufsmäßig besassenden Personen neunt man Abbecker oder Wasenmeister.

Für die Beseitigung der Körper von Tieren, welche der Rinderpest, dem Milzbrand, der Tollwut oder dem Ros erlegen oder wegen des Ausbruchs einer dieser Krankheit getötet worden sind, bestehen in Deutschland besondere Borschriften in dem Reichsgeses, betreffend die Abwehr und Unterbrüdung von Biehseuchen, vom 23. Juni 1880/1. Mai 1894.

II. Berkehr.

§ 149. Zwed des Verkehrs. Verkehrsmittel. Die mannigsachen Beziehungen und Berührungen, welche unter den Menschen in ihren Ansiedelungen statthaben, werden durch den Berkehr von Ort zu Ort, von Land zu Land vermehrt. Ein Verkehr zwischen Menschen und Bölkern hat seit den ältesten Zeiten, über welche die Geschichte zu berichten vermag, stattgefunden. Das Reisen war jedoch noch vor wenig Jahrzehnten so beschwerlich oder kostspielig, daß die Zahl der Personen, welche sich entschlossen, sei es zu ihrem Bersgnügen oder ihrer Belehrung, sei es zum Zwecke des Gewerdes oder Handelsbetriebes oder sonst des Berufs wegen, den Wohnsitz auf weite Entsernungen zu verlassen, nur gering war. Wollte man nicht auf anstrengenden Fußwanderungen langsam den Bestimmungsort erreichen, so nußte man erhebliche Mittel für Pferde und Wagen verwenden, und auch wo Wasserstraßen zu Gebote standen, war die Fahrt im Schiffe von ungewisser Dauer, weil von Richtung und Stärke des Windes abhängig.

Seither sind die Beförderungsmittel durch immer weiter versbreitete Anwendung des Dampses, in neuerer Zeit auch durch Berswertung der Elektrizität in ungeahnter Weise vervollkommnet worden. Es kostet heutzutage im Vergleich zu früher nur wenig Mühe, Zeit und Geld, an ein entserntes Reiseziel zu gelangen, und dementssprechend hat die Zahl der alljährlich reisenden Personen und der versendeten Waren gewaltig zugenommen, so daß die Gegenwart nach einem kaiserlichen Worte im Zeichen des Verkehrs steht.

§ 150. Reisen. Der Ausschwung des Verkehrs hat gewisse Folgezustände desselben für die menschliche Gesundheit schärfer oder in andrer Weise als früher hervortreten lassen. Für den einzelnen gestaltet sich das Reisen gegenwärtig nicht nur bequemer, sondern auch in vieler Hinsicht gesünder als früher. Gesetzliche Vorschriften und Aussichtsmaßregeln der Verwaltung verhindern eine Unreinlichseit oder Überfüllung der Besörderungsmittel und sorgen für ihre genügende Lüftung, Heizung und Beleuchtung. Die der Gessundheit und der Behaglichkeit dienenden Einrichtungen auf Eisensbahnen und Schissen werden unablässig verbessert, und nicht selten gelingt es, selbst Schwerkranke, ohne sie durch die Reise zu gefährden, nach weit entsernten Orten überzusühren.

Die im Hinblick auf Eisenbahns und Schiffsunfälle verbreitete Anschauung, daß die Gesahr der Reisen sich durch die Einführung der neuen Berkehrsmittel vermehrt habe, muß als irrig bezeichnet werden. Die Unfälle sind gegenüber dem gewaltigen Umsang des Berkehrs äußerst gering an Zahl, sie erscheinen vielen nur deshalb erheblich, weil dabei in der Regel eine größere Anzahl von Menschen gleichzeitig zum Opfer fällt, zumal jett durch die Zeitungen schnell alle Unfälle gemeldet werden, während früher, entsprechend der Art der Besorderungsmittel, die Unglücksfälle auf Reisen sast immer nur wenige Personen betrasen und sich der allgemeinen Beachtung leicht entzogen.

Gefundheitsschädigungen auf Reisen werden ber Beschaffenheit ber Berkehrsmittel nur selten zur Laft gelegt werden durfen; wohl kann

aber der einzelne Reisende sich unterweas durch unvorsichtiges oder unzwedmäßiges Verhalten Krankheiten zuziehen. Die Reise mutet dem Körper mancherlei Anstrengungen zu; die bisherige Lebensweise muß geändert werden; an Stelle der gewohnten Rahrung tritt eine zu anderen Zeiten einzunehmende, anders geartete ober zubereitete Rost, und der Schlaf muß zu anderen Stunden wie sonst gesucht werden. Auch der rasche Wechsel des Klimas, welchen das Reisen von Ort zu Ort mit sich bringt, fann die Gefundheit gefährden, und nicht zum mindesten ist die Möglichkeit der Aufnahme von Krantheitsstoffen durch die Annäherung an fremde Personen oder durch das Ubernachten in fremden Räumen und Betten zu fürchten. Man befleißige sich auf Reisen noch strenger als sonst einer mäßigen Lebensweise, vermeide Ausschweifungen jeder Art, welche die Widerstandsfraft des Körpers herabseben können, und schütze sich durch gecionete Kleidung por raschem Temperaturwechsel und anderen Witterungseinflüssen. In dem Gisenbahnwagen forge man zweckmäßigen Gebrauch der Lüftungsvorrichtungen und durch vorsichtiges Offnen der Fenster für reine Luft, man hüte sich aber, lästigen Zugwind zu verursachen oder den Oberkörper aus dem Kenster zu lehnen. Schon manchem Menschen hat diese Unvorsichtigkeit das Leben gekostet, indem die nicht zuverlässig verschlossene Tür des Wagenabteils sich unter dem Gewicht des aufgelehnten Körpers öffnete, und manches Auge ist durch den scharfen Luftzug und durch den Staub beim Hinauslehnen aus dem Wagenfenster schwer geschädigt worden. Man suche ferner Unterkunft und Bc= töstigung nur in reinlichen, gemissenhaft geleiteten Wirtshäusern und vermeide eine zu nahe Berührung mit unbekannten Menschen. Auf längeren Reisen unterlasse man es nicht, sich von Zeit zu Zeit Ruhetage zu gönnen, damit der Körper vor Überanstrengung geschütt wird.

§ 151. Verhütung der Verbreitung anstedender Krankheiten mit dem Verkehr. Wenn die Vervollkommnung der Verkehrsmittel der Gesundheit der reisenden Personen eher vorteilhaft als nachteilig gewesen ist, so hat sie doch für die Gesantbevölkerung die Gesahr der Verbreitung anstedender Krankheiten vergrößert. Die Junahme des Verkehrs und die Schnelligkeit, mit welcher gegenwärtig weite Strecken aus Eisendahnen und Dampsschiffen zurückgelegt werden, vermehren die Möglichkeit der Verschleppung von Seuchen und besschleunigen deren Fortschreiten von Ort zu Ort.

Man hat in verschiedener Weise versucht, dieser Gesahr einer Krankheitseinschleppung entgegenzutreten. Entweder wurden die

Landes- oder Ortsgrenzen gegen aslen Verkehr aus Gebieten, welche von übertragbaren Seuchen heimgesucht waren, abgesperrt, oder die aus solchen Gebieten kommenden Personen mußten sich eine Zeit lang in sogenannten Quarantänen (une quarantaine de jours = 40 Tage) sesthalten und auf ihre Gesundheit beodachten, dennächst ihre Kleider und ihr Gepäck desinsizieren lassen, ehe sie die Grenze des zu schüßenden Landes überschreiten dursten; endlich wurde die Einsuhr derzenigen Waren, von welchen man eine Mitsührung der Krankheitskeime besürchtete, verboten oder erst nach Desinsektion der Ware zugelassen. Meistens ist indessen mit allen diesen, als Beslästigung schwer empsundenen Maßregeln der beabsichtigte Zweck nicht erreicht worden.

§ 152. Sperren und Quarantänen. Die vollkommene Absperrung des Berkehrs nach außen mag für abgelegene Orte oder kleine Inseln durchführbar sein, in allen anderen Fällen, namentlich an der Landgrenze, wird sie, wie die Ersahrung zeigt, troß Aufsbietung zahlreicher Bewachungsmannschaften regelmäßig durchbrochen; ja oft sind es gerade die zur Absperrung verwendeten Wächter oder Truppen gewesen, welche die Krankheit von den Fremden ausnahmen und verbreiteten.

Leichter gelingt es, Secschiffe am Einlausen zu verhindern oder innerhalb bes Hasens bis zum Ablauf einer Beobachtungsfrist vom Berkehr mit dem Lande auszuschließen. Allein auch der Ersolg solcher "Seequarantänen" hat den Erwartungen gewöhnlich nicht entsprochen, indem Krankheitsfälle, welche innerhalb der Beobachtungszeit an Bord vorkamen, verheimlicht wurden oder unerkannt blieben und später den Ausgangspunkt weiterer Erkrankungen im Hasen bildeten. Wirksfamer sür die Seuchenabwehr erscheint eine skändige ärztliche Überswachung des Gesundheitszustandes in den Häsen.

Die gegen Sendungen lebloser Gegenstände gerichteten Maßregeln sind vielsach zu weitgehend gewesen. Allerdings kennt man Fälle,
in welchen Senchen tatsächlich durch Waren, Postsendungen u. dgl.
verschleppt worden sind; die Zahl der Krankheiten aber, auf welche
sich solche Ersahrungen beziehen, ist gering, und es sind auch nur
wenige bestimmte Gegenstände, welche der Verbreitung des Ansteckungsstoss beschuldigt werden können. Selbst dei Lumpen, Federn,
Wolse u. a., deren Fähigkeit, die Keime mancher Krankheiten aufzunehmen und zu verbreiten, unbestritten ist, kann eine Versendung
in zuverlässiger Verpackung und unter sicherem Abschluß meist als
zulässig crachtet werden, wenn nur die Weiterverwendung am Be-

stimmungsorte erst nach einer wohl beaufsichtigten Desinfektion gestattet wird.

§ 153. Befämpfung der Seuchenverschleppung in Deutschland. Daß sich Bolksseuchen ohne lästige Sperrmagregeln wirksam befämpfen laffen, hat die Erfahrung mahrend der letten Choleraausbruche in Deutschland gelehrt. Um die Ginschleppung ber Cholera in die von der Seuche noch nicht betroffenen Gebiete zu verhüten, wurden die aus Choleraorten zureisenden Bersonen nur einer mehr= tägigen Beobachtung ohne wesentliche Berkehrsbeschränkung unterworfen; eine Absonderung erfolgte nur im Erfrankungsfall. Strengere Uberwachungsmaßregeln, unter Umständen auch Berkehrsbeichranfungen kamen zur Anwendung gegen obdachlose oder einen festen Wohnsit nicht besitzende, berufs- oder gewohnheitsmäßig umherziehende Versonen, durch welche die Seuche erfahrungsgemäß leicht verschleppt wird, im besonderen gegen Bigeuner und Landstreicher, frembländische Auswanderer und die Bevölkerung der Rluffahrzeuge. Ferner verbot man an den durch die Seuche unmittelbar bedrohten Orten Volksfeste. Märkte, Wallfahrten u. dal.: denn durch die bei folden Gelegenheiten zusammenströmenden Menschen ist, wie nach mannigfachen Erfahrungen angenommen werden muß, die Rrantheit schon oft weit und breit verschleppt worden. Die bei der Cholera gesammelten Erfahrungen find auch für die Befämpfung anderer Bolksseuchen von Wert, so besonders für die Abwehr der Bestgefahr. - Beschränkungen des Warenverkehrs werden nur in bezug auf gebrauchte Leibwäsche, gebrauchtes Bettzeng, alte und getragene Rleibungsstücke und Lumpen unter bestimmten Boraussetzungen angeordnet.

§ 154. Anderweitige Gefährdung durch Warensendungen. Die gesundheitlichen Gesahren des Berkehrs beschränken sich, soweit Warensendungen in Betracht kommen, nicht allein auf die Möglichkeit einer Seuchenverschleppung. Die Versendung von Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen mancherlei Art auf große Entsernungen bringt es mit sich, daß solche Gegenstände zuweilen auf der Reise verderben und dann Erkrankungen der Käuser oder Empfänger herbeisühren. Bei Verpackung von Gegenständen dieser Art und dei ihrer Unterbringung in den Besörderungsmitteln (Gisenbahnwagen u. dgl.) müssen daher die Vorschriften zur Ausbewahrung, welche in den §§ 86 und 100 bezeichnet wurden, mit besonderer Sorgsalt beachtet werden. Auch empsiehlt es sich, Sendungen von auswärts zu Nahrungszwecken erst dann zu verwenden, nachdem man sich überzeugt hat, daß Zeichen einer Verdechnis an ihnen nicht wahrnehmbar sind.

III. Erziehung.

Gefundheitliche Ginfluffe der Erziehung im allgemeinen. Gin mefentlicher Fortschritt, welcher burch bie Bereinigung der Menschen zu Gemeinwesen erreicht worden ist, liegt in der gesteigerten geistigen Bildung bes Bolts. Der Wettbewerb der Bölfer in ber Sicherung und Besserung ihrer Berhältnisse nötigt bagu, die Biele der Bolksbildung höher zu stecken als früher und dafür zu forgen, daß ein gewisses Mindestmaß an Kenntnissen von jedem gefund veranlagten Rinde erworben wird. Die Schulbilbung ist hiernach eine Lebensfrage für jedes Kulturvolk. Bährend es früher dem einzelnen überlaffen blieb, in welcher Beife er feine Kinder aufziehen und geistig heranbilden lassen wollte, ift jest der Schulgivang gefetlich burchgeführt. Er erftrect fich jeboch nur auf ben Besuch ber Bolksschule, b. h. auf bie Belehrung in ben für jedermann im täglichen Leben unumgänglich notwendigen Renut-Manche Berufszweige erfordern aber eine weitergebende allgemeine Borbildung burch bie Schule als notwendige Grundlage für bas Berftandnis ber zu erfüllenden Obliegenheiten und für den Erfolg der ausznübenden Tätigkeit. Den hieraus fich ergebenden Unforberungen ift ber über längere Zeit ausgedehnte Bilbungsgang in ben höheren Schulen, auf den Universitäten und Hochschulen augepakt. Bei einseitiger Ausbildung des Geistes werden indessen die Rörperkräfte in ihrer Entwicklung gehemmt und herabgesett; es leidet darunter nicht nur der einzelne, sondern, wenn allgemein eine Vernachlässigung der Körperausbildung stattfindet, das Volk überhaupt: bon Geschlecht zu Geschlecht steigert sich ber Rudgang ber körperlichen Kräfte, bas Bolt ist schließlich nicht mehr imstande, sich seiner äußeren Keinde zu erwehren. Es ist deshalb Pflicht der Eltern und Erzieher wie bes Staates, barüber zu machen, bag es ber heranwachsenden Bevölkerung an Pflege und an Schut vor ichadlichen Ginfluffen nicht fehlt, und daß die erforderliche Ausbildung bes Berstandes nicht ber gesundheitlichen Entwicklung bes jugendlichen Körpers Gintrag tut.

§ 156. Kindersterblichkeit. In keinem Lebensalter ist das Leben des Menschen so gesährdet wie in der frühesten Kindheit. Im Jahre 1901 gehörten im Deutschen Reiche, soweit Nachrichten dem Kaiserlichen Gesundheitsamt vorliegen, 35,8, im Königreich Bahern 38,8, in Berlin 33,2 von je 100 Gestorbenen dem ersten Lebenssiahre an, und auch in anderen Ländern und Orten sordert der Tod unter den Kindern jenes zarten Alters zahlreiche Opfer. Von je 100

lebendgeborenen Kindern starben während des genannten Jahres im Deutschen Reiche (s. oben) 20,7, im Königreich Preußen 20,0, in Bahern 23,9 und im Königreich Sachsen 25,7 im ersten Lebenssjahre, so daß damals in den genannten Staaten nur etwa 3/4 aller Lebendgeborenen das erste Jahr überlebten. Indessen unter-liegt die Höhe der Kindersterblichkeit nach Zeit und Ort erheblichen Schwankungen. Etwa der dritte Teil aller in einem Jahre vorskommenden Todesfälle von Kindern dieses zarten Alters entfällt gewöhnlich auf die Monate Juli und August; außerdem pflegt in den Großstädten die Kindersterblichkeit erheblich höher als unter der Landsbevölkerung zu sein. Namentlich sterben im ersten Lebensjahre sehr viele derzenigen Kinder, welche außer der Ehe geboren wurden, ofsensbar weil sie eine minder sorgfältige Pflege als die von ehelich versbundenen Eltern ausgezogenen Kinder genießen.

§ 157. Kinderernährung. Die häusigsten Erkrankungen des ersten Lebensjahres werden durch unzweckmäßige Ernährung hers beigeführt. Biese Mütter können, andere wollen ihre Kinder nicht mit der Muttermilch ernähren, sei es aus Rücksichten der Gesundheit oder des Erwerdes, sei es, wie leider oft geschieht, ohne irgend einen sittlich zu rechtsertigenden Grund. Nur wenigen bemittelten Estern ist es möglich, in solchem Falle dem Säugling durch eine Amme einen einigermaßen vollgültigen Ersah zu schassen; die große Mehrszahl jener Kinder muß ihre natürliche Nahrung, die menschliche Misch, ganz entbehren. Das Hauptnahrungsmittel bildet dann meist die Misch der Kühe oder anderer Tiere; sie ist dazu auch nächst der Menschenmisch am ehesten geeignet, muß indessen möglichst rein gewonnen, beim Ausbewahren vor Berunreinigungen geschützt und vor der Beradreichung gut durchgekocht werden (§§ 75, 77).

Manche Kinder gedeihen auch, wenn sie neben der Tiermich Milchersatmittel (§ 77) erhalten. Sbenso können gut gekochte und durchgesiebte Suppen aus Hafer, Gerste und anderen Getreidefrüchten Kindern im Alter von über 3 Monaten als Zugabe zur Milch gescicht werden; doch ist nicht zu vergessen, daß die Nahrhaftigkeit solcher Suppen hinter dem Ernährungswert der Milch weit zusrückleibt.

Die gefürchteten Brechdurchfälle des Säuglingsalters sind oft eine Folge von Bernachlässigung der Keinlichkeit beim Ausbewahren und Handhaben der Milchvorräte; sie verursachen daher unter den mit Tiermilch oder mit mehlhaltigen Ersahmitteln der Muttermilch ernährten Kindern mehr Todesfälle, als unter denjenigen, welche an der Mutterbrust gestillt wurden.

Ein zu frühzeitiger Versuch der Ernährung mit der Kost erwachsener Personen pflegt sast immer durch schwere Verdauungsstörungen gestraft zu werden. Leichte Backwaren werden von kleinen Kindern gewöhnlich erst im letzten Viertel des ersten Lebensjahres, weich gekochte Eier und leicht verdausiches Fleisch (§ 82) nach Ablauf dieses Jahres ohne Schaden genossen. Sbenso bleiben den Kindern leichte Gemüse, Kartosseln und Obst am besten dis zur letztgenannten Zeit vorenthalten. Später gewöhnen sich die Kinder leicht an eine immer kräftigere Kost, doch sollten schwer verdauliche oder stark gewürzte Speisen, auch geistige Getränke ihnen ganz entzogen bleiben. Die Verwöhnung mit Zuckerwaren und anderen Leckerbissen ist eine Unsitte, welche nicht nur die Erziehung schädigt, sondern auch durch Herbeissührung von Zahnkrankheiten und Verdauungsstörungen die Gesundsheit der Kinder untergräbt (vgl. § 58).

§ 158. Bäder. Rleidung der Kinder. Notwendigfeit frischer Augenfrantheit der Neugeborenen. Luft. Sálaf. Urfachen des Erfordernis auter Schreiens der Rinder. Ein unentbehrliches Kinderpflege ist die Reinlichkeit. Zum Gebeihen der Kinder ist es geboten, daß sie täglich gebadet, daß die Ropfhaut und die Sautfalten besonders sorafältig gereinigt, und daß die der Beschmukung am meisten ausgesetten Stellen gepudert, unter Umständen auch Die Haut von Rindern, denen es an dieser eingefettet werben. Bflege mangelt, wird leicht wund und bedeckt sich mit Ausschlägen, welche die Entwicklung des Körpers hemmen.

Gegen Abkühlung ist der kindliche Körper sehr empsindlich. Man wählt deshalb zum Baden warmes Wasser, dessen Temperatur etwa 34° C. (27—28° R.) sein soll, und versieht die Kinder mit warmen Kleidern und Betten. Dagegen ist es eine unverständige Besorgnis, ihnen die frische Lust in der freien Natur zu entziehen. Wenn nicht durch starken Wind, Regen oder Schneefall die Furcht vor Erkältungen und Durchnässungen begründet wird, sollten gesunde Kinder schon wenige Wochen nach ihrer Geburt täglich ins Freie gebracht werden.

Besondere Aufmerksamkeit ist den Augen der Neugeborenen zu widmen. Die gefürchtete Augenkrankheit (vgl. § 219), welche ohne sachgemäße Behandlung gewöhnlich in wenigen Tagen Erblins dung der Kinder herbeiführt, kann bei rechtzeitigem Eingreisen geheilt werden. Man säume daher nicht, ärztliche Hilfe zu holen, sobald rote Augen, verksebte Lider oder Schleimtröpschen in den Augenwinkeln den Beginn einer Entzündung verraten. — Das Tages

licht ist einem gesunden Kinderauge nicht schädlich, es sei denn, daß die Sonne allzu grell in das Fenster scheint.

In der Kinderstube muß Ruhe herrschen, da Neugeborene in den ersten Lebensmonaten eines reichlichen Schlases bedürfen.

Das Schreien ber Säuglinge stellt oft nur eine Außerung bes erwachten Lebens dar; es ist die Sprache, in welcher das Kind seine Bedürsnisse mitteilt. Ein Kind schreit zuweilen aus Hunger und wird ruhiger, sobald man die regelmäßige Nahrung vermehrt oder deren Zusammensetzung ändert. Oft ist eine nasse Windel oder der Druck eines unzweckmäßig angelegten Reidungsstücks die Ursache des Schreiens. Die Besürchtung, daß Krankheit zugrunde liegt, ist selten begründet, vielmehr gilt eine kräftige Stimme nicht mit Unsrecht für ein Zeichen der Gesundheit.

§ 159. Bahndurchbruch. Entwidlung ber Sprace. Stehen und Geben. Der gewöhnlich in dem zweiten Lebenshalbiahr beginnende Durchbruch der Bahne verursacht bisweilen Beschwerden. Es stellen fich schmerzhafte Anschwellungen der Rieferrander ein, Speichel wird reichlich abgesondert, die Kinder fassen oft in den Mund, schlafen unruhig und sind weinerlich und verstimmt. Auch leichte Fieberhiße kann zuweilen auf das Zahnen zurückgeführt werden. Andere in dieser Altersstufe nicht seltene Krankheitserscheinungen, wie Ausschläge, frampfhafte Zuckungen, Husten, hohes Fieber, haben gewöhnlich mit den Zahnbeschwerden nichts zu tun, werden höchstens burch ihr gleichzeitiges Eintreten verschlimmert; die Gewohnheit, alle Erkrankungen biefes Alters auf bas Bahnen 311 îchieben | und daher ber ärztlichen Behandlung nicht zuzuführen, bestraft fich nicht selten durch den Tob der Rinder.

Gegen Ende des ersten Lebensjahres beginnen die Kinder die ersten Worte zu lallen. Die Sprachbildung vollzieht sich in der Regel ohne Schwierigkeiten und wird durch die Beschafsenheit des sog. Bändchens, welches die Zunge am Boden der Mundhöhle beschift, nicht beeinflust. Ist dieses etwas kurz oder straff, so wird es durch die Sprachbewegungen allmählich gedehnt; das Lösen der Zunge durch Einschnitt in das Bändchen ist überslüssig und kann zu Entzündung und Eiterung Veranlassung geben. In dem gleichen Alter verlangen die Kinder zu stehen und zu gehen. Sie bedürsen dann wachsamer Beaussichtigung, damit sie nicht durch Fallen Schaden nehmen. Zuweilen zeigt sich insolge einer durch die "englische Kranksheit" (Rachitis) bedingten Weichheit der Knochen die Neigung, lausen zu lernen, erst später. Solche Kinder zum Lausen anzuhalten, ist

unperständig: ihnen ist das lange Liegen vorteilhaft, weil ihre Bliedmaken beim Gehen durch die Last des Körpers gekrümmt werden.

\$ 160. Erwachen des Beritandes. Rindergarten. Allmählich erforbert das Erwachen des Denkvermögens, die Zunahme des Berständnisses und die Ausbildung des Willens bei dem Rinde neben ber förperlichen Pilege auch die Erziehung des Geistes. Je mehr hierbei die natürliche Entwicklung beachtet, und je weniger das findliche Fassungsvermögen mit Vorstellungen belastet wird, deren es noch nicht bedarf, um so gefünder bildet sich der Berstand. Eltern, welche durch Beruf, Krankheit oder andere Abhaltungen gehindert sind, ihre volle Zeit und Rraft ihren Rindern zu widmen, bieten die Rinbergarten eine willfommene Bilfe. Die Rinber erfreuen fich hort an gemeinschaftlichen Spielen und erhalten zugleich nütliche Belehrungen. Raumperhältnisse und Ausstattung ber Kindergarten sind pom Standpunkt ber Gesundheitspilege aus ähnlich zu beurteilen wie bei ben Schulen.

Aflichten der Behörden, der Lehrer, Schul-8 161. Schulzeit. arate, Erzieher und Eltern. Mit bem Gintritt in Die Schule vollzieht fich eine erhebliche Anderung in der Lebensweise des Kindes; ein Teil bes Tages wird burch eine vorgeschriebene Beschäftigung ausgefüllt; werben geistige und förperliche Anstrengungen gefordert, und

bas Kind lernt den Begriff der Pflicht kennen.

Das Rechtsgefühl verlangt, daß in einem Staate, welcher den Schulzwang durchführt, die Kinder durch Erfüllung der ihnen zugemuteten Pflichten gesundheitlichen Gefahren möglichst wenig ausgesett sind. Dem Schulleiter liegt es ob, darüber zu wachen, daß nach Maggabe der staatlichen Anordnungen weder die Einrichtungen seiner Anstalt, noch die Art des Unterrichts der Gesundheit der Schüler Gintrag tun; die Lehrer follen iedes Rind beobachten und auf Eigenheiten der förperlichen ober geistigen Anlage Rücksicht Für Schulen nicht weniger beutscher Städte sind in den letten Jahren besondere Schularzte angestellt worden, welche die Räumlichkeiten und Ginrichtungen ber Schule zu besichtigen, Die Abstellung gesundheitlicher Mängel anzuregen und das körperliche Verhalten sowie den Gesundheitsstand der Schulkinder regelmäßig zu übermachen haben. Sierdurch werden die Eltern und häuslichen Erzieher von ihren Pflichten gegen die Rinder nicht entlaftet. Die Beobachtung der Kinder in den Freistunden, ihres Appetits und ihres Schlafes führt leichter, als es in ben Schulftunden möglich ift, zur Entbedung bon Störungen bes Befindens ober Rehlern in der Entwicklung. Dft erleichtert eine Berständigung mit dem Lehrer ober 11

bem Schulleiter die rechtzeitige Erkennung und Abwehr einer der Gesundheit des Kindes drohenden Gesahr. Geeignete häusliche Pflege, körperliche Bewegungen, Spaziergänge, zweckmäßige Behandlung etwaiger Gebrechen stärken die Kraft und Fähigkeit für die durch den Unterricht erforderten Anstrengungen.

§ 162. Das Shulhaus und die Shulftube. Die Beschaffenheit eines Schulhauses ist zunächst nach den für Wohnhäuser maßgebenden Gesichtspunkten zu beurteilen (§§ 111—131), doch mussen Die eigentlichen Unterrichtsräume noch besonderen Anforderungen genügen. Länge, Breite und Sohe berfelben burfen ein bestimmtes Maß nicht überschreiten, da die Schrift auf der Schultafel auch von ber hintersten Bank aus leicht lesbar sein foll; die Blate an der den Fenstern gegenüberliegenden Wand mussen hinreichend Licht erhalten, und der Schall darf durch die Bohe des Zimmers ober durch die Wölbung der Decke nicht beeinträchtigt werden. In der Regel foll ein Schulzimmer nicht länger als 10 m, nicht breiter als 6 m und etwa 4 m hoch sein: ein solcher Raum, bessen Luftinhalt bemnach etwa 240 cbm beträgt, kann gegen 50 Rinder der untersten Rlaffen aufnehmen. Wenn hierbei ber auf jeden Schüler entfallende Raumanteil auch verhältnismäßig flein ift (vgl. § 116), so muß berudfichtigt werden, daß die Schulftuben in der Regel nur turze Beit ununterbrochen benutt werden. Jedoch ist in den Paufen zwischen ben einzelnen Schulstunden, soweit angängig, durch Öffnen von Turen und Fenstern für gründliche Lufterneuerung zu forgen, auch muß durch geeignete Ginrichtungen eine unabläffige Luftung des Zimmers während bes Unterrichts vorgesehen sein.

Die Heizanlage eines Schulhauses wird gewöhnlich nach bem Klima und anderen örtlichen Verhältnissen, sowie nach bem Umfang bes Gebäudes zu bestimmen sein. Für größere Anstalten verdienen Sammelheizungen, welche mit Lüftungseinrichtungen verbunden sind, im allgemeinen den Vorzug. Meist ist eine Erwärmung der Unterrichts-räume auf 180 C. für die Schüler ausreichend.

Wände, Fußboben und Ausstattungsgegenstände einer Schulsstube sollen möglichst glatt sein, damit nirgends Winkel, Fugen ober Rigen dem Staube und Schmutz Ablagerungsstätten bieten. Alsdann wird eine Anhäufung gefährlicher Schmutzstoffe (§ 49) durch regelmäßige (mehrmals in jeder Woche) seuchte Keinigung gehindert werden können.

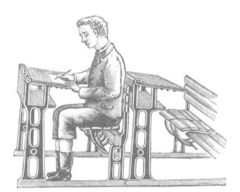
Eine nicht selten schon im kindlichen Alter sich ausbilbende Unstugend ist das Ausspucken; die Kinder sollten schon aus Gründen des Anstandes und der Reinlichkeit davon abgehalten und nur in

Erkrankungsfällen daran nicht gehindert werden. Hustende Schüler müssen innerhalb und außerhalb der Schule angehalten werden, ihren Auswurf nicht auf den Fußboden, sondern in Spucknäpse zu entsleeren, denn das Ausspeien auf den Boden hat eine Vermengung des Staubes mit den Krankheitskeimen zur Folge, deren Einatmung dann anderen Kindern verderblich werden kann.

Berhältnis der Beleuchtung des Schulzimmers zur Entstehung der Rurgfichtigfeit. Bon großer gefundheitlicher Bedeutung ift die Beleuchtung des Schulzimmers, da mangelhaftes Licht der Kurglichtigkeit und den Rückgratsverkrummungen Vorschub Beiden Gebrechen liegt zwar häufia ursvrünglich eine frankhafte körperliche Anlage zugrunde, indessen wird die Rurzsichtigkeit durch die Anstrengungen der Augen beim Lesen, Schreiben und Reichnen in ungenügend erhellten Räumen gefördert: Rückgratsverfrümmungen entstehen leicht bei jugendlichen Bersonen, wenn sie in dem Bemühen, ihre Augen dem mangelhaft beleuchteten Sefte oder Buche zu nähern, den Kopf anhaltend herniederneigen. Tageslicht darf baher burch Säufer, Mauern oder Bäume nicht behindert sein, in die Schulräume einzudringen; von jedem Sikplate aus muß ein Teil des himmels sichtbar sein. Breite und hohe Kenfter mit einer Gesamtlichtsläche von etwa 1/5 der Fußbodenfläche (welche 3. B. in den württembergischen Borschriften verlangt werden) muffen dem Tageslicht reichlich Einlaß gewähren; staubfrei zu haltende, hellgrau oder bläulich gefärbte Bande, beren Anstrich von Beit zu Beit zu erneuern ist, sind seiner Verbreitung günstig und blenden nicht. Siten der Schüler tritt das Licht am besten von links oder von oben heran; kommt es von vorn, so blendet es, fällt es von hinten in das Zimmer, so verdunkelt der Schatten des Rindes die Tifchfläche, findet die Beleuchtung von rechts statt, so werden die Schüler durch den Schatten ihrer Hand oder ihrer Feder beim Schreiben gestört und hierdurch veranlagt, schief zu sigen. Wenn an trüben Wintertagen das Tageslicht nicht ausreicht, fo barf an fünstlicher Beleuchtung nicht gestrart werden (val. 88 125—127). Die beim Unterricht benutten Bücher und Sefte sollen nicht durch fleinen Druck oder blaffe Linien den Augen Anstrengungen zumuten. Landkarten werden am besten ohne grelle Farben hergestellt und sollen, wie in den württembergischen Bestimmungen hervorgehoben ist, nicht zu vielerlei auf einmal, 3. B. nicht gleichzeitig Staateneinteilung, Städte, Fluffe, Gebirge und Verkehrswege veranschaulichen.

§ 164. Schulbante und Rudgratsverfrummungen. Für bie Begunftigung ober Berhutung von Rudgratsverfrummungen ift auch

bie Beschassenheit der Schulbank von Einsluß. Einer Vernachlässigung der Körperhaltung wird am leichtesten vorgebeugt, wenn der Schüler die Schreibstellung ohne Muskelanstrengungen einnehmen und bewahren kann (Abbildung 39). Ein hoher Siß, welcher bei recht winklig gebeugten Knien das Ausstellen der Füße nicht gestattel oder eine schmale Bank, welche nicht dem ganzen Oberschenkel Platz gewährt, ermüdet die Muskeln. Ein geringer Höhenabstand der Tischplatte vom Siße zwingt zu einem unbequemen Neigen des Kopfes. Ein zu hoher Tisch erschwert das Aussteln des schreibens den Arms und veranlaßt ein Heben der rechten Schulter, es entsteht eine Schiefstellung des Oberkörpers, und zugleich wird das Auge der



Abbilbung 39. Schreibenber Schüler in guter haltung.



Abbilbung 40. Schreibenber Schüler in fehlerhafter Haltung (nach b. Esmarch).

Schreibstäche mehr als vorteilhaft genähert (Abbildung 40). Ein Abstand des hinteren Tischrandes von dem vorderen Rande der Bank nötigt zum Borbeugen des Rumpses, strengt dadurch die Rückensmuskeln an und behindert die Atmung. Um zu verhüten, daß durch Ermüdung der Rückenmuskeln die Hattung erschlasst, oder gar bleibende Berkrümmungen der Wirbelsäuse sich ausbilden, sind die Bänke so einzurichten, daß bei leichter Schweisung des Sitzes die Kreuzgegend des Schülers dauernd durch die Banksehne wirksam gestützt wird.

In neuerer Zeit sind die Schulverwaltungen bestrebt, die Einrichtungen zur Beleuchtung der Schulzimmer und die Schulbänke gesundheitlichen Ansorderungen anzupassen; indessen vernachlässigen manche Kinder auch im wohlerleuchteten Zimmer und auf zweckmäßigem Sipe ihre Haltung. Es handelt sich dann in der Regel um schlechte Angewöhnung, welche die stete Ausmerksamkeit der Lehrer ersordert; ausnahmsweise kann die schlechte Haltung jedoch durch Krankheitszustände bedingt sein, welche ohne rechtzeitige Beshandlung einen verderblichen Berlauf nehmen können; Eltern und Erzieher solcher Kinder tun daher wohl, gelegentlich ärztlichen Kat einzuholen.

Bur Erzielung einer guten Körperhaltung wird von manchen

Arzten die Einführung der Steilschrift empfohlen.

Die nachteilige Wirkung bes Schiefsitzens äußert sich übrigens nicht nur in der Entstehung von Kurzsichtigkeit oder Kückgratsverstrümmungen, es werden mitunter auch Störungen des Blutkreislauss dadurch herbeigeführt, so daß es zu Blutstauungen im Gehirn, Kopfsichmerzen und Nasenbluten kommen kann.

8 165. Die angebliche Überburdung der Schüler. mäßige Einteilung der Schularbeiten. In solchen und ähnlichen Gesundheitsstörungen hat man neuerdings oft die Folgen einer Überanstrengung sehen wollen und daraufhin die höheren Schulen beschuldigt, daß sie die ihnen anvertrauten Kinder überbürdeten. Dieser Vorwurf ist indessen im allgemeinen nicht berechtigt und oft übertrieben. Ein gewisses Maß von Anstrengungen muß von den Schülern gefordert werden, da den Lehranstalten nicht allein der Unterricht ber Jugend, sondern auch die Erziehung arbeitsamer und pflichttreuer Staatsburger obliegt. Unter anderem find die Sausaufgaben unentbehrlich, weil der Schüler erst dann selbständig denken lernt, wenn er darauf angewiesen ist, allein zu arbeiten. Die Lehrpläne der deutschen Unterrichtsanstalten sind durchweg dem Leistungsvermögen des kindlichen und jugendlichen Alters angepaßt, und eine sorgsame Aufsicht der Behörden und Schulleitungen wacht darüber, daß der einzelne Lehrer seine Zöglinge nicht über ihre Kräfte arbeiten lassen darf. Wenn dennoch bei manchen Schülern Beichen einer geistigen Überanstrengung hervortreten, indem die Kinder ein mißmutiges und gereiztes Wesen an den Tag legen, in ihrer körperlichen Entwicklung zurückbleiben ober Erkrankungen anheimfallen, so tragen dafür in den weitaus meisten Källen andere Umstände die Schuld, am häufigsten eine unzweckmäßige Einteilung ber Arbeit. Wird die Anfertigung der Hausaufgaben erft furz vor dem Zeitpunkt der Ablieferung begonnen, bleiben die durch den Unterricht nicht ausgefüllten Tagesstunden ausschließlich dem Spiel und Bergnügen gewihmet, muß die Nachtzeit für die Sausarbeit zu Hilfe genommen werden, so wird der Schlaf gefürzt, welcher gerade von Kindern und jugendlichen Versonen ohne Benachteiligung ihrer

Gesundheit nicht entbehrt werden kann, und die Schüler vermögen dann am Tage dem Unterricht nicht mit der ersorderlichen Frische und Ausmerksamkeit zu solgen. Zugleich fallen alsdann die Haussarbeiten, die in solchen Fällen begreislicherweise mit einer gewissen Hast erledigt werden, nicht zur Zusriedenheit des Lehrers aus, das Gedächtnis und das Fassungsvermögen des Lernenden ninmt den ihm zugemuteten Stoff nicht gründlich genug auf, und nun müssen die Anstrengungen in der Tat über die Leistungskrast hinaus versmehrt werden, wenn das gewünschte Ziel des Ausfrückens in höhere Klassen oder des befriedigenden Schlußzeugnisses erreicht werden soll.

§ 166. Lebensweise im schulpflichtigen Alter. Reben der Ausbildung des Verstandes soll eine angemessene Aflege des Körvers einhergeben. Die Erholungsstunden und vor allem die Kerien sollen Spaziergängen, Turnspielen, dem Schwimmen, Schlittschuhlaufen u. dal. gewidmet sein und nicht im Zimmer zugebracht werden. Die Rost der heranwachsenden Jugend foll einfach fein; frühzeitige Bewöhnung an geistige Getrante und Tabat untergräbt die Gesundheit und ist forgfältig zu verhüten. Sochst nachteilig wirkt auch langes Bachbleiben am Abend, daher ist Die Augiehung von Schülern zu den Bergnügungen der Erwachsenen, durch welche häufig die späten Abendstunden in Anspruch genommen werden, nicht ratsam. Der heranwachsenden Jugend follte überhaupt die Teilnahme an geräuschvollen Festen, die Beranstaltung von prunthaften Kindergesellschaften, der Beluch von Theatern und Konzerten gar nicht oder nur ausnahmsweise gestattet werden; denn alle solche Bergnügungen haben in der Regel den Erfolg, daß sie die Gedanken der Schüler von ihren Aufgaben und ihrer Pflicht abziehen. Ein Gleiches gilt von ungeeigneten Büchern, wie aufregenden Verbrechergeschichten ober manchen Romanen, deren Lefen die Einbildungsfraft des noch nicht gereiften Berstandes übermäßig erhipt; es ist sogar vorgekommen, daß durch fchlechte Bücher die sittlichen und Ehrbegriffe soweit wurden, daß geistig übelbeanlagte Schüler bei einem außergewöhnlichen Anlag vor dem Selbstmord nicht zurüchschreckten. Andererseits ist die Beschäftigung mit guten Büchern, welche belehren sowie den Sinn für Ebles und das Berftandnis für ichone Form und Gedanken au weden vermögen, ratfam und nüplich, und es follten dazu bieienigen Erholungsstunden des Tages verwendet werden, in welchen ungunftige Witterung ben Aufenthalt im Freien nicht geftattet. Gin Unterricht in der Musik und anderen Kunsten empfiehlt sich ausschließlich für bazu besonders befähigte Anaben und Mädchen, und auch bei biesen ist barauf zu achten, bag bie Rebenbeschäftigungen

die Pflichten gegen die Schule nicht beeinträchtigen und, um Aberanstrengungen zu vermeiden, die Erholungszeit nicht ungebührlich

beschränken.

§ 167. Ausbildung und Schut des Körpers in den Schulen. Turnunterricht. Die körperliche Entwicklung der Knaben und Mädschen soll auch in der Schule selbst nicht außer acht gelassen werden; die Lehrer sollen das Verhalten ihrer Schüler beobachten, ihnen geeignete Katschläge und Ermahnungen erteilen und die Eltern durch Vermerke in den Zeugnissen oder durch persönliche Verständigung rechtzeitig darauf aufmerksam machen, wo ein Eingreisen im Hause not tut. Schüler, welche an übertragbaren Krankheiten leiden, sollen von den anderen abgesondert oder samt ihren Geschwistern bis zur Beseitigung der Ansteckungsgesahr vom Schulbesuch ausgeschlossen werden. Bei stärkerem Austreten ansteckender Krankheiten werden die betrossenen Klassen oder Schulen zeitweise ganz geschlossen (Schulsätzte, § 161).

Der Turnunterricht fördert die Kraft und Gewandtheit des Körpers und seiner Gliedmaßen; auf etwaige Gebrechen ist dabei Rücksicht zu nehmen. Angstliche Eltern handeln unverständig, wenn sie ihre Kinder ohne zwingende Ursache von jener nüglichen Körpersaußbildung zurüchalten. Die in den Turnstunden gelegentlich vorstommenden Körperverletzungen sind sast immer leichter Art und geben hierzu teine Beranlassung, ja solche Unsälle würden ohne den Turnunterricht vielleicht noch häusiger sein; denn die Jugend bessitzt nun einmal das Bedürsnis, sich zu tummeln, und würde dieses, wenn das Turnen und die Turnspiele wegsielen, mehr, als es jetzt geschieht, in wilden Spielen ohne Aussischt zu befriedigen suchen.

§ 168. Befähigung der Schüler. Wenn die Kinder trot unverkennbaren Strebens die ihnen in der Schule gestellten Aufgaben dauernd nicht zu bewältigen vermögen und zu der Besürchtung Anlaß geben, daß ihre Gesundheit durch Überanstrengung Schaden leidet, tritt an Eltern und Erzieher die Frage heran, ob die geswählte Art der Schulbildung nicht im Mißverhältnis zu der vorshandenen Besähigung steht. Zuweilen wird dann ein Schulwechsel noch nüglich sein, zumal wenn es möglich ist, an Stelle einer start besuchten Schule eine kleinere Anstalt zu wählen, in welcher die Lehrer sich den einzelnen Schülern eingehender widmen können; schlägt aber auch dieses Mittel sehl, und ist als Ursache des Mißersolgs Unsleiß oder Nachlässigietit sicher auszuschließen, so darf mit einer Anderung der Ausbildungsart nicht mehr gezögert werden. Mancher Schüler, welcher beim Erlernen von Sprachkenntnissen mit

fast unüberwindlichen Schwierigkeiten zu kämpsen hat, saßt die Lehren der mathematischen Wissenschaft mit Leichtigkeit auf, und vielen sichern törperliches Geschick und Beobachtungsgabe eine bevorzugte Lebensstellung, während sie in wissenschaftlichen Berufsarten nur Untergeordnetes leisten können.

Das Urteil über die Notwendigkeit einer Beränderung des Bildungsweges wird den Eltern durch Verständigung mit den Lehrern und durch ärztlichen Kat erleichtert; der Wille der Kinder sollte dabei nicht bestimmend sein; denn die Jugend irrt leicht in ihren Wünschen, und ein Berlangen, dessen Erfüllung einen Teil der Berufswege versichließt, wird oft bereut, wenn der Verstand reiser geworden ist.

§ 169. Mädchenerziehung im besonderen. Einige Besondersheiten sind bei der Erziehung der weiblichen Jugend zu beachten. Weit mehr als der Knabe bedarf das Mädchen der Pssege und Schonung; denn Überanstrengung des zarten Körpers rächt sich bei diesem oft durch Bleichsucht, Reizdarkeit, sog. Nervosität und andere Krankheitszustände. Die Töchterschulen sollen daher jede Überdürdung der ihnen anvertrauten Kinder besonders ängstlich vermeiden, die Mütter ihre Töchter liebevoll hüten und belehren. Zur Ausdildung für anstrengende Beruse wissenschaftlicher und anderer Art, welche die Gesellschaft auch der Frau eröffnet, wähle man nur solche Mädchen aus, deren geistige Aussalfungsgabe und gesunde Körperbeschafsenheit eine Besähigung dazu sicher verbürgt.

IV. Beruf und Erwerb.

§ 170. Gesundheitliche Borteile und Nachteile der einzelnen Beschäftigungsarten. Gewerbeaufsichtsbeamte. Nach dem Ablauf der Schuljahre beginnt für die meisten jungen Leute die Ausbildung für den zukünstigen Beruf. Biele jugendliche Personen werden schon in dieser Ausdildungszeit, alle aber nach Beendigung der Lehrjahre neuen, durch die Art der gewählten Beschäftigung bedingten Einslüssen unterworsen. Mag es sich um Fabrikarbeiter, Handwerker, Landweute, Künstler, Beamte oder Gesehrte handeln, überall besindet sich der einzelne unter den eigenartigen Berhältnissen seines Berufs, welche seine Gesundheit in günstigem wie in ungünstigem Sinne beeinslussen.

Die wissenschaftliche Forschung ist besonders in den letten Jahrsehnten bestrebt gewesen, die Schädlichkeiten der verschiedenen Berufsarten für die in ihnen beschäftigten Personen aufzudecken. Auch von Staats wegen wurden Ermittelungen in dieser Richtung veranslaßt, indem man den Betrieb einer Anzahl von Gewerben unter

die Aufsicht eigener Beamten, der Gewerbeaufsichtsbeamten, stellte und diesen neben der Erfüllung anderer Aufgaben auch die Berichterstattung über gesundheitliche Berufsschädlichkeiten zur Pslicht machte. Die auf solche Weise erworbenen Kenntnisse, welche zu erweitern man beständig bemüht ist, haben bereits in vielen Fällen die Möglichkeit gewährt, nachteiligen Einslüssen, sei es durch Bervollkommnung der für die Wohlsahrt der Arbeiter bestehenden Einzichtungen, sei es durch besondere Geseßenorschriften oder Berwalztungsmaßnahmen entgegenzuwirken.

Eine vollkommene Beseitigung der Berussschädlichkeiten ist nicht möglich; es kann vielmehr die Aufgabe der erwähnten Bestredungen nur sein, die Gesahren jeder Beschäftigungsart auf dasjenige gestingste Maß einzuschränken, welches mit Kücksicht auf den Zweck der ausgeübten Tätigkeit zulässig ist. Eine zu weitgehende Bessorgnis oder Vorsicht würde dazu führen, daß mit der Abnahme der Gesahr auch eine Verminderung der Leistungen erreicht wird, und daß der einzelne wie die zu gemeinsamer Arbeit vereinigten Personen im Wettbewerb mit anderen, weniger bedenklichen Arbeitern und schließlich unser Volk überhaupt im Wettbewerd mit anderen Völkern nicht bestehen kann.

Bedeutung der Berufsmahl. Berhinderung ichmach= licher Berjonen am Gintritt in anstrengende Berufe. Beichranfung der Frauen= und Rinderarbeit. Bon wesentlicher Bedeutung ift die richtige Berufsmahl. Wer sich ohne die erforderliche forperliche Befähigung einer Tätigkeit widmet, leidet in der Regel am ehesten unter ihren Schäblichkeiten. Daher wird die Bulaffung zu manchen Beschäftigungen, z. B. zum Bergbau aewerblichen Eisenbahndienst, wie auch die Einstellung zum Dienst im Heere oder in der Flotte von dem Ausfall einer forperlichen Untersuchung abhängig gemacht. Bor dem Eintritt in Berufsarten, welche vorwiegend Verstandesarbeit erfordern, ist selbstverständlich auch die geistige Befähigung ju prufen; die Bewerber muffen Renanisse über ihre Borbildung und den erlangten Grad geistiger Reife beibringen. Die Beschäftigung von Frauen und Rindern in Berufsarten, welche schwere Körperarbeit erfordern, ist durch gesetliche Bestimmung teils eingeschränkt, teils verboten.

Rach der Gewerbeordnung für das Deutsche Reich, in der aus dem Gesetz vom 26. Juli 1900 sich ergebenden Fassung, dürsen in Fabriken Kinder unter 13 Jahren überhaupt nicht, Kinder über 13 Jahre nur dann beschäftigt werden, wenn sie nicht mehr zum Besuch der Bolksschule verpslichtet sind; im übrigen ist die gewerbliche Kinderarbeit durch ein besonderes Gesetz vom

30. März 1903 geregelt. Ferner ist nach der Gewerbeordnung der Bundesrat ermächtigt, die Bermendung von Arbeiterinnen ober jugendlichen Arbeitern für gewisse gewerbliche Beschäftigungen, welche mit besonderen Gefahren für Gefundheit ober Sittlichkeit verbunden find, ganglich zu unterfagen ober gu beschränken. Demgemäß hat der Bundegrat festgestellt, in welcher Beise weibliche und jugendliche Arbeiter in Anlagen zur Berftellung von Alfali-Chromaten (2. Februar 1897), in Anlagen zur Berftellung elektrischer Aktumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen (11. Mai 1898), in gewerblichen Anlagen, in benen Thomasichlade gemablen ober Thomasichladenmehl gelagert wird (25. April 1899), in Binkhütten (6. Februar 1900), in Werkstätten mit Motorbetrieb (13. Juli 1900), in Bichoriensabriten und den zur Berftellung von Bichorie bienenden Werkstätten mit Motorbetrieb (31. Januar 1902), in Anlagen gur Bulfanifierung von Gummiwaren (1. März 1902), in Glashütten, Glasichleifereien und Glasbeizereien sowie Sandbläsereien (5. März 1902), in Robguderfabrifen, Buderraffinerien und Melaffcentzuderungsanftalten (5. Marg 1902), in Steinbrüchen und Steinhauereien [Steinmegbetrieben] (20. März 1902), in Walz- und Hammerwerken (27. Mai 1902), in Anlagen zur Berftellung gemiffer Gebrauchsgegenstände (30. Januar und 1. April 1903), in Anlagen zur Herstellung von Bleifarben und anderen Bleiprodukten (26. Mai 1903), in Ziegeleien (15. November 1903), - ferner in welcher Beise Arbeiterinnen über 16 Sahre in Meiereien (Molfereien) und Betricben gur Sterilisierung von Milch (17. Juli 1895), in Konservenfabriken (11. März 1898), jugendliche Arbeiter bei der Bearbeitung von Faserstoffen, Tierhaaren, Abfällen oder Lumpen (27. Februar 1903), auf Steinkohlenbergwerken in Breußen, Baben und Elfag-Lothringen (24. Marg 1903), sowie Arbeiterinnen in Steintohlenbergwerten, Bint- und Bleierzbergwerten (24. März 1892 und 20. März 1902, gilt nur für den Regierungsbezirk Oppeln), ferner Lehrlinge unter 16 Sahren in Getreidemühlen (26. April 1899) beschäftigt werden durfen. Wöchnerinnen sollen der Gewerbeordnung zufolge nach ihrer Niederkunft minbestens 4 Wochen lang in Fabrifen überhaupt nicht und mahrend der folgenden 2 Wochen nur bann beschäftigt werben, wenn bas Beugnis eines approbierten Arztes bies für gulaffig erachtet.

Gemäß der Kaiserlichen Berordnungen vom 31. Mai 1897 und vom 17. Festruar 1904 haben mit gewissen Abänderungen die Bestimmungen der Gewerbesordnung über die Beschäftigung von Frauen, Kindern und jugendlichen Arsbeitern auf die Werkstätten der Kleiders und Wäschonsektion Anwendung zu sinden.

Da der Staat jedoch, ohne der persönlichen Freiheit zu nahe zu treten, die Wahl der Beschäftigung nur in beschränktem Umsange zu beeinflussen vermag, so bleibt die Verantwortung dafür, daß die Berussbestimmung erst nach gewissenhafter Abschähung der Fähigkeiten gegenüber den Ansorderungen ersolgt, hauptsächlich dem einzelnen sowie seinen Eltern oder Vormündern überlassen.

§ 172. Tägliche Arbeitsdauer. In jedem Beruf kann eine im Verhältnis zur menschlichen Leistungsfähigkeit zu sehr ausgebehnte

tägliche Arbeitsdauer ber Gesundheit nachteilig fein, doch ift die Abschätzung des Zeitmaßes, welches ohne Schaden ununterbrochen der Arbeit gewidmet werden kann, schwierig (val. § 132). Es muß dabei nicht nur die Art der Beschäftigung berucksichtigt werden, fondern es fommt auch auf die personliche Leistungsfähigkeit und die Art, wie der einzelne arbeitet, an. Mancher vollbringt feine Aufgaben langfam, mancher rasch, der eine bedarf zahlreicher kurzer Ruhevausen, der andere erfrischt sich durch seltenere, aber länger ausgedehnte Unterbrechungen seiner Tätigkeit. Eine einheitliche Bestimmung der Arbeitszeit ist indessen in Betrieben, welche viele Bersonen gleichmäßig beschäftigen, nicht zu umgehen. Im Deutschen Reiche sind daher nach der Gewerbeordnung die Arbeitsstunden in jeder Fabrik durch besondere Vorschriften der Arbeitsordnung zu regeln. Außerdem hat der Bundesrat das Recht, für Gewerbe, in welchen durch übermäßige Dauer der Arbeitszeit die Gefundheit der Urbeiter gefährdet wird, Dauer, Beginn und Ende ber gulaffigen täglichen Arbeitszeit und der zu gewährenden Baufen vorzuschreiben.

Bon bieser Besugnis hat der Bundesrat bezüglich des Betriedes von Bäckereien und Konditoreien (Bekanntmachung des Reichskanzlers vom 4. März 1896) serner von Anlagen zur Herftellung elektrischer Aktumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen (11. Mai 1898), von gewerblichen Anlagen, in denen Thomasschlacke gemahlen oder Thomasschlackenmehl gelagert wird (25. April 1899), von Getreidemühlen (26. April 1899), von gewerblichen Anlagen zur Bulkanisierung von Gummiwaren (1. März 1902), von Steinbrüchen und Steinhauereien [Steinmesbetrieben] (20. März 1902), von Anlagen zur Herstellung von Bleisarben und anderen Bleiprodukten (26. Mai 1903) und beszüglich der Beschäftigung von Gehilfen und Lehrlingen in Gasts und in Schankswirtschaften (23. Kanuar 1902) Gebrauch gemacht.

Gemäß den Abänderungsbestimmungen zur Gewerbeordnung vom 30. Juni 1900 ist für offene Verkausstellen ein geschäftlicher Ladenschluß für die Zeit von 9 Uhr abends dis 5 Uhr morgens eingeführt worden. Unter gewissen Bedingungen kann der Beginn des Ladenschusses auf Anordnung der höheren Verwaltungsbehörde bereits zwischen 8 und 9 Uhr abends, sein Ende zwischen 5 und 7 Uhr morgens sestgeset werden. In offenen Verkausstellen und den dazu gehörenden Schreibstuben (Kontoren) und Lagerräumen ist den Gehilsen, Lehrlingen und Arbeitern nach Beendigung der täglichen Arbeitszeit eine ununterbrochene Kuhezeit von mindestens 10 Stunden zu gewähren; in Gemeinden mit mehr als 20000 Einwohnern muß die Ruhezeit in offenen Verkausstellen, in denen 2 oder mehr Gehilsen und Lehrlinge beschäftigt werden, sür diese mindestens 11 Stunden betragen; dazu kommt noch eine angemessene Mittagspause, welche sür Gehilsen, Lehrlinge und Arbeiter, die ihre Hauptmahlzeit außerhalb des die Verkaufsstelle enthaltenden Gebäudes einnehmen, mindestens $1^{1}/_{2}$ Stunden betragen soll.

Für die jugendlichen und weiblichen Arbeiter ist die Dauer der

zulässigen Arbeitszeit gesetlich festgesett.

Nach der Gewerbeordnung dürsen, von bestimmten Ausnahmefällen abgesehen, Kinder unter 14 Jahren in Fabriken nicht länger als 6 Stunden, junge Leute zwischen 14 und 16 Jahren nicht länger als 10 Stunden täglich beschäftigt werden. Die Arbeitsstunden der jugendlichen Arbeiter sollen nicht vor $5^{1}/_{2}$ Uhr morgens beginnen, nicht über $8^{1}/_{2}$ Uhr abends ausgedehnt und durch regelmäßige Pausen von bestimmter Zeitdauer unterbrochen werden. Die nämlichen Tagesstunden sind bei der Jumessung der Arbeitszeit der Arbeiterinnen einzuhalten; sie dürsen, auch wenn sie älter sind als 16 Jahre, nicht länger als 11 Stunden täglich, an den Borabenden von Sonns und Festagen nicht länger als 10 Stunden und im allgemeinen nicht nach $5^{1}/_{2}$ Uhr nachmittags beschäftigt werden; es ist ihnen eine mindestens Istündige, und im Falle sie ein Hauswesen zu besorgen haben, eine $1^{1}/_{2}$ stündige Mittagspause zu gewähren.

Ein wichtiger Schritt, dem menschlichen Erholungsbedürfnis durch gesetliche Vorschriften Rechnung zu tragen, ist durch Einführung der Bestimmungen über die Sonntagsruhe geschehen, zu denen neben religiösen Beweggründen auch Rücksichten der Gesund-

heitspflege die Beranlassung gegeben haben.

Nach der Gemerbeordnung dürfen Arbeiter in den Gewerbebetrieben zum Arbeiten an Sonn= und Festtagen in der Regel nicht verpflichtet werben; ihre Beschäftigung hat im Betriebe von Bergwerten, Salinen, Aufbereitungsanstalten, Brüchen und Gruben, Hüttenwerken, Fabriken und Werkstätten, Zimmerpläten und anderen Bauhöfen, Werften und Ziegeleien, sowie bei Bauten aller Art an Sonn- und Kesttagen überhaupt zu unterbleiben: nur für Arbeiten, welche ihrer Natur nach eine Unterbrechung oder einen Aufschub nicht gestatten, sowie für Betriebe, welche ihrer Natur nach auf bestimmte Jahreszeiten beschränkt sind, oder welche in gewissen Reiten des Jahres zu einer außergewöhnlich verstärkten Tätigkeit genötigt werden, find Ausnahmen zulässig und vom Bundesrat im einzelnen festgestellt worden (Bekanntmachungen des Reichskanzlers vom 5. Februar und 25. Oktober 1895, 20. April, 26. Juni, 14. Juli und 27. November 1896, 16. Oktober 1897, 3. November 1898, 26. April und 30. Juni 1899). Bon biefen Sonderbestimmungen abgesehen, soll die Ruhezeit mindestens für jeden Sonn- und Festtag 24, für 2 aufeinanderfolgende Festtage 36, für das Weihnachts., Diter- und Pfingitfest 48 Stunden dauern; sie beginnt um 12 Uhr nachts und erstreckt sich bei 2 aufeinanderfolgenden Festtagen bis 6 Uhr abends des zweiten Tages. trieben mit regelmäßiger Tag- und Rachtschicht kann die 24stundige Ruhezeit frühestens um 6 Uhr abends des vorhergehenden Werktages, spätestens um 6 Uhr morgens des Festtages beginnen.

Im handelsgewerbe bürsen Gehilsen, Lehtlinge und Arbeiter am ersten Beihnachts-, Ofter- und Pfingsttage überhaupt nicht, an anderen Sonn- und Festtagen in der Negel nicht länger als 5 Stunden beschäftigt werden. Durch statutarische Bestimmung einer Gemeinde oder eines weiteren Kommunalver-

bandes tann biefe Beschäftigung auf fürzere Zeit eingeschränkt oder ganz verboten werden, wie andererseits auch ausnahmsweise längere Beschäftigung

polizeilich gestattet werben barf.

Für solche Fälle, in welchen eine Beschäftigung der Arbeiter in den erwähnten Betrieben an Sonn- und Festtagen ober eine Bermehrung der zulässigen Arbeitästunden aus zwingenden Gründen nicht vermieden werden kann, bestimmen andere Borschriften der Gewerbeordnung, daß die dadurch bedingte Berkurzung der Ruhezeit ein gewisses Zeitmaß nicht überschreiten soll, und daß durch Gewährung von Erholungsstunden an Wochentagen Ersat geleistet wird.

Jugenbliche Arbeiter dürfen an Sonn- und Festtagen überhaupt nicht

beschäftigt werden.

§ 173. Befundheitsschädigungen durch Überanstrengung ein= gelner Teile des Rörbers. Neben der allgemeinen Überanstrengung burch eine über Vermögen schwierige ober langdauernde Tätigkeit kann auch die einseitige Inanspruchnahme einzelner Teile des Körpers, z. B. bestimmter Muskelgruppen oder Sinneswertzeuge, schädlich wirken. Personen, welche viel schreiben, nähen, Klavier spielen, oder andere für Hand= und Vorderarmmuskeln anstrengende Beschäftigungen treiben, erkranken zuweilen an einem sehr lästigen Nervenleiden, welches als Schreibkrampf am bekanntesten ift. Die Berufsarten ber Gelehrten, Goldarbeiter, Uhrmacher u. a., welche bei oft schlechter Beleuchtung die Beschäftigung mit fleinen Gegenständen, mit Schrift ober Druck, notwendig machen, benachteiligen die Sehfraft; grelles Licht mit raichem Bechiel zwischen hell und bunkel und strahlende Site bewirkt bei Schmieden und Glashüttenarbeitern nicht selten Krankheiten der Augen u. s. w.

Auch eine durch den Beruf unausgesetzt erforderte Saltung, welche den Blutkreislauf und andere Verrichtungen des Körpers behindert, kann nachteilige Folgen haben. Die gebuckte Stellung bes Oberkörpers, welche 3. B. die Arbeit der Schuhmacher, Schneider und Näherinnen verlangt, beschränkt die Ausdehnung des Bruftforbes und führt auf diese Beise zuweilen zu Rurgatmigfeit und Lungenleiden. Auch vieles Siten ift bem Blutfreislauf und ben Darmbewegungen hinderlich und kann daher Urfache von Blutstauungen. Berbauungsftörungen und mangelhafter Blutbilbung werden. Bersonen, welche viel geistig arbeiten muffen, g. B. bei Gelchrten und Beamten, vergesellschaften sich solche krankhafte Zustände häusig mit nervofen Störungen, Ropfichmerzen, grundlofer Mifftimmung und Riedergeschlagenheit, Überschätzung eines geringfügigen Leidens u. bgl. Andauerndes Wehen und Stehen erschwert bas Rudströmen des Blutes aus den unteren Gliedmaßen zum Bergen und verursacht, 3. B. bei Kellnern und Waschfrauen, Anschwellungen an den Füßen und Unterschenkeln oder Blutadererweiterungen und Ge-

schwüre an den unteren Gliedmaßen (vgl. § 107).

§ 174. Witterungseinstüsse. Einwirkung von starker hine. Unter Landarbeitern, Bauhandwerfern, Fuhrseuten, Sisenbahnbeamten, Schiffern und vielen anderen Personen, welche in ihrem Beruse den wechselnden Witterungseinstüssen ausgesetztsind, ganz besonders unter den bei Tiesbauten verwendeten Arbeitern, welche tagesang im Wasser stehen müssen, sind Erkrankungen der Atmungswerkzeuge und Gliederreißen häusig. Schmiede, Hochosenarbeiter, Dampstesselsen heizer, Glasbläser u. a. erkranken infolge der strahlenden Glut der Feuerungen, vor welchen sie arbeiten, oft an Hautseiden. Solche äußeren Einwirkungen werden indessen, oft an Hautseiden. Solche äußeren Bersonen ohne Schaden ertragen, weil der menschliche Körper sich in der Regel an sie zu gewöhnen vermag und, wie man sagt, abgehärtet wird.

§ 175. Staubkrankheiten. In einigen Betrieben sind die Arbeiter genötigt, Staub einzuatmen, welcher je nach seiner Beschafsenheit die Gesundheit in verschiedener Weise benachteiligen kann. Um wenigsten schölich sind die weichen Staubarten, sosern sie nicht aus gistigen Stossen bestehen oder mit Krankheitskeimen verunreinigt sind. Der Kohlenstaub, welchen die Kohlenträger, der Ruß, welchen die Schornsteinseger, der Graphitstaub, welchen die Bleististarbeiter und Former einatmen, verursacht nur ausnahmsweise Erkrankungen der Lustwege. Jedoch bringt man die bei Bäckern und Konditoren häusig vorkommenden Zahnkrankheiten mit der Einatmung des Mehlstaubes in Zusammenhang, da dieser in den Zwischenräumen und in hohlen Stellen der Jähne liegen bleibt und hier, unter dem Einsluß des Mundspeichels in Zucker übergeführt, Gärungskeimen

ober Batterien einen gunftigen Nährboden gewährt.

Auf den Staub der Glas-, Metall- und Steinschleifereien wird die Entstehung vieler Lungenseiden bezogen; denn die scharfen Kanten und Spigen der harten Glas-, Metall- und Steinteilchen bringen in der Wand der Luftröhrenäste und Lungenbläschen Berslezungen hervor, welche die Eingangspforten für eingeatmete Krant- heitskeime werden.

Die Eigenart einiger Betriebe bringt die Gefahr mit sich, daß die Staubteilchen an den zu verarbeitenden Stoffen mit gefährlichen Anstedungsstoffen gemischt sind, welche nicht allein durch die Atniung, sondern auch mit den Nahrungsmitteln der Arbeiter in den Körper gelangen und Erfrankungen hervorrufen können. An Lumpen, Bettsedern u. dal., welche Kranken zum Gebrauch gedient

haben, haften z. B. Arankheitskeime mit großer Zähigkeit; die Sortierer in Papier- und Kunstwollfabriken sind daher übertragbaren Krankheiten außgesetzt, und auf das Personal der Bettsederreinigungs-anstalten sind z. B. Pocken nachweislich durch die Beschäftigungsart übertragen worden. Die Verarbeitung der Felle und Haare von Tieren, welche dem Milzbrand erlegen waren, hat zuweilen Er-

frankungen an dieser verderblichen Seuche vermittelt.

\$ 176. Schadliche Gafe. In einigen mit ber Berarbeitung giftiger Stoffe beschäftigten Betrieben können bei ungeeigneter Ginrichtung ber Werkstätten die Arbeiter burch Gingtmung von Giftstaub gefährdet fein. Säufiger jedoch wird die Luft ber Arbeitsräume burch Berunreinigung mit ichablichen ober giftigen Gafen ber Gesund-So sind Bleicher, die Strohhutmacher, die mit heit nachteilia. bem Schwefeln des Hopfens und die in Alaun-, Glas-, Ultramarin-, Schwefelfaure- und Weifiblechfabrifen beichäftigten Arbeiter oft ber Einatmung der schwesligen Säure ausgesett; Salzfäuregas bildet sich in Sodafabriken, Chlor in Chlorkalkfabriken und Schnellbleichereien. Das Versonal ber Gasanstalten sowie die mit der Berftellung und Ausbesserung von Gasleitungen beschäftigten Arbeiter sind durch bas Leuchtgas, die Bergleute durch Grubengase, die Tunnelarbeiter durch Minengase gefährbet.

§ 177. Metall= und Phosphorvergiftungen. Rei ber Ber= arbeitung von Metallen tonnen Gifteinwirkungen nicht allein auf bem Wege der Einatmung, sondern auch dadurch zustande kommen, daß die an den Sänden haftenden Giftstoffe mit Rahrungsmitteln oder sonft gelegentlich zum Munde geführt werden. Auf solche Beise entstehen die Queckfilbervergiftungen bei Spiegelbelegern, die Bleivergiftungen bei Schriftsetern, bei Malern und Ladicrern, welche Bleifarben verwenden, bei Töpfern, welche bleihaltige Glasur herstellen, bei Arbeitern in Bleiweißsabriken u. a., die Arsenikvergiftungen bei den mit der Herstellung und arfenhaltiger Farben, namentlich Schweinfurtergrun, Verwenduna beschäftiaten Bersonen, bei Blumenmacherinnen u. a. In ähnlicher Beise entwickeln sich von Schabhaften Rähnen aus die zu Knochenfraß an den Kiefern führenden Phosphoreinwirkungen bei dem Versonal der Phosphorfabriken und besonders bei den Arbeitern, welche die dem weißen Phosphor ihre Entzündbarkeit verdankenden Streichhölzchen herstellen; erfreulicherweise sind diese Streichhölzchen burch bie auf weniger gefährliche Beise herzustellenden fog. schwedischen Zündhölzer mehr und mehr verdrängt worden. Im Deutschen Reiche wird gemäß dem Gesetze, betreffend

Phosphorzündhölzer, vom 10. Mai 1903 weißer Phosphor zur Herftellung von Zündhölzern und anderen Zündwaren vom 1. Januar 1907 ab nicht mehr Verwendung sinden dürsen.

§ 178. Unglüdsfälle. In manchen Betrieben ereignen sich zuweilen bei ber Handhabung von Maschinen, Kreissägen, Schwungsrädern, elektrischen Leitungen mit hoher Spannung u. dgl. verschiedenartige Verletzungen. Bei der Herstellung und Verwendung des Pulvers und anderer Sprengstosse, bei der Entzündung der sogenannten schlagenden Wetter und bei manchen anderen Gelegens

heiten können Explosionen zustande kommen.

§ 179. Magnahmen gegen die Berufsschädlichkeiten. Um die Gesundheitsschädigungen und Unfälle, welche durch die in den vorstehenden Paragraphen erwähnten Berufsgefahren verursacht werden können, auf ein möglichst geringes Maß einzuschränken, sind zahlreiche gesetzliche und polizeiliche Vorschriften erlassen worden. Oft trägt aber die Unachtsamkeit oder Unvorsichtigkeit der verunglückten Personen selbst die Schuld an dem erlittenen Schaden. Derartigen Vorsommnissen gegenüber kann nicht genug darauf hinsgewiesen werden, daß es zu den Berufspflichten gehört, sich über die Gesahren der gewählten Beschäftigungsart ausreichend zu unterzichten und die gebotenen Verhaltungs und Vorsichtsmaßregeln gewissenhaft zu befolgen.

Nach ber Gewerbeordnung sind die Gewerbeunternehmer verpflichtet, die Arbeitsräume, Betriebsvorrichtungen, Maschinen und Gerätschaften so einzurichten und zu unterhalten und ben Betrieb so zu regeln, daß die Arbeiter gegen Gesahren für Leben und Gesundheit soweit geschützt sind, wie es die

Natur bes Betriebes gestattet.

Insbesondere ist für genügendes Licht, ausreichenden Lustraum und Lustwechsel, Beseitigung des bei dem Betriebe entstehenden Staubes, der dabei entwickelten Dünste und Gase, sowie der dabei entstehenden Absälle Sorge zu tragen. Ebenso sind diesenigen Borrichtungen herzustellen, welche zum Schutz der Arbeiter gegen gefährliche Berührungen mit Maschinen oder mit Maschinenteilen oder gegen andere in der Natur der Betriebsstätte oder des Betriebs liegende Gesahren, namentlich auch gegen die Gesahren, welche aus Fabrikbränden erwachsen können, ersorderlich sind. Endlich sind zur Sicherung eines gesahrlosen Betriebs Vorschriften über dessen Drdnung und das Verhalten der Arbeiter zu erlassen.

Seitens des Bundesrats sind solche Vorschriften hinsichtlich der Einrichtung und des Betriebs von Fabriken, welche Zigarren, serner Zündhölzer unter Verwendung von weißem Phosphor herstellen, getrossen worden (Bestanntmachungen des Reichskanzlers vom 8. Juli 1893), serner hinsichtlich der Anlagen zur Herstellung von Alkalischromaten (2. Februar 1897), der Buchsbruckerien und Schriftgießereien (31. Juli 1897), der Anlagen zur Herstellung

elektrischer Akkumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen (11. Mai 1898), der gewerblichen Anlagen, in denen Thomasichlade gemahlen oder Thomasschlackenmehl gelagert wird (25. April 1899), der Zinkhütten (6. Februar 1900), ber gewerblichen Anlagen zur Bulkanisierung von Gummiwaren (1. März 1902), der Steinbrüche und Steinhauereien [Steinmegbetriebe] (20. Märg 1902), der Roghaarspinnereien, Saar- und Borftenzurichtereien, Burften- und Binfelmadjereien (22. Oftober 1902) und ber Anlagen gur Berftellung von Bleifarben und anderen Bleiproduften (26. Mai 1903). Gemäß ber Befanntmachung vom 28. November 1900 muß in benienigen Räumen ber offenen Berkaufeftellen. in welchen bie Rundschaft bedient wird, sowie in ben zu folchen Berfaufsftellen gehörenden Schreibstuben (Kontoren) für die daselbst beschäftigten Behilfen und Lehrlinge ausreichenbe, geeignete Sitgelegenheit vorhanden fein und benutt werben burfen.

Rur Anordnung ins einzelne gehender Unfallverhütungsvorschriften find nach dem Unfallversicherungsgeset vom 6. Juli 1884/30. Juni 1900 bie aus ben Unternehmern je eines größeren Industriezweiges gebilbeten Berufsgenoffenschaften befugt; ihre Beschluffe werden unter Mitwirkung von Bertretern ber Arbeiter gefaßt und bedürfen ber Genehmigung bes Reichisperficherungsamts. Die Berufsgenoffenschaften besiten bas Necht, die Befolgung der Unfallverhütungsvorschriften überwachen zu lassen; in letteren pflegen auch Bestimmungen über die erste Silfeleiftung bei Unfallen enthalten zu sein.

Trop der erwähnten Magnahmen vorbeugender Art kommen in den einzelnen Berufsarten Gesundheitsschädigungen immer noch zahlreich genug vor. Es bestehen aber im Deutschen Reiche geset= liche Ginrichtungen, welche geeignet sind, auch die Folgen folcher Shabigungen auszugleichen ober boch zu milbern. Durch bas Reichsgesen, betreffend die Rrantenversicherung der Arbeiter, vom 15. Juni 1883 bezw. 10. April 1892, 30. Juni 1900 und 25. Mai 1903, das Unfallversicherungsgeset vom 6. Juli 1884 bezw. 30. Juni 1900 sowie das Invalidenversicherungsgesetz vom 13. Juli 1899 ist nämlich eine zwangsweise Berficherung der Arbeiter gegen Rrantheit. Betriebsunfälle und Erwerbsunfähigteit eingeführt, welche den Arbeitern in derjenigen Zeit, wo ihre hauptfächlichste Erwerbsquelle, die körperliche Arbeitskraft, wegen körperlicher Mängel und Gebrechen versagt, eine sichere, Armenpflege bewahrende Fürsorge unter staatlichem Schute zuteil werden läßt.

Gegen Rrantheit sind gegenwärtig im Deutschen Reiche fraft gesetslichen Zwanges alle im Gewerbe ober Handel gegen Lohn oder Gehalt (bis 2000 Mf. jährlich) beschäftigten mannlichen wie weiblichen Personen versichert. Ihre Anzahl beträgt etwa 9 Millionen. Die Ausdehnung der reichsgesetzlidjen Krankenversicherung auf die ländlichen Arbeiter und die Dienstboten, für welche bisher nur landesrechtlich ober ortsstatutarisch die Krankenfürsorge 12

geregelt ist, steht noch aus. Jeder Bersicherte erhält im Falle der Erkrankung freie ärztliche Behandlung, Arznei und sonstige Heilbedürsnisse (wie Brillen, Bruchbänder), sowie außerdem, salls mit der Krankheit eine zeitweilige Erwerdsunsähigkeit verbunden ist, vom 3. Tage nach der Erkrankung ab für jeden Arbeitstag ein Krankengeld mindestens in Höhe der Hälfte des ortsäblichen oder durchschnittlichen Tagelohns. Die Berpstichtung zur Krankenunterstützung endigt mit dem Ablauf der 26. Woche nach Beginn der Krankenunterstützung endigt mit dem Ablauf der 26. Woche nach Beginn der Krankeit. Hür den Todessall wird den Hinterbliebenen des Bersicherten (ausschl. bei der Gemeinde-Krankenversicherung) ein Sterbegeld gewährt. Die Kosten der Krankenversicherung werden durch Beiträge ausgebracht, welche zu 2/3 die Arbeitegeber zu leisten haben. Die Durchsührung der Krankenversicherung ersolgt mittels örtlicher Krankenkassen, deren jede in der Regel die in einem Gewerdszweige (z. B. im Schuhmachergewerbe) oder in einer Betriebsart (z. B. im Eisenbahnbetriebe) beschäftigten Personen umfaßt.

Die Unfallversicherung erstreckt sich in Deutschland auf einen erheblich größeren Personenkreis als die Krankenversicherung. Ihr unterliegen die in der Industrie und der Landwirtschaft, in den besonders gefährdeten Gewerben und Handwerken sowie bei der Seeschissahrt beschäftigten (mehr als 18 Millionen) Arbeiter, niederen Betriebsbeamten und Kleinunternehmer (barunter etma 4 Millionen fleine Landbefiger). Alle vorbezeichneten Berfonen find fraft öffentlichen Rechts gegen die Folgen der bei dem Betriebe sich ereignenden Unfälle — selbst wenn benselben ein Verschulden des Verunglückten ober eines Dritten zugrunde liegt - versichert. Als Betriebsunfalle im Ginne bes Reichsgesetes vom 6. Juli 1884/30. Juni 1900 gelten aber nur mit dem Betriebe in Berbindung stehende plöpliche Ereignisse, dagegen nicht die sog. Gewerbekrankheiten, welche sich allmählich bei längerer Beschäftigung 3. B. in Queckfilber-Spiegelbelegeanstalten, in Zundholzfabriken, in Bleihütten entwickeln (vgl. § 177). Die Unfallversicherung gewährt bem Verletten einen Anspruch auf Schabenersas. Diefer besteht in ben Rosten bes Beilverfahrens, sowie in einer bem Berletten für die Dauer der Erwerbsunfähigkeit zukommenden Rente, der Unfallrente, deren Sohe je nach dem Grade der eingetretenen Erwerbsunfähigkeit bis zu 2/3 des bisherigen Sahresarbeitsverdienstes bemessen wird. Diese Leistungen finden jedoch erst vom Beginn ber 14. Woche nach Gintritt des Unfalls ftatt; bis zu diesem Zeitpunkte genießt der Berlette die Rrankenunterstützung auf Grund des Rrankenversicherungsgesetzes. Wenn der Betriebsunfall den Tod des Berunglückten zur Folge hat, so werden den Hinterbliebenen außerdem die Beerdigungskoften erfekt, und sie erhalten (die Witwe bis zu ihrem Tode oder ihrer Wiederverheiratung, die Kinder bis zum zurückgelegten 15. Lebensjahre) eine Geldrente. Die Pflicht zur Unfallsentschädigung liegt ben in ben fog. Berufsgenoffenschaften vereinigten Unternehmern gemeinschaftlich ob; sie haben ausichlieflich bie Rosten ber Unfallversicherung aufzubringen. Die Berufsgenoffenschaften werden nach Industriezweigen für begrenzte Wirtschaftsgebiete (z. B. Sächsisch - Thüringische Gisen- und Stahl - Berufsgenossenschaft) oder für das ganze Reich (z. B. Deutsche Buchbrucker = Berufsgenoffenschaft) gebildet.

Begen diejenige Erwerbsunfähigkeit, welche infolge von Alter (über 70 Jahre), von nicht bloß vorübergehender Krankheit oder von nicht burch die Unfallversicherung gebeckten Unfällen eintritt, sind im Deutschen Reiche burch das Invalidenversicherungsgeset vom 13. Juli 1899 alle Lohnfämtlichen Berufsameigen, einschließlich ber Lehrlinge Dienstboten, sowie die Betriebsbeamten und Sandlungsgehilfen mit einem Sahresverdienst bis 2000 Mt. (im gangen gegen 12 Millionen Bersonen) awanasweise versichert. Die Wohltat biefes Gesetes, nämlich eine nach Lohnklassen und Beitraggiahren abgestufte Gelbrente. - beren burchschnittlicher Jahresbetrag etwa 150 Mt. ausmacht — kommt mithin im besondern auch folden invaliden Bersonen zugute, welche durch einen Unfall außerhalb bes Betriebes, in dem sie beschäftigt waren, oder durch eine sog. Gewerbefrantheit (f. oben) dauernden Schaden an ihrer Gesundheit erlitten haben. Die Ausbringung der zur Gewährung der Anvaliditäts- und Altersrente erforderlichen Mittel geschieht berart, bag bas Reich zu jeder festgestellten Rente jährlich 50 Mt. zuschießt, mahrend ber Rest burch laufenbe, an eine öffentliche Berficherungsanstalt zu gablende Beitrage ber verficherten Arbeiter und ihrer Arbeitgeber zu gleichen Teilen gedeckt wird.

§ 180. Statistik der Erkrankungen und Todesfälle in den verschiedenen Berufsarten. Um eine sichere Unterlage für die zur Berhütung oder Beschränkung von Berufsschädlichkeiten zu treffenden Maßnahmen zu gewinnen, ist es erforderlich, geeignete statistische Ershebungen zu veranstalten.

Indem man die Art und Häufigkeit der Gesundheitsschädigungen und Unfälle in einem einzelnen Berufszweige ermittelt, gewinnt man ein Urteil über die Gefährlichkeit des Berufs und über die Mittel zur Verminderung und Beseitigung der Gefahr. Verschiedene Berufsarten tann man unter fich bergleichen, wenn man aus jeber berselben möglichst viele Bersonen, welche sich nach Rörperbeschaffenheit, Alter, Lebensweise und Unterfunft annähernd unter gleichen Bedingungen befinden, jahrelang einer Beobachtung unterstellt. genügt jedoch nicht zu ermitteln, daß unter 1000 Schmieden in gleicher Zeit weniger Erfrankungen vorkommen, als unter 1000 gleich alten Schuhmachern, um daraus zu folgern, daß bas Schuhmacherhandwerk der Gesundheit weniger zuträglich sei, als die Beschäftigung des Schmiedes; vielmehr muß bei solchem Vergleich in Betracht gezogen werden, daß dem Schmiedehandwerk in der Regel fräftigere und widerstandsfähigere Personen, als dem Schusterhandwert sich widmen. Im allgemeinen darf man nach den bisherigen Erfahrungen als feststehend betrachten, daß die Arbeit in geschloffenen und besonders in mit Staub erfüllten Räumen mehr Erfrankungen und bei nicht genügend vorsichtigem Berhalten eine fürzere Lebensdauer bedingt, als die Tätigkeit in reiner, staubsreier Luft, besonders im Freien.

Einstweilen bilben die Angaben über die Sterblichkeit in einzelnen Berufsarten noch den wertvollsten Maßstab für die Schätzung der mit ihnen verdundenen gesundheitlichen Gesahren. So sand man in England für männliche Personen im Alter von 25—65 Jahren die geringste Sterblichkeit bei Geistlichen, Gärtnern und Landwirten, die höchste u. a. bei Schankwirten, sowie bei den in Schankwirtschaften angestellten Personen, bei Feilenhauern, Bergsleuten in Jinnbergwerken, Brauern 2c. Der Schwindsucht insebesondere erlagen verhältnismäßig selten Seefischer und Landseute, dagegen häusig Schneider und Buchdrucker. Überall ergibt sich für die beschäftigungslosen männlichen Personen, für Hausierer und ähnsliche Gewerbetreibende eine aufsallend hohe Sterblichseit; es erklärt sich das ossender daraus, daß unter solchen Personen viele Schwächlinge zu sinden sind, welche wegen körperlicher Fehler und Kränklichteit schweren Berufsarten nicht nachgehen können.

D. Gefährdung der Gesundheit durch äußere Einfluffe.

I. Gesundheitsschädigung durch Witterung und Alima.

§ 181. Urface und Art der Erfältungsfrantheiten. Reben ben in den vorhergehenden Abschnitten erwähnten, der Gesundheit nachteiligen Umständen gibt es viele äußere, von den Berhält-nissen und der Lebensweise des einzelnen Menschen unabhängige Einwirkungen, welche die Entstehung von Krantheiten verursachen können.

Unverkennbar ist der Einfluß der Witterung auf unser Wohlbefinden. In der hite zeigt die Haut ein gerötetes Aussehen und eine seuchte Beschaffenheit; die unter dem Wärmeeinsluß sich erweiternden kleinen Hautgefäße nehmen reichlicher Blut auf; es werden größere Mengen von Schweiß abgesondert, durch dessen Berdunstung dem Körper Wärme entzogen wird. Die vermehrte Flüssigkeitsausscheidung von der Haut eine Zunahme des Durstgesühls und eine Verminderung der Nierenabsonderung zur Folge; der sparsamer gelassen Hart weniger Wasser und zeigt daher dunklere Farbe. Da sedoch die Wärmeabgade immer noch geringer ist als bei kalter Außenlust, so wird einer übermäßigen Wärmeansammlung durch Verminderung der Wärmeerzeugung vorgebeugt. Demgemäß stellt sich eine Abnahme des Nahrungsbedürsnisses und eine gewisse Unlust zur Muskelarbeit ein.

In der Kälte verengen sich die Hautgefäße, die Schweißabssonderung ist geringer, der Harn wird reichlicher abgesondert und zeigt eine blasse Farbe. Die verhältnismäßig großen Wärmemengen, welche an die kalte Außenluft abgegeben werden, müssen im Körper ersett werden. Demgemäß steigert sich das Bedürsnis zur Nahrungssaufnahme im allgemeinen; insbesondere werden gewisse Nährstoffe (Fett, Kohlenhydrate) nun bevorzugt. Auch wird durch Vermehrung der Muskeltätigkeit (Bewegungen) Wärme erzeugt.

Tropbem der Körper in der geschilderten Beise der Barne seiner Umgebung sich anzupassen versteht, werden höhere Rälte- und Wärmegrade doch unangenehm empfunden. Auch Trockenheit und Feuchtigkeit ber Luft (vgl. § 35) sowie Schwankungen des Luftbrucks (§ 36) machen sich uns bemerklich; endlich stören Wind und Nässe unser forverliches Behagen. Solche Wahrnehmungen legen es nahe, in ben Witterungseinfluffen auch Urfachen bon Gefundheitsstörungen zu vermuten; überdies lehrt die Erfahrung, daß die Ungehörigen berjenigen Berufsarten, welche bem Wind und Wetter besonders ausgesett sind, häufig an solchen Krankheitsformen leiden. welche bei anderen nach einer heftigen Abfühlung oder Durchnässung sich einstellen. Man bezeichnet solche Ertrantungen als Erfältungs= frankheiten und zählt zu ihnen besonders alles .. Reißen". worunter ber Bolksmund akuten und dronischen Gelenkrheumatismus, Muskelrheumatismus, Lendenweh (Herenschuft), schmierzhafte Nervenerfrankungen, 3. B. Gesichtsschmerz und Suftweh, zusammenfaßt. Außerdem werden manche mit Durchfall verbundene Erfrankungen der Berdauungswege und die sogenannten Katarrhe der Atmungs= wege zu den Erkältungsfrantheiten gerechnet. Die letterwähnten Ratarrhe betreffen zumeist nur die ersten Luftwege, Rafe, Rachen, Rchlfopf und die Luftröhre mit ihren Beräftelungen, führen indeffen auch zu Entzündung der Lungen und des Bruftfells und können Ohren und Augen in Mitleidenschaft ziehen. Sie äußern sich zu= nächst in einer durch vermehrten Blutzufluß bedingten Rötung und einer Schwellung ber Schleimhaut, welche je nach ber betroffenen Stelle Niesen, Suften, Lichtscheu, Trodenheit im Salfe, Beiferkeit u. f. w. bedingt. Bald stellt sich eine Zunahme der Schleimabsonderung ein, deutlich bemertbar 3. B. an der Nasenschleimhaut und an ber Schleimhaut der Luftwege, und der anfangs "trodine" Ratarrh "löst" sich bann, wobei ber Suften lockerer wird und reichlichen Auswurf zutage fördert. In leichteren Fällen pflegt fich bei zwedmäßigem Berhalten ber Erfrankten bie frühere Beschaffenheit der Schleimhaut wiederherzustellen, nicht selten gehen die Krantheitserscheinungen jedoch mit Fieberhite, Schmerzen und anderen Störungen einher; zuweilen entwickeln sich aus einem Ratarrh sogar lebensgefährliche Leiben.

§ 182. Schutz vor Erkältung. Obgleich zweifellos burch Witterungseinflüsse die Entstehung der erwähnten Erkältungskranksheiten nicht unwesentlich begünstigt wird, so sind doch zu deren Zustandekommen nach unserer heutigen überzeugung in der Regel noch andere Umstände notwendig; die zum Teil auf alten ärztlichen

Anschauungen beruhende übertriebene Furcht vor Wind, Kälte und Rässe, ja vor jeder harmlosen Zugluft ist baber oft zu weitgebend und gibt vielen Menschen zu unzweckmäßigem Berhalten Beran-Wohl ist es ratsam, bei Ralte, Wind und heftigem Regen eine schützende, marme Rleidung zu tragen und durchnäfte Gewänder möglichst rasch gegen trockene zu vertauschen, doch barf die Besorgnis vor Erfältung nicht dazu führen, daß der Aufenthalt im Freien gemieden wird, oder daß die Luftung der geichlossenen, bem menschlichen Aufenthalt bienenden Räumlichkeiten in ungenügender Beise erfolgt. Durch allzu warme Rleidung, durch allzu ängstliche Vermeidung fühler Luft wird der Körper verweichlicht und ber Möglichkeit beraubt, sich im Widerstande gegen die Einfluffe der Witterung zu üben; die Fähigkeit, sich Temperaturwechseln anzuvassen, nimmt bann ab, und ber Mensch fällt um so leichter einer Erfältung anheim, gegen welche verständige Abhärtung ihm Schut gewährt hätte.

§ 183. Erfrierungen. Eine andere auf Witterungseinstüfse zurückzusührende Gruppe von Erkrankungen bilden die Erfrierungen verschiedenen Grades, deren leichteste Form die bekannten lästigen Frostbeulen darstellen. Oft wird ihre Entstehung durch Hemmung des Blutumlaus, z. B. unter knapp sigenden Handschuhen

ober engen Stiefeln, begünstigt.

Die von einer stärkeren Erfrierung betroffenen Körperstellen werden zunächst kalt und steif und erblassen leichenähnlich; auf der Haut bilden sich Blasen, und schließlich sterben die erfrorenen Körperteile vollkommen ab, verfallen, wie man sagt, dem Brande (vgl. § 217). Körperteile, welche in strenger Kälte nicht beswegt werden, sind der Wirkung des Frostes am meisten ausgesetzt; daher zeigt sich das lästige Frostgefühl besonders bald an Kase und Ohren, und Erfrierungen von Gliedmaßen entstehen besonders bei Personen, welche während der Winterkälte im Freien sich zum Schlaf niederlegen; unter dem Einfluß sehr strengen Frostes kann dann sogar der Erfrierungstod eintreten. Man soll daher in der Kälte sich sleißig Bewegung machen, vor allem aber dem Ersmattungsgefühl und Schlasbedürsnis im Freien nicht nachgeben.

§ 184. Behandlung der Erfrierung. Da der Körper vor Eintritt des Erfrierungstodes in der Regel in den Zustand des Scheintodes (vgl. § 238) verfällt, so ist es Menschenpslicht, an Personen, welche erfroren erscheinen, zunächst Wiederbelcbungsversuche anzustellen. Man bringt den Erfrorenen zu diesem Zwecke in einen ungeheizten Raum, entkleidet ihn und bedeckt ihn mit Schnee

ober lagert ihn in einer Wanne mit faltem Baffer, ba eine ichnelle Erwärmung ichablich fein würde. Alsbann reibt man ben ftarren Rörver mit Schnee ober naffen Tuchern tuchtig ab, hütet fich aber, wie bei allen mit dem Erfrorenen vorzunehmenden Verrichtungen forgfältig, die durch den Frost erstarrten Glieder zu verleten, mohl gar zu brechen. Sind diefe wieder biegfam, verschwindet die Blaffe der Saut und tehrt die Körperwärme guruck, so wird der Berunglüdte auf ein ungewärmtes Bett gelegt und dort erforderlichenfalls fo lange von seinen Belfern zu Atembewegungen veranlagt (vgl. ,,fünstliche Atmung" § 239), bis er ohne Silfe regelmäßig Auch ist der Versuch zu machen, ihm etwas lauwarmen starken Kaffee oder Tee, später Bein oder Branntwein einzuflößen. Erst wenn Bewuftsein, Barme, Beweglichkeit und Atmung wieder vollständig gurudgefehrt find, barf ber nunmehr Genesende in ein warmes Rimmer gebracht und in ein warmes Bett gelegt werben.

In ähnlicher Weise wie mit dem ganzen Körper versährt man mit einzelnen erfrorenen Körperteilen. Man schütt dieselben vor zu schneller Erwärmung und reibt sie fleißig mit Schnee oder kalten nassen Tüchern, jedoch nicht so start, daß die Haut wund wird, weil sich sonst Geschwüre bilden, deren Heilung lange Zeit erfordert. Später bedeckt man die betroffenen Körperteile mit Verbandmull oder reiner Leinwand, nachdem man diese Verbandstücke mit gutem Olgetränkt oder mit Salbe eingesettet hat.

§ 185. Sitsschlag, Sonnenstich und Blitzschlag. Auch übermäßige Site führt ernste Gesahren für die Gesundheit mit sich, indem
sie zu dem oft töblichen Sitzschlage Veranlassung geben kann. Erkrankungen dieser Art ereignen sich am leichtesten, wenn die Lust
wenig bewegt und mit Feuchtigkeit gesättigt ist; die Verdunstung des
Schweißes geht dann nur langsam von statten, und dementsprechend
fühlt sich die Haut nicht genügend ab. Auch bei trockener Lust kann
die Hautausdünstung zu gering werden, wenn das dem Körper durch
die Schweißabsonderung entzogene Wasser nicht von Zeit zu Zeit
durch Aufnahme von Getränk ersetzt wird. Ist in einem dieser
beiden Fälle die Lust zu warm, um eine ergiedige Abkühlung der
Haut zu bewirken, kann also die im Körper gebildete Wärme nicht
wieder verausgabt werden, so nimmt die Bluttemperatur zu, erreicht
Erade, wie sie sonst nur bei Fiebernden (vgl. § 193) gesunden
werden und bedingt schließlich die gesährliche Higsschlagerkrankung.

Sitischlag betrifft am häusigsten Personen, welche in geschlossenen Trupps größere Märsche zurücklegen, z. B. Solbaten; hier wird durch die Mustelanstrengung viel Wärme gebilbet, während die Körperobersläche des einzelnen der Abfühlung durch die Luft innerhalb der dicht aneinander geschlossenen Abteilung weniger zugänglich ist. Das Gesicht des am Hisschlag Erkrankenden rötet sich, der Kopf wird "eingenommen", die Lust an der Unterhaltung schwindet, auf Fragen ersolgt keine Antwort, der Mann marschiert gleichsam wie im Traume mit den andern mit. Wenn man ihn in diesem Grade der Erkrankung aus dem geschlossenen Trupp herausnimmt, also die Wärmeabgabe von der Körperobersläche erleichtert und auch die durch das Marschieren bedingte Wärmebildung unterbricht, so pslegt der bedrohliche Zustand, zumal bei Darreichung von erfrischendem Getränk und Benezung der Haut mit Wasser, schnell vorüberzugehen. Marschiert der Kranke aber in geschlossener Abteilung weiter, so verliert er schließlich das Bewußtsein, der Puls wird schwach und unregelmäßig, die Atmung sindet nur oberslächlich statt, stockt endlich gänzlich, und unter Zuchungen stürzt der Mann zusammen.

Im beutschen Deere wird ben Offizieren, Unterossizieren und Mann-schaften burch häusig wiederholte Belehrungen die Möglichkeit gewährt, rechtzeitig die Gesahr des Ausbruchs des hipschlags zu erkennen und abzuwenden.

Im Falle einer Hisschlagerfrankung säume man nicht, so schnell wie möglich ärztliche Hile zu beschaffen. Bis zum Eintreffen des Arztes ist mit dem Kranken wie mit Ohnmächtigen zu versahren (vgl. § 237). Besonders ist es notwendig, die etwa stockende Atmung auf künstlichem Wege (vgl. § 239) wiederherzustellen, und durch Eis= oder Kaltwasserumschläge auf den heißen Kopf, ferner, wenn tunlich, durch kalte Übergießungen oder wenigstens Besprengungen für Abkühlung zu sorgen.

Eine dem Hikschlag verwandte Erkrankung ist der Sonnensstich, welcher auch bei ruhenden, durch Muskelanstrengung nicht erhisten Personen, durch die unmittelbare Bestrahlung des Kopses von der heißen Mittagssonne entstehen kann. Die Erwärmung des Kopses bewirkt Blutandrang zum Gehirn, als dessen Folge sich Kopsschmerzen, Schwindel, Flimmern vor den Augen und andere Sehstörungen, Übelkeit, Erbrechen und Ohnmacht einstellen. In schweren Fällen kommt es zu Krämpsen, zu Frrereden, und kann sogar der Tod einstreten. Personen, welche vom Sonnenstich betroffen sind, soll man nöglichst rasch in den Schatten bringen und daselbst in gleicher Weise wie Hischlagkranke weiter behandeln.

Ahnliche Hilfeleistungen kommen auch den vom Blite getroffenen Bersonen zu. Diese werden gewöhnlich im Zustande des Scheinstodes gefunden, erholen sich aber nicht selten unter dem Einfluß der Wiederbelebungsversuche; zuweilen bleiben zwar anfangs Lähmungen einzelner Gliedmaßen zurück, aber auch diese schwinden meist unter geeigneter Behandlung.

Rlima und Jahreszeit. Berschiedene Krankheiten **S** 186. stehen hinsichtlich ihrer Entstehung in nachweislichen Beziehungen zu Klima und Sahreszeit. So findet man die Lungenschwindsucht pornehmlich bei ber einem rauben Klima ausgesetzen Bevölkerung. und andere Bruftkrankheiten, wie Katarrhe und Lungenentzundungen, häufen sich bei uns während der falten Jahreszeit und im Frühling. Gelbsieber, Ruhr und Malaria sind in tropischen Gegenden entweder ausschlieflich ober doch am meisten verbreitet: Darmtuphus, Brechdurchfall, Kinderdiarrhoe werden in der heißen Sahreszeit häufiger als sonst beobachtet. Manche fernen Ländern eigentümliche Rrantheiten verlaufen bei den Gingeborenen verhältnismäßig leicht, mahrend sie zureisenden Fremden, welche sich noch nicht "akklimatisiert", b. h. an die neuen flimatischen Berhaltniffe gewöhnt haben, bedroh-Wer sich bei einem Klimawechsel nicht einer geregelten lich werden. Lebensweise befleifigt, wer es verabfaumt, sich ben veranderten Lebensbedingungen nach dem Rat erfahrener und fachverständiger Personen anzupassen, macht seinen Körper empfänglich für solche Krantheiten, wie andrerseits aber auch derjenige, welcher in unverständigem, übertriebenem Gifer die erprobten, ju seinem Bohlbefinden erforderlichen Gewohnheiten plöglich von Grund aus ändert. ebenfalls leicht Erkrankungen anheim fällt.

II. Infektionskrankheiten.

a) Im allgemeinen.

§ 187. Besen und Verbreitungsart der Insestionskrankheiten. Klima und Jahreszeit sind trot ihres unverkennbaren Einflusses auf die Entstehung vieler Krankheiten nicht deren eigentliche unsmittelbare Ursache, sie schaffen der Krankheit nur günstige Bedingungen, sei es, daß sie Lebensfähigkeit und Wachstum der Krankheitskeime fördern, sei es, daß sie die Widerstandsfähigkeit des menschlichen Körpers den Krankheitskeimen gegenüber herabsehen. Die wesentliche Ursache vieler Krankheiten ist in kleinen Lebewesen zu suchen, welche, in unsern Körper eindringend, ihn "anstecken" oder "insizieren". Wan saßt alle Krankheiten, welche einem solchen überstragbaren Unstedungsstoff ihre Entstehung verdanken, unter dem Begriff der Insektionskrankheiten zusammen.

Die Insektionskrankheiten können auf den Menschen übertragen werden entweder unmittelbar durch angesteckte Bersonen und deren Ausscheidungen oder durch Vermittelung von gesunden Menschen oder Tieren (z. B. Fliegen), welche den Ansteckungsstoff nur verschleppen,

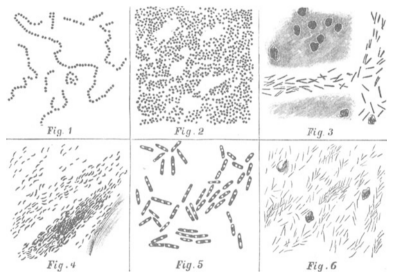
ferner durch Vermittelung von Tieren (z. B. Ratten bei der Pest, Stechmücken bei der Malaria), welche in ihrem Körper geeignete Bedingungen zur Vermehrung des Ansteckungsstoffes bieten, endslich durch Vermittelung von Stoffen oder Gegenständen (z. B. Trinkswasser, Rahrungsmittel, Staub, Kleider, Wäsche), welche den Ansteckungsstoff enthalten.

Bei den meisten Insektionsfrankheiten kommt für die Berbreitung sowohl die unmittelbare wie die mittelbare Ubertragung in Betracht.

\$ 188. Rrantheitsteime. Für eine Reihe von Infektionskrankheiten ist es gelungen, Die Rrantheitsteime in Gestalt bestimmter Arten jener minzig kleinen Lebewesen, von denen schon mehrfach die Rede war, zu ermitteln. Man fand bei je einer dieser Krantheiten ftets die gleichen Gebilde im Blut, in den Beweben, den Saften ober den natürlichen Ausleerungen des Körpers, vermifte fie dagegen regelmäßig bei gefunden ober anderweitig erfrankten Berfonen. Es gelang, einige Arten folder Reime auf fünstlich zubereiteten Nährboben, 3. B. auf einer durch Rusat von Gelatine (Leim) zum Erstarren gebrachten Fleischbrühe, wachsen zu lassen und durch Übertragung folder fünstlich gezüchteten Reime auf Tiere bei diesen die der Krantheit eigentümlichen Erscheinungen hervorzurufen. Einigemal wurde durch Bufall, Unvorsichtigkeit oder Bersuche, welche mutige Forscher an sich selbst anstellten, ber Beweiß geliefert, daß die fünstlich gezüchteten Keime auch bei Menschen die Erkrankungen hervorriefen. Die Fortschritte, welche die Wissenschaft in der Renntnis der Rrantheitsteime gemacht hat, ruhren erft aus den letten Sahrzehnten ber und find in erfter Linie R. Roch zu verdanken; es hat fich gezeigt, wie wichtig eine gründliche Erforschung der Lebensbedingungen jener fleinen Organismen für bas Berftanbnis und die Befampfung ber Anfektionskrankheiten ift.

Die Mehrzahl der bisher als Krankheitserreger beschriebenen Lebewesen ist pflanzlicher Natur und gehört zu der Gattung der Spaltpilze. Weil viele von ihnen die Form von Städchen besitzen, nenut man sie nach der griechischen übersezung dieses Wortes Vakterien. Sie kommen bald einzeln, bald in Hausen oder in kettensörmiger Anordnung vor; ihrer Form nach sind sie teils Städchen (lateinisch, "Bacillen"), teils Kugeln (Kokken), einige haben eine gekrümmte (Kommabacillen, Bibrionen), andere eine schlangen- oder schraubensörmig gewundene Gestalt (Spirillen); manche Arten besitzen eine mehr oder weniger starke Eigenbewegung, andere sind unbeweglich. Die Bermehrung der Bakterien ersolgt durch Querteilung; die dabei ensstehenden jungen Organismen wachsen bis zu der Größe des Mutterbakteriums aus, um sich dann von neuem zu teilen. Dieser Vorgang wiederholt sich so schne Milliarden

von gleichen Mikroorganismen entstehen können. Manche Arten bilden Dauer-sormen, "Sporen", indem sich innerhalb des einzelnen Bakteriums ein gewöhnlich kugel- oder eisörmiges Gebilde abscheidet, welches beim Zersall des Mutterorganismus sich erhält und der Einwirkung von hite und Kälte sowie vieler den Bakterien schäblicher Stoffe größeren Widerstand zu leisten vermag. Wird eine solche, dem Samen einer Pflanze vergleichbare Spore unter geeignete Lebensbedingungen gebracht, so wächst sie wieder zum vermehrungssfähigen Bakterium aus. In Form der Sporen können daher auch Krankheits-



Abbilbung 41. Schematische Darsiellung von Spaltpilgen in starter Vergrößerung. Fig. 1: Rotten in kettenförmigen Berbanden. Fig. 2: Rotten in hausenförmigen Berbanden. Fig. 3: Bacillen in einem haargesäß. Fig. 4: Kommabacillen. Fig. 5: Bacillen mit Sporen. Fig. 6: Sehr feine Bacillen.

keime, weldje sonst nur innerhalb des Körpers gedeihen, außerhalb desselben ihre Entwicklungsfähigkeit behalten und sich, sobalb sie in einen anderen Körper eindringen, wieder vermehren.

Alle Bakterien sind so klein, daß sie nur in starker Bergrößerung erkannt werden, sast alle nahezu sarblos; sie zeichnen sich jedoch großenteils dadurch aus, daß sie gewisse Farbstosse leicht aufnehmen und zähe sesthaten. Wenn man daher ein Stückhen Körpergewebe, getrocknetes Blut u. dgl. mit solchen Farbstossen behandelt und dann auswäscht, so bleiben in dem wieder entsärbten Gewebe die Bakterien allein gefärbt; auf solche Weise gelingt es dann, die Spaltpilze unter dem Mikrostop leichter als in ihrem natürlichen Zustande zu erkennen.

In bestimmten Flüssigkeiten vermehren sich die Bakterien in solchem Maße, daß sie auch dem bloßen Auge als Trübung sichtbar werden. Auf sesten Rährböden bilden sie durch ihr Wachstum Anhäufungen, welche jedesmal aus Milliarden von Einzelgebilden bestehen, dem undewassincten Auge aber nur als Tröpschen, Pünktchen, Knöpschen oder zarte Auslagerungen erkennbar werden. Wenn man z. B. eine durchgeschnittene gekochte Kartossel einige Minuten an der Luft stehen läßt und demnächst unter einer Glaßglocke ausbewahrt, so bemerkt man auf der Schnittsläche schon nach 24 Stunden solche Bakterienkolonien, welche sich von einzelnen aus der Luft herabgefallenen Keimen entwickelt haben.

Durch ihr Wachstum verändern die Bakterien die Zusammensetzung ihres Nährbodens, indem sie diesem gewisse zu ihrem Ausbau notwendige Stoffe entziehen und so mannigfache neue chemische Verbindungen entstehen lassen. Sie bedingen auf solche Weise, ähnlich wie die früher erwähnten Hefepilze (vgl. § 61), viele Gärungs- und Fäulnisvorgänge. Manche Bakterienarten zeichnen sich durch die Abscheidung giftiger Stoffe aus, die schon in sehr geringen Wengen verderbliche Wirkungen auf den menschlichen Körper aussiben.

Außer solchen Spaltpilzen besitzen auch mehrere sog. Sprofipilze (Hefe-

pilze) und Schimmelpilze die Fähigkeit, Rrantheiten zu erzeugen.

Auch burch einige tierische Kleinlebewesen, Protozoen genannt, werden bestimmte Erkrankungen im menschlichen Körper hervorgerusen. Die Protozoen sind zumeist erheblich größer als die Bakterien, jedoch für das bloße Auge gleichsalls nicht sichtbar. Manche von ihnen besigen die Fähigkeit, die Form ihres Körpers zu verändern und Bewegungen auszusühren. Die Vermehrung sindet durch Zelkeilung oder durch Sporenvildung statt. Es gehören hierher die Erreger der tropischen Ruhr, des Wechselssiehers (Malariaparasiten, vgl. § 211) und vielleicht noch anderer Krankseiten, deren Erreger noch nicht erkannt sind, wie z. B. des Gelbsiebers und der akuten Ausschlagskrankseiten.

Immerhin gibt es nur verhältnismäßig wenige der Gesundheit schädliche Arten von Mikroorganismen; der Körper beherbergt unzählige kleine Lebewesen, welche teils harmlose Schmaroger sind, teils sogar, wie wir annehmen, körperliche Berrichtungen, z. B. die Verdauung, unterstüßen. Andere Keime sterben innerhalb des Körpers ab, sobald sie mit der Nahrung oder auf andere Weise aufgenommen werden. Manche Mikroorganismen sind zwar nicht eigentlich Kranksheitserreger, können aber unter Umständen, wenn sie in großen Massen in den Körper gelangen oder außergewöhnliche Eigenschaften erworben haben, der Gesundheit nachteilig werden; hierher gehören einige Fäulnispilze und andere auch im gesunden Darme vorkommende Bakterien.

§ 189. Vorbedingungen für die Infektion. Die Krankheitskeime bedürfen zur Betätigung ihrer Wirkung gewisser Vorbedingungen. Das häufige Auftreten von Insektionskrankheiten an ein-

zelnen Orten (Endemien), oder das plötliche Umsichgreifen solcher Rrankheiten (Epidemien), ihr Wiedererlöschen und bas Berichontbleiben mancher Ortlichkeiten tann nicht immer nur mit dem Borhandensein, dem Fehlen oder der Ginschleppung der entsprechenden Mikroorganismen erklärt werden. Die vielfach noch nicht näher erforschiten besonderen Umstände, welche bei Endemien oder Epidemien Die Ausbreitung der Krankheitskeime 1. zu gewissen Zeiten, 2. an gemiffen Orten und 3. auf gemiffe Bersonen oder Bevölkerungsgruppen fördern, bezeichnet man vorläufig als 1. zeitliche, 2. örtliche und 3. perfonliche "Disposition". Gine zeitliche Disposition wird g. B. durch Witterungseinfluffe, wie außergewöhnliche Site, Luftfeuchtigkeit u. dgl. geschaffen, welche für die Bermehrung und Wirksamkeit (Biruleng) der Krankheitskeime vorübergehend gunstige Bedingungen gemähren. Gine örtliche Disposition finden viele Seuchen u. a. in der Umgebung von Gumpfen, in ungefunden ober überfüllten Wohnungen, bei schlechter Trinkwasserversorgung und bei mangelhafter Beseitigung der Abfallstoffe.

Groß ist endlich die Bedeutung der individuellen oder perfonlichen Disposition. Man beobachtet in Evidemien, daß nur ein Teil der der Seuchengefahr ausgesetzten Bevölkerung erkrankt, und findet in manchen Familien eine größere Reigung zu bestimmten Leiden infektiöser Natur als in anderen. Die Anlage zu manchen Rrantheiten vererbt fich von den Eltern auf Rinder und Rindesfinder. Wenngleich beim Buftandekommen oder Ausbleiben von Erfrankungen ber Aufall vielfach mitspielt, und das Berschontbleiben bestimmter Personen, 3. B. der Arzte, in Epidemien durch deren zweitmäßiges Berhalten meist zwanglos erklärt werden kann, so muß man boch eine Unempfänglichkeit (Immunität) vieler Menschen und eine gesteigerte Empfänglichkeit (Brabisposition) anderer für einzelne Infektionskrankheiten annehmen. Die Unempfänglichkeit kann ange= boren fein oder erworben werden, unter bestimmten Berhältniffen, 3. B. infolge von Strapagen oder mangelhafter Ernährung, aber auch verloren gehen. Es ist bekannt, daß die meisten Menschen nach dem Uberstehen mancher Infektionskrankheiten, 3. B. der Bocken, der Masern u. a., nicht zum zweitenmal von ihnen heimgesucht werden.

Neuerdings hat man gefunden, daß die Einverleibung des Blutwassers (Serum) von Tieren, die durch Uberstehen bestimmter Insektionen oder unter gewissen Behandlungsversahren gegen einzelne Arten von Erkrankungen unempfänglich geworden sind, auch anderen Tieren oder den Menschen Widerstandskraft gegen diese Krankheiten verleiht und zuweilen sogar bei bereits ersolgter Erkrankung Heilung herbeiführt. Man ist gegenwärtig bemüht, diese Wahrnehmung zur Bekämpfung der Insektionskrankheiten zu verwerten (vgl. § 206).

§ 190. Vorbeugungsmaßregeln gegen Insettionsfrantheiten. Die Bestrebungen zur Abwehr von Insettionsfrantheiten hatten bereits zu schönen Ersolgen gesührt, ehe die Krantheitserreger in den Mikroorganismen erkannt worden waren. Früher richteten die Seuchen weit gewaltigere Verheerungen an, als jetzt. Der schwarze Tod soll im 14. Jahrhundert 25 Millionen, d. i. etwa den vierten Teil aller damals lebenden Menschen in Europa sortgerafft haben; Blattern und Hungerthphus allein verursachten regelmäßig mehr Todesfälle, als jetzt alle Insettionskrankheiten zusammen. Im bessonderen ist die Zahl der durch Seuchen bedingten Krankheitsfälle überall da, wo man die Forderungen der Hygiene beachtete, deutlich zurückgegangen.

In dem preußischen Heere erkrankten i. J. 1869 noch 22218, zehn Jahre später nur noch 11 467, nach Ablauf eines weiteren Jahrzehnts jährlich nur 4695, im Jahre 1895 nur 4077 Soldaten an Insektionskrankheiten, obwohl die Kopfstärke des Heeres seit 1870 beträchtlich vermehrt worden ist.

Die Stadt München galt früher für fehr ungefund: benn in bem 6. Jahrzehnt des vergangenen Sahrhunderts starben jährlich 213, im Jahre 1858 sogar 334 und in der Zeit von 1867—1875 noch 130 von je 100000 Einwohnern am Darmthphus. Rat v. Pettenkofers folgend, entschloß man sich, die hygienischen Berhältnisse der Stadt zu verbessern; es wurde für eine zweckmäßigere Beseitigung der Abfallstoffe geforgt, man verbot die Sausschlächtereien und schaffte durch Anlage einer Hochquellenleitung gutes Trinkwaffer. Seitbem nahm die Bahl ber Todesfälle an Typhus beständig ab; bereits in der Zeit von 1876—1878 starben im jährlichen Durchschnitt nur noch 42 und von 1893 bis 1901 etwa 5 von je 100000 Einwohnern an jener Krankheit. Uhnliche Erfolge hinsichtlich ber Abnahme ber Infektionsfrankheiten hatten die hygienischen Verbesserungen, welche in vielen anderen Städten Deutschlands, z. B. in Berlin und Danzig, ausgeführt wurden.

Wie bei jedem einzelnen Menschen die Widerstandskraft des Körpers gegen Seuchen durch eine richtige Lebensweise und zweck-mäßige Ernährung gekräftigt wird, so sindet man auch in der gessundheitsgemäßen Anlage und Berwaltung der Ansiedelungen ein wirksames Mittel zur Bekämpfung der Insektionskrankheiten. Trop-

bem ist man ohne weitere Abwehrmittel nicht ausreichend gegen sie geschützt.

§ 191. Befämpfung der Infeftionsfrantheiten. Bereits in dem Abschnitt "Berkehr" ift geschildert worden, in welcher Beife man der Verschleppung der Seuchen von Ort zu Ort und von Land zu Land vorzubeugen sucht. Um eine am Orte ober im Lande ausgebrochene Scuche wirksam bekämpfen zu können, ist cs erforderlich, daß jeder einzelne durch fie verursachte ober verdächtige Rrankheitsfall rechtzeitig zur Kenntnis der Behörde gebracht wird; dieser muß weiterhin so überwacht werden, daß er nicht den Ausgangspunkt weiterer Erkrankungen bilden fann. Die lichsten Mittel, deren man sich zur Erreichung dieser Bwecke bedient, sind 1. die den Arzten, den Angehörigen des Rranken oder anderen für ihn verantwortlichen Personen auferlegte Pflicht zur Anzeige der Erkrankung, 2. die Absonderung Kranken und nötigenfalls der mit ihm verkehrenden Versonen von ber gesunden Bevölkerung (vgl. § 145), 3. die Bernichtung ober Unschädlichmachung (Desinfektion) der Krankheitskeime in den Ausleerungen bes Rranken, an feiner Bafche und Rleidung und an allen Gegenständen, an welchen ber Unstedungsstoff haften fann.

Für die Vernichtung bedient man sich am besten des Feuers; man schreitet zu einer so eingreisenden Maßregel indessen nur dann, wenn eine Desinsektion zu kostspielig im Verhältnis zu dem Wert des Gegenstandes sein würde. Ein Desinsektionsversahren muß wirksam, billig, sür die damit behandelten Gegenstände unschädlich und für die mit seiner Aussührung betrauten Personen gefahrlos sein. Wirksam ist eine Desinsektion, wenn sie den Ansteckungsstoff vernichtet oder unschädlich macht, ein Ziel, welches in der Regel nur unter

Leitung sachkundiger Personen sicher erreicht wird.

Bur Desinfektion find folgende Berfahren in Gebrauch:

1. Erhitzen im Wasserdamps. Man verwendet hierzu entweder bewegliche dampserzeugende Borrichtungen, welche, wie die Losomobilen, von Ort zu Ort gesahren werden, oder selfstehende Dampstessel in besonderen Desinsektionsanstalten. Dampsapparate, von denen eine zuverlässige Wirkung erwartet werden soll, müssen von Sachverständigen geprüst sein und von geschulten Personen bedient werden. Das Dampsversahren vernichtet bei Verwendung gut gearbeiteter und wohl bedienter Borrichtungen die Krankheitsseime mit großer Sicherheit und besigt den Vorzug, daß es die meisten Gegenstände nicht beschädigt; Lederwaren, Pelzwert, Gummisachen, geleimte, polierte und sournierte Gegenstände, einige Metallwaren und manche Kahrungsmittel werden jedoch durch dasselbe unbrauchbar und sollen daher auf diese Weise nicht besinsziert werden. Feinere Kleidungsstücke bedürsen nach Sinse

wirkung bes Dampses der Ausbesserung und des Ausbügelns; in Tuchsachen und Wäschestücken, welche vor dem Einbringen in den Dampsapparat mit Blut, Eiter, Körperausleerungen oder in anderer Weise verunreinigt waren, bleiben in der Regel untilgbare Flecke zurück. Sämtliche Gegenstände, welche durch Damps desinsiziert werden, schützt man vorteilhaft durch Umhüllungen, z. B. mit Sackseinwand, vor dem bei der Abkühlung sich abscheidenden Niederschlagswasser.

- 2. Austochen. Man legt die zu besinfizierenden Gegenstände in siedensdes Wasser, dem man etwas Soda zusehen mag. Das Versahren ist leicht durchzusühren und bei hinreichender Dauer der Einwirkung zuverlässig, für viele Gegenstände indessen nicht anwendbar. Am besten eignet es sich für Wäschestücke, Keine Metallwaren, Geschirre u. dgl.
- 3. Behandeln mit chemischen Mitteln. a) Aresolwasser (bestehend aus 1 Teile Aresolseisenlösung und 9 Teilen Wasser; die Aresolseisenlösung wird hergestellt, indem man 1 Teil Kaliseise im Wasserdabe schmilzt, dann mit 1 Teil rohem Aresol mischt und die Mischung bis zur Lösung erwärmt); unter Umständen kann das Aresolwasser auch mit der gleichen Menge Wasser verdünnt angewendet werden. Wäsche und andere dazu geeignete Stosse weicht man darin ein, Holzwösel, Fußböden, Zimmerwände, Schuhwert und andere Lederwaren wäscht man damit ab. Den durch Aresolwasser verursachten Geruch entsernt man aus den desinszierten Gegenständen durch Auswaschen oder Lüsten. Bisweilen genügt an Stelle des Arcsolwassers eine heiße Lösung von 3 Teilen Schmierseise (schwazzer oder grüner Seise) in 100 Teilen Wasser.
- b) Kalkmilch. Sie wird durch Mischung von 1 Teil (z. B. 1 1) zer-kleinertem, frisch gebranntem Kalk (Apkalk) mit 4 Teilen (4 1) Wasserbereitet. Es geschieht dies am besten in solgender Weise: In das Zubereitungs-gefäß wird der Kalk (1 1) gelegt und zunächst durch Besprengen mit ³/₄ Teilen (³/₄ 1) Wasser unter stetem Umrühren gelöscht. Nachdem der Kalk das Wasser aufgesogen hat und dabei zu Pulver zerfallen ist, wird er mit dem übrigen Wasser zu Kalkmilch verrührt. Die auf solche Weise bereitete Desinsektionsslüssseit muß in gut verschlossenen Gefäßen ausbewahrt und vor dem Gebrauch umgeschüttelt werden. Bei der Hanterung mit Kalkmilch hüte man sich davor, daß von ihr etwas in die Augen sprizt, weil sie eine starke, den Augen höchst verderbliche Apsschissseit ist.

Die Kalkmild, ist vorzugsweise zur Desinsektion von Ausleerungen des Kranken geeignet. Mit diesen in ungefähr gleichen Mengenverhältnissen gründlich gemischt, tötet sie die darin enthaltenen Krankheitskeime (Mikrosorganismen) meist schon nach kurzer Zeit. Man verwendet sie außerdem mit Vorteil zur Desinsektion des Krankenzimmers, indem man Wände und Fußböden, welche eine solche Behandlung vertragen, damit tüncht oder streicht und nach Ablauf einiger Zeit wieder abwäscht.

4. Austlopfen, Ausbürsten, Lüften, Sonnen. Auf solche Weise behandelt man, wenn Dampsapparate nicht vorhanden sind, Gegenstände, welche durch Kochen oder Rässe unbrauchbar werden würden, ebenso solche, welche die Dampsdesinsektion nicht vertragen, wie z. B. manche Polstermöbel. Das Gefundbeitsbückein. Berfahren kann für die Beseitigung gewisser Krankheitskeime ausreichen, ist jeboch meistens nicht sicher wirksam.

5. Sonftige Mittel. Einige weitere Desinfektionsverfahren können je nach Lage bes Falls Anwendung finden. So sind eine Reihe von chemischen Stoffen. 3. B. Sublimat (eine Quedfilberverbindung), Formalbehnd, Thymol, Chlorkalk, Chlorzink unter Umständen brauchbare Desinfektionsmittel. Einige berselben eignen sich gut zur Vernichtung der Krankheitsstoffe an Sanden und anderen Körperteilen, doch ist in solchen Fällen ein gründliches Abseifen unter Unwendung der Bürfte der Deginfektion vorauszuschicken. Den gesamten Körper beginfiziert man am zweckmäßigsten burch ein Bollbad unter ausgiebiger Anwendung von Seife. Bon den Tapeten entfernt man Unsteckungsstoffe durch Abreiben mit Brotfrume, welche nach dem Gebrauch zu verbrennen ift, ober man reift die Tapete ganglich ab, nachdem sie mit einem Deginfektionsmittel befeuchtet ift. Die Fugen amischen den Dielen des Fußbodens spritt man mit beginfizierenden Fluffigfeiten auß; zuweilen ift es geboten, die gange Füllmaffe unter ben Fußboden (val. § 115) zu beseitigen.

Der Formalbehyb ist ein gassörmiger Körper, welcher sich leicht in Wasser löst und sowohl in wässerigen Lösungen als auch in gassörmigem Zustande angewandt wird. Für die Verwendung des Formalbehyds in Gassorm zur Desinsektion sind neuerdings mehrere Versahren bekannt geworden, welchen gemeinsam ist, daß nur die auf leicht zugänglichen Oberstächen (z. B. auf Tapeten) besindlichen Krankheitskeime sicher abgetötet werden; Gewebstosse (Decken, Mäntel) oder poröse Gegenstände werden von dem Gase nicht durchdrungen. Es empsiehlt sich, eine Formalbehydgasdesinsektion nur nach ärztlicher Anordnung und unter sachverständiger überwachung vorzunehmen.

Leiber sinden einige durchaus unzuverlässige Desinsektionsversahren immer noch eine verbreitete Anwendung. Hierher gehört die Behandlung der zu desinsizierenden Gegenstände mit unwirksamen Lösungen von Eisensoder Kupservitriol oder mit Schweseldämpsen (schwesliger Säure). Auch eine Räucherung mit Chlorgas und das Zerstäuben von verdünnter Karbolsäure vermag den beabsichtigten Zweck in der Regel nicht zu erreichen, weil das Desinsektionsmittel dabei nicht in genügender Menge einwirkt.

Art, Ausbehnung und Dauer ber Desinsektion muß in jedem Falle durch einen Sachkundigen, am besten durch den Arzt bestimmt werden, und ärztlicher Leitung wird auch die Aussührung des Berssahrens zweckmäßig unterstellt, sofern sie nicht besonderen Desinsektionsanstalten übergeben werden kann. Einrichtungen dieser Art bestehen in vielen größeren Städten sowie in einzelnen Landkreisen. Das geschulte Personal derselben begibt sich mit den ersorderlichen Mitteln in die Krankenwohnung, um diese und die in ihr besindslichen unbeweglichen Gegenstände an Ort und Stelle zu desinsizieren. Kleider, Bettzeug, Möbel, Gebrauchsgegenstände aus dem Krankenzimmer und andere bewegliche Dinge werden in wohlverschlossenen

Wagen mitgenommen und etwa 24 Stunden später nach vollendeter Desinsektion zur Wohnung zurückgebracht.

Mit der Desinfektion wird nicht selken, namentlich zur Zeit einer Epidemie Mißbrauch getrieben. Man besprist Reisende und ihr Gepäck mit Desinsektionsmitteln, übergießt die Straßen und die verschiedenartigsten Gegenstände, deren Behastetsein mit Krankheitsekeimen oft nicht im entferntesten zu vermuten ist, mit solchen Flüssigskeiten. Abgesehen davon, daß ein solches Borgehen ganz unnötig belästigt und zu einer maßlosen Berschwendung der Desinsekstionsstoffe führt, hat es vor allem den Nachteil, daß es die Besvölkerung in die irrige Meinung versetz, als ob sie auf solche Weise gegen die Seuche geschützt werde. Es untervleiben dann leicht die tatsächlich wirksamen Maßregeln zur Verhütung der Krankheitsverbreitung, und im Vertrauen auf die Wirkung der Desinsektionsmittel wird die Reinlichkeit vernachlässigt, welche in jedem False nutsebringender ist, als eine schlechte Desinsektion.

§ 192. Verlauf der einzelnen auf Infektion beruhenden Erfrankungen. Die wichtigste Vorbedingung für die Bekämpfung einer übertragbaren Krankheit beruht in der rechtzeitigen Erkennung jedes einzelnen Erkrankungsfalles. Demnächst ist es notwendig, über die Wege, auf welchen sie fortzuschreiten pflegt, und die Art, wie sie in den menschlichen Körper eindringt, unterrichtet zu sein. So vielsach die Insektionskrankheiten sich in dieser hinsicht voneinander unterscheiden, so haben sie doch in ihrer Entstehung, ihren äußeren Merkmalen (Symptomen) und ihrem Verlauf vieles Gemeinsame.

Die Krankheitskeime finden ihre Eingangspforte in den menschlichen Rörper durch die größeren Rörperöffnungen, insbesondere die Mündungen der Atmungs= und Verdauungswege (Nase, Mund) oder durch Bunden, oft durch faum sichtbare Sautverlegungen, bisweilen auch durch die Poren der Haut. Manche Keime beginnen ihre Wirksamkeit sofort an der Stelle des Eintritts ober wenigstens innerhalb berjenigen Organe, in welche sie zunächst gelangen; andere treten in die Lumph- oder Blutbahn über, um entweder hier sich zu vermehren. oder, durch den Kreislauf weitergeführt, sich in anderen Teilen des Rörpers anzusiedeln. In jedem Falle vergeht nach dem Gindringen der Reime eine zu ihrer Vermehrung und zur Bildung der Giftstoffe erforderliche Zeit, in welcher die befallene ("infizierte") Verson anscheinend noch gefund ist: Diese Zeit nennt man bas Intubationsstadium der Krankheit. Gegen Ende dieses Reitraums, der für jede Infektionskrankheit eine verschiedene Dauer hat, zeigen sich zunächst Vorläufer der eigentlichen Krankheit (Prodromalstadium), wie Müdigkeit, Appetitmangel, allgemeine schmerzhafte Empfindungen, ein Gefühl der Unbehaglichkeit u. dgl. Demnächst erfolgt, zu- weilen unter Erbrechen, Frösteln oder mit einem bis zum Zähne-klappern gesteigerten "Schüttelfrost" der Ausbruch der Krankheit.

§ 193. Fieber. Bielen Infektionskrankheiten ift eine Gefundheitsstörung eigentümlich, welche als Fieber bekannt ist. ift ber außere Ausdruck eines erhöhten Stoffumfages, einer gcsteigerten Verbrennung in den Geweben des Körpers und bildet in manchen Källen ein Silfsmittel der Natur zur Bekanpfung der eingedrungenen Rrankheitskeime und zur Vernichtung ihrer Giftstoffe. Das hervorstechendste Merkmal des Fiebers ift die megbare Erhöhung der Körperwärme (vgl. § 22). Eine bis zu 39,5 ° C. gesteigerte Blutwärme entspricht dem mäßigen, eine noch bedeutendere dem Im Rieber vermehrt sich die Bäufigkeit der Atemhohen Kieber. züge und, entsprechend einer gesteigerten Bergtätigkeit, die Bahl ber Bulsschläge; die Kranken leiden an Durft, schwigen zuweilen und entleeren nur geringe Mengen eines hochroten, oft einen Bobenfat abscheidenden Harns; sie klagen über Kopfschmerzen, Schwindel und Eingenommensein, der Schlaf wird häufig unterbrochen und durch Träume gestört, zuweilen phantasieren sie, reden irre, greifen verwirrt um sich und wollen bas Bett verlassen. Werden sie in solchem Bustande nicht ausreichend bewacht, so ist die Gefahr vorhanden, baß fie fich Schaben zufügen, aus bem Bette fallen, wohl gar aus dem Fenster springen u. dal.

Fin manchen Infektionskrankheiten währt das Fieber in nahezu gleichmäßiger Höhe mehrere Wochen lang, in anderen sinkt die Körperwärme morgens regelmäßig um 1° oder mehr herab, um abends wieder anzusteigen, in noch anderen verschwindet das Fieber nach mehreren Stunden oder wenigen Tagen; Ansteigen und Abfall erfolgen bald allmählich, bald rasch. Einen plöglichen, in der Regel von Schweißentwicklung und tiesem Schlaf begleiteten Fieberabsall nennt man eine Krise.

Die Insektionskrankheiten nehmen entweder ihren Ausgang in Genesung, oder es bleiben nach ihrem Ablauf Störungen in der Tätigkeit einzelner Organe, Nachkrankheiten, langwierige Entkräftung, dauernde Gebrechen zurück, oder sie enden mit dem Tode der betroffenen Person.

b) Einzelne Infektionskrankheiten.

§ 194. Atute Ausschlagstrantheiten. Ginzelne Insektionskrant= heiten, welche in ihren äußeren Erscheinungen, ihrer Berbreitungs=

weise und ihrem Verlauf manches Gleichartige besitzen, pflegt man zu Gruppen zusammenzusassen. So bezeichnet man die Masern, Köteln, das Scharlachsieber, die Pocken, die Windpocken und das Flecksieber gemeinsam als akute Ausschlagskrankheiten, weil alle diese Krankheiten sich rasch (akut) entwickeln und vor anderen durch das Auftreten von Hautausschlägen sich in auffälliger Weise kennzeichnen. Die erwähnten Ausschlagskrankheiten sind "ansteckend"; sie verbreiten sich in der Regel durch unmittelbare übertragung vom Kranken aus, werden indessen auch durch gesund bleibende Personen, welche mit dem Kranken in Berührung gekommen sind, oder durch die von diesem benutzten Kleider, Wäscheitücke u. dgl. verschleppt. Der Ansteckungsstoss einzelner der bezeichneten Krankheiten hastet auch an den Krankenzimmern und kann so ihren späteren Bewohnern gefährlich werden. Im übrigen besitzt sebe dieser Ausschlagskrankheiten eine durchaus eigenartige Ratur.

§ 195. Masern und Nöteln. Bei den Masern psiegt etwa 10-14 Tage nach ersolgter Ansteckung unter mäßigem Fieber ein Hautausschlag in Gestalt unregelmäßig rundlicher und etwas erhabener roter Flecke auszuteten. Er zeigt sich zunächst im Gesicht und versbreitet sich dann schnell auch über Hals, Rumpf und Gliedmaßen, so daß der ganze Körper wie rotgesprenkelt aussieht. Gleichzeitig mit diesen Beränderungen auf der äußeren Haut entwickeln sich Katarrhe auf verschiedenen Schleimhäuten, die Augenbindehäute röten sich, die Lider verkleben, Lichtschen stellt sich ein, und auch Schnupsen, Halten, Heitserscheinungen der Masern. Hat den gewöhnlichen Krankschiedericht, so fällt das Fieber, und, während die Flecke allmählich ersblassen, erneut sich die Oberhaut unter Abschuppung.

Die Masern suchen nur selten eine und dieselbe Person zweismal während ihres Lebens heim; sie treten in Deutschland in der Regel als Kinderfrankheit auf, hauptsächlich wohl, weil nur wenige Personen bis zum reiseren Alter der Anstedung entgehen. Oft bieten gemeinsame Spiele, Kindergärten und Schulen die Gelegensheit zur Abertragung; wird die Krankheit in eine Familie verschleppt, so ergreift sie nicht selten sämtliche Kinder derselben nacheinander.

Wenngleich die Masern gewöhnlich in Genesung endigen, insbesondere bei Kindern, so empsiehlt es sich doch, ihren Verlauf auch in leichten Fällen ärztlich überwachen zu lassen, niemals aber die Kranken früher als 4 Wochen nach dem Auftreten des Ausschlags für gesund zu betrachten; denn bei unvorsichtigem Verhalten entwickeln sich aus den die Krankheit begleitenden Katarrhen leicht schwere Folgezustände, namentlich Lungenerkrankungen, Augen= und Ohrenleiben.

Die Weiterverbreitung der Masern kann durch strengste Absonderung des Erkrankten und Desinsektion seines Auswurfs, sowie der von ihm gebrauchten Wäsche, Reider und Gegenstände aufsgehalten werden. Geschwistern von Masernkranken ist meist der Schulbesuch durch behördliche Vorschrift untersagt. Bei gehäustem Auftreten der Krankheit unter Schülern kann es notwendig werden, deren gemeinsame Klasse oder Schule vorübergehend zu schließen; doch kommen die gegen Verbreitung der Masern gerichteten Maßeregeln häusig zu spät, weil die Krankheit bereits in ihren Anfängen, ehe sie durch den Ausschlag zweisellos wird, sehr ansteckend ist.

Die Röteln sind eine den Masern sehr ähnliche Krantheit, nach der Ansicht vieler Arzte nur eine etwas andere Form derselben. Sie unterscheiden sich durch einen milderen Verlauf, insbesondere durch die Geringfügigkeit oder das Fehlen der Katarrhe.

§ 196. Scharlachfieber. Das Scharlachfieber beginnt durchsschnittlich 4—7 Tage nach ersolgter Anstedung (Insektion) gewöhnslich mit hohem Fieber, dessen Eintritt zuweilen von Schüttelsfrost oder Erbrechen begleitet ist. Die Kranken klagen insolge einer Anschwellung der Mandeln zunächst über Schlingbeschwerden; bald verbreitet sich, zumeist vom Rumps oder von den Beinen aus, ein ziemlich gleichmäßiger, himbeersarbener Ausschlag über den Körper, und die Zunge zeigt, soweit sie nicht mit einem weißen Belag bedeckt ist, ebenfalls eine himbeerrote Farbe. Nach mehreren Tagen, zuweilen schon nach wenigen Stunden beginnt der Ausschlag abzublassen, und gleichzeitig verschwindet bei günstigem Verlauf das Fieber. Schließlich tritt eine bis zu mehreren Wochen dauernde Absschuppung der Haut ein.

Bisweilen kommt ber Scharlachausschlag nur undeutlich ober gar nicht zur Bevbachtung, und es kann dann nur aus dem Verlauf und aus nachsgewiesenen Beziehungen zu anderen Scharlachfällen auf bas Vorhandensein der Krankheit geschlossen werden.

Das Scharlachfieber ist stets als eine Krankheit von ernster Bebeutung aufzusassen; zuweilen führt es schon während der ersten Tage den Tod herbei; häusiger wird es durch Begleit- und Folge-frankheiten verderblich. Eine oft zu beobachtende Begleitkrankheit ist eine der Diphtherie (vgl. § 206) ähnliche Erkrankung der Mandeln; als Rachkrankheiten stellen sich nicht selten Ohrenleiden, Gelenkschmerzen, sogar eiterige Gelenkentzündung, serner eiterige Entzündung der Lymphdrüsen an den Kiefern und Nierenentzündung

ein. Die letztere tritt häufig mit ("wassersüchtiger") Anschwellung der Haut im Gesicht oder an den Beinen auf; der Arzt vermag sie durch den Nachweis von Eiweiß und zelligen Bestandteilen im Harn sicher sestzustellen.

Mit Rücksicht auf solche Gefahren sollten die Scharlachkranken stets ärztlich beobachtet und behandelt, vor allem mehrere Wochen lang in gleichmäßiger Bettwärme vor schädlichen äußeren Einflüffen geschützt werden. Ein unvorsichtiges Verhalten, z. B. ein zu frühzeitiges Ausstehen, begünstigt die Entwicklung von Nachkrankheiten, welche gerade nach anscheinend leichten Scharlachfällen schon oft Siechtum oder Tod verursacht haben.

Das Scharlachfieber bevorzugt das kindliche und jugendliche Alter, befällt indessen auch erwachsene Bersonen. Mit Ruchsicht auf den häufig schweren Verlauf der Krankheit sollte nichts verabsäumt werden, was ihre Verbreitung hindert, zumal, da man bei solchem Bemühen eher als den Masern gegenüber auf Erfolg rechnen darf, benn das Scharlachfieber erlangt erft nach feiner vollkommenen Ausbildung die höchste Unstedungsfähigkeit. Die Magregeln tommen also nicht so leicht zu spät, wie bei den Masern. Scharlachkranke sollen ftreng abgesondert werden; betreffs Berhütung einer Beiterverbreitung durch die Schulen sind geeignete Maßregeln zu ergreifen, und die Desinfektion der Ausleerungen des Kranken, der von ihm bcnutten Gegenstände und des Krankenzimmers erscheint um so mehr geboten, als es feststeht, daß der Unstedungsstoff burch leblose Wegenstände (Briefe, Egwaren, Krankenbetten u. a.) verschleppt werden tann und an den Räumlichkeiten längere Zeit haftet.

§ 197. Poden. Die Poden= oder Blatternfrankheit pflegt in der Regel 10—13 Tage nach der Aufnahme des Ansteckungsstoffs auszubrechen. Die Erkrankung beginnt mit hohem Fieber, großer Abgeschlagenheit, Kopsschmerzen, Schluckbeschwerden und ziehensden Schmerzen im Kreuz. Nach wenigen Tagen zeigen sich unter Nachlaß des Fiebers zunächst im Gesicht, dann auch auf der übrigen Körperobersläche und auf den Schleimhäuten rote Knötchen, aus denen bald Bläschen von eigentümlicher Form mit klarem Inhalt entstehen. In den solgenden Tagen trübt sich der Inhalt der Bläschen, um etwa am 9. Krankheitstage unter einem neuen Ansteigen des Fiebers eine eiterige Beschaffenheit anzunehmen. Unsgesähr am 12. Tage beginnen diese "Pusteln" unter allmählichem Nachlassen des "Eitersiebers" einzutrocknen; es bilden sich Schorse, welche demnächst absallen und strahlige "Pockennarben" hinterlassen

Bis zur vollkommenen Genesung verstreichen bei ungestörtem Bers lauf etwa 6 Bochen vom Beginn der Krankheit an.

Oft führen die Poden zum Tode, besonders häusig dann, wenn sie als sogenannte "schwarze Blattern" auftreten, d. h. der Inhalt der Pusteln sich durch Beimengung von Blut dunkel gesärbt hat, oder wenn Erkrankungen des Gehirns, der Halsorgane, der Lungen oder der Nieren hinzutreten. Das Austreten von Pusteln an den Augen kann vollkommene oder teilweise Erblindung, ihr Erscheinen in den Gehörorganen Taubheit oder Schwerhörigkeit zur Folge haben.

Eine weniger langdauernde und gutartigere Form als die bisher geschilberten eigentlichen oder "wahren" Pocken sind die "unechten" Pocken, auch "modisizierte" Pocken oder Barioloiden genannt. Das milde Auftreten dieser Form dars jedoch nie zur Sorglosigkeit hinsichtlich der Maßregeln gegen eine Weiterverbreitung führen, da das von ihr ausgehende Krankheitsgift für andere Personen ebenso gesährlich ist wie das der wahren Pocken.

Die Poden gehören mit Recht zu den am meisten gefürchteten Insektionskrankheiten. Nicht selten raffen sie mehr als die Hälfte der Kranken hinweg und hinterlassen den dem Tode Entronnenen Siechtum und Gebrechen; zudem ist die Seuche außerordentlich leicht übertragbar, da die Ansteckung nicht nur von Person zu Person erfolgt, sondern das Podengist auch durch die von dem Kranken berührten Gegenstände verbreitet wird und sogar durch den Luftzug sortgetragen zu werden scheint.

Im achtzehnten Jahrhundert erlag den Blattern durchschnittlich der 10. Teil aller Kinder und eine große Anzahl der Erwachsenen. Bergeblich bemühte man sich, der Seuche durch strenge Absonderung der Erkrankten Einhalt zu tun; mit leblosen Gegenständen, deren Desinfektion nach dem damals üblichen Bersahren nicht gelingen konnte, und durch die mit den Kranken verkehrenden Gesunden wurde das Blatterngist immer wieder aus den Krankenzimmern verschleppt und rief sortgesetzt die verheerendsten Epidemien hervor.

§ 198. Schutpodenimpfung. Kurz vor Ende des 18. Jahrhunderts erhielt die Welt in der Schutpodenimpfung ein Mittel, durch welches es gelingen sollte, der Seuche ihren Schrecken zu nehmen. Im Jahre 1798 veröffentlichte der englische Arzt Jenner die von ihm erforschte, in seiner Heimat, der Grafschaft Gloucester, schon lange bekannte Tatsache, daß eine Impfung mit dem Inhalt der an dem Euter der Kühe zuweilen vorkommenden pockenähnlichen Pusteln, der sog. "Auhpocken" einen Schutz vor der Erkrankung an echten Pocken verleiht. Seine Beobachtungen sanden bald Bestätigung, doch zeigte sich später, daß die durch die Impfung erworbene Schutzkraft allmählich abnimmt, daher, wenn der Körper dauernd vor der Blatternkrankheit bewahrt bleiben soll, durch Wiederholung des Bersfahrens erneuert werden muß.

Durch das im Deutschen Reiche 1874 eingeführte Reichsimpfgese ist vorgeschrieben, daß jedes Kind in dem Kalenderjahre, in welches die Vollendung seines ersten Lebensjahres fällt, und jeder Zögling einer Lehraustalt innerhalb des Jahres, während dessen er sein zwölstes Lebensjahr zurückegt, geimpst werden soll, sosern nicht durch eine vorausgegangene Vlatternerkrankung bereits Schut vor einer Wiederkehr der Vlattern erlangt ist. Die militärpslichtige Bevölserung wird außerdem gelegentlich der Einstellung in das heer oder die Flotte einer nochmaligen Impsung unterzogen. Durch Unstellung von Impfärzten, deren Gebühren aus öffentlichen Mitteln gezahlt werden, ist jedermann die Möglichkeit gegeben, kostenlos der Impsplicht zu genügen.

Als Impsschaft benutt man gegenwärtig in Deutschland mit wenigen Ausnahmen nur den Inhalt der bei Kälbern durch Impsung erzeugten Kuhpocken selbst (Tierlymphe, animale Lymphe), während man es früher im allzemeinen vorzog, von menschlichen Impsbläschen weiterzuimpsen (humanisierte, d. i. menschlich gemachte Lymphe). Das letztbezeichnete Versahren ist hauptsächlich deshalb aufgegeben worden, weil man befürchtete, mit der Lymphe nicht nur die Vakzine, sondern auch etwaige Krankheiten des Stammimpslings zu übertragen. Bei der Verwendung von Tierlymphe ist diese Gesahr ausgeschlossen. Die strenge Überwachung der Lymphgewinnung und der dafür eingerichteten, meist unter staatlicher Leitung stehenden Anstalten bürgt dafür, daß der Impsschoff von gesunden Tieren abgenommen wird.

Als Stelle der Impsung wird in der Regel der Oberarm gewählt. Die Entwicklung der Blattern beginnt am 4. Tage nach der Impsung, zuweilen unter Fieber, manchmal auch mit Rötung und Schwellung der benachbarten Haut. Die geimpsten Kinder sind zu dieser Zeit, ähnlich wie beim Zahndurchbruch, häusig etwas verstimmt, erlangen aber ihr Wohlbefinden balb zurück.

Bei der Pflege der Impflinge achte man hauptsächlich auf Reinlichkeit und Berhütung eines Bundwerdens der Impstelle. Die Impsschnitte verkleben nach wenigen Minuten durch einen leichten Schorf und bleiben dann gewöhnlich dauernd vor Berunreinigungen geschützt, da die später entstehenden Blattern sich nicht öffnen, sondern eintrocknen und verschorsen. Es ist in der Regel nur notwendig, daß die Impsschle vor der Impsung sorgfältig mit Wasser und Seise gewaschen und nachher mit reinlichen, nicht beengenden Kleidungsstücken bedeckt wird; auch nach der Impsung sind die Kinder rein zu halten und wenigstens einmal am Tage behutsam, aber gründlich, natürlich unter Schonung der Blattern abzuwaschen; serner hindere man die Kinder nach Möglichkeit am Auskragen der Impsschnitte oder der sich entwickelnden Bläschen und an anstrengenden

Bewegungen der Arme. Werden die Impfstellen trot diefer Borsichtsmaßregeln wund, so ist von geübter Hand ein Verband anzulegen; eine Bedeckung der Wunde mit unsauberen Verbandmitteln
oder ein Bestreichen mit verdorbenen oder verunreinigten Fetten,
Salben u. dgl. bringt die Gefahr einer Wundinsektion mit sich.

In Ausnahmefällen haben sich nach der Impsung hier und da Hautausschläge oder Wundkrankheiten eingestellt, wie solche sich zuweilen an oberstächliche Berlegungen jeder Art anschließen. Derartige Borkommnisse sind fast stets einer Bernachlässigung in der Pslege der Impslinge zuzuschreiben und können bei einiger Sorgsalt vermieden werden. Daß andere Krankheiten des kindlichen Alters sich zuweilen auch einige Tage nach der Impsung einstellen, kann nicht wundernehmen; es ist vielmehr für den Einsichtigen kaun verständlich, daß immer wieder versucht wird, aus solchem zufälligen Bu-

sammentreffen die sog. "Impfschädigungen" herzuleiten.

Seit Einführung des Impfgesetzes find die Bocken eine in Deutschland fast unbekannte Krankheit, wohingegen sie in den Nachbarländern, in welchen der Sinpfzwang bisher nicht in gleicher Weise durchgeführt ist. 3. B. in vielen Gebieten Ofterreichs, Ruklands sowie in Belgien und Frankreich, alljährlich beträchtliche Verluste an Menschenleben bedingen. Bom Auslande her werden auch die wenigen Erkrankungen, welche man in Deutschland noch beobachtet, immer wieder einschleppt, und dementsprechend erklärt es sich, daß die meisten dieser Fälle in den Grenzgebieten und Seestädten des Reichs vorkommen. So betrafen während der Jahre 1886—1901 ben im ganzen Reich gezählten 1327 Bockentodesfällen 1028 die Grenzgebicte und Seeftabte. Eine Absonderung der Kranken und forgfältige Desinfettionsmaßregeln dürfen in Erfrankungsfällen trop des ber Bevölkerung verliehenen Impfichutes mit Rücksicht auf die noch ungeimpften Kinder und die nicht wiedergeimpften alteren Bersonen nicht unterlassen werden.

§ 199. Bindpoden. Eine von den "wahren" und "unechten" Poden verschiedene Krankheit sind die sogenannten Bindpoden oder Wasserblattern. Sie sind gleichfalls übertragbar, befallen in der Regel Kinder unter 10 Jahren und kennzeichnen sich durch ein nur von leichtem Fieber begleitetes Auftreten von kleinen Bläschen im Gesicht, an den Armen und anderen Körperteilen. Der Ausschlag verschwindet, meist ohne Hinterlassung von Narben, in kurzer Zeit, und innerhalb weniger Tage pflegt die Krankheit vollkommen absgelausen zu sein.

§ 200. Fleckieber. Das Fleckfieber oder der Flecksthphus wird vielfach auch als Hungers oder Kriegstyphus beszeichnet, weil die Krankheit in Teuerungsjahren unter der notleidens

ben Bevölkerung oder zu Kriegszeiten unter den durch Entbehrungen und Strapazen geschwächten Truppen wiederholt Eingang und Bersbreitung gesunden hat. Innerhalb Deutschlands hat die Seuche während des vorigen Jahrhunderts vorzugsweise Oberschlesien und Ostpreußen in Form von Epidemien heimgesucht; doch wurde sie auch in anderen Gebieten des Reichs, namentlich in einzelnen Bezirken Mitteldeutschlands beobachtet.

Die einzelne Erkrankung verläuft unter hohem Fieber und ist durch einen Ausschlag ausgezeichnet, welcher nach den ersten Kranksheitstagen hervordricht, dem der Masern ähnlich, aber weniger versbreitet ist und im Gesicht gewöhnlich vermißt wird. Das Bewußtsein der Kranken wird sast stetäg getrübt, die Dauer des Fiebers beträgt in günstigen Fällen etwa 2 Wochen, doch erliegen $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{7}$ der Kranken schon vorher der Seuche; zuweilen sühren auch später hinzustretende Krankheiten den Tod herbei.

Das Flecksieber ist eine der am leichtesten übertragbaren Kranksheiten; der Ansteckungsstoff kann sowohl unmittelbar von den Kranken auf Gesunde übergehen, als auch mit leblosen Gegenständen verschleppt werden. Am häufigsten wird die Seuche durch umherziehende Personen, namentlich Hausierer, Bettler u. dgl. verbreitet; ihr Umsichsgreisen bekämpst man durch Krankenabsonderung und Desinfektion.

§ 201. Rüdfallfieber. Mit dem Fledsieber werden das Rüdfallsieber und der Unterleibstyphus, obwohl die drei Krankheiten untereinander durchaus verschieden sind, von manchen zu einer gemeinsamen Gruppe als typhöse Erkrankungen zusammengefaßt.

Das Rückfallsieber, auch Rückfalltyphus genannt, entsteht unter Sinwirkung eines schon seit längerer Zeit bekannten Krankseitskeimes von spiralförmiger Gestalt (Spirochäte); es ist eine nicht gerade häusige, aber leicht übertragbare Krankseit, welche sich in wiederholten, jedesmal etwa 5—6 Tage
bauernden Anfällen von hohem Fieber äußert. Die Verbreitung des Rückfallsieders ersolgt nicht selten durch umherziehende Personen, namentlich in unreinlichen Herbergen; die Vorbeugungsmaßregeln entsprechen denjenigen gegen
das Flecksieber.

§ 202. Unterleibstyphus.*) Der Unterleibstyphus, auch als Darmtyphus oder schlechtweg Typhus bekannt, führt seinen Namen nach einem griechischen Worte, welches ursprünglich mit Rauch oder Dunst zu übersetzen ist, in übertragener Bedeutung aber die Benommenheit des Kranken bezeichnet. Die Krankheit ist dank

^{*)} Bgl. auch das im Kaiserlichen Gesundheitsamte bearbeitete Thphus-Merkblatt (Berlag von Julius Springer in Berlin N. Preis 5 Pf., 100 Exempl. 3 Mt., 1000 Exempl. 25 Mt.).

den Verbesserungen auf dem Gebiete der öffentlichen Gefundheits= vilege in mehreren größeren Städten Deutschlands, in welchen sie früher alljährlich zahlreiche Erfrankungen und Todesfälle, oft auch umfangreiche Epidemien verursachte, seltener geworden (vgl. § 190), besitzt indessen auf dem Lande und auch in vielen Städten noch erhebliche Berbreitung. In den 20 Jahren eine pon bis 1896 erlagen dem Inphus in den Orten bes Deutschen Reichs mit 15000 und mehr Einwohnern 49948, mithin alljährlich im Durchschnitt 2497 Personen, doch ist während dieses Zeitraums eine stetige Ubnahme der Todesfälle eingetreten, fo daß 3. B. auf jedes der 5 Jahre von 1887-1891 trot erheblicher Junahme der städtischen Bevölkerung durchschnittlich nur noch 2269, von 1892—1896 1666 ent= fielen: für die Zeit von 1897-1901 wurden im jährlichen Durchschnitt 1686 Inphustodesfälle festgestellt.

Der Ansteckungsstoff wird oft mit dem Trinkwasser, nicht selten mit anderen Nahrungsmitteln (z. B. Milch) aufgenommen. Die Zeitdauer zwischen Aufnahme des Ansteckungsstoffs und Aussbruch der Erkrantung beträgt meist 2—3, in manchen Fällen volle 4 Wochen. Dann beginnt die Krankheit mit Kopsweh, Appetitslosigkeit und Mattigkeit. Ein ansangs mäßiges Fieber steigert sich von Tag zu Tag, erreicht etwa nach einer Woche eine gewöhnlich beträchtsliche Höhe und nimmt nach weiteren 8 Tagen allmählich wieder ab. Gegen Ausgang der vierten Woche pflegt bei regelmäßigem Verlauf das Fieber und damit die eigentliche Krankheit abgelausen zu sein, doch bedürfen die Genesenden dis zur vollständigen Wiederherstellung noch einer langen, oft mehrmonatlichen Erholungszeit.

Die am meisten bemerkenswerten Beränderungen, welche eine Typhuserkrankung im menschlichen Körper herbeisührt, bestehen in der Bildung von Schleimhautgeschwüren des Dünndarms. Ferner ist eine Anschwellung der Milz stets vorhanden, und außer einer mehr oder weniger ausgesprochenen Benommenheit des Geistes, welcher die Krankheit ihren Namen verdankt, pslegen Katarrhe der Atmungswege und der Verdauungswege, insbesondere Durchsall, das Krankheitsbild zu vervollständigen. Dem Hervortreten der nervösen Störungen ist die vielsach noch übliche Bezeichnung "Nervensieber" zuzuschreiben.

Begleit- und Folgekrankheiten, wie Lungenentzündung, Sautund Gelenkeiterungen oder Ohrenleiden, auch nervöse Störungen, sogar Geisteskrankheiten gesellen sich nicht selten hinzu und bedingen den Tod oder das Zurückbleiben von Gebrechen und Siechtum. Auch die eigentliche Krankheit selbst gefährdet das Leben z. B. durch erschöpfende Blutungen aus den Darmgeschwüren. Typhuskranke sollten einer ärztlichen Behandlung nicht entsbehren. Wo ein regelmäßiger Besuch bes Arztes nicht möglich ist, ober wo Wohnungs und Erwerbsverhältnisse die Pslege erschweren, ist die gerade für solche Kranke sehr wohltätige Krankenhausbehandlung ans zuraten.

Bei der Pflege der Thphuskranken ist gewissenhaft zu beachten, daß sie nicht früher, als der Arzt es gestattet, seste Rahrung erhalten. Sine durch salsches Mitleid herbeigeführte Nachsgiebigkeit gegenüber dem Verlangen der in der Genesungszeit vom Hungergefühl geplagten Kranken ist oft schwer bestraft worden, indem die zu frühzeitig genossene, schwer verdauliche Kost zu übsen Infällen, wohl gar zu einer Zerreißung der Darmwand an den während des Vernarbens papierdünnen Geschwürsstellen und zum Tode geführt hat. Auch die häusig beobachteten Kücksälle der Krankheit werden vielssach mit Nichtbeachtung der für die Krankenkost gegebenen Vorschriften in Zusammenhang gebracht.

Die Keime des Typhus verlassen den Körper des Kranken mit ben Darmentleerungen und dem Harn (gelegentlich) auch mit dem Lungenauswurf) und gelangen selbst bei sorgsamer Bartung leicht auf beffen Leib- und Bettwäsche, zumal die Entleerungen nicht felten unwillfürlich abgehen. Bon der Bafche aus tann der Ansteckungsstoff dann auf die Hände des Kranken und demnächst auf alle von ihm berührten Vegenstände, Rleider, Nahrung und Eggeräte sich verbreiten und Gelegenheit finden, Angehörige, Pfleger, Arzte und andere Bersonen zu infizieren, welche beim Berkehr mit dem Kranken die gebo= tenen Vorsichtsmaßregeln (vgl. § 244) nicht sorgfältig innehalten. Die Krankenwäsche muß alsbald nach dem Gebranch, das Krankenzimmer und seine Ausstattung nach Ablauf der Erfrankung desinfiziert werben. Die Ausleerungen des Kranken dürfen niemals ohne vorausgegangene Desinfektion ausgegoffen ober fortgeschüttet werden. Nichtbeachtung der lettbezeichneten Vorschrift ist eine häufige Ursache von Gruppenerkrankungen und Epidemien des Tuphus, und zwar werden von Vorkommnissen dieser Art vorzugsweise solche Hänser und Städte betroffen, in denen die Beseitigung der Abfallstoffe und die Wasserversorgung den hygienischen Anforderungen nicht genügt. Wo einwandfretes Baffer nicht zur Berfügung fteht, ift es beim Auftreten der Krankheit ratfam, alles jum Sausgebrauch dienende Wasser abzukochen, jedenfalls aber nur gekochtes Wasser zu trinken.

§ 203. Gaftrisches Fieber. Magen- und Darmkatarrh. Brechdurchfall. Leider unterbleibt die Ausführung der geschilberten Borsichtsmaßregeln in vielen Typhusfällen teils aus Unkenntnis oder Nachlässseit, teils weil die Erkrankung insolge ansangs leichten Berslaufs nicht als Typhus, sondern als "gaskrisches Fieber" bezeichnet wird. Unter dieser Bezeichnung versteht man nämlich einen sieberhaften Magenkatarrh, welcher durch ungesunde, verdorbene oder im Unmaß genossene Nahrung hervorgerusen wird, sich in Bersminderung der Eklust, Berstopfung, Kopsweh, Schmerz oder Druck in der Magengegend, üblem Geruch aus dem Munde, Aufstoßen, Ubelskeit, Erbrechen äußert. Auch mit einem sieberhaften Darmkatarrh, welcher aus ähnlichen Ursachen entsteht und durch das Austreten von Durchsall gekennzeichnet ist, wird der Typhus zuweilen verwechselt.

Die erwähnten Krankheitszustände der Verdauungsorgane können auch in scheinbar milder Form und ohne Fieber auftreten, dessenungeachtet aber später dennoch einen ernsten Verlauf nehmen und vornehmlich bei unzweckmäßigem Verhalten des Erkrankten zu nacheteiligen Folgen sühren. Es empfiehlt sich daher, bei solchen Gesundheitsskörungen ärztlichen Rat einzuholen und bereits vor Ginetressen des Arztes die Auswahl der Kost den später (in § 249) zu schilbernden Grundsäten anzupassen.

Bei gleichzeitiger Erkrankung des Magens und des Darms entsteht aus ähnlichen Ursachen wie die letztbezeichneten Erkrankungen der Brechdurchfall. Er läuft oft in Form einer nur leichten Gesundheitsstörung ohne Nachwirkungen zu hinterlassen ab, tritt jedoch vielsach als eine lebensgefährliche Krankheit auf und wird dann als "einheimische Cholera" (cholera nostras) bezeichnet. Erkranstungen solcher Art werden namentlich bei Kindern des frühesten Lebensalters in großer Zahl beobachtet (vgl. § 157) und sühren zur Sommerszeit, besonders in den Städten, viele Todesfälle kleiner Kinder herbei.

Eine auf mehrere Personen gleichmäßig wirkende Ursache, 3. B. der Genuß eines verdorbenen Nahrungsmittels (Burstversgiftung, vgl. serner §§ 84, 88, 89), hat zuweisen das Auftreten von Gruppenerkrankungen an Brechdurchsall zur Folge, doch sehlt der Krankheit dann die Eigentümlichkeit, sich durch unmittelbare oder mittels dare Übertragung eines Insektionsstoffes von den Kranken auf Gesunde zu verdreiten. Sie unterscheidet sich hierdurch von einer der gesürchtetsten Seuchen, mit deren Bersauf Fälle schweren Brechsburchsalls viel Ahnlichkeit besiehen, nämlich von der asiatischen Chosera.

§ 204. Cholera. Die asiatische Cholera, welche in Asien, insbesondere in Indien schon seit langer Zeit einheimisch ist, hat in Europa erst während des 19. Jahrhunderts Eingang gesunden, indem sie entweder als eine von Land zu Land sortschreitende

Wanderseuche über Persien nach Rußland und den Balkanländern vordrang oder durch den Schissverkehr in Seehäsen eingeschleppt wurde. Sie erzeugte dann in vielen Ländern unseres Erdteils Epidemien, welche nach einigen Jahren erloschen, um später nach erneuter Einschleppung von neuem auszubrechen. Als Beispiel für den Umsang der von der Seuche angerichteten Verheerungen sei ausgesührt, daß die Choleraepidemie des Jahres 1892 im Russischen Reich rund 550000 Erkrankungen mit 260000 Todesfällen und in dem kleinen Hamburgischen Staatsgediet binnen wenigen Wochen etwa 18000 Erkrankungen mit 8000 Todesfällen verursacht hat.

Das Bild eines schweren Falles von Cholera ist etwa solgenses: Die Krankheit tritt oft schon mehrere Stunden, in der Regel wenige Tage nach Aufnahme des Cholerakeims mit heftigem Erbrechen und Durchsall aus. Die immer häusiger abgehenden Entleerungen gewinnen bald ein farbloses Aussehen, ähnlich einer dünnen Mehlssuppe oder dem von gekochtem Reis abgegossenen Wasser, und entsziehen dem Körper so beträchtliche Flüssigkeitsmengen, daß die Hanr abscheidung aushört, die Haut trocken wird und in großen, sich nur langsam wieder ausgleichenden Falten ausgehoben werden kann. Zusgleich stellen sich schmerzhafte Muskelkrämpse besonders an den Waden ein; unter rasch zunehmender Erschöpfung wird der Kranke gegen alles, was mit ihm und um ihn her vorgeht, vollkommen gleichgültig, und oft tritt nach wenigen Stunden in solchem Zustande der Tod ein.

In weniger schweren Fällen hört das Erbrechen nach einiger Zeit auf, die Darmentleerungen werden allmählich wieder seltener, nehmen die gewöhnliche Beschaffenheit an, und nach 14 Tagen dis 3 Wochen kann volle Genesung ersolgt sein. Kranke, die den eigentslichen Choleraansall überstehen, erliegen häufig noch dem sog. Cholerathphoid, einem sieberhaften mit Benommenheit des Bewußtseins einshergehenden Zustand, welcher sich nicht selten im Anschluß an die ursprüngliche Krankheit entwickelt.

Zur Erforschung der Seuche wurde im Jahre 1883 eine aus Fachmännern zusammengesette Kommission von Reichs wegen nach Ugupten und Indien entsendet. R. Koch als Führer dieser Kommission gelang es, den Krankheitskeim der Cholera in Gestalt des seitebem allgemein bekannt gewordenen Kommadacislus zu entdecken. Dieser Spaltpilz entwickelt sich unter günstigen Bedingungen unsgemein rasch und verbreitet sich auf den gleichen Wegen, wie der Typhuskeim, insbesondere erfahrungsgemäß nicht selten durch Versmittelung des Trinks und Gebrauchswassers.

Bur Berhütung einer Berbreitung ber Seuche muß

die Absonderung des Kranken und die Desinsektion noch weit strenger als beim Inphus durchgeführt werden. Insbesondere muffen außer ben Darmentlecrungen des Kranken auch diejenigen aller möglicherweise bereits infizierten Versonen seiner Umgebung unschäblich gemacht werden; denn die Erfahrung lehrt, daß der Unsteckungsstoff der Cholera von solchen Personen, wenn sie auch selbst nicht offensichtlich erfranken, boch auf andere übertragen werden tann, die bann selbst schwer erkranken. Als nütlich haben sich der Cholera gegenüber die im § 153 erwähnten, auf Überwachung des Verkehrs gerichteten Vorschriften erwiesen. Besonders bewährte sich die Ginrichtung ärztlich geleiteter Kontrollstationen an den Basserstraßen zur Uberwachung ber ichiffahrttreibenden Bevolkerung, durch welche bie Cholera vorzugsweise verschleppt wird. Der Erfolg aller Schutmagregeln wird um so zuverläffiger sein, je besser in der einzelnen Saushaltung wie in den Dörfern und Städten überhaupt für Reinlichkeit, für zweckmäßige Beseitigung der Abfälle und für ein gesundheitlich einwandfreies Trinkwasser gesorat ist.

In Cholerazeiten verbleibe man bei geregelter Lebensweise, vermeide Arzneien, solange man gesund ist, und verlasse nicht aus Furcht vor Erkrankung den Wohnort. Wo es an unverdächtigem Trinkwasser fehlt, verwende man zum Trinken und zum Sausgebrauch nur abgefochtes Baffer. Man hute fich vor dem Genug von Gis, fehr falten Getränken, verdorbenem Bier, ungefochter Mild ober Nahrungs- und Genußmitteln, welche Berdauungsstörungen hervorrusen können. Man hole Lebensmittel nur aus zuverläffig reinlichen Berkaufsstellen und meide solche, welche sich in Cholerahäusern befinden. Man meide bas Baden in Flüssen und Teichen, in beren Nähe Choleraerfrankungen vorgekommen sind und benute in Choleraorten öffentliche Abtritte nur im Notfall. Die Sithretter von Abtritten, welche fremden Berionen zugänglich find, sollten täglich mit Seifenwasser gescheuert werden. Abtritte, welche von frankheitsverdächtigen Bersonen benutt find, spüle man mit Kalkmilch. Bei gestörter Verdaming wende man sich alsbald an einen Arst.

§ 205. Ruhr.*) Zu ben auf frankhaften Beränderungen des Darmkanals beruhenden, seuchenartig auftretenden Krankheiten gehört auch die Ruhr. Sie ist in südlichen Ländern weit verbreitet und hat auch bei uns zuweilen Spidemien verursacht; in manchen Gegenden

^{*)} Bgl. auch bas im Kaiserlichen Gesundheitsamte bearbeitete Auhr-Merkblatt (Berlag von Julius Springer, Berlin N. Preis 5 Pf., 100 Czempl. 3 Mt., 1000 Czempl. 25 Mt.).

Deutschlands tritt sie zu gewissen Jahreszeiten ständig auf. Bei Ruhrstranken sinden sich Entzündungen und Geschwüre im Dickdarm, besonders im Mastdarm. Die Kranken versallen in mehr oder weniger hohes Fieber und werden von Stuhlbrang gepeinigt; den häusig und unter Schmerzen entleerten Darmabgängen ist Schleim, Eiter und Blut beigemengt. Günstigenfalls tritt in 2—3 Wochen, oft erst nach längerer Zeit allmählich Genesung ein; schwere Erkrankungen können den Tod bedingen. Der Ansteckungsstoss der Auhr wird durch die Ausleerungen der Kranken verschleppt; als Schutz gegen seine Ausbreitung empsehlen sich im wesentlichen die beim Thphus ans geführten Vorsichtsmaßregeln.

§ 206. Diphtherie. Arupp. Mandelentzündung. Eine gefürchtete Krankheit des Kindesalters, die aber auch erwachsene Perjonen nicht verschont, ist die Diphtherie oder Rachenbräune.*) Die Zahl der durch sie vernichteten Menschenleben betrug für die rund 10 Millionen Einwohner der größeren Orte des Deutschen Reichs in dem Jahrzehnte von 1882—1891: 111021, und es kamen auf je 1000 Todesfälle etwa 45 an Diphtherie. Im Jahre 1892 wurden 12361 Todesfälle, d. i. von je 1000 rund 41 durch die Krankheit verursacht.

Die Erkrankung beginnt gewöhnlich mit Fieber und Halssschmerzen; auf den geröteten und angeschwollenen Mandeln erscheinen grauweiße Tüpfel und Flecke, welche sich bald zu einem gleichmäßigen Belage vergrößern und meist auch das Zäpschen nebst der übrigen Rachenwand überziehen. Zugleich schwellen die Halschmphdrüsen an, die Ausatmungsluft des Kranken wird übelriechend und die Nase verstopft. Oft ersolgt der Tod in wenigen Tagen, entweder durch Herzschwähe oder weil häutige Auflagerungen auf der Schleimhaut des Kehlkopfs und der Luftröhrenäste die Atmung unmöglich machen. In anderen Fällen sühren Folgekrankheiten, wie Lungenentzündung, Nierenentzündung und Lähmungen den Tod oder auch langdauerndes Siechtum herbei. Insolge einer Lähmung der Kehlkopsmuskeln kann Heiserkeit und Stimmlosigkeit sich einstellen.

Eine Bilbung von häutigen Belägen innerhalb des Kehlkopfs und der Luftröhrenäste erfolgt bisweilen auch ohne vorausgegangene Kadzenerkrankung; in jedem Falle aber kommt es dabei zu einem eigentümlichen, durch Luftmangel und Erstickungserscheinungen ge-

^{*)} Bgl. auch das im Kaiserlichen Gesundheitsamte bearbeitete Diphtheries Merkblatt (Berlag von Julius Springer, Berlin N. Preis 5 Pf., 100 Czemps. 3 Mk., 1000 Czemps. 25 Mk.).

kennzeichneten Krankheitsbild, dem Krupp. Man nennt diesen Zusstand auch echten Krupp gegenüber dem "falschen Krupp", einem Katarrh der Atmungswege, welcher mit Schwellung der Schleimshaut, Lustmangel und Erstickungsanfällen, aber ohne Hautbildung, einhergeht.

Rede Erkrankung an Diphtherie ist lebensgefährlich; wohl aber vermag eine frühzeitig*) eingeleitete zweckmäßige Behandlung Erfolge zu erzielen. Auch kann ber Argt die Erstickungsgefahr oft abwenden, indem er durch den Luftröhrenschnitt unterhalb des von den Belägen verstopften Rehlkopfs der Luft Zutritt zu den Lungen verschafft; doch wird hierdurch das Leben nicht immer gerettet. da mit der Verhütung der Erstickung nur eine der mannigfachen, durch die Diphtherie bedingten Gefahren beseitigt wird. Unbedingt zu empfehlen ist die Anwendung des von v. Behring im Jahre 1894 eingeführten "Diphtherieheilserums", d. i. des Blutwassers von Pferden, die durch wiederholte Einverleibung des Diphthericaiftes eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen die Erkrankung erlangt haben (vgl. § 189). Wie fehr die Sterblichkeit an Diphtheric in den letten Jahren abgenommen hat, zeigen folgende Bahlenangaben: In den 10 deutschen Staaten, welche sich seit dem Sahre 1892 an der gemeinsamen Todesursachenstatistit beteiligt haben, starben in den Jahren 1892-1901 an dieser Krankheit 55746, 75322, 63162, 37527, 31503, 25788, 23642, 23816, 20477 und 21142 Bersonen, d. h. auf je 100000 Einwohner 118.3. 158.2. 130.9. 76.5. 64.2. 51.7. 46.9. 45.9. 38,9 und 39,6; in Breugen beliefen fich diefe Biffern auf 130,2, 177,6, 144,9, 88,1, 74,6, 60,7, 54,3, 53,5, 45,5 und 46,7, in Bayern auf 86,3, 100,0, 84,5, 47,6, 39,4, 31,4, 33,7, 33.8. 29.6 und 29.6, im Königreich Sachsen auf 105,0, 106,2, 93,4, 69,4, 57,3, 40,6, 36,0, 35,7, 23,0 und 23,4, in Bürttemberg auf 178,5, 218,0, 196,7, 85,4, 61,7, 45,1, 47,2, 48,9, 45,8 und 48,7. Bereits im Sahre 1894, erheblicher seit 1895, nachdem das Diphtherieheilserum eine allgemeinere Anwendung gefunden hatte, macht sich, wie die fettgedruckten Bahlen zeigen, eine Abnahme der Diphtheriesterblichkeit bis zulet auf 1/3-1/4 der früheren Höhe bemerkbar. Die angebliche Wirkung der von nichtärztlicher Seite alliährlich in großer Zahl öffentlich angepriesenen Beilmittel, insbesondere der Geheimmittel (vgl. § 145), bleibt regelmäßig aus, wenn es sich um schwere Diphtheriefalle handelt, und kann baher wissenschaftlich nicht aner-

^{*)} Deshalb empfiehlt es sich, jedem Kinde, auch bei nur leichtem Unwohlsein, in ben Hals zu sehen (vgl. Abbildung Nr. 3).

fannt werden. Die den Händlern mit solchen Mitteln bescheinigten Erfolge beruhen in der Regel auf einer Berwechslung der Diphtherie nit leichten Erfrankungen ähnlicher Art, namentlich mit den verschiedenen Formen der Mandelentzundung.

Diese Krankheit tritt oft mit hohem Fieber und einer recht bedeutenden Anschwellung der dunkelgeröteten Mandeln auf, wobei auf
diesen auch weißliche Beläge, ähnlich den diphtherischen Auflagerungen,
sich zeigen können. Bisweilen kommt es zu einer Eiteransammlung
innerhalb der Mandeln, welche, wenn nicht ein rechtzeitiger Einstich
geschieht, unter quälenden Schmerzen allmählich in die Mundhöhle
durchbricht. Meist läuft die Mandelentzündung indessen in wenigen
Tagen günstig ab, ohne Folgekrankheiten zu hinterlassen.

Nach vorliegenden Ersahrungen ist es nicht ausgeschlossen, daß auch die Mandelentzündung von Person zu Person übertragbar ist, indessen kommt der Diphtherie eine weit bedeutendere Ansteckungs= fähigkeit zu. Ihre Keime haften vorzugsweise an den Rachen= belägen, geraten von hier in die Mundslüssigkeit der Kranken, auch in den Nasenschleim, und scheinen mit eingetrocknetem Auswurf lange Zeit in Wohnzimmern, an Wäsche, Kleidung und Gebrauchsgegen=

ständen in infektionsfähigem Zustande zu haften.

Zur Verhütung einer Verbreitung der Diphtherie empfehlen sich die bei Schilberung des Scharlachsiebers bezeichneten Borkeherungen; besonders ist aber darauf zu halten, daß der Auswurf der Kranken und die von ihnen benutzten Taschentücher sofort in Desinsektionsssussissississischen unschädlich gemacht werden. Das Küssen diphe

theriekranker Bersonen ist streng zu vermeiben.

§ 207. Reuchhuften. Gine fast ausschlieflich bei Rindern unter 10 Jahren auftretende Infektionskrankheit ist der Reuch= huften ober Stidhuften. Die Erfrankung beginnt mit den Erscheinungen eines gewöhnlichen Luftröhrenkatarrhs; etwa nach einer Woche stellen sich heftige und langdauernde Suftenanfälle ein, unter benen die Rinder sich im Gesicht blau verfärben und zu ersticken Mit einer tiefen, pfeifenden Einatmung, nach der scheinen. Krankheit den Ramen Reuchhusten erhalten hat, pflegt jeder Anfall zu enden. Durch den Husten wird in der Regel nur wenig Schleim entleert: doch bewirkt ber heftige Reiz oft Erbrechen. Die Anfälle, welche besonders auch nachts häufig den Schlaf der Rinder stören, werben nach einiger Zeit seltener und leichter und bleiben endlich ganz aus; in ungunftigen Fällen erfolgt, besonders bei schwächlichen Kindern, zuweilen der Tod durch Erschöpfung oder infolge von hinzutretender Lungenentzündung.

Der Ansteckungsstoff bes Keuchhustens haftet, wie man anninmt, an den schleimigen Absonderungen, welche der Husten, oft nur in seinster Berteilung, herausbefördert. Die Krankheit überträgt sich leicht, sei es unmittelbar durch den Berkehr der erkrankten Kinder mit gesunden, sei es durch Bermittelung von Taschentüchern u. dgl. Keuchhustenkranke Kinder sollten daher stets abgesondert und vor allen Dingen vom Schulbesuch zurückgehalten werden. Ihre Bäsche wird am einsachsten durch gründliches Auskochen desinfiziert.

§ 208. Instuenza. Wie der Keuchhusten, so bevorzugt auch die Influenza oder Grippe die Atmungswerkzeuge als Sip der Erkrankung. Die Instuenza hat Europa wiederholt in großen Wanderungen durchzogen und dann in den von ihr heimgesuchten Ländern die Mehrzahl der Einwohner ergriffen. Der Beginn der letzten großen Epidemie siel in das Jahr 1889. Für die Erklärung der Verbreitung der Krankheit sehlt es nicht an Beobachtungen einer Übertragung des Ansteckungsstosses von Person zu Person, doch ist vielsach auch Witterungsverhältnissen und anderen Umständen ein sördernder Einflußauf die Entwicklung der Epidemien zugeschrieben worden.

Die Grippe äußert sich in mehr ober weniger hohem Fieber, großer Hinfälligkeit der Kranken, schmerzhaftem Ziehen in den Gliedern und heftigem Kopfschmerz. In der Regel besteht Husten und Auswurf, in anderen Fällen Magen= und Darmkatarrh. Gewöhnlich beginnt die Genesung schon nach wenigen Tagen, doch sind auch nachbleibendes Siechtum und selbst Todesfälle nicht selten. Zu solchem ungünstigen Ausgang geben insbesondere Begleit= und Folgekrankheiten, wie Lungenentzündung, Herz=, Ohren= und Nierenleiden Veranlassung.

§ 209. Lungenentzündung, Brustfellentzündung, Bauchscllentzündung. Die sowohl als selbständige Krankheit wie im Anschluß an andere Insektionskrankheiten auftretende Lungenentzündung erscheint je nach ihrer Ursache in ihren Kennzeichen, ihrem Berlauf und ihren Ausgängen sehr ungleich.

Unter ber Bezeichnung Lungenentzündung saßt man verschiedenartige krankhafte, in der Regel mit Fieber verlausende Vorgänge zusammen, bei welchen infolge einer Aussüllung der Lungenbläschen mit Absonderungen bald kleine, bald größere Abschnitte der Lunge unfähig werden, an dem Atmungs-vorgang teilzunehmen, so daß die Kranken veransaßt werden, die Atmung zu beschleunigen (Atemnot).

Dic gewöhnlich unter ber Bezeichnung Lungenentzündung versstandene Krankheit beginnt in der Regel mit einem heftigen Schüttelsfrost und kennzeichnet sich durch hohes Fieber, Seitenstiche und Atemsnot. Mit qualendem Huften entleeren die Kranken ansangs nur

spärliche, später reichliche Mengen eines zähen und durch Beimengung von Blut dem Eisenrost ähnlich gefärbten Auswurfs. Bei zwecksmäßigem Verhalten des Kranken nimmt die Lungenentzündung öfter, als es bei den schweren Erscheinungen der Krankheit erwartet werden sollte, einen günstigen Ausgang, indem etwa eine Woche nach dem Beginn meist plöglich Fieber und Atennot aushören und demnächst unter Nachlaß der Brustschwerzen und des Hustens Genesung ersolgt. Bei solchem Verlauf werden die Absonderungen teils allmählich ausgeshustet, teils von den Lymphgesäßen ausgesaugt. In schwereren Fällen kann es zu lebensgesährlicher Eiterung und anderweitigen Zerstörungen in den Lungen kommen. Zuweilen ersolgt auch bereits nach wenigen Tagen der Krankheit der Tod, besonders bei bejahrten oder durch unmäßigen Genuß geistiger Getränke geschwächten Personen.

Die Lungenentzündung wurde früher allgemein den Erkältungskrankheiten zugezählt, wird jedoch neuerdings für eine Infektionskrankheit gehalten, deren Entstehung zwar anscheinend durch Witterungseinflüsse begünstigt wird, indessen doch an belebte Keime gebunden ist. In der Annahme, daß die letzteren mit dem eingetrockneten und verstäubten Auswurf der Kranken verbreitet werden, muß daher die Desinsektion solchen Auswurfs und der mit ihm verunreinigten Taschentücher, Wäsche u. s. w. empsohlen werden.

Bisweilen schließt sich an die Lungenentzündung eine Brustfellentzündung an, eine nicht selten auch selbständig auftretende lebensgefährliche Krankheit, bei der es zu Absonderung von Flüssigkeit in den Raum zwischen Lungen= und Rippensell kommt, und zwar oft in so großen Mengen, daß durch Behinderung der Lungenbewegungen die Atmung erschwert oder unmöglich wird. In manchen Fällen zeigt die Absonderung eine blutige oder eiterige Beschaffenheit.

Auch bei der Bauchfellentzündung oder Unterleibsentzünsdung, welche sich bald an Verletungen, bald an andere Erkrankungen der Bauchdecken oder Unterleibsorgane anschließt, wird von dem Bauchsfell eine wässerige oder eiterige Flüssigkeit abgesondert. Die Kranken erleiden in der Regel heftige Schmerzen und erliegen häusig dem ernsten Leiden.

§ 210. Spidemische Genicktarre. Gehirnhautentzündung.

Alls epidemische Genickstarre bezeichnet man eine sieberhafte Insettionstrankheit, welche auf einer Entzündung der das Gehirn und Rückenmark
umgebenden haut beruht und mit Erbrechen, hestigen Kopse, Genicke und
Gliederschmerzen, Steisigseit des Nackens und Lähmung einzelner Muskeln verläuft. Die Krankheit tritt zuweilen, besonders während des Winters und Frühjahrs, in größerer Verbreitung auf, betrifft namentlich Kinder und jugendliche

Bersonen und endet in etwa 1/3 der Erfrankungen töblich; in Genesungsfällen bleiben nicht selten Taubheit, Blindheit, Lähmungen ober Geistesstörung gurud.

Uhnlich wie die Genickftarre außert sich die Gehirnhautentzundung. Sie tritt besonders als eine gesuchtete Folgekrankheit verschiedener Insektionsskrankheiten sowie im Anschluß an Ropfverlegungen oder Ohrenleiden auf.

§ 211. **Bechselsieber.** Sine Krankheit, welche ebenfalls beslebten Keimen ihre Entstehung verdankt, ist das Bechselsieber oder kalte Fieber (Malaria). Es wird auf den Menschen durch den Stich gewisser Arten von Stechmücken oder Schnaken übertragen, in welchen die Erreger der Krankheit, die Malariaparasiten, einen Abschnitt ihrer Entwicklung durchmachen. Das Bechselsieber kommt besonders in sumpsigen, der Überschwemmung ausgesetzten Gegenden vor und ist in manchen Teilen Deutschlands heimisch, erzeugt jedoch in unserem Klima gewöhnlich nicht lebensgesährliche Erkrankungen. Im heißen Klima tritt dieses "Fieber" — wie es dort schlechtweg genannt wird — in weit größerer Ausdehnung auf und bildet in manchen Gegenden die häusigste Krankheits= und Todesursache.

Die bei uns beobachteten Erkrankungen kennzeichnen sich durch mehrstündige, jeden 3. oder 4. Tag wiederkehrende und in der Regel durch Schüttelfrost eingeleitete Anfälle von hohem Fieber, durch welche das Wohlbefinden der erkrankten Bersonen allmählich auch in den fieberfreien Bausen beeinträchtigt wird. Statt der Fieberanfälle stellen sich zuweilen heftige, gleichfalls durch Bausen unterbrochene Nervenschmerzen, besonders in der Stirngegend, ein. Durch zweckmäßige Unwendung des Chinins, eines Argneimittels, welches aus ber Rinde bes in Südamerika heimischen Chinabaums gewonnen wird, ge= lingt es fast immer, solche bei uns vorkommende Erkrankungen in Genesung überzuführen. Außer der sorgfältigen Behandlung jedes Malariafalles mit Chinin trägt zur erfolgreichen Befämpfung ber Krankheit die Vernichtung der Stechmücken bei, welche die Parafiten beherbergen. Sie wird am fichersten erreicht durch die Beseitigung der stehenden Gewäffer, welche den Stedmuden als Brutplage dienen. So ist durch die Trockenlegung von Sumpfen, Flugregulierungen u. dgl. die Krankheit in einigen früher ftark heimgesuchten Gegenden zum Berschwinden gebracht worden. Auch hat man, wiederholt mit Erfolg, versucht, Die Larven der Stechmücken baburch abzutöten, daß man die Oberfläche der Waffertumpel, in denen fie fich aufhalten, mit Betroleum begoffen hat.

§ 212. Gelbfieber.

Das Gelbfieber, eine überaus gefährliche Krantheit, tommt hauptfächlich in ben Ruftenlandern von Mittel- und Sudamerita, sowie in Westafrika vor; bei der gesteigerten Schnelligkeit des Schissverkehrs ersscheint indessen die Besürchtung gerechtsertigt, daß der Anstedungsstoff geslegentlich auch in deutschen Seehäsen Eingang und Verdreitung sinden kann. Die Krankheit äußert sich in lebhastem Fieder, Kopfs und Kreuzschmerzen, Gelbsärbung der Haut und der Augendindehäute, Erbrechen blutiger Massen, Beängstigung sowie Frereden und läuft gewöhnlich in 10—12 Tagen ab, wenn nicht schon früher der Tod eintritt. Die Genesung zieht sich lange Zeit hin.

Auf Grund neuerer Forschungen wird angenommen, daß ähnlich wie bei bem Wechselsieber die Anstedungsteime des Gelbsicbers durch gewisse von denen des Wechselsiebers verschiedene Stechmücken übertragen werden.

§ 213. Beft. Die Pest, auch orientalische Beulenpest genannt, hat ihre Beimat außerhalb unferes Erdteiles, im Innern von Afien und Afrika. Sie hat sich neuerdings von China aus wieder ausgebreitet und besonders in Oftindien zahlreiche Opfer an Menschenleben gefordert. In den letten Jahren ist sie an den verschiedensten Stellen sämtlicher Erdteile aufgetreten und hat auch auf europäischem Boden in einigen Orten geherrscht. In früheren Sahrhunderten hat sie Europa mit schweren Epidemien heimgesucht, und im besonderen hat der "schwarze Tod", eine mit der heutigen "Best" wahrscheinlich gleichbedeutende Krankheit, unfägliche Schrecken verbreitet. Die Best kennzeichnet sich burch hohes Fieber, Benommenheit des Bewußtseins und Auschwellung ber Lymphbrusen am Halfe, in den Achselhöhlen oder Leistenbeugen (Drusenpest); in einigen Fällen ruft sie auch die Erscheinungen einer schweren Lungenentzündung hervor (Lungenpost). Die geschwollenen Drufen nehmen die Form roter Beulen an, vereitern, brechen auf und werden brandig; die Mehrzahl der Kranken stirbt innerhalb der ersten Woche.

Die Pest kann sowohl unmittelbar von einer angesteckten Person als durch Vermittelung von Kleidern und anderen Gegenständen auf gesunde Menschen übertragen werden. Mit Recht gefürchtet wegen der besonderen Ansteckungsgesahr ist die Lungenpest. Zuweilen haftet der Ansteckungsstoff hartnäckig an gewissen Wohnungen oder Häusern.

Außer bem Menschen sind gewisse Tiere für die Ansteckung mit dem Pestbacillus empfänglich, in erster Reihe Ragetiere und unter ihnen besonders die Ratten, welchen eine große Bedeutung bei der Berbreitung des Arankheitsstoffes zukommt.

Die Ausbreitung der Pest wird bekämpst durch strenge Absonderung der erkrankten und krankheitsverdächtigen, unter Umständen auch der anstedungsverdächtigen Menschen, sowie durch gründliche Desinsektion der mit Pestkranken in Berührung gekommenen Gegenstände. Die Bermeidung einer Ansammlung jeder Art von Unrat innerhalb

und in der Nähe der Wohnstätten sowie die Vertisgung der Ratten sind als wirksame Vorbeugungsmittel zu empfehlen, da die Pest immer dort am schlimmsten gewütet hat, wo Unsauberkeit herrscht.

§ 214. Bundfrantheiten. Gine Reihe von Infektionskrantheiten bezeichnet man als Bundfrantheiten, weil ihre Entstehung an das Vorhandensein von Hautverletzungen gebunden ist: ihre Erreger finden sich u. a. im Staub, Schmut ober unreinen Wasser. Das Eindringen der Krankheitskeime verhütet man, indem man jede Berührung der Bunden möglichst vermeidet, deren Umgebung forgfältig fäubert und zum Berband nur afeptische (fäulniskeinfreie) Berbandstoffe (Mull, Batte und Binden) verwendet. Auch verabfaume man nicht, sich bor Unlegen eines Berbandes bie Sande mehrere Minuten lang mit Seife und Burfte zu reinigen und ben Schmutz unter den Rageln zu entfernen. Die an zuverläffiger Stelle (3. B. Apothefe) zu beschaffenden Verbandstoffe sollten jedesmal aus frisch geöffneten Bäckthen entnommen und mit einer bei der Heraus= nahme nicht berührten Fläche auf die Bunde gelegt werden. Nach dem Gebrauch sind die Verbandstoffe zu verbrennen, jedenfalls nicht zu einem neuen Verbande zu verwenden. Die Beachtung der be-Vorsichtsmaßregeln wird, wie das Berbinden selbst, nicht ohne einige übung erlernt, deshalb follte die Bundbehandlung, wo es irgend angängig ift, geschulten Sanden überlaffen Die Wundfrankheiten waren früher fehr häufig. bleiben. Entaün= bungsschmerz und Entzündungsfieber galten als Wundschmerz und Bundfieber für regelmäßige Begleiterscheinungen des Beilverlaufs, und man hielt es für unvermeidbar, daß verschiedene, auch schwere Wundkrankheiten in Lazaretten unter den Verwundeten epidemisch Erst seitbem nach Ginführung der sogenannten anti= septischen (fäulniswidrigen) Wundbehandlung durch den englischen Arat Lister beim Umgehen mit Wunden der größte Wert auf Sauberkeit gelegt wird, kommen jene Krankheiten nur in Ausnahmefällen zur Beobachtung.

§ 215. Entzündung, Siterung, Panaritium, Furuntel, Karbuntel. Die häufigste Wundfrankheit ist eine einsache Entzündung der Weichteile in der Umgebung der Wunde, deren Kennzeichen Schmerzhaftigkeit, Anschwellung, Rötung und hitze, sowie Fieber sind; zu diesen Kennzeichen gesellt sich nicht selten Eiterung; der Eiter sammelt sich vorzugsweise in dem Unterhautgewebe, zerstört es teilweise und kann, besonders auch unter unbemerkt gebliebenen oberflächlichen Verletzungen, oft eine beträchtliche Ausdehnung gewinnen, ehe er die widerstandsfähige Lederhaut durchbricht und nach außen entleert wird. Ein rechtzeitiger Einschnitt vermag in solchen Källen Dauer und Umfang einer Eiterung zu beschränken.

Unter Fingergeschwür, Wurm ober Panaritium versteht man eine Entzündung, die meist von unbeachteten kleinen Berslezungen ausgehend in der Regel an der Beugeseite der Finger auftritt und leicht zu Eiterung, bei Vernachlässigung auch zu ernsteren Folgezuständen, wie Zerstörung von Sehnen, zurückbleibender Steifsheit der Finger, des Handgelenks, Schwäche oder Unbrauchbarkeit des Arms sühren, ja sogar beim Fortschreiten auf andere Körperteile das Leben bedrohen kann. Man säume nicht, vorkommendensalls rechtzeitig ärztliche Behandlung nachzusuchen.

Eine abgeschlossene Literansammlung nennt man Absces ober Eiterbeule; eine umschriebene Hautentzündung, deren Ausgangs-punkt oft nicht nachweisbar und in einer den Entzündungserregern zugänglich gewordenen kleinen Hautdrüse zu suchen ist, wird als Blutschwär oder Furunkel bezeichnet. Liegen mehrere Furunkel bicht bei einander, so vereinigen sie sich zu dem zuweisen lebensgefährslichen Karbunkel.

§ 216. Lumphacfäßentzundung, Lumphdrüsenentzundung. Giterfieber und Faulfieber. Rindbettfieber. Gelangen die in ber Bunde ober in der entzündeten Sautstelle befindlichen Krankheitsfeime in die Lymphgefage, fo entsteht die Lymphgefag= und die Lymphdrufenentzundung. Die Lymphgefäße werden als ichmerzhafte, durch die haut rot durchschimmernde Strange bemertbar, welche zu den der Wunde am nächsten gelegenen Lymphdrüfen verlaufen. Lettere schwellen an, werden schmerzhaft und können schlieklich vereitern. Gelangen gewisse Entzündungserreger durch die Wand der kleinen Abern in das Blut und mit diesem in andere Organe, so können sich die als Faulfieber und Eiterfieber bezeichneten schweren Erkrankungen des ganzen Körpers einstellen. In einer diefer beiden Krantheitsformen pfleat auch das Rindbett= fieber zu verlaufen, eine Krankheit der Böchnerinnen, welche durch Einwanderung von Entzündungserregern in die bei der Geburt verletten Teile entsteht, und, wie jede Bundkrankheit, nur durch große Sorgfamkeit und peinliche Beobachtung aller Reinlichkeitsvorschriften seitens der hilseleistenden Bersonen vermieden werden kann.

§ 217. Roje und Wundbrand. Die Rose (Ernsipel) tritt zusnächst in der Umgebung der Wunde als eine durch Schwellung und eigentümlich rosenrote Färbung ausgezeichnete schwerzhafte Entzünsdung der Haut auf, breitet sich bald weiter aus und überzieht zuweilen als "Wanderrose" einen großen Teil der Körperobersläche. Sie wird

gewöhnlich durch Schüttelfrost eingeleitet, verläuft unter hohem Fieber und macht baher den Eindruck einer schweren Erkrankung. Auch die früher vielsach als Erkältungskrankheiten angesprochenen Formen der Gesichts und Kopfrose sind Wundkrankheiten, deren Auß-gangspunkt geringsügge Verletzungen, z. B. kleine, infolge von Schnupsenerkrankung wund gewordene Stellen der Nasenschleinshaut, dilden. Verhältnismäßig selten sührt die Rose zum Tode; die meisten durch sie bedingten Erkrankungen verlausen günstig, indem nach ungefähr einer Woche das Fieder aufhört, und die Obershaut an den betroffenen Teilen sich abschuppt. Waren behaarte Hautstellen erkrankt, so psiegen die Haare außzusalsen, jedoch alls mählich wieder nachzuwachsen.

Ein nach Verletzungen bisweilen crfolgendes örtliches Absterben von Körperteilen wird als Wundbrand bezeichnet. Es kommt hiersbei zur vollkommenen Vernichtung der der Wunde benachbarten Teile, nicht selten zum Verlust ganzer Gliedmaßen, ja zum Tode der befallenen Personen; der Name rührt von der eigentümlich dunklen, sast schwarzen Farbe der ergriffenen Körperstellen her. Ahnliche Krankheitserscheinungen stellen sich auch zuweilen aus anderen Anslässen, z. B. Ersrierungen (§ 183), oder auch scheinbar selbständig insolge von Kreislausssssssssssyngen (Brand der Greise) ein.

§ 218. Wundstarrframpf. Der Wundstarrframpf ist seines meist töblichen Ausgangs und der dem Kranken bereiteten Qualen wegen eine der schrecklichsten Bundkrankheiten. Durch schmerzhafte Zusammenziehung der Kiefers, Nackens und Schlundmuskeln wird das Offinen des Mundes, das Kauen, Schlucken und Atmen erschwert. Später löst sich zwar die Starre, doch genügen Berühsrungen, Bewegungen, ja sogar Schalls oder Lichtempfindungen, um sie blizartig schnell wieder hervorzurusen. Die einzelnen Anfälle, welche, den ganzen Körper stoßartig durchlausend, sich unablässig wiederholen, erschöpsen die Kräfte in so hohem Maße, daß nur wenige Kranke das Leiden überstehen.

§ 219. Übertragbare Augenfrantheiten. Ahnlich wie die Bundstrantheiten entstehen durch Eindringen von Krantheitserregern auch Entzündungen am Auge. Zuweisen bilden sich am Kande der Augenlider blutschwärähnliche Anschwellungen, die sogenannten Gerstenkörner. Bei Entzündung der Augenbindehaut rötet sich die Schleimhaut, wird die Tränens und Schleimabsonderung vermehrt; es entsteht das Gefühl von Druck im Auge und Lichtschen, in schweren Fällen eine Eiterung. Wird die Hornhaut Sitz der Entzündung, so entstehen auf ihr Geschwüre, welche undurchsichtige, das Sehs

vermögen störende Narben, die sogenannten Hornhautflede, hinterslassen ober sogar insolge Durchbruchs zur Bernichtung bes Sehversmögens sühren können; anscheinend leichte Fälle von Hornhautentsündung können durch Miterkrankung der Regenbogenhaut das Sehvermögen gleichsalls schädigen. Nach Berletzungen des Augsapfels, bei welchen Krankheitserreger in das Augeninnere eingebrungen sind, kann eine Bereiterung des ganzen Auges mit Erblinsbung eintreten; auch das unverletzte Auge wird in solchen Fällen nicht selten von der Erkrankung mitergriffen.

Die gefährlichste Form der Bindehautentzundung ist die anstedende Augenkrankheit der Neugeborenen (§ 158); bei Erwachsenen kommt mitunter ein gleichartiges Leiden vor. Gine andere anstedende Form, die kontagiose oder epidemische Augenkrankheit, auch Trachom genannt, ist ein weit verbreitetes langwieriges Leiden, welches icon in uralter Zeit in Agnoten berrichte. In diesem Lande murden zu Ende des vorigen Jahrhunderts die Soldaten Napoleons I. davon befallen. In Europa ist die Krankheit seit vielen Sahrhunderten beimisch; sie kommt unter dem Ramen ber ägnp= tischen ober granulosen Augenkrankheit (Körnerkrankheit) auch in einigen Gegenden Deutschlands heute noch vor. Die Übertragung diefer den Augen besonders gefährlichen Krankheit erfolgt durch Bermittelung der Sande, Sandtucher u. dgl. Man hute fich daher vor der Berührung solcher Kranken und benute von ihnen gebrauchte Wäschestücke niemals ohne vorausgegangene Desinfektion (Auskochen). Der Verbreitung der Krankheit wird am sichersten vorgebeugt, wenn jeder, der von ihr betroffen wird, sich unverzüglich einer geeigneten Behandlung unterzieht.

§ 220. Abertragbare Tierkrankheiten. Als Wundkrankheiten werden auch gewisse ansteckende Tierkrankheiten zuweilen auf Menschen übertragen, indem deren Keime durch bereits vorhandene Verletzungen oder durch Biswunden der Tiere Eingang in den menschlichen Körper sinden. Solche Tierkrankheiten sind die Tollswut, der Milzbrand und der Rog.

§ 221. Tollwut. Die Hundswut oder Tollwut ist eine Krankheit, welche bei uns am häufigsten bei Hunden beobachtet wird; ihr Ansteckungsstoff ist in dem Speichel der kranken Tiere enthalten und wird mit diesem durch Belecken wunder Hauftellen oder Bis auch auf den Menschen übertragen. Übertragungen dieser Art haben in einer erheblichen Anzahl der Fälle eine schwere Erkrankung des Mensichen zur Folge, deren Ausbruch in der Regel 20 bis 60 Tage, oft noch längere Zeit nach der Ansteckung ersolgt. Die erkrankenden Personen

empfinden zunächst Mattigkeit, Kopfschmerzen, Beängstigung und Beschwerden beim Schlucken oder Sprechen. Nach wenigen Stunden ober Tagen kommt es zu Krämpfen der Schlund- und Atemmuskeln, besonders beim Versuch zum Trinken, später sogar schon bei dem Gedanken an Trinken ober Schluden (Bafferscheu). Auch auf anderc geringfügige Reize, wie Luftzug, Erbliden glänzender Gegenstände, plögliche Berührung u. dgl., können diese Anfälle eintreten. Ihre häufige Wiederholung bedingt eine rasch zunehmende Schwäche und führt in der Regel nach wenigen Tagen den Tod der Kranken herbei. Um der Entstehung der Krankheit vorzubeugen, gilt es als vorteil= haft, Bunden, welche durch den Big frankheitsverbächtiger Ticre entstanden sind, auszusaugen, auszuschneiden, auszubrennen oder auszuäßen. In Frankreich und einigen anderen Ländern, in denen die Tollwut weit häufiger als in Deutschland auftritt, sind auf Anregung des berühmten Chemifers Basteur Institute für Schutzimpfungen gegen die Tollwut eingerichtet worden; seit dem Jahre 1898 besteht ein soldies auch in Deutschland zu Berlin im Anschlusse an das Institut für Infektionskrantheiten. Je frühzeitiger die Gebiffenen diefen Instituten überwiesen werden, um so sicherer ift die Beilung.

§ 222. Milzbrand. Rotz.

Der Milzbrand kommt vorzugsweise bei Schafen und beim Rindvieh, seltener bei Schweinen und Pserden vor; er wird durch einen städchenförmigen Spaltpilz (Bacillus) erzeugt, welcher in großen Mengen im Blut und in manchen Organen der kranken Tiere enthalten ist und auch außerhalb des Körpers künstlich sortgezüchtet werden kann, ohne an Wirksamkeit zu verlieren. Da der "Milzbrandbacillus" Sporen bildet, so ist der Unstedungsstoff der Krankheit z. B. in eingetrocknetem Blut lange Zeit haltbar. Seine übertragung auf den Menschen kann auch durch Vermittelung von Fleisch, hörnern oder häuten ersolgen, und es gibt das Schlachten oder Ubhäuten der Tiere und das Berarbeiten ihrer Felle und haare disweilen die Veranlassung dazu; auch durch den Stid von Insekten, welche zuvor auf kranken Tieren gesessen zu können.

Beim Menschen äußert sich die Arankheit meist in dem sogenannten Milzbrandkarbunkel, einer umschriebenen, äußerst heftigen, mit Blasenbildung und brandiger Zerstörung einhergehenden Entzündung der Haut, oder in der unter ähnlichen Erscheinungen verlausenden, aber mehr ausgedehnten Milzbrandschwellung. Durch Übertritt von Arankheitsstoffen aus dem ursprüngslichen Herb in die Blutbahn kann unter hohem Fieber eine lebensgefährliche Allgemeinerkrankung herbeigeführt werden. Ühnlich wie letztere verlausen Erkrankungen, welche nach dem Genuß des Fleisches von Milzbrandtieren entstehen und sich ansangs durch heftiges Erbrechen und Durchsall zu äußern pflegen.

Der Rog kommt bei Bierden und anderen Ginhufern vor und kann durch deren Nasenaussluß, die Absonderungen ihrer hautgeschwäre (Hautrot,

Wurm), durch Blut und auch durch Schweiß, Speichel, Harn, Milch auf den Menschen übertragen werden, am häusigsten, indem der Anstedungsstoff in oberstäckliche Verletungen eindringt. An der Eingangsstelle der Krankheitsteine bilden sich Geschwüre sowie Entzündungen der Lymphgefäße und benachbarten Lymphdrüsen. Es kommt zu Fieber, Gliederschmerzen, pustelartigen Hautausschlägen und zur Entstehung tiefer liegender Knoten, welche aufbrechen und sich in Geschwüre umwandeln. Auch in der Nase und in inneren Teisen können sich Knoten und andere entzündliche Veränderungen ausbilden. Die Krankheit sührt sast ausnahmslos bald in kürzerer Zeit, bald nach längerer, über Monate oder selbst Jahre sich erstreckender Dauer zum Tode. Durch Ausbrennen oder Agen der einer Rohinsektion verdächtigen Wunden und Gesschwüre kann sie zuweisen verhütet werden.

§ 223. Andere auf den Menschen übertragbare Tierfrantheiten.

Von anderen Krankseiten der Tiere gehen auch verschiedene, durch tierische und pslanzliche Schmarober verursachte Hautkrankseiten (Räube der Pserde und Hausliche Schmarober verursachte Hautkrankseiten (Räube der Pserde und Hause, Ringslechte) auf den Menschen über, ebenso die besonders unter dem Kindvieh, den Schasen und Schweinen verbreitete Maul- und Klauenssen der Umgebung der Klauen und am Euter der kranken Tiere besindlicher Bläschen enthalten und kann durch den Genuß von roher Milch, durch Berunreinigung des Gesichts oder der Hände beim Berkehr mit den Tieren übertragen werden. Die Krankseiten, welche durch Trichinen, Finnen und andere durch den Genuß von Fleisch zuweilen auf den Menschen übergehende Schmarober verursacht werden, wurden bereits (§ 83) erwähnt; auf die schweren Gesundheitsschädigungen, welche der Ubertragung des Hundebandwurms ihre Entstehung verdanken, wird später (§ 231) zurückgekommen werden.

§ 224. Sphilis. Fast ausschließlich durch unmittelbare Berührung mit erkrankten Personen entsteht die Sphilis, eine leiber
weit verbreitete Krankheit, welche sich zunächst in oft nur unscheinbaren Geschwüren sowie in Drüsenschwellungen und Hautausschlägen
zu erkennen gibt, im weiteren Verlauf aber auf die verschiedensten
Organe, z. B. die Knochen, das Gehirn und das Rückenmark übergeht, zu einer vollkommenen Zerrüttung des Körpers sühren kann,
auch häusig von den Estern auf die Kinder vererbt wird. Erkrankten
ist dringend anzuraten, daß sie sich alsbald in ärztliche Behandlung
begeben.

§ 225. Aussatz.

Langwieriges und schweres Siechtum verursacht ber Aussatz (lepra). Diese Krantheit, welche sich gleichsalls burch Übertragung fortpflanzt, ift im Morgenlande weit verbreitet, kommt aber auch in anderen Erbteilen mehr ober minder häusig vor, unter den Ländern Europas namentlich in Norwegen, einigen Bezirken Ruflands, der Türkei und in Spanien. In Deutschland, wo es zur Zeit nur wenige Aussätzige gibt, war deren Zahl in früheren Jahrhunderten

so bedeutend, daß jede größere Stadt ihr besonderes Pflegehaus für solche Kranke hatte (Leproserien).

Das Leiden kennzeichnet sich vornehmlich in entstellenden Anoten oder Ausschlägen der Haut und nervösen Störungen, ergreist jedoch in seinem Berlauf auch andere Organe und führt nach jahrelangem Bestehen zum Tode. In den vom Aussatz heimgesuchten Ortschaften such man die Gesunden zu schüßen, indem man die Erkrankten in ihrem Berkehr beschränkt.

- Tuberfuloje. Eine Reihe äußerlich sehr ungleicher **§** 226. Krankheitsbilder, welche fast alle zu den langdauernden (chronischen) Leiden gehören, faßt man unter dem Namen der Tuberkulose zusammen. Der Nachweis, daß die scheinbar verschiedenartigen Erfrankungen eine gemeinsame Ursache besitzen und daher in ihrem Wesen gleicher Natur sind, ist vor etwa 20 Jahren durch R. Rochs Entdeckung des als .. Tuberkelbacillus" bekannten Spaltvilzes geführt worden. Dieses kleine Lebewesen, welches sich bei allen der Tuberkulofe zugehörigen Krankheiten findet und auch außerhalb des Rörvers lange Reit entwickelungsfähig und zur Infektion wirksam bleiben kann, verursacht innerhalb des Körpers die Bildung von kleinen Anötchen und die Entstehung von entzündlichen Vorgängen. Dadurch daß die Knötchen und die entzündeten Gewebe sich all= mählich in eine dem weißen, trockenkrümligen Rafe ähnlich schende Masse (Verkäsung) verwandeln, und durch nebenhergehende Eiterung fommt es zu Zerfall, Zerstörung und Geschwürsbildung. Die Geschwüre bilben Eingangspforten für andere Krankheitserreger, durch beren Einwirkung bas Bild bes Leidens in ber mannigfachsten Weise perändert merden fann.
- § 227. Einzelne Formen der Tuberfulofe. Die häufiaste Form der Tuberkulose ist die Lungenschwindsucht. Sie raffte während der Jahre 1886—1895 von den durchschnittlich fast 12 Millionen Bewohnern der größeren Städte des Reichs alliährlich 33963, d. i. beinahe 3 von je 1000 Einwohnern, hinweg und bedingte 12 vom hundert aller Sterbefälle. Ihre äußeren Kennzeichen bestehen insbesondere in Husten, Auswurf und Kurzatmiakeit, zumeist auch in Abmagerung. Richt selten entstehen infolge der Berftorung der Wand von Lungengefäßen Blutungen, welche durch eine blutige Karbung des Auswurfs sich bemerkbar machen (Blutspeien, Bluthusten), qu= weilen auch einen gefahrdrohenden Umfang erreichen und zur Entleerung beträchtlicher Blutmengen führen können (Blutsturz). Eine häufige Begleiterscheinung der Lungentuberkulose ist das jog. hektische Fieber, welches zu bestimmten Tageszeiten, besonders in den Abendstunden erhebliche Steigerungen der Körperwärme verursacht und

neben allnächtlichem Schwizen die Kranken entkräftet. Nicht selten verrät sich das Leiden bei den Kranken schon frühzeitig durch scharfsrandige rote Flecken auf den Wangen, welche insbesondere bei leichten Anstrengungen, Sinneseindrücken oder Gemütsbewegungen sichtbar werden.

Säufig tritt die Tuberkulose in den Knochen auf, wobei es zu dem Knochenfraß, d. h. zu ausgedehnten Zerstörungen der Knochen kommt. Werden die Rückenwirbel der Ausgangspunkt solcher Erkrankung, so bildet sich durch Einsinken der zerfallenden Wirbelskörper ein dem Gebiet der Erkrankung entsprechender spizer Buckel am Nücken. Zugleich kann es zu Quetschung oder Miterkrankung des Rückenmarks und infolgedessen zu Lähmung der unteren Gliedmaßen oder Störungen der Harns und Stuhlentleerung kommen. An den Gliedern verbindet sich mit der Knochentuberkulose leicht eine Gelenkserkrankung, welche ansangs Schmerzen und Bewegungsstörungen ("freiwilliges hinken") verursacht, im weiteren Verlauf Eiterung, Zersstörung des Gelenks, Verlust des Gliedes und selbst des Lebens herbeissühren kann

Die vorzugsweise bei jüngeren Kindern vorkommende Sirnhautstuberkulose (tuberkulöse Sirnhautentzündung) äußert sich anfangs in Verstimmung und Verdauungsstörungen, bald wird jedoch das Bewußtsein getrübt, Zuckungen und Lähmungen treten hinzu, und sast außnahmsloß sührt das Leiden schon in wenigen Wochen den Tod herbei. Oft noch rascher verläuft die allgemeine (akute Miliars) Tuberkulose, welche entsteht, wenn Tuberkelbacillen von einem örtlichen Krankheitsherd aus plözlich durch den gesamten Körper verdreitet werden. Unter einem typhusähnlichen Fieber erssolgt in der Regel nach kurzer Zeit der Tod. Auch die Tuberkulose des Darms, des Rezes und des Bauchsells (Unterleibsschwindsucht) kann dem Leben rasch ein Ende sezen.

Von den tuberkulösen Erkrankungen der Haut ist der Lupus zu erwähnen, eine vorzugsweise im Gesicht vorkommende Erkrankung, welche umfangreiche Zerstörungen und Entstellungen, z. B. den Verlust der Nase, nach sich zieht.

§ 228. Strofulofe. Seilbarteit der Tubertulofe. Einige bisweilen langwierige Hauterkrankungen faßt man mit den durch Schwellung, Verkäsung, Vereiterung und Verschwärung gekennzeichneten Drüsenleiden, sowie gewissen durch Hartnäckigkeit und Neigung zu Rücksüllen ausgezeichneten Augenbindehautentzündungen und manchen mit Eiterung einhergehenden Ohrenleiden unter der

Bezeichnung Strofulose zusammen. Man glaubte früher in solchen Bustanden, denen man auch die bereits erwähnten tubertulosen Knochenerkrankungen zuzählte, eine besondere von der Tuberkulose zu trennende Rrankheit erblicken zu muffen, weil sie vorzugsweise bei Rindern auftreten und häufiger als die vorher geschilderten tuberfulofen Erfrankungen einen gunftigen Ausgang nehmen. Nachweis des Tuberkelbacillus in den erkrankten Teilen hat man jedoch die tuberkulose Natur dieser Leiden in vielen derartigen Krankheitsfällen erwiesen und zugleich die frühere Annahme einer Unheilbarkeit der Tuberkulose aufgegeben. In der Tat endet auch die Lungenschwindfucht gar nicht felten mit Benefung; nur werden die gunftig verlaufenen Fälle oft erst, wenn die Kranken später an anderweitigen Leiden gestorben sind, bei der Leichenöffnung an den Narben der abgelaufenen Lungenerkrankung erkannt. Auch folche Fälle, in denen ausgesprochene Kennzeichen der Tuberkulose bereits vorhanden sind, können burch rechtzeitige zweckmäßige Behandlung geheilt oder doch wenigstens so aunstig beeinfluft werden, daß das Leben und die Arbeitsfähigkeit der Kranken viele Jahre hindurch erhalten bleibt. fäume daher nicht, ärztlichen Rat zu suchen, wenn hartnäckiger Suften, mit Blutspuren vermischter Auswurf, Abnahme bes Körpergewichts, Berdauungsstörungen, Gelenkschmerzen u. bal. den Gedanken an bas Vorhandensein der Tuberkulose erwecken.

§ 229. Berbreitung der Tuberkulose und Schukmakregeln negen dieselbe. Seit der Entdeckung des Tuberkelbacillus ist man über die Art der Berbreitung der Seuche weit zuverlässiger unterrichtet als früher und sucht heutzutage ihre Ursache vor allem in der Übertragung der belebten Rrantheitsteime. Es ist erwiesen, daß die letteren den Körper der Kranken mit deren Ausscheidungen, 3. B. Auswurf, Eiter ober Darmentleerungen verlassen und in diesen auch beim Austrocknen lange wirksam bleiben. Man hat sie im Staub von Zimmern und andern Räumen gefunden, in welchen sich tuberkulöse Kranke aufgehalten hatten, und die Urfache vieler Fälle von Tuberfulose in dem Verkehr mit tuberkulösen Versonen oder im Bewohnen eines von solchen benutten Raumes nachgewiesen. Gang besonders gefährdet sind in Räumen, in denen Lungenschwindsüchtige sich aufhalten, kleine Kinder; bei ihrer Gewohnheit, auf dem Fußboden zu svielen, ihre Kinger und Svielsachen in den Mund zu stecken, bietet sich ihnen oft die Gelegenheit, Tuberfelbacillen aufzunehmen, wenn folche mit bem Auswurf auf ben Fugboden gelangt find. Seitbem auch eine häufige Tierkrankheit, die Verlsucht des Rindviehs, als Tuberkulose erkannt worden ift, hat die Uberzeugung Plat gegriffen, daß auch

die Milch perlfüchtiger Rühe die Tuberkuloje zu verbreiten geeignet ift.

Die erwähnten Beobachtungen und Erfahrungen drängen dazu, daß man die Ausscheidungen tuberkulös erkrankter Versonen unschädlich macht, die aus dem Verkehr solcher Kranken mit Gesunden entspringenden Gefahren möglichst abwendet und den Genuß der tuberkelbacillen= haltigen Milch verhindert. Sierzu empfehlen sich folgende Maknahmen*):

1. Alle Menschen, besonders aber nachweislich erkrankte Versonen sollten sich daran ge= wöhnen, ihren Auswurf in Spudnävfe auszuspeien. Die Füllung der Spudnapfe bestehe ent= weber aus Fluffigfeiten, welche bas Eintrodnen und Verstäuben bes Auswurfs verhindern, oder aus leicht verbrennbaren Stoffen, wie Sage= fpanen. Sie find nach Bedarf, jedoch mindeftens einmal am Tage zu entleeren und durch Desin= fektion oder Verbrennen unschädlich zu machen. Wo die Benutung von Spudnäpfen nicht möglich ist, 3. B. beim Spazierengehen, follten Rrante Be= fäße zur Aufnahme ihres Auswurfs bei sich führen (Abbildung 42), niemals aber auf ben Spudfläschen nach Dett-Boden ober in das Taschentuch spucken.



Abbildung 42.

- 2. Wäsche und Geschirr der Kranken sind jedesmal nach dem Gebrauch gründlich auszufochen; ihre Wohnung sollte beginfiziert werben, bevor sie von anderen Bersonen bezogen wird.
- In den Aufenthaltsräumen Schwindsüchtiger dulde man feinen Staub. Faltenreiche Vorhänge, diche Teppiche und andere als Staubfänger befannte Ausstattungsstücke ersete man durch glatte, abwaschbare Gegenstände.
- Das Zusammenschlafen von Schwindfüchtigen und Gesunden in gemeinsamen Zimmern oder Betten sollte gang vermieben werben. Die Beschäftigung Schwindsuchtiger beim Anfertigen und Bertreiben von Lebensmitteln, Zigarren u. dal. ist möglichst zu verhindern. Wo Schwindsüchtige mit Gesunden zusammen arbeiten muffen, mache die

^{*)} Bal. auch bas im Raiferlichen Gefundheitsamte bearbeitete Tubertulofe-Mertblatt (Berlag von Julius Springer in Berlin N. Breis 5 Pf., 100 Erempl. 3 Mf., 1000 Erempl. 25 Mf.).

Betriebsleitung ihnen bie unter 1. angeführten Borfichtsmaßregeln zur Pflicht.

5. Der Verkauf der Milch tuberkulös erkrankter Kühe ist zu verbieten. Der Genuß unabgekochter Milch ist allgemein zu widersraten, sofern man nicht über deren einwandfreie Herkunft zuverslässig unterrichtet ist.

III. Andere Krankfeiten.

§ 230. Nerven= und Geiftesfrantheiten. Störungen der Blut= bildung und der Körperentwidlung. Die Gruppe ber Rerven= leiben umfaßt gahlreiche, zum Teil erst in jungster Beit genauer erforschte Krantheiten. Ihre äußeren Erscheinungen, 3. B. Lähmungen, Schwäche, Krämpfe, Schmerzen, Störungen der Empfindungen, des Dentvermonens, bes Bewuftleins, Sinnestäuschungen hat man häufig auf bestimmte Beranberungen im Gehirn, im Rudenmart ober in ben Nerven zurückführen können; für die Entstehung mancher Nervenleiden hat man Durchnässungen, Erfältungen oder borausgegangene Infektionskrankheiten mit mehr ober weniger Berechtigung verantwortlich gemacht; in zahlreichen Fällen war geistige Überanstrengung, Überreizung der Sinne und Empfindungen, ausschweifende Lebensweise oder Trunksucht der Erkrankung vorausgegangen. Nicht felten, besonders wenn eine Beränderung der nervosen Organe nicht nachweiß= bar ift, trägt Mutlosigkeit ober ein Mangel an Willenstraft ber Kranken selbst die Schuld an der Entstehung oder dem ungünstigen Verlauf bes Leidens.

Eine Anzahl von Nervenleiden ist bei zweckmäßigem, von ersahrenen Arzten geleitetem Verhalten der Kranken wohl heilbar; bei anderen gelingt es wenigstens, den Verlauf günstig zu beeinstussen und das Leben zu verlängern. Daher ist es angezeigt, beim Helsonere gilt das für solche Fälle, in denen auffallende Gedächtnissischwäche, Reizbarkeit, verstandeswidrige Handlungen und andere Merkmale den Beginn einer Geisteskrankheit vermuten lassen; oft kann das drohende Leiden noch abgewendet oder doch gemildert werden; jedenstalls trägt sein rechtzeitiges Erkennen dazu bei, den Kranken an Handlungen zu verhindern, welche für ihn und seine Angehörigen versberbliche Folgen haben können.

Durch Störungen der Blutbilbung und Entwicklung macht sich bie Bleichsucht kenntlich, eine gegenwärtig beim heranwachsenden

weiblichen Geschlecht häufige Rrankheit, welcher durch gesundheitsgemäße Rörperpflege und Ernährung entgegengewirft werben fann: besonders sollen die Mädchen im kindlichen Alter und in den Entwicklungs= jahren sich fleißig in freier Luft bewegen, vieles Siken, geistige Überanstrengung, ferner Tangfeste, Gesellschaften und ähnliche Bergnuaungen meiden, welche außergewöhnliche Aufregung verursachen, sich

bis in die Nachtzeit erstrecken und den Schlaf fürzen.

Einige häufig jum Tobe führende Rrantheiten, deren Wefen Beränderungen der Blutbeschaffenheit beruht, sind die sog. Leufämie (Vermehrung ber weißen Blutforverchen) und verschiedene Arten der Anämie (Augrundegehen der roten Blutförperchen). Gine Form ber letteren Rrantheit wird burch einen kleinen Gingeweibewurm. bas Ankylostomum duodenale, hervorgebracht, welcher sich im Dünnbarm ber Kranken oft in sehr großer Menge vorfindet. Man hat dieses Leiden in den letten Jahren auch in manchen Gegenden Deutschlands, wo es aus dem Auslande Eingang gefunden hat, besonders unter Rieglern, Erdarbeitern und Bergleuten beobachtet.

Bielbefannt ift auch bie sogenannte Buderfrantheit, eine Gefundheitsstörung von bisher wenig aufgeklartem Uriprung. bei welcher der in bedeutend vermehrter Menge gelassene Sarn der Aranken Traubenzucker enthält. Die Arankheit äußert sich zuerst in einem ungewöhnlich großen Hunger= und Durstgefühl, sonie in Abspannung und Schwächezuständen; sie kann bei unzweckn äßigem Berhalten in wenigen Monaten zum Tobe führen; wenn die Kranken jedoch ihre Lebensweise gemissenhaft nach arztlichem Rate regeln, so wird die Arbeitskraft und das Leben nicht selten noch lange erhalten.

Durch Ablagerung von sonst durch den harn ausgeschiebenen Salzen in verschiedenen Körperteilen entsteht die Gicht. Sie tritt meist mit Unterbrechungen in der Form von Anfällen auf, führt zu schmerzhaften Anschwellungen der Gelenke und bevorzugt unter biefen bas Gelenk zwischen Mittelfuß und großer Behe. Außerbem erzeugt sie "Gichtsnoten" in der Haut und Erfrankungen innerer Draane. Nach volkstumlicher Annahme sucht die Krankheit überwiegend solche Personen heim, welche sich dem Wohlleben hingeben; jedoch ist die Bicht unter der minder bemittelten, Entbehrungen vielfach ausgesetten Bevölkerung ebenso häufig. Durch eine einfache, gefundheitsgemäße Lebensweise kann die Bahl der Anfalle beschränft und das Leben verlängert werden.

§ 231. Geichwülfte. Rrebs. Ein langwieriges Siechtum und nicht selten den töblichen Ausgang bedingen viele der sogenannten Geschwülste. Man versteht darunter Neubildungen, welche sich an der Oberfläche und im Innern des Körpers entwickeln können und in der Regel eine von dem betreffenden Organ oder Körperteil absweichende Gewebsbeschaffenheit besitzen.

Nach ihrer Gigenart unterscheidet man gutartige und bosartige Neubildungen. Die erfte Gattung umfaßt unter anderem die Balggeschwülste (Grütbeutel) und Fettgeschwülste; sie unterscheidet sich von der zweiten, zu welcher hauptfächlich die Krebsgeschwülste gezählt werden, durch ein auf den Ausgangsort beschränktes Wachstum und das Kehlen einer Allgemeinerkrankung. Gine autartige Geschwulft fann burch ihre Größe Entstellungen, burch ihren Sig Beschwerden verursachen, und sogar durch ihr Wachstum in einem edleren Organ das Leben gefährden; sie erzeugt jedoch weder Tochtergeschwülste an anderen Körperstellen, noch in der Regel allgemeine Krankheitserscheinungen ober Ernährungsstörungen. Ihre Entfernung burch eine Operation beseitigt sofort und dauernd die von ihr ausgegangenen Beichwerben. Dagegen besitzt eine bosartige Geschwulft neben einem häufig schnelleren Wachstum die Neigung, sich zu verbreiten. In der Nähe eines Krebsgewächses kommt es bald zur gleichartigen Geschwulstbilbung in ben Linmphorusen, und einige Reit später entwickeln sich Rrebsknoten in berschiedenen, dem ursprünglichen Gitz der Erkrankung fern liegenden Körperteilen. Bugleich pflegen folche Geschwülste aufzubrechen, an ihrer Oberfläche zu Geschwüren zu zerfallen und Giter. meist von übelriechender Beschaffenheit, abzusondern. werden von Schmerz und anderen durch den Ort der Geschwulft bedingten Beschwerden geplagt, verfallen in schweres Siechtum und erliegen bem Tobe, wenn es nicht gelingt, durch ärztlichen Eingriff die Geschwulft zu beseitigen. Leider kommt die Silfe oft zu spät, da die Gefahr des anfangs nur als unscheinbares Anötchen auftretenden Gewächses zunächst unterschätzt, und das Messer des Arztes vor dem Eintritt erheblicher Beschwerden gescheut wird. bas Leiden die der Ursprungsstelle benachbarten Lymphdrusen überschritten hat, ist es gewöhnlich nicht mehr möglich, den ungünstigen Ausgang abzuwenden. Wenn in vorgeschrittenen Fällen bennoch eine Operation vorgenommen wird, fo geschieht dies nur, um durch Entfernung der eiternden Geschwüre und der belästigenden Geschwulftteile dem Kranken seinen Zustand zu erleichtern und sein Leben um eine furze Frist zu verlängern. Die rechtzeitige operative Behandlung im Beginn bes Leidens ist das einzige bisher befannte Berfahren. burch welches der Krebs geheilt werden fann; Empfehlungen anberer Mittel, welche in großer Bahl, bald in guter Absicht, bald

aus einer auf die Leichtgläubigkeit der Kranken berechneten Gewinnssucht erfolgen, führen nur dazu, daß durch Anwendung der gespriesenen Heilversahren der Zeitpunkt zum operativen Eingreisen versäumt wird.

Bu eigenartigen Neubildungen führt beim Menschen (wie auch bei Kinsbern, Schweinen und Pferben) die Aufnahme des Strahlenpilzes (Aftisnomhees) in die Mundhöhle (Zähne), die Atmungs und Verdauungswege. Wahrscheinlich gelangen die Pilze mit frischen Pflanzenteilen, z. B. wenn Grasshalme, Getreideähren, Kiesernadeln u. s. w. in den Mund genommen oder zerstaut werden, in den Körper. Sie sühren gewöhnlich zu langwierigen eitrigen Entzündungen, die sich weithin verbreiten können und nicht selten nach außen durchbrechen.

Eine besondere Form der Geschwülste (Echinofokkus) wird burch den Sundebandwurm verursacht. Dieser dem menschlichen Bandwurm ähnlich zusammengesette, aber nur fadendicke und wenig über 1 cm lange Schmaroper des Hundebarms erzeugt Eier, welche den Körver der Hunde mit deren Abgängen verlassen und durch das Lecken der Tiere zuweilen auf Menschen übertragen werden. Bei diesen machsen sie im Berdauungstanal wieder zur Jugendform des Wurms (Embryo) aus, um in solcher Gestalt durch Bermittelung des Kreislaufs zu den verschiedensten Körperteilen zu gelangen. Hier bildet der Eindringling Blasen, ähnlich wie die Rinderund Schweinefinne (val. § 83). Diese vergrößern sich mit ber Zeit umfangreichen Geschwülsten, welche wieder Tochterblasen einschließen können, und gefährden bei einem der Operation unzugänglichen Sit innerhalb edler Organe, 3. B. in der Leber oder im Gehirn, häufig das Leben. Die zahlreichen Fälle, in welchen burch bas Leiden langwieriges, schweres Siechtum und Tod bedingt worden sind, mahnen eindringlich zur Vorsicht beim Verkehr mit Sunden. Besonders sollten Kinder verhindert werden, sich von solchen Tieren leden zu lassen.

IV. Anglucksfälle.

§ 232. Säufigseit der Unglücksfälle. Wert der ersten Silfeleistung bei denselben. Verschiedene Arten von Unglücksfällen. Unter den der Gesundheit schädlichen äußeren Einflüssen nehmen die Unglücksfälle einen hervorragenden Plat ein. Von je 100000 Einwohnern der größeren Städte des Deutschen Reichs starben im Jahrzehnte von 1891—1900 alijährlich im Durchschnitt 32,4 infolge von "Verunglückung"; die Zahl der durch Unglücksfälle herbeigeführten vorübergehenden oder dauernden Gesundheitsschädigungen ist weit höher zu veranschlagen, da z. B. im Jahre 1900 bei den deutschen Berussgenossenschaften auf 8449 Unfälle mit tödlichem Ausgang 97998 weitere Unfälle kamen, für die eine Entschädigung den Bersletzen zugebissigt wurde.

In welcher Beise man Unfälle zu verhüten sucht, wurde an anderer Stelle (§ 179) mitgeteilt. Die Beseitigung oder Milderung ihrer Folgen hängt nicht zum geringsten Teil von der Schnelligkeit ab, mit welcher den Berunglückten sachgemäße Silse gewährt wird. Jeder Zeitverlust kann dem von einem Unfall Betrossenn nachteilig werden, daher soll nicht immer der Arzt abgewartet, sondern so bald wie möglich zum Borteil des Berunglückten eingegrifsen werden. Dies kann aber nur geschehen, wenn die zur ersten Silse anwesenden Personen die notwendigen Berhaltungsmaßregeln kennen und ihr Wissen mit Besonnenheit verwerten. Man sucht daher das Berständnis für erste Silse dei Unglücksfällen möglichst weiten Kreisen der Bevölkerung zugängig zu machen und die hierzu notwendigen Kenntnisse durch gedruckte Belehrungen wie durch mündlichen Untersricht in den sogenannten Samariterschulen, im Leere, unter Beamten und in Arbeitervereinigungen zu verbreiten.

Bu den durch Unfall herbeigeführten Gesundheitsschädigungen gehören die Verletzungen durch äußere Gewalt, die Verbrennungen und Atungen, die Vergiftungen, die leichten und schweren Grade der Ohnmacht, die verschiedenen Arten des sogenannten Scheintodes und das Eindringen von Fremdkörpern in die natürlichen Offnungen des menschlichen Körpers.

Bei Rettungsversuchen sind überflüffige Buschauer zu entfernen.

§ 233. Bunden und Blutungen. Verletzungen, bei welchen die Haut durchtrennt wird, nennt man Bunden. Die Bedeutung derselben hängt von ihrem Umsang und ihrer Tiese, dem Ort der Berletzung und endlich vom Heilungsverlauf ab. Die Bernardung erfolgt am schnellsten, wenn, wie bei vielen Schnittwunden, die Bundzänder miteinander verkleben können; langsamer geht der Heilungsverlauf bei ausgedehnten Bunden vor sich, deren Bundsläche sich zunächst mit roten "Fleischwärzschen" (bei starker Bucherung auch wildes Fleisch genannt) aussüllen muß, und bei Quetschwunden, deren mehr oder weniger beschädigte Bundränder sich von dem gesund gesbliebenen Gewebe allmählich abstoßen. Durch Bundkrankheiten (vgl. §§ 214—218) kann der Heilungsverlauf auch bei leichten Berletzungen erheblich verzögert werden.

Man soll Bunden weder mit dem Finger berühren noch mit Schwämmen waschen. Auch verwende man nicht die hier und da besliebten Blutstillungsmittel, wie Feuerschwamm, Spinnweben u. dgl.,

da sie die Wunde nur verunreiniaen. Auch die Saushalt porhandenen Lein= mand= oder Scharvievorräte find, felbst wenn sie gang sauber zu sein scheinen, in der Reacl nicht so rein, daß Vorhandensein acfähr= licher Reime in ihnen auß= geschlossen werden tann; sie eignen sich baher gleichfalls nicht zur Blutstillung ober zum Wundverband. Blutaerinnfel burfen nicht entfernt werden; ift die Bunde jedoch burch Sand oder auf andere Beise verunreiniat, so fann man fie, falls ärztliche Silfe nicht schnell genug zu errei= chen ist, behutsam mit gut ab= gekochtem und demnächst wieder abgekühltem Wasser oder auch mit dem in den Apo= theken käuflichen schwachen (2prozentigen) Karbolwas= fer abspülen; man bedient sich dabei eines vorher mit kochendem Wasser gereinigten Schnabeltopfes ober des 3r= rigators (§ 248), hüte sich je= doch, die Fluffigkeit in einem starken Strahl auf die Wunde fließen zu lassen.



Abbilbung 43. Busammenpreffen ber halbichlagaber,



Abbildung 44, Bujammenpreffen ber Schluffelbeinichlagader.

Oberflächliche kleine Wunden heilen meist rasch unter einer Bebedung mit dem gewöhnlichen gelben Heftpflaster; größere Wunden schütze man vor Ankunst einer sachkundigen Person durch einen mit Hilse einer Binde oder eines Verbandtuchs besestigten reinen Verbandstoff vorläufig gegen Berunreinigung; zuweilen machen indessen Blutungen ein weiteres, schnelles Eingreifen erwünscht.



Abbildung 46. Bufammenpreffen der Oberichenkelichlagaber.

Abbiibung 47. Aderpresse.

Die Beschaffenheit und Gesahr einer Blutung hängt von der Art und Zahl der verletzten Gefäße ab. Rieselt das Blut aus der Bunde gleichmäßig, jedoch nicht in stärkerem Strahl hervor, so sind nur Haargefäße und kleine Abern verletzt; ein leichter Druck, z. B. mittels eines durch Binden auf der Bunde

besestigten reinen Verbandstücks genügt, um die Blutung zum Stehen zu bringen. Ein ähnlicher, nur fester anzulegender Druckverband stillt die Blutung aus einer verletzten Blutader, deren Kennzeichen in dem stärkeren Hervorquellen dunkeln Blutes besteht (vgl. § 16). Spritt das Blut in hellrotem Strahl aus der Wunde, oder ersolgt die Blutung, dem Herzschlag entsprechend, stoßweise, so ist eine Schlags ader verletzt, und der einsache Verband genügt in der Regel nicht, um das unter dem Drucke der Herzschaft aus dem eröffneten Gefäß ausströmende Blut zurückzuhalten. Bis zum Eintressen des Arztes, welcher die verletzte Ader in der Wunde aufzusinden und zuzubinden vermag, kann man das Ausstließen des Blutes verhindern, indem man den Stamm der nächstgelegenen größeren Schlagader auf seinem Wege zwischen dem Herzen und der Wunde mit den Fingern gegen einen benachbarten Knochen drückt und so verschließt. Man drückt also:

- 1. bei Blutungen an ber Stirn die Schläfenschlagader dicht vor dem Ohr an das Schläfenbein;
- 2. bei stärkeren Blutungen am Halse die Halsschlagader in der neben dem Kehlkopf befindlichen Grube an die Wirbelfäule (Abb. 43);
- 3. bei Blutungen an der Schulter und Achsel die Schlüsselbeinschlagader unter gleichzeitigem starken Herabziehen des Arms gegen die erste Rippe (Abbildung 44);
- 4. bei Blutungen am Arm die Oberarmschlagader an der Innenseite neben dem dicken Beugemustel (§ 4) gegen den Oberarmsknochen (Abbildung 45);
- 5. bei Blutungen am Oberschenkel die Oberschenkelschlagader in der Mitte der Leistenbeuge (§ 7) gegen das Beden (Abbildung 46).

Schlagaderblutungen am Vorderarm und der Hand bringt man zum Stehen, indem man durch starkes Beugen des Arms im Ellensbogengelenk die Armschlagader zusammendrückt.

Wo das Zusammenpressen einer Aber längere Zeit hindurch notwendig wird, muß man den Druck des leicht ermüdenden Fingers durch einen harten Körper (Pelotte), z. B. einen glatten Stein, welcher zur Vermeidung einer Quetschung der Haut vorher in ein Tuch eingewickelt wird, oder durch eine zusammengerollte Binde ersehen. Zur Besestigung dieses drückenden Körpers verwendet man dann ein dehnbares Band (Hosenträger) oder ein Tuch, welches an der der Aber gegenüberliegenden Seite des Gliedes zusammengeknüpft und durch wiederholte Umdrehung eines unter den Knoten geschobenen Knebels sest angezogen wird (Abbildung 47). Man nennt eine solche Einrichtung eine Aberpresse.

Bei Nasenbluten ist der Kopf erhöht zu lagern und die Halsbetleidung zu lockern. Hört die Blutung nicht bald von selbst auf, so kann man versuchen sie zu bekämpsen, indem man eiskaltes Wasser oder stark verdünnten Essig einschnausen läßt oder die Nasen-löcher mit reiner Watte verstopst. Auch kann es nüglich sein, die Arme hoch zu halten und die Schläsengegend wiederholt mit kaltem Wasser zu beseuchten. Gelingt es nicht, auf solche Weise die Blutung zum Stehen zu bringen, so ist ärztliche Silse in Anspruch zu nehmen.

Schlangenbiffe versuche man auszusaugen; bemnächst ist es ratsam, bas Glied zwischen ber Bifftelle und bem Herzen abzubinden,

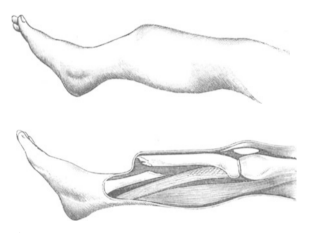


Abbildung 48. Gebrochener Unterichentel (außerlich und innerlich).

bie Bunde mit Tüchern zu bededen, die mit Beingeist oder Salmiakgeist bescuchtet sind, und so schnell wie möglich einen Arzt herbeizurufen.

§ 234. Knochenbrüche. Verrentungen. Verstauchungen. Knochenbrüche nennt man einsach, wenn die über der Bruchstelle besindlichen Weichteile eine ofsene Wunde nicht zeigen, im entgegengesetzen Falle spricht man von einem komplizierten (offenen) Anochenbruch. Sobald ein Anochen gebrochen ist, verliert der betroffene Körperteil seinen Halt. Auf einem gebrochenen Bein kann man nicht stehen, ein gebrochener Urm kann nicht selbständig erhoben werden, während durch andere Verletzungen die Tätigkeit des Gliedes wohl insolge von Schmerz erschwert, aber doch nicht ganz unmöglich gemacht wird. Ein gebrochenes Glied erscheint, da sich

bie Anochenenben nebeneinander verschieben, häusig verkürzt und in der Gegend der Verletzung verdickt (vgl. Abbildung 48). Die Haut über der Bruchstelle pslegt anzuschwellen und von ausgetretenem Blute eine bläuliche Farbe anzunehmen. Bei dem Versuch, ein gebrochenes Glied zu erheben, sühlt und hört man oft ein Anirschen der sich gegeneinander verschiebenden Bruchstücke, zugleich bemerkt man, daß an der Bruchstelle eine ungewohnte Beweglichkeit des Gliedes besteht. Die letztbezeichneten Merkmale eines Anochenvruchs sollen indessen nur von dem mit der Behandlung solcher Verletzungen vertrauten Arzte scstgeseichtelt werden, da jede Bewegung eines gesbrochenen Gliedes schmerzhaft ist und schaden kann.*)

Bor Eintreffen ärztlicher Silfe nütt man dem Berunglückten am besten, wenn man für Ruhe bes verletten Körverteils sorat, ein gebrochenes Bein auf ein Rijfen lagert und durch daneben gelegte Sandfäcke, Polster oder dal. stütt, einen gebrochenen Oberarm mit Binden oder großen Tüchern am Rumpf befestigt, einen gebrochenen Vorderarm in ein dreiediges Tuch legt, welches mit zwei Ripfeln um den Hals geschlungen und auf der Schulter des unverletten Armes geknotet wird (Abbildung 49). Bur Bekampfung der Schwellung und Schmerzhaftigfeit tann co nüglich fein, talte Wafferumschläge an der Brudiftelle anzuwenden. Ift es notwendig, den Berletten fortzuschaffen (3. B. in seine Wohnung ober in ein Krankenhaus). so stütt man den gebrochenen Teil zunächst durch Schienen, welche man aus Holz oder Pappe zurechtschneidet, durch Umwickelung polstert und mit Tüchern festbindet. Der Schutverband wird zwedmäßig aus zwei Schienen zusammengesett, deren eine länger ist und an der Außenseite befestigt wird, mahrend die furzere die Innenseite des Bliedes ftutt. Benn möglich follen beide, jedenfalls aber die außere, fo lang fein, daß fie die beiden der Bruchstelle gunachst gelegenen Belenke überragen und außerhalb derselben befestigt werden können. Bei Beinbrüchen wird alsbann der Berunglückte auf der Trage oder im Wagen, möglichft gegen Stöße geschütt, gelagert. Beim Aufheben des Verletten sollen stets mehrere Versonen Hilfe leisten; ein Träger unterstütt ausschließlich bas gebrochene Glied und zwar mit einer Sand oberhalb, mit der anderen unterhalb der Bruchstelle; eine Bewegung der gebrochenen Knochenenden gegeneinander oder ein Druck auf die Stelle der Verletung ist sorgsam dabei zu vermeiden (vgl. auch § 256).

^{*)} Arzilicherseits wird neuerdings zur Erkennung schwer sesstelbarer Knochenbrüche und Verrenkungen sowie zur Aussindung von Fremdkörpern und zu ähnlichen Zwecken die Durchleuchtung des Körpers mittels der von Königen ausgesundenen Strahlen angewandt.

Ahnlich wie bei Knochenbrüchen verfährt man bei Berrenkungen und Verstauchungen. Als Verrenkungen bezeichnet man Versletzungen, durch welche das Austreten eines Knochens aus seiner Gelenkverbindung, meist durch einen in der Kapsel (vgl. § 3) entstehenden Riß, bewirkt wird. Dem Verletzten wird dadurch die Fähigsteit, das betroffene Gelenk zu gebrauchen, benommen oder bedeutend eingeschränkt. Die Umgebung des Gelenks pslegt mehr oder weniger stark anzuschwellen; das verrenkte Knochenende ist an ungewohnter



Abbildung 49. Urmtragetuch.

Stelle fühlbar und an der entstandenen Geschwulft auch sichtbar; der vorher von ihm innegehabte Platz erscheint dagegen als Bertiesung. Die Einrenkung, d. i. die Jurücksführung des Anochens in sein Geslenk, ersordert Sachkenntnis und Übung, der Bersuch ihrer Ausführung von unkundiger Hand bereitet dem Berletzten unnötige Schmerzen und kann sogar Schaden anrichten.

Unter Berstauchungen verssteht man Berletzungen, welche durch Duetschung eines Gelenks oder durch Zerrung seiner Bänder zustande komsmen, z. B. beim Umknicken des Fußes. Das betroffene Gelenk schmerzt bei Druck oder dem Bersuch der Bewesgung, seine Umgebung schwillt an. Die Heilung erfordert oft lange Zeit.

Bei Verstauchungen wie auch bei Quetschungen anderer Art leisten oft kalte Umschläge auf die verlette Stelle gute Dienste.

Das gleiche Mittel ist neben unbedingter Ruhelage im Bett bis zur Ankunft eines Arztes zu empsehlen, wenn ein vorher nicht bes merkter Unterleibsbruch (vgl. § 106) plöglich hervorgetreten ist.

§ 235. Berbrennungen und Utjungen. Berbrennungen entstehen durch die Birkung der Flamme, siedenden Bassers, heißer Gegenstände u. dgl. Sie sind äußerst schmerzhaft und kennzeichnen sich je nach der Heftigkeit und Dauer der Einwirkung der Higke in Rötung der Hauf, Blasenbildung oder vollkommener Bernichtung der Gewebe. Berbrannte Körperstellen bedecke man mit in Ol getränktem Berbandstoff. Brandblasen sollten nicht verletzt, keinesfalls

aber sollte die Oberhaut vorzeitig entsernt werden. Nur bei der Anwendung austrocknender Berbände, z. B. der v. Bardelebenschen (Wismut-) Brandbinde, darf die in Blasen abgehobene Oberhaut mit reiner, am besten vorher ausgeglühter Schecre abgetragen werden.

Wer bei Bränden Hilfe leisten will, trage nasse Kleider und verbinde das Gesicht mit nassen Tüchern, so daß nur die Augen frei bleiben. Um an in Brand geratenen Kleidern die Flamme oder die Glut zu ersticken, werse man den Verunglückten zu Boden, bedede ihn mit Decken u. dgl. oder (bei Petroleum- und Spiritus-flammen) mit Sand und gieße erst später Wasser hinzu.

Den Verbrennungen ähnlich sind die Anungen, welche durch Kalk, Säuren, Laugen u. dgl. hervorgebracht werden. Die erste Hisseleistung nach solchen Verletzungen sollte darin bestehen, daß man die schödlichen Stoffe von der Körperobersläche durch Abtupfen mit Watte oder Tüchern entfernt. Demnächst mag man die verletzte Stelle mit Wasser spülen und ähnlich wie nach einer Verbrennung versahren; nur wo ungelöschter Kalk oder Schwefelsäure eingewirkt haben, würde Wasser die Uhwirkung erhöhen; Abspülen mit verdünntem Essig macht den Kalk, Bestreuen mit Kreide, Asche, Seife, Magnesia oder Ubergießung mit Milch macht die Schwefelsäure unschäblich.

Behandlung Erfrorener f. § 184.

§ 236. Bergiftung und Beraufdung. Auf Abwirfung beruhen zum größten Teil die Beichen einer Bergiftung burch foacnannte icharfe Gifte. Man versteht darunter vornehmlich Schwefelfäure (Vitriol, Oleum), Salveterfäure (Scheidewasser), Salzfäure, Königswasser (Gemisch von Salveter- und Salzfäure), Laugen und andere Stoffe, deren Berichluden eine Berbrennung der berührten Schleimhaut im Munde, in der Speiseröhre und im Magen bewirft, ferner Arsenif. Oft erfennt man aus ben Anspuren an ben Lippen oder im Munde oder auf der Haut des Kinns, des Halses oder der Brust die Art des genommenen Giftes. Bor Eintreffen Arztes fann man in foldem Falle gur Linderung ber Beschwerden Mild. Safer- ober Gerstenschleim ober auch Speifeol, im Notfalle auch nicht zu reichliche Mengen Baffer trinken laffen. Gäuren und Laugen können insofern gegeneinander zu Beilzweden benutt werden, als man bei Bergiftung durch Säuren unschädliche laugenhafte Fluffigfeiten (wie eine Aufschwemmung von gebrannter Magnesia, geschabter Seife, im Notfalle auch eine Lösung von doppeltkohlensaurem Natrium, ein Holzaschenauszug — Bottasche — oder mit Wasser angerührte Kreibe, Zahnpulver, wenn letteres Kreibe, präparierte Muschelschalen oder dgl. enthält), dagegen nach Berschlucken von ätzenden Laugen verdünnten Essig, Zitronensaft ober sauern Wein reicht.

Eine Sonderstellung nimmt die Behandlung einer Zuckersäures vergiftung ein; sie bestehe in der Darreichung von Kalkwasser, Masgnesia oder Kreide in Ausschwemmung.

Für den Fall einer Bergiftung mit Arfenit wird vielfach in

ben Apothefen ein bestimmtes Gegengift abgegeben.

Ift Phosphor genommen, so darf man fetthaltige Flüssigsteiten nicht eingeben, weil diese das Gift auflösen und seinen Abertritt in das Blut erseichtern; für solche Fälle empsiehlt sich die Bersabreichung von Hafers oder Gerstenschleim, abgerahmter Milch und die halbstündlich zu wiederholende Gabe von 30 Tropfen gewöhnslichem Terpentinöl, welches durch längeres Stehen an der Luft verharzt ist.

Eine Bergiftung burch ftart mirkende Bflangengifte (Alfaloide) äußert sich in Verlust bes Bewuftseins und in Verengerung der Buville (Morphium und Ovium) oder in anfänglicher Unruhe. Aufregungszuständen und Erweiterung der Bupille (Atropin, Tollfirsche), ober in Muskelkrämpfen, welche sich bis zum Starrkrampf steigern fonnen (Struchnin). Wenn in Bergiftungsfällen solcher Art Erbrechen nicht bereits vorhanden ift, so suche man es zur Berausbeförderung bes genommenen Giftes zu erregen, indem man einen Ringer tief in den Mund steckt, die Rachenwand mit einem Federbart kikelt ober — aber dies nur bei erhaltenem Bewußtsein — ein in der Apotheke zu entnehmendes Brechmittel eingibt. Bei Vergiftungen burch Opium und Morphium verhindere man nach Möglichkeit bas Ginichlafen. Betäubte find in ein warmes Zimmer zu bringen und durch Einhüllen in wollene Deden zu erwärmen; ift bas Beficht blag, fo wird ber Ropf tief gelagert, bei gerötetem Gesicht empfehlen sich kalte Umichläge, Ubergießungen des Nackens, Waschungen bes Gesichts und der Bruft oder starte Riechmittel zur Anwendung. Bei stockender Atmung ist bie Einleitung der fünstlichen Atmung angezeigt (vgl. später § 239); jedoch zögere man nie, einen Arzt herbeizurufen, welcher burch Gegengifte, Ausbumpen bes Magens und andere Mittel oft noch ben ungunftigen Ausgang abzuwenden vermag. Ift der Bergiftete bei Bewußtsein, so verabreiche man ihm ftarten heißen Raffee ober Tee.

Eine besondere Art von Bergiftung, welche in ihren höchsten Graden gleichfalls lebensgefährlich sein kann, ift die Berauschung burch Migbrauch geistiger Getrante. Sie außert sich zunächst in

Erregungszuständen mannigsacher Art und führt allmählich zur vollkommenen Betändung. Man vermeide cs, ausgeregte Berauschte zu reizen, und suche ihnen alles zu entziehen, womit sie sich und anderen Schaden zusügen können. Ist Betäudung bereits eingetreten, so wird der Rausch in der Regel durch Ausschlasen am leichtesten beseitigt; nur wenn unregelmäßige Atmung oder andere Umstände Gesahr für das Leben vermuten lassen, wende man das aegen andere betäubende Giste empfohlene Bersahren an.

§ 237. Ohnmacht und Rrampfzustande. Unter Dhnmacht versteht man einen plöglichen Berluft des Bewußtseins, welcher u. a. burch Einwirfung schlechter Luft, Schreck, Blutverluft eintreten fann und oft die Rolge einer Blutleere bes Gehirns ift. Nach vorausgegangenem Schwindelgefühl mit ilbelfeit und Dhrenfaufen pflegen die betroffenen Berfonen ploklich befinnungslos umaufinken. Ginem Ohnmächtigen lofe man gunächst alle ben Sals, bie Bruft und den Unterleib beengenden Kleidungsstücke; alsbann lagere man ihn an einem luftigen Ort, und zwar mit tiefliegendem Ropf, wenn Blaffe bes Gefichts für Blutleere, mit erhöhtem Saubt und Oberkörper, wenn Rötung bes Gefichts für Blutandrang im Gehirn fpricht. Im ersten Falle empfehlen fich Beforitungen bes Gesichtes, im anderen Ubergießungen bes Ropfes und Umschläge mit faltem Baffer. Ift die Dhnmacht infolge eines Falles ober Schlages auf ben Ropf eingetreten, fo muß für unbedingte Ruhelage bes Berletten bei erhöhtem Oberforper gesorgt werden.

Gute Wiederbelebungsmittel bei Ohnmächtigen sind Einreibungen der Stirn mit Kölnischem Wasser und Vorhalten von Riechmitteln, wie Salmiakgeist oder Essig, mit denen man Tücher tränkt oder die Hand bescuchtet. Niemals soll man diese Flüssigkeiten indessen in der Flasche unter die Rase halten, weil sie sonst dei Bewegungen des Erwachenden oder beim Niesen in die Nase sließen und Erstickungserscheinungen verursachen können. In schwereren Fällen von Ohnmacht sind Reizmittel der Haut, wie Reiben, Bürsten, Aussegen von Senspapier in der Herzgegend vorteilhaft. Sobald der Ohnmächtige erwacht ist, veranlasse man ihn, noch einige Zeit ruhig liegen zu bleiben, und gebe ihm Wasser oder belebende Gestränke, z. B. einige Teelössel starken Wein oder Kasse oder auch 15 Tropsen Utherweingeist (Hossmannstropsen) in einem Eslössel

Wasser.

Mit der Ohnmacht dürfen Krampfzustände, insbesondere die epileptischen Krämpfe, welche sich neben Bewußtlosigkeit durch Zudungen der Gliedmaßen, Verdrehen der Augäpfel, Ballen der

Käuste u. a. kennzeichnen, nicht verwechselt werden. Von Krämpfen befallene Personen suche man auf einer Matrate oder einer Decke zu lagern, entferne harte ober kantige Gegenstände, an welchen sie sich Schaden tun können, aus ihrer Nähe und warte das Ende des Anfalls ruhig ab. Nach Aufhören der Krämpfe folgt häufig ein mehrstündiger Schlaf, mahrend bessen die Kranten am besten im Bett liegen.

\$ 238. Sheintod. Als Scheintod bezeichnet man einen mit gänglichem Ausbleiben der Atembewegungen und äußerster Berabsettung ber Bergtätigfeit verbundenen Bustand tiefer Bewußtlofigfeit, welcher leicht in den wirklichen Tod übergeben tann. Berbeigeführt wird er u. a. durch Ertrinken, Erhängen, Erdroffeln, Ginatmung von Luftarten, welche giftig find (Leuchtgas, Rohlendunft, Rohlenfäure in Garfellern) ober bas Leben nicht zu unterhalten vermögen. Verschüttetwerden, Erfrieren, Sikschlag, Sonnenstich, Blikschlag und Einwirfung hochgespannter cleftrischer Strome.

Liegt Scheintod vor, so beseitige man zunächst sofort seine Urfache. Berfonen, welche bewußtlos aus bem Baffer gezogen werden, befreie man baber zunächst von dem im Munde und ben Atmungswegen befindlichen Wasser und Schlamm, indem man sie auf die Seite oder auf den Bauch legt, die im Munde befindliche Flussigteit aussließen läßt und demnächst die Mund= und Rachen= höhle mit dem umwickelten Finger reinigt. Niemals darf man solche Berunglückte, um das Ausfliegen des Waffers zu erleichtern, auf Erhängten löse man den den Sals umschnürenden Kopf stellen. ben Strick mittels Schnitts, indem man zugleich den hängenden Körper unterstütt, damit durch sein Herabstürzen nicht weitige Beschädigungen entstehen können. Ginem durch Ginatmung ichablicher Luftarten Berungludten verschaffe man fofort frifche Luft, indem man ihn womöglich ins Freie trägt.

§ 239. Rünftliche Atmung. Berhalten bei Rettung aus Er-Rremdförper in den natürlichen Rörperöffnungen. itidungsgefahr.

Die zweite Silfeleistung, welche beim Scheintod ungefaumt erfolgen muß, ift die Einleitung der fünftlichen Atmung. Man legt ben Berungludten nach Entblößung seines Oberförpers und Befeitigung aller ben Leib einschnurenben Rleibungsftude rudlings auf den Fußboden, eine Decke oder Matrage und erhöht dabei das Kreuz ein wenig durch ein untergeschobenes Bundel. Die Bunge wird aus dem Munde hervorgezogen und von einer bei der Hilfeleiftung beteiligten Person festgehalten (bas Abgleiten ist durch Umwide= lung mit einem Taschentuch zu verhindern), damit sie nicht beim Burudfallen den Bugang jum Rehlfopf verschließt.

auf fniet der Helfer, welcher die künstliche Atmung ausführt, rittlings über den Hüften des Scheintoten nieder und drückt mit den unterhalb und seitlich von den Brustwarzen flach aufgelegten Händen, deren Finger sämtlich aneinander liegen müssen und nicht gespreizt sein dürsen, langsam, aber mit voller Kraft die unteren Rippen gegen den Rücken und etwas zum Kopse hin, so daß hörbar Lust aus den Lungen entweicht. Dieser die Ausatmung nachahmende Druck wird 2 bis 3 Sekunden lang ausgeübt und kann durch Anstemmen der Elsenbogen an die Oberschenkel und Vornüberbeugen des Oberkörpers noch verstärkt werden (Abbildung 50). Alsdann



Abbilbung 50. Runftliche Atmung I .: Ausatmen.

richtet sich der Helfer plöglich auf, der zusammengedrückte Brustskaften des Verunglückten dehnt sich nach Aushebung des Drucks wieder aus und veranlaßt dadurch die Lungen, sich gleichfalls wie bei der natürlichen Sinatmung durch Aufnahme von Luft zu erweitern (Abbildung 51). Nach wieder 2 bis 3 Sekunden beginnt das Versahren von neuem; es wird 10 bis 12 mal in der Minute wiederholt und so lange fortgesetzt, dis die Atembewegungen sich ohne Hilfe wieder auf natürliche Weise vollziehen, oder die nach sachverständigem Urteil insolge des Eintritts des wirklichen Todes eine Rettung nicht mehr möglich erscheint.

Vorteilhaft ist es, wenn der Helfer bei seinem Rettungswerk noch durch eine dritte Person unterstützt wird, welche zu Häupten des Berunglückten kniet (Abbildung 52 und 53) und beim Ausatmen durch seitliches Andrücken der Arme an den Körper das Zusammens Gesundbeitsbuchsein.

pressen des Brustkorbes, demnächst beim Sinatmen durch Erheben der Arme die Erweiterung des Brustkorbes verstärkt*).

Sobald der Berunglückte wieder atmet, sucht man unter Anwendung der für Ohnmachtsfälle empsohlenen Mittel sein Bewußtsein zurückzurusen.

Wo es gilt, in Erstidungsgefahr befindlichen Bersonen Silfe zu bringen, muffen die mit dem Rettungswert beschäftigten Bersonen



Abbilbung 51. Runftliche Atmung I .: Ginatmen.

gewisse Vorsichtsmaßregeln zu ihrem eigenen Schutze beobachten. Bevor man Käume, welche mit schällichen Luftarten erfüllt sind, betritt, soll man für ausgiebige Lüftung sorgen, indem man die Türen weit öffnet und die Fenster von außen einschlägt. Ist letteres nicht möglich, so halte man sich ein mit Wasser oder verbünntem Essig beseuchtetes Tuch vor den Mund, durcheile den Kaum, öffne das Fenster und begebe sich erst zum Verunglückten, nachdem man wieder Luft geschöpft und kräftigen Durchzug hergestellt

^{*)} Dieses Versahren darf nicht angewendet werden, wenn an den Armen oder am Brustkorb des Verunglückten, z. B. infolge von Verschüttetwerden, Knochen gebrochen sind.

hat. Gilt es, Verunglückte aus Brunnen, Schächten, Gruben, Abzugsgräben, Kanälen, tiefen Kellern u. dgl. hervorzuholen, so lasse man sich beim Hinabsteigen ein Seil umbinden, mittels bessen man im



Abbildung 52. Rünftliche Utmung II.: Musatmen.



Abbilbung 53. Rünftliche Atmung II .: Ginatmen.

Notfalle zurückgezogen werben kann, auch suche man durch eine am Arm befestigte Leine mit ben Außenstehenden eine Berbindung herzustellen, um durch Anziehen der Leine ein Zeichen geben zu können, sobald eigene Gefahr nötigt, sich zurückziehen zu lassen. Besteht das

schädliche Gas in solchen tiefen Räumen aus Kohlensäure, so kann es durch Eingießen von Kalkmilch mehr ober weniger unschädlich gemacht werden. Räume, in welchen nach dem Geruche Leuchtgas vermutet wird, darf man niemals mit Licht betreten; in solchen Fällen ist zunächst der Saubthahn nebst allen andern offenstehenden Bahnen der Gasleitung zu schließen.

Bei der Rettung Verschütteter hüte man sich, von nachstürzender Erbe, Schutt u. bgl. selbst Schaden zu leiden. Den Verunglückten hebe man behutsam auf, da er Anochenbrüche erlitten haben fann. Bur Erleichterung seiner Atmung entferne man etwa

in den Mund geratene Erde mit dem umwickelten Finger.

Erstidungegefahr tritt zuweilen auch infolge bes Berichludens fremder Rörper wie Anochen, Gräten u. bgl. ein. Man versuche zunächst solche Gegenstände mit dem umwickelten Finger hervorzuholen, vermeide es aber, sich dabei beißen zu lassen, etwa indem man dem Verungludten ein breites Stud Holz zwischen die Bahnreihen legt: gelingt es nicht, den Fremdförver so zu erreichen, so fann er bisweilen burch Druck auf ben Bauch, fraftige Schläge auf ben Rücken und Erregen von Erbrechen (vgl. § 236) herausbefördert Stedt der Fremdkörper nicht in den Atmungswegen, sondern nur im Schlunde, so gelingt es zuweilen, ihn mit einer Brotfrume ober mit etwas fetter Speise hinunterzuschlucken und fo in den Magen zu befördern. In schweren, das Leben bedrohenden Fällen vermag der Argt durch Anwendung besonderer Bertzeuge, in höchster Gefahr noch durch den Luftröhrenschnitt zu helfen.

Aratliche Silfe wird auch in Anspruch genommen werden muffen, wenn frembe Rörper, Insetten u. bgl. in Augen, Dhren, Nase ober andere natürliche Rörperöffnungen gelangt find, ein Borkommnis, welches man namentlich bei Kindern nicht selten beobachtet. Gelingt es nicht, die Gegenstände ohne weiteres zu entfernen, jo unterlasse ber Unkundige jeden gewaltsamen Bersuch bazu, weil burch ftarkeres Bieben, Berren ober Bohren bedenkliche Berletungen

verursacht werben fonnen.

Über die Behandlung des Hitschlags, Sonnenstichs und Blitzschlags vgl. § 185. Mit Personen, welche durch fünstliche elettrifche Leitungen verungludt find, versahre man ebenso wie mit

den vom Blite Getroffenen.

Anhang.

Vorkenntnisse zur Krankenpflege.

§ 240. Bedeutung der Krankenpslege. Indem wir die Lehren der Gesundheitspslege besolgen, vermögen wir die Zahl der Kranksheiten und Unglücksfälle zu beschränken, nicht aber sie vollskommen zu beseitigen. Es wird stets Kranke und Berletzte geben, welche nach Herstellung ihrer Gesundheit oder Linderung ihrer Leiden

verlangen und der Fürsorge ihrer Mitmenschen bedürfen.

Die Heilung der Kranken und Verletzten ist im allgemeinen Ausgabe der Arzte; denn die richtige Beurteilung einer Gesundsheitsschädigung, die Entscheidung über das einzuschlagende Heils und Pslegeversahren, die Feststellung des von dem Kranken zu beobachstenden Verhaltens muß sich auf genaue Kenntnis der Teile und Verrichtungen des Körpers, sowie der krankhasten Abweichungen von der Regel und auf ein Vertrautsein mit der Art und Wirkungsweise der bekannten Heilversahren stügen. Die hierzu ersorderlichen Kenntsnisse können nicht ohne jahrelange sleißige, sachmännisch geleitete Arbeit erworben werden, die Richtigkeit ihrer Anwendung wird durch zunehmende Ersahrung verbürgt.

Neben dem Nat und der Hise des Arztes ist indessen eine sorgsame Pflege für den Berlauf und den Ausgang des Leidens, wie für die Erleichterung der mit ihm verbundenen Beschwerden von großer Bedeutung. Nicht immer ist es möglich, den Kranken geschulten Wärtern oder Wärterinnen anzubertrauen; ein jeder kann in die Lage kommen, die Pflege selbst übernehmen zu müssen, wenn eine in seiner Fürsorge besindliche Person erkrankt. Niemand sollte daher versäumen, sich mit den wesentlichsten in solchem Falle zu erfüllenden Obliegenheiten vertraut zu machen.

246 Anhang.

Wenn beschränkte Mittel und Wohnungsverhältnisse die Pflege in der eigenen Häuslichkeit erschweren, aber auch sonst bei ernsten Erkrankungen ist die Überführung des Kranken in ein Krankenhaus anzuraten. Die vollkommeneren Einrichtungen solcher Anstalten, ihre Ausrüstung mit einem ständig anwesenden geschulten Pslegepersonal und mit stets hilfsbereiten Arzten gewähren am ehesten Bürgschaft

für die Genesung (vgl. § 145).

§ 241. Rrantenzimmer. Das erfte Erforbernis der Rrantenpflege ift die Bereitstellung eines geeigneten Rrantengimmers. Der Kranke bedarf vor allem der Ruhe; daher räume man ihm ein möglichst abgesondert gelegenes Gemach ein, welches nicht gleichzeitig von Gesunden bewohnt und, falls es der Arzt für erforderlich erachtet, nur von den mit der Behandlung und Vilege betrauten Personen betreten werden darf. Das Zimmer soll möglichst geräumig sein, um dem Kranken hinreichend Luft zu gewähren. Das Tageslicht foll reichlichen Zugang haben, und auch für die Abend= und Nacht= stunden darf es an auten Beleuchtungsmitteln nicht schlen: dabei muß es möglich bleiben, das Zimmer dunkel zu machen und den Kranken durch Lichtschirme, Kenstervorhänge u. dal. vor zu grellem Licht zu schützen, wie auch durch geeignete Borrichtungen die Sonnenhitze fern zu halten. Wird ein Zimmer im Winter als Krankengemach verwendet, so soll es gute Heizvorrichtungen besitzen, welche seine Warme bauernd auf einer Sohe von 15 bis 170 C. zu halten vermögen.

Ganz besonders ist auf Reinlichkeit im Krankenzimmer zu achten. Staubsangende Gegenstände (§ 229 Ziff. 3) und überstüsssige Möbel, welche den Raum einengen und eine gründliche Reinigung erschweren, sind zu entsernen. Der Fußboden soll unter Vermeidung einer Belästigung des Kranken täglich gekehrt und nicht zu selten seucht aufgewischt werden. Das Gemach ist morgens und abends, sowie nach jeder Stuhlentleerung des Kranken zu lüsten. Speiserste, benutzte Geschirre, Ausscheidungen, unsaubere Leib- und Bettwäsche des Kranken u. dgl. dürsen nicht im Jimmer geduldet werden, sondern sind, ersorderlichensalls nach vorausgegangener Desinsektion oder unter anderen die Verbreitung eines etwa daran haftenden Ansstedungsstosss hindernden Vorsichtsmaßregeln, unverzüglich herauszus

schaffen.

§ 242. Krankenbett. Das Krankenbett wird zweckmäßig so aufgestellt, daß es nur mit dem Kopsende die Wand berührt, von den übrigen 3 Seiten aber frei zugänglich ist. Es darf weder der unmittelbaren Ofenwärme noch einem lästigen Luftzug von der

Tür oder den Fenstern her ausgesetzt sein und ist nötigensalls durch große Bettschirme zu schützen. Es muß hinreichend groß und mit guten Lagerungsvorrichtungen versehen sein. Als Unterlagen sind gut gepolsterte, am besten mit Roßhaaren gestopste Matraten zu verwenden. Die Bettwäsche soll stetz rein sein und muß daher häusig gewechselt werden. In Fällen, wo die Aranken ihre Ausserungen unter sich gehen lassen, schützt man die Matrate durch eine unter das Bettuch gelegte, wasserbichte (z. B. Gummis) Unterlage. Zur Unterstützung des Kopses, oder, wo es notwendig ist, des Oberkörpers eignen sich gut gepolsterte Kissen, welche nicht zu weich sein dürsen. Zur Bedeckung empsehlen sich wolsene Decken; in manchen Fällen können mit Kücksicht auf die Gewohnheit des Aranken auch leichte Federbetten gewährt werden, dagegen ist es nicht vorteilhaft, dem Kranken eine zu schwere und zu reichliche Bedeckung zu geben.

Im allgemeinen befindet sich der Kranke am wohlsten, wenn er mit etwas erhöhtem Kopf auf den Rücken gelagert wird. In Fällen von Atemnot erhöht man den Oberkörper durch untergelegte Polster oder einen mit der Lehne unter die Matraße geschobenen Stuhl. Zur Bermeidung des Abgleitens gewähre man den Füßen dann eine Stüße durch hart gepolsterte Kissen, Holzklöße oder dgl. Kranke, welche zu schwach sind, sich selbständig aufzurichten, bedienen sich gern eines am Fußende des Bettes befestigten Stricks mit einem Duerholz als Handhabe, um sich daran emporzuziehen. Frostgefühl bekämpst man durch gewärmte Steine oder Wärmslaschen, d. i. mit warmem Wasser gefüllte, wohl verschlossene Steinkruken oder Metallsbehälter. Solche Erwärmungsmittel werden den Kranken in das Bett gelegt, müssen jedoch, um die Haut nicht unmittelbar zu besrühren, umwickelt werden.

Die Unterlagen des Betts sollen oft glatt gestrichen, sowie von Brotkrumen, Sand u. dgl. gesäubert werden. Es empsiehlt sich, das Bett mindestens zweimal am Tage frisch zu richten. Bermag der Kranke sein Lager für die hierdurch beanspruchte Zeit nicht zu verlassen, so bettet man ihn zuvor auf ein anderes Bett, ein Sosa oder dgl. um (vgl. später § 256). Bevor der Kranke in das frisch gemachte Bett zurückgebracht wird, soll dieses ersorderlichensalls geswärmt werden.

§ 243. Körperpflege des Kranken. Durchliegen. Große Sorgsfalt ist auf die Reinlichkeit und Körperpflege des Kranken zu verwenden. Schwache Kranke mussen an Gesicht und Händen, nötigensfalls auch am übrigen Körper durch den Pfleger mit lauwarmem Wasser unter Benutzung eines weichen Schwammes mindestens zweis

mal am Tage gewaschen werden. Auch sind die Haare zu kämmen. Ferner ist es notwendig, die Kranken anzuhalten, am Tage den Mund auszuspülen und die Zähne zu reinigen. Solchen Kranken, welche dazu nicht imstande sind, wischt der Psleger den Mund mit einem angeseuchteten Tuche von Zeit zu Zeit aus. Fiebernden Perssonen ist es oft erquickend, wenn die trockenen Lippen mit Olivenöl oder Salbe bestrichen werden.

Allen Kranken, besonders solchen, welche schwizen, ist ein häusiger Wechsel der Leibwäsche vorteilhaft. Der Wäschwechsel darf aber erst vorgenommen werden, nachdem das Schwizen ausgehört hat, und die Haut des Kranken unter der Bettdecke mit gewärmten Tüchern getrocknet ist. Ein Wechsel des Hemdes wird am besten in der Weise ausgeführt, daß es nach Offinen sämtlicher Knöpse unter der Bettdecke mittels leichten Aufrichtens oder Anhebens des Kranken bis zu den Schultern emporgezogen und dann schnell, aber vorsichtig über Kopf und Arme abgestreift wird. In entsprechender Weise wird darauf sosort das frische Hemd, welches vorher anzus wärmen ist, zunächst über Arme und Kopf des Kranken gestreift und dann wieder unter der Bettdecke möglichst glatt über den übrigen Körper gezogen.

Durch Reinlichkeitspflege und gewissenhafte Instandhaltung bes Bettes sorgt man nicht allein für das Behagen des Rranken, es sind bies auch wesentlich Borbedingungen zur Verhütung des gefürchteten Durchliegens. Bei Kranken, welche lange Beit bettlägerig find, werden nämlich die hauptfächlich aufliegenden Körperteile, die Ferfen, das Kreuz, das Wefaß und die Gegend ber Schulterblätter leicht wund. Es kommt zunächst zu einer Rötung und Empfindlichkeit der Saut; dann benierkt man wunde Stellen, welche sich rasch vergrößern und vertiefen, dem Kranken viele Schmerzen bereiten und durch hingutretende Wundfrantheiten gefährlich werden können. Solche unerwünschten Vorkommnisse stellen sich im Laufe einiger Krankheiten unausbleiblich ein, wenn der Körper sowie die Leib- und Bettwäsche des Kranken nicht peinlich sauber gehalten werden, und wenn nicht sorgsam darauf geachtet wird, daß die Unterlage stets glatt und faltenlos ist. Sobald sich eine wunde Stelle erst ausgebildet hat, macht ihre Heilung große Schwierigkeiten, da der Kranke gezwungen ist, weiter darauf zu liegen. Der Krankenpfleger soll daher gewissenhaft bemüht sein, rote oder schmerzhafte Stellen an den aufliegenden Körverteilen sofort zu bemerken, und vorkommenden Falls rechtzeitig ärztlichen Rat einholen. Oft ist es nütlich, die gerötete Saut mit Bitronensaft, Kampferwein oder Franzbranntwein zu befeuchten; besonders aber

empfiehlt es sich, in langwierigen Krankheitssällen Luftkissen ober Wasserkissen auf die Matraten zu legen, da auf solchen Unterlagen das Durchliegen nicht so leicht eintritt.

§ 244. Krankenwachen. Verhalten des Pflegers. Bei Schwerskranken sollte ein Pfleger dauernd anwesend sein, um sie zu beobachten und ihnen die notwendigen Handreichungen zu leisten. Insbesondere bedürfen ausgeregte und im Fieberwahn besangene Kranke einer unsausgesetten Überwachung, um an Handlungen verhindert zu werden, durch welche sie sich und anderen Schaden zufügen können. Die Pfleger sollen in solchen Fällen den Kranken in ruhiger und gemessener Weise von unverständigem Beginnen zurückhalten, im übrigen ihre Verrichtungen streng nach der Anweisung des Arztes versehen und diesem bei seinem nächsten Besuch über alle ihre Wahrnehmungen in betress des Verhaltens des Kranken Verscht erstatten. Wenn vom Arzt Rachtwachen bei dem Kranken verordnet werden, ist auf einen Wechsel des Pslegepersonals Bedacht zu nehmen, damit die mit der Wache betrauten Psleger sich vor Antritt derselben genügend auszusruhen in der Lage sind.

Der Pfleger soll still und geräuschlos seines Amtes walten, den Kranken durch eigene Unsicherheit, Besorgnis oder Kummer nicht ängstigen und sich bei den Silseleistungen einer möglichst sankten Hand besleißigen. Bei der Pflege solcher Personen, welche an übertragbaren Krankheiten leiden, vermeide man es, im Krankenzimmer zu essen, zu trinken oder die Hände zum Mund zu führen. Nach Berührung der Kranken wasche man die Hände unter Berwendung von Seise und Bürste, beim Verlassen des Krankenzimmers wechsele man, wenn angängig, die Kleidung. Katsam ist es, während des Ausenthalts beim Kranken jedesmal eine die gesamte Kleidung beckende Schürze oder dgl. aus waschbarem Stoss anzulegen.

§ 245. Schlaf und Atmung des Kranken. Den Schlaf bes Kranken soll der Pfleger in der Regel nicht stören. In solchen Fällen, in welchen ein zu langer Schlaf schädlich ist, oder der Kranke z. B. zum Einnehmen der Arznei oder für seine Mahlzeiten geweckt werden soll, wird der Arzt vorher entsprechende Anweisung geben. Ein gut gelüstetes Zimmer, ein frisch hergerichtetes Bett, matte Beleuchtung und bei siedernden Kranken die Verabreichung kühlenden Getränks ersleichtern das Einschlafen.

Der Atmung des Kranken muß der Psleger seine Ausmerksamkeit zuwenden, um später berichten zu können, ob sie etwa beschleunigt oder mühsam und schmerzhaft unter Stöhnen und Bewegung der Nasenssäugel ersolgt ist. Falls Rasseln auf der Brust eine An250 Anhang.

sammlung von Schleim in den Luftwegen verrät, ist es nützlich, den Kranken von Zeit zu Zeit aufzurichten, um ihm das Aushusten zu erleichtern. Der Kranke ist anzuhalten, seinen Auswurf nicht zu verschlucken, sondern in Speigläser zu entleeren, welche ihm der Psleger mit der einen Hand vorhält, während die andere unter das Kopstissen greift und den Oberkörper beim Aufrichten unterstützt. Der Auswurf ist dis zum nächsten Besuch des Arztes aufzuheben, um diesem vorgezeigt und nach seiner Anweisung unschällich gemacht oder beseitigt zu werden.

§ 246. Blutungen. Besondere Hilfeleistungen sind bei stärkeren Blutungen aus dem Munde notwendig. Sie stammen in der Regel aus der Lunge, wenn fie unter Suften erfolgen, und hellrotes mit Luftbläschen gemischtes Blut entleert wird (§ 227); ba= gegen pflegt erbrochenes Blut dunkelrot zu sein und aus einem durch geschwürige Vorgänge eröffneten Blutgefäße bes Magens herzurühren. In jedem Falle eines Blutsturzes ist es notwendig, schnell ben Arzt herbeizurufen, bis zu seiner Ankunft aber ben Kranken zu einer möglichst ruhigen Rückenlage mit etwas erhöhtem Oberkörver anzuhalten, ihm jedes Sprechen zu untersagen und, je nach dem vermutlichen Sit der Blutung, die Brust oder die Magengrube durch eiskalte Umschläge oder eine Eisblase zu fühlen (§ 253). Auftreten von innerlichen Blutungen, welche sich durch eine plötlich erfolgende leichenähnliche Blässe des Kranken bemerkbar machen, ift gleichfalls für ruhige Lage und unverzügliche Benachrichtigung bes Arztes zu sorgen.

§ 247. Bergichlag. Puls. Körpermarme. Oft ist es nüglich, ben Bergichlag bes Rranten zu beobachten, seinen Buls von Reit au Beit au gablen und feine Rorpermarme gu meffen, um ben Arzt auf Grund entsprechend gemachter Vermerke von den Ergebnissen solcher Beobachtungen regelmäßig unterrichten zu können. Die Körper= warme mißt man mit bem in Behntelgrade eingeteilten Rranten= thermometer (am besten fog. Maximalthermometer). Man legt biefes mit dem Quedfilbergefäß in die forgfältig ausgetrodnete Achfelhöhle des Kranken, veranlaßt letteren, den Arm fest an den Körper anzulegen, wobei in Fällen von Schwäche ober Bewußtseinstrübung die Unterstützung des Pflegers notwendig ist, und überzeugt sich nach Ablauf von etwa 10 Minuten von dem Stande der Quedfilberfäule. Nach weiteren 2 Minuten beobachtet man, ob das Thermometer noch gestiegen ist; war dies nicht der Fall, so kann man die Messung abbrechen, andernfalls muß sie so lange fortgesett werden, bis innerhalb eines Zeitraumes von 2 Minuten ein weiteres Steigen nicht mehr

stattfindet. Vor jeder Messung prüft man, ob das Thermometer bereits 36° übersteigt; durch Auf- und Abschwenken desselben geslingt es, ein Sinken der Quecksilbersäule herbeizusühren.

§ 248. Natürliche Entleerungen des Kranken. Klistiere und Darmeingiegungen. Auf Anordnung des Arztes, oder sobald etwa die Harnentleerung und der Stuhlgang des Kranken eine unsgewöhnliche Beschaffenheit zeigen, müssen diese Austeerungen (außershalb des Krankenzimmers!) ausbewahrt werden; ersolgen sie nicht

gur regelmäßigen Beit, so ist dem Argt zu be= richten. Kranken, welche das Bett nicht verlassen fönnen oder dürfen, muß Bettschüssel (angebie wärmt!) untergeschoben oder das Harnglas vor= gelegt werden. Während der Entleerung sind die Rranken von dem Pfleger zu unterstüten. Wird badie Wäsche hei etma verunreinigt, so ist sie so= fort gegen frische vertauschen. Um ein sol= ches Vorkommnis bei Kranken, welche ihre Ausleerungen unter sich gehen lassen, möglichst zu verhüten, legt man ihnen

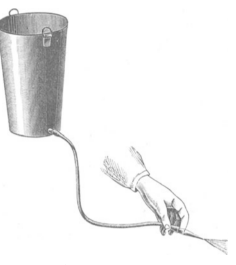


Abbildung 54. 3rrigator.

von Zeit zu Zeit auch ohne ihr Verlangen die zur Aufnahme der Entleerungen bestimmten Gefäße unter. Kranke, welche zur Harnentleerung und zum Stuhlgang aufstehen, sind durch Kleidung oder geeignete

Umhüllung gegen Erfältung zu schützen.

Jur Beförderung des Stuhlgangs müssen zuweisen Klistiere mittels der dazu bestimmten Sprigen oder besser Darmeingie füungen mittels des sogenannten Frrigators (Abbildung 54) verabreicht werden, indem man Flüssigkeit in den Mastdarm einsprist oder einslaufen läßt. Beim Ankauf der hierzu erforderlichen Gerätschaften achte man darauf, daß die Spize der Sprize oder des Ansatstückes des Frrigators abgerundet und aus biegsamem Material (Hartgummi) gesertigt ist, damit Verlezungen des Darmes bei der Einsührung

252 Anhang.

vermieden werden. Auch verwende man derartige Hilfsmittel niemals, ohne vorher für ihre gründliche Reinigung gesorgt zu haben. Die Berrichtung felbst wird in der Regel in folgender Beise vorgenommen: man lagert den Kranken in Seitenlage mit vorgestrecktem Befäß auf das vorher durch masserdichte Unterlagen gegen Befeuchtung geschützte Bett, hält hierauf mit der einen Sand die Sinterbaden auseinander und führt mit der anderen die vorher eingeölte Spipe der Spripe oder des Frrigatoransapstuckes vorsichtig in die Afteröffnung ein; schließlich läßt man unter gelindem, gleichmäßigem Druck auf den Stempel der mit der anderen Hand in ihrer Lage festgehaltenen Spritze oder unter mäßigem Erheben des Freigators die Flüssiakeit einlausen. Als solche verwendet man, sosern nicht anderweitige ärztliche Anordnung ergangen ist, um eine Entleerung zu erzielen, etwa 3/4 l lauwarmes Basser, dem man 1 bis 2 Tee= löffel voll Rochsalz zuseten mag. Die Wirkung des Rliftiers oder ber Eingießung erfolgt um so zuverlässiger, je länger die Flüssigfeit vom Aranken zurückgehalten wird.

§ 249. Erbrechen. Achten auf Verbände. Ernährung des Kranken. Beim Erbrechen ist der Kranke durch Aufrichten und Halten des Kopses zu unterstützen (§ 245). Man veranlasse ihn, den Brechreiz so lange wie möglich zu unterdrücken, weil es hierburch gelingt, den Vorgang des Brechens abzukürzen und von dem quälenden Würgen einigermaßen zu befreien. Ist das Erbrechen vorsüber, so müssen und Mund gereinigt werden. Auch ist es nüßelich, den Kranken mit kleinen Mengen kühlenden Getränks zu ersquicken. Das Erbrochene selbst ist dis zur Ankunst des Arztes aufzusbewahren.

Auf etwaige Verbände des Kranken soll der Pfleger ein bessonders wachsames Auge haben. Eingetretene Unordnungen sind sachgemäß zu beseitigen. Spricht eine plöglich eintretende Kötung oder Durchtränkung des Verbands mit Blut für eine stärkere Blutung, so muß der Arzt unverzüglich benachrichtigt werden. Bis zu seiner Ankunft ist nach den in § 233 enthaltenen Vorschriften zu versahren.

Von großer Bebeutung für das Wohl des Kranken ist die Art seiner Ernährung. Unfolgsamkeit gegen die Anweisungen des Arztes kann unter Umständen einen höchst nachteiligen Einfluß auf den Verlauf der Krankheit ausüben (vgl. § 202). In öffentlichen Krankenhäusern wird daher streng darauf gehalten, daß den Kranken durch Besuch von außen unzuträgliche Rahrungsmittel und Leckerbissen nicht mitgebracht werden. In der Regel wird man im Beginn

einer Krankheit vor Eintreffen des Arztes wohl tun, nur fluffige Nahrung, wie Milch und Suppen aus Gerstenschleim oder Haferschleim mit Busat von etwas Fleischbrühe zu reichen, aber auch zum Genuß berartiger Rahrungsmittel ben Kranken nicht zu brangen. Als erfrischendes Getränk empfiehlt sich gekühltes, abgekochtes Waffer mit etwas Bitronenfaft und Buder.

§ 250. Gingeben von Arzneimitteln. Alle Beilmittel muffen streng entsprechend ber Verordnung zu bestimmter Zeit und in abgemessener Menge gereicht werden. Flüssige Arzneien bewahrt man fühl auf, indem man die Flasche in ein zum Teil mit Wasser gefülltes Gefäß stellt. Beim jedesmaligen Eingeben wird die Arznei nach Umschütteln der Flasche in einen vorher gut gereinigten Löffel ober Eingebebecher gegoffen und hierauf dem Kranken, während man biesen gleichzeitig beim Aufrichten unterstützt (vgl. § 245), zum

Munde geführt.

Billen ober Rapfeln werden am leichtesten mit einem Schluck Wasser hinuntergeschluckt, Bulver rührt man im Löffel mit etwas Wasser an, sofern man es nicht vorzieht, sie in Oblate zu verabreichen. Hierbei wird die etwa in der Größe eines Kreises von 6 cm Durchmeffer zurecht geschnittene Oblate auf einem Teller angefeuchtet und über dem auf ihre Mitte geschütteten Bulver zu einer Rugel qu= sammengefaltet, welche bann mit etwas Baffer vom Kranken hinuntergeschluckt werden fann. Anwendung von Gewalt beim Eingeben der Arzneien an widerspenstige Kranke ist nur in seltenen, vom Arate au bestimmenden Fällen (3. B. bei Kindern) am Blate.

Leider hat eine Bermechselung von Arzneien ichon oft zu Unglücksfällen geführt. Man überzeuge sich baher jedesmal vor dem Eingeben von der Aufschrift des an der Arzneiflasche befestigten Berordnungszettels, um Frrtumer sicher ausschließen zu können. Unzuverlässigen Kranken überlasse man niemals Arzneimittel zur

freien Berfügung.

§ 251. Ginpinfelungen. Ginreibungen. Maffage. Ginpinfelungen, Ginreibungen, sowie Rnet- und Streichkuren (Massage) sind streng nach ber Anweisung bes Arztes auszuführen. Massage erfordert wie eine Reihe anderer bei der Krankenpslege notwendiger Verrichtungen, 3. B. das Setzen von Blutegeln und Schröpfföpfen, einige Ubung und wird baber in der Regel geschulten Berfonen überlaffen werden muffen. Runftgerecht ausgeübt, tann sie in vielen Fällen, g. B. wo co gilt, Gelenkschwellungen zu beseitigen, oder die Beweglichkeit von Gliedmaßen nach Heilung von Knochenbrüchen wiederherzustellen, sehr nüplich sein. Da ihre Anwendung in 254 Anhang.

ungeeigneten Fällen jedoch auch nachteilige Folgen haben kann, so ist eine solche Kur nur dann ratsam, wenn sie vom Arzt verordnet wird.

Mit der Aussührung von Einreibungen vermag sich jedersmann leicht vertraut zu machen. Die zu solchen verordneten Flüssigsteiten oder Salben werden entweder nur mit den Fingerspipen oder mit dem Daumenballen oder mit der ganzen Hohlhand unter treissförmigen Bewegungen und bald gelinderem, bald stärkerem, stets aber gleichmäßigem Druck längere Zeit auf der Körperobersläche verrieben.

§ 252. Senfteige und Blafenpflafter. Buweilen werben ben Rranten Senfteige ober Blasenvflaster verordnet. der ersteren verwendet man in neuerer Zeit das fäufliche Senfpapier. Es wird an der bestrichenen Seite befeuchtet und in der Regel 10 bis 15 Minuten lang auf die bom Arat bezeichnete Sautstelle gelegt; nach seiner Abnahme ist die Haut, welche, wenn bas Mittel gewirkt hat, stark gerötet erscheint, mit lauem Wasser unter Un-Uls wendung eines weichen Schwammes abzuwaschen. Blasen= pflaster verwendet man das spanische Fliegenpapier; es burch leichtes Andrücken befestigt und bleibt 12 bis 24 Stunden liegen, jedenfalls so lange, bis sich eine Sautblase gebildet hat. Nach der Abnahme wird die Blase mit einer vorher ausgeglühten und wieder erkalteten Nadelsvite angestochen und nach Ausstließen der eingeschlossenen Flüssigkeit mit einem Salbenläubchen bedeckt. Eine Verunreinigung ift forgfältig zu vermeiden, da die unter der Blafe befindliche Sautstelle als eine Bunde zu betrachten ift.

Zum Auflegen der Blasenpflaster und Senfpapiere dürfen Hautsstellen, auf welchen der Kranke liegt, Gelenkstellen und besonders empfindliche Körperstellen, wie die Brustwarzen oder der Nabel, nicht gewählt werden. Mit dem spanischen Fliegenpflaster ist vorsichtig umzugehen, da der Bestandteil, welchem es seine Wirkung verdankt,

sehr giftig ist.

§ 253. Eisbeutel. Kalte Umschläge. Als Eisbeutel verwendet man Blasen, welche aus undurchlässissem Stoff, am besten aus Gummi gesertigt sind und wohl verschlossen werden können. Zu ihrer Füllung benutt man haselnuß- dis wallnußgroße Eisstücken, welche man sich in der Weise herstellt, daß man ein, in ein Tuch gewickeltes, größeres Stück Eis durch Hammerschläge zerkleinert. Der Eisbeutel ist auf die vom Arzt bezeichnete Haustelle möglichst breit aufzulegen. Er muß in ein leinenes Tuch eingehüllt werden, weil der wasserdichte Stoff leicht beschlägt und dann durch seine Feuchtigkeit dem Kranken lästig wird. In manchen Fällen, z. B. beim Aussegen auf den Kopf ist es zweckmäßig, den Eisbeutel durch

eine Schnur, z. B. am Bettpfosten, zu befestigen, damit er weder

abgleiten fann, noch zu arg brückt.

Wo es an einem Eisbeutel schlt, versucht man ihn durch kalte Umschläge zu ersetzen. Man legt ein mehrsach zusammengelegtes Handtuch oder Taschentuch auf ein Stück Eis oder in möglichst kaltes Wasser, drückt es nach einiger Zeit kräftig aus und bedeckt damit die zu kühlende Körperstelle. Da ein solcher Umschlag sich auf der Haut rasch erwärmt, muß er häusig, unter Umständen von Minute zu Minute gewechselt werden.

§ 254. Kalte Abreibungen und Einwidelungen. Feuchtwarme Umschläge. Trodene Wärme. Während die Eisbeutel und kalten Umschläge eine, längere oder kürzere Zeit dauernde Abkühlung zum Zweck haben, beruht die Wirkung der kalten Einwickelungen und Abreibungen zum Teil darauf, daß das durch die Kälte aus der Haut verdrängte Blut später in vermehrter Menge dahin zurücksströmt. Hierdurch wird der Kreislauf sowie das Ausscheidungsversmögen aus der Haut und den Nieren gefördert und eine angenehme Wärme im Körper erzeugt. Sosern jene Mittel nicht von gesunden Personen zu Abhärtungszwecken verwendet werden, sollten sie jedoch ohne ärztlichen Kat nicht in Gebrauch genommen werden, da solche Kuren bei manchen Kranken nachteilig wirken können.

Eine dauernde Vermehrung des Blutgehaltes der Haut bezwecken die feuchtwarmen oder hydropathischen (Prießnitzichen) Umschläge. Sie bestehen in einer Einwickelung oder Bedeckung der Haut mit nassem (nicht triesendem) Mull oder seuchter Leinswand, welche durch eine Umhüllung von wasserdichtem Stoff (Gummispapier) gegen das Austrocknen geschützt und durch Binden oder Tücher besestigt wird. Ob zu der Beseuchtung des Umschlags kaltes oder warmes Wasser genommen wird, ist in der Regel gleichgültig, da die Körperwärme sich jenem balb mitteilt.

In manchen Fällen bedient man sich auch der trockenen Wärme bei der Krankenbehandlung, indem man erwärmte Tücher, oder erwärmte Säckchen, welche mit Sand, Kleie, Spreu oder Kräutern gefüllt sind, auf der Körperoberfläche besestigt. Mittel solcher Art sind unter anderem zur Linderung von Zahnschmerzen beliebt; doch ist hierfür das wiederholte Ausspülen des Mundes mit möglichst warmem Kamillentee oft besser wirksam.

§ 255. Bäder. Schwitzturen. Eine ausgebehnte Anwendung finden in der Krankenpflege die Bäder. Man unterscheidet Vollbäder und örtliche Bäder, wie das Halbad, das Sitzsbad, das Armbad, das Handbad und das Fußbad. Das Bades

wasser wird bald heiß (36-400 C.), bald warm (31-350), lauwarm (26-30°), fühl (21-25°) ober falt (16-20°) zum Ge= brauch genommen. Man wählt je nach der Verordnung des Arztes gewöhnliches Waffer oder das Waffer von Beilquellen; oft find auch Zufäße von Salzen und anderen Stoffen nüklich. Über Dauer und Art iedes Bades, sowie über die damit in manchen Fällen zu verbindenden Übergießungen, Duschen u. bgl. ist die Entscheidung des Arztes vorher einzuholen. Zuweilen werden Beifluft= (römische Bäder, elektrische Lichtbäder) und Dampf= (ruffische) Bäder verord= net, doch muß ihre Anwendung in der Regel in besonderen Badeaustalten ersolgen. Sollen Bäber von Schwerkranken genommen werden, so ist es ratsam, starken Wein bei der Hand zu haben, da fich zuweilen Schwächezustände im Babe ereignen. Unmittelbar nach dem Bade muß der Kranke schnell abgetrocknet und angekleidet oder in das Bett zuruckgelegt werden. Bon ansteckenden Kranken benutte Badegefäße find zu desinfizieren.

Falls bestimmt wird, daß der Kranke nach dem Bade schwizen muß, so wird er in ein wollenes Tuch vollkommen eingehüllt und gut zugedeckt. Nach Beendigung des Schwizens verfährt man in

ber im § 243 bezeichneten Beife.

Zuweilen sucht man das Auftreten des Schweißes durch Bersabreichung von heißem Getränk zu befördern. Die hierzu dienlichen Teearten (Fliedertee, Lindenblütentee) werden wie andere ähnliche Arzneimittel zubereitet, indem man die bestimmte Menge derselben in einem vorher gut angewärmten Gesäß mit kochendem Wasser übergießt und nach einigen Minuten durch ein Sieb gehen läßt oder durch ein reines leinenes Tuch seiht.

§ 256. Überführung von Kranken. Ist es notwendig, den Kranken nach anderen Käumlichkeiten überzuführen, so muß er hiers bei durch geeignete Umhüllungen gegen Erkältung geschützt werden. Beim Ausheben und Tragen müssen Z Personen behilslich sein, von denen die eine die Beine unterstützt, während die andere mit je einer Hand unter das Kreuz und die Schultern greift und sich von dem Kranken selbst um den Hals fassen läßt. Zur Überführung von Haus zu Haus sind entweder Tragen oder gut sedernde Wagen zu verwenden. Als Tragen kann man im Notfall eine ausgehobene Tür, einen großen Sack, durch den man beiderseits eine lange Stange stößt, eine mit einer Matrațe belegte Leiter u. dgl. verwenden. Wagen sollen vorsichtig, wo es ersorderlich ist, im Schritt sahren.

Sachregister.

(Die Riffern geben die Seitengablen an.) Ansteckungsstoff 174. 186.

Unzeigebflicht bei Infet-

tionsfrankheiten 192.

Arbeiterschut gegen Un-

Arbeitsdauer, tägliche 170.

Apothekenwesen 149.

Aorta 16.

fälle 176.

21bdecfer 152. Appallrohr 132. 133. Abfallstoffe als Duna= mittel 139, 140. Be= seitigung 137. Endaül= tige Bernichtung 139. Abfuhr 138. — der menschlichen Abgange 131. Abreibungen, falte 255. Absceß 217. Abwässer gewerblicher An= lagen, Befeitigung 140. Abwässerung 138. Acethlengas 130. Achillessehne 13. Achselhöhle 11. Aderhaut 28. Adern 15. Aderpresse 233. Aguatorialitrom 40. Übungen 236. Afteröffnung 20. Afflimatisation 186. Albumin 56. Alfaloide, Bergiftung durch — 238. Alkohol 96. — merkblatt 97. Genuß und Nach= teile des Alkohols 96. 97. 135. Bergiftung burch — 238. Alkoholismus 101. Mluminiumgefäße 105. Anämie 227. Ananas 75. Ankylostomum duode-

Bejundheitsbüchlein.

Aneroïdbarometer 41.

Ansiedelungen 137.

nale 227.

Arbeitsordnung in Fabrifen 171. — zimmer 119. Argon 35. Urme 6. 10. Armbrüche i. Anochenbrüche. Urme, Fürsorge für dieselben 148. Armtragetuch 236. Arraf 100. Arsenikvergiftung 175.238. Arterien 15. Artischocken 72. Arzneibuch für das Deutsche Reich 149. Eingeben Arzneimittel. und Aufbewahrung 253. Berfehr mit - 149. Asphaltvappbächer 117. Atmojphäre 35. Atmung 13. 14. — fünst= liche 240 ff. Atropin, Bergiftung burch — 238. Aufbewahrungsräume für Nahrungs- und Genußmittel 106. Augapfel 28. Augen 6. 28. - höhlen 6. 28. — fammer, vordere 28. — lider 30. — mus= keln 30. — wimpern 30.

NatürlicheSchutvorrich= tungen des Auges 30. Augenfrantheit der Neugeborenen 159. 219. -. kontagiöse, epidemische 219. ägnptische ober granuloje 219. Augenbindehautentzündung 218. Auspumpen des Magens bei Bergiftungen 238. Ausjay 221. Ausschlagstrantheiten, afute 196. Austern 95. Auswurf 250. **B**acillen 187. 188. Badmehle und Badpul= ber 66. Bäber 54, 159, 255, 256, Beigluft- (römische), Dampf- (ruffifche) 256. Bänder 3. Batterien 187 ff. Balageichwülste 228. Bananen 75. Bandwürmer 88. Barbencholera 94. Barometer 41. Bauch 6. Bauchfell 20. – entzündung 213. Bauchhöhle 6.10. Bauch= speichel 21. — brüse 21. Baugrund 114. 115. Baumaterial 115. — für Dächer 117. Baumwollene Stoffe 107 ff. Baumwolljamenöl 71. 82. Baupolizeiordnung, Ber= liner 117. 133. 143.

Becken 6. 10. — höhle 10. Reerenobst 75. Befähigungenachweis für bestimmte Berufsarten 169. Begräbnispläte 150. Beine 6. 11. Beinbruche i. Anochenbrüche. Belästigungen durch Gemerbebetrieb 143. Beleuchtung, natürliche 127. —, fünstliche 128. Berauschung 238. Bergkrankheit 40. Beriefelung 140. Berufsbestimmung 170. — wahl 169. - genoffenschaften 178. - schäblichkeiten 168. 173 ff. Magnahmen dagegen 176. Beschäftigungsarten, gefundheitliche Borteile und Nachteile berfelben 168. Bestandteile, lösliche bes Bobens 44. Betäubung 239. Bett 113. — schüssel 251. Beulenpest, orientalische, i. Beft. Bewegung, willfürliche, 25. Bewußtsein, Sit desfelben 26. Bier 99. Biestmilch 79. Bindehaut des Auges 30. Bitterlitöre 100. Blajen am Fuß 112. Blasenpflaster 254. Blattern 191. 199 ff. Bleichsucht 226. Bleihaltige Gegenstände 105. 145. Bleivergiftungen 105. 175. Urfachen derfelben 105. Blinddarm 20. — entzün= dung 20. Blitschlag 184. 185. Blut 3. 15. Veränderung in der Färbung 18. — adern 15 ff. — ge-

fäße 3.15. — förperchen. — faserstoff, — wasser 15. 190. - freislauf 15 ff. - ftorungen 17. 111. - bildung, Störungen 226, 227. Blutschwär 217. Blutipeien, - huften, - sturz 222. Blutftillungemittel, ungeeignete 231. Blutung, Art und Behandlung 230 ff. 250. Schlagaderblutung 233. Bogengänge des Ohrs 31. **32**. Bogenlicht 130. Bohnen 70. 72. Brand durch Frost 183. Wundbrand 217. - ber Greise 218. Brandbinden, Bardeleben= sche (Wismut=) 237. Branntwein 100. teile bes Genuffes besfelben 97. 101. Brannt= weinarten 100. 101. Braten der Sveisen 60. Brechburchfall 205. — im Säuglingsalter 158. Brechmittel 238. Brillen 29. Brot 66 ff. Vorgang des Badens bei bemfelben 66. Brotund Fruchtkörbe, grune, arfenhaltige 106. Bruchbänder 111. Brunnenanlagen 45. Abef: synische und artesische Brunnen 47. Flach — 46. Kejjel — 46. Bump: – 46. Schacht — 46. Tief - 46. Bieh - 46. Brunnenfreffe 72. Bruft 6. -bein 10. -eingeweibe 13. —fell 13. - - entzündung 212. 213. — höhle 6. 10. - forb 10. Buchweizen 69. Büchsenfleisch 90.

Butter 57. 81. — erfat= mittel82.147. Gefek147. Buttermilch 82. C fiehe auch R und R. Cholera, asiatische 206 ff. Berhütung, Berbreitung 156. 207. 208. Lebens= weise in Cholerazeiten 208. Choleral phoid 207. Einheimische Cholera (cholera nostras) 206. Chulus 22. Dach 116. - räume, Bewohnbarkeit derfelb. 133. Dächer, Baumaterial 117. Dampfheizung 126. Darmeingiegungen 251. - fanal 20. - fatarrh 205. 206. — faft 22. - tuphus 186, 191. Darrmalz 99. Dauerbutter 82. Dauermilch 81. Daumenballen 11. Desinfettion 148. 192 ff. von Waren 155. — von Aleidern und Gepäck der Reisenden 155. Deg= infeftionsanstalten 194. - verfahren u. = mittel 192 ff. Destillation 51. Diastafe 99. Dictbarm 20. Dia 96. Dinkel 68. Diphtherie 209 ff. - mertblatt 209. - heilserum 210. Disposition, zeitliche und örtliche 190. -, indi= viduelle oder perfonlithe 190. Drufen 4. Druckempfindungen 33. Dünndarm 20. Durchfall 182. Durchliegen des Kranken Duichen 54. 256. ſ248. Echinofokkus 229. Eier 83. 84. Aufbemah=

rung 84.

Eigenwärme des Körpers Einatmuna 13. [23. Eingeweide 3. 13. - ber Bauchhöhle 19. — ber Brufthöhle 13. Einpinselungen 253. Einreibungen 253. 254. Einwachsen der Mägel 112. Einwickelungen, kalte 255. Einzelbeigung 122. Eisblase, Eisbeutel 250. 254. - umichläge 185. – schränke 106. Eisenbahnen 153. Ber= halten in — 154. Giter 216. - beule 217. — fieber 199. 217. Eiweikstoffe 21. 56. 57. Ellenbogenge= Œlle 11. lenf 11. Empfindungen 25, 26, 27. Empfindungenerven 33. Endemien 190. Endiviensalat 72. Englische Krankheit 160. Entfernung fremder Rörper, Insekten u. dgl. aus ben natürlichen Rörperöffnungen (Au= gen, Ohren u. f. w.) 244. Entzündung 216. Epidemien 190. Epilepsie 239. Erbrechen 252. Erbien 70. 72. Erbswurft 71. Erdnußöl 82. Erfrierungen 183. 184. Erholung 134. Erholungspläge 143. Erfältung durch feuchte Aleider 108. Schut vor 182. Erfältungsfrankheiten 181. 182. Erstidungsgefahr, Rettung aus berfelben 244. Ernsipel 217. Erziehung 157. Esse 122. Eifig 95. - effenz 96. Efgeschirre 104.

Explosionen 176.

Narben, gesundheitsschäd= liche 146. Faulfieber 217. Rederbetten 113. Reigen 75. Keldsalat 72. Kensterfläche im Berhältniŝ Bodenfläche zur 127. Kenstervorhänge 127. Kersenbein 13. Festungen, Bauart 142. Fette 21. 56. 57. Kettgewebe 3. schwülste 228. Keuerraum 122. Kieber 23. 196. -, gaftri= iches 205. —, hektisches faltes 214. 222. -.Filter 49. Finger 11. — geschwür 217.Kinnen 87. 88. 221. Fische 85.93.94. Fischvergiftungen 94. - fonfer= vierung 94. - rogen= faje 94. Flachbrunnen 46. Fleckfieber,Flecktyphus197. 202, 203. Fleisch 56. 85. —, gesund= heitsschädliches 86.87.88. –, weißes 85. —, wildes 230. - arten 85. - auf: bewahrung 90.106. -be= ichau 88. - beschauer 89. — brühe 89. 90. — er= trakte93. — konserven90. 91. — fonservierungsmittel 91. - peptone 93. — schmaroper 86 ff. -wärzchen 230. — zu= bereitung 89. 90. zwieback 93. Flugverunreinigung 139. Formaldehnd 194. Fortpflanzung 34. Fortfat, wurmförmiger 20. Frauenarbeit 169. 170. Frostbeulen 183. Früchte, Waffergehalt 57.

-, eingemachte

76. I

Fruchtgelee und -faft 76. - zucker 57. 76. Küllöfen 123. Küllungsmittel für den Amischenboden 118. Kurunkel 216. 217. Kuß 11. — betleidung 112. 113. - entzündung 113. —lappen 112. — gelenk 12. — schweiß 113. Kußboben der Limmer 117. 118. — für Babezimmer und Waschküchen 118. **G**alle 21, 22, Gallerten 93. Ganalienzellen 26. Gasbeleuchtung 129. Gase, schädliche ober giftige 175. Rettung bei Erstickung durch Gase 242 ff. Gaumen 6. Gebäck 65. Gebrauchsgegenstände 134. Gefrierenlassen d. Milch 81. Gefühl 33. Gefühlsmahrnehmungen 33. Gegengifte 238. Geheimmittel 149. Gehen 160. 173. Gehirn 5. 24 ff. - hautentzündung 213. 214. — nerven 27. — rinde 25. — jáhlag 27. Gehörssinn 31. Gehörgang 31. — knöchelchen 32. - nerv 32. Geiftesausbildung, ein= Beiftes= seitige 157. frankheiten 97. 226. Gefröse 19. 21. Gelbfieber 214. Gelenke 3. Gelenkerkran= fung 223. - pfanne 10. - rheumatismus 182. — schmiere 4. Gemeinwesen, menschliche 136.Gemüse, frische oder grüne 71. 72. —, getrocknete 73. —, Baffergehalt 57. - tafeln 73.

17*

Genickstarre. evidentische | 213.Genukmittel 60. 61. 96 ff. Gerste 69. Gerstenkörner 218. — zucker 77. Geruch, Geruchenerven 33. Geschirre, eiserne, email= lierte 105. Geschmad, Geschmads= nerven 33. Geschwülste 227. Geschwüre bei Rrampfadern 112. Darmgeschwüre 204. 205. 209. Finger= geschwüre 217. Saut= geschwüre 220. 221. 223. Hornhautgeschwüre 218. Magengeschwüre 250. Geselligkeit 135. Gefell= ichaft, Beziehungen bes Menschen zur - 136. Gesicht 5. 6. Gesichts= höhlen 6. - knochen 6. - finn 28. Befichts- und Rovirofe f. Rose. Gesichtsschmerz 182. Gesteinquellen 45. Gesundheit 1. Geiund= heitspflege 1. 2. -, offentliche 136. Gesundheitsichädigungen durch Beizvorrichtungen 123. durch Klima und Witterung 181. — auf Reisen 153. - durch Uberanstrengung einzelner Teile bes Rörpers 173.Getrante, geiftige 96. Nachteile bei Schulfindern 166. Getreibe 64. - arten 68. Gewebe, poroje 107. Bewerbeaufsichtsbeamte 169. — ordnung für das Deutsche Reich 169ff. 176. Gewerbeunternehmer 176. Gewitter, Ginfluß auf die Ozonbildung 36. Gewürze 61. 96.

Gicht 227. Gifte 175. 237 ff. Glangleder 107. Glastörper des Auges 28. Gliedmaßen 5. —, obere und untere 6, 10, 11, Glühlicht 129. Grahambrot 68. Graubrot 67. Graupe 69. Grenzsperre 155. Grippe 212. Großhirn 26. Grünmalz 99. Grünspanvergiftungen 105. Grüßbeutel 228. Grundluft 44. Grundftoffe gum Aufbau des Kürpers 56. Grundwasser 44. 45. Borkehrungen gegen Eindringen desselben in Wohnungen 115. Bummiftoffe 109. - gürtel 111. Gurfen 72. Saar 6. - gefäße 16. pflege 54. Bafen, Übermachung bes Gesundheitszustandes in den - 155. Safer 69. - grüte und – schleim 69. Sals 6. - befleibung 110. Hand 10. Harn 24. - entleerung des Kranken 251. glas 251. — organe 19. - wege 24. Sarteniteiniche Legumi= nose 71. Haupthaar 6. Haus, Ausbau 117. Farbe besielben 127. Unter= grund und Lage 115. Saus-und Rüchenabfälle 131. —, trocene (Müll) 139. -, Verwendung bezw. Berbrennung 139. Hausfilter 49 ff. schwamm 116.

Auges 28. — abichürfungen 112. — geschwüre 220. 221. 223. - mittel, schädliche 54. — pflege 53. — tala 5. — wunde 112.Beer, Erfrankungsfälle 1. Anfektionskrankheiten im Heere 191. Sefe 66. - pilze 66. heftpflafter 231. Heizung 120. 121. Belligfeit 127. Herz 15. 16. — beutel 15. - grube 10. - flavven 17. - flappenfehler 17. — stoß 17. — schlag des Rranten 250. Herenschuß 182. hinterhauptgegend 5. Birnhautentzundung, tuberfulöse 223. Hirse 69. Bige, Ginfluß auf die Rorpertätigfeit 181. Nachteil bei einzelnen Berufsarten 174. Dit= schlag 184. 185. Sohladern 16. Holzzementbächer 117. Holzdächer 127. - effig 91. 96. Honig 77. — verfälschung 77. Honig= und Pfefferfuchen 78. Hopfen 99. Hornhaut 28. — flecke 219. Suftbein 10. Suften 6. Süftgelenk 11. - weh Ĭ82. hühneraugen 112. Hühnerei 84. Hülsenfrüchte 56. 70. Hundebandwurm 221.229. Hundswut f. Tollwut. Hunger 55. Hunger=oder Ariegstuphus 191. 202. Sngiene f. Gefundheitspflege. Hngrometer 37.

haut 3. 5. -, harte bes

Berufen 173. Bernach:

Sahreszeit. Beziehungen | zu bestimmten Rrantheiten 186. Immunität fürInfektions= frankheiten 190. Impfung gegen Blattern 200. 201. 202. 3mpf= schädigungen 202. Infektion, Vorbedingungen für dieselbe 189. Infettionsfrankheiten 186 ff. Unzeigepflicht bei, Be= fämpfung von — 192. Krankheitsverlauf bei – 195. Vorbeugungsmaß= regeln gegen - 191. Influenza 212. Infubationsstadium 195. Insekten, Schutz ber Lebensmittel gegen - 106. Anvalidenversicherung 177. 179. Rochbeine 6. Frrenanstalten 101. 149. Frrigator 231. 251. 252. Rachelöfen 125. Rälte, Einfluß auf bie Körpertätigkeit 181. **K**äse 82. 83. — arten 82. - ftoff 78. Gefet 147. Raffee 101. - eriakmittel 102. Nachteile des Ge= nusses 103. - verfälichung 102. 146. Rünft= liche Raffeebohnen 146. Rakao 101. 102. — butter 103. Ralfmilch 193. Ramin 122. Kandiszucker 76. Kanonenofen 122. 123. Kapillärsirup 76. Karbolwaffer 231. Rarbon=Natron=Öfen 123. Rarbunfel 216, 217. Rartoffeln 56, 71. Aufbemahrung 106. Kartoffelbranntwein 100. Rajein 56. 78. 82. 83. Ratarrhe 182. Rautabat 104. Raviar 94.

Rehldeckel 22. Rehlkopf 14. Rehricht 131. Rellerwohnungen, — ge= schosse 115, 118, 133, Rerbel 72. Rernobst 75. Rergen 128. Resselbrunnen 46. Reuchhusten 211. Riefer, Ober=u. Unter= 6.8. Riefelaurfilter 49. 50. Rindbettfieber 217. Rinderarbeit 169. - ernährung 158. 159. — gärten 161. — mehle 81. — sterblichkeit 157. Rinn 6. Klärbecken 49. — verfah= ren für Abwäffer 140. Kleber 56. 65. Rleiderstoffe 107 - 110. Rleidung 23. 107 ff. -, brückende, enge 110. —, Befestigung, Farbe, Form 110. Rleie 67. Aleiebrot 67. Rleinfingerballen 11. Rleinhirn 26. Mlima, - wechsel 42. 186. Mlistiere 251. 252. Rlosetteinrichtungen 132. -, Desinfektion 132. Aniegelent 11. — tehle 12. — scheibe 12. Anochen 3. — brüche 234. 235. — fraß 223. — gerüst 3. — haut 3. – mark 3. Knorvel 3. Rochen 60. Rochgeschirre 104. — jalz 95. Rorper, Bau und Bestand= teile des menschlichen 3 ff. — freislauf 17. — reinigung 53. schlagader, große 16. — wärme 23. 250. Körperausbildung in Schulen 167. — Körper-

lässigung 157. Rognat 100. Rohlarten 72. Rohlendunst (Rohlenornd= qas) 121, 123, Kohlenhudrate 56. Rohlensäure der Luft 35. 36. - im Blute 19. Giftiafeit 37. Roffen 187. 188. Kokosbutter 71. Kolonialfiruv 77. Rommabacisten 187, 188. Kommikbrot 67. Konditorwaren 78. Ronfitüren 78. Konzertsäle 148. Ropf 5. 6. - bekleidung 113. - roje, f. Roje. Ropfialat 72. Kornbranntwein 100. Korsett 111. Abwechselung Rost. 60. vegetarische — 59. Berechnung ber täglichen - 59. 62 ff. - maß 60. Arampfaderbildung 112. — zustände 239. Krankenabsonderung 148. 192. — bett 246. 247. - häuser 149. 205. 246. - pflege 245 ff. Ber= halten bei derselben 249. — transport 256. unterstützung 178. — versicherung 177. 178. - zimmer 246. Arankheiten, ansteckende, Ubertragung und Ber-106.154. breitung Berhütung der Berbreis tung mit bem Berfehr 154. Magregeln bagegen 167. in den Schulen Arankheitsverlauf d.An= fektionskrankheiten 195. Krankheitserreger ober feime in der Luft 42. 187. -im Amischen= boden der Wohnräume haltung in verschiedenen 118. Lebensfähigkeit

beerdiaten Leichen | in 150. Arebsaeichwülfte 228. Rrebse 94. Krejolwasser 193. Rreuzbein 9. Rrife 196. Rriftallinge 29. Rrupp 209. Rruftentiere 94. Ruchen 68. Ruhmilch 78. 79. - als Erfat für Muttermilch 79, 158, Runftbutter 82. Runftgenuß 134. Runftipeifefett 92. -. Reichsgeset 147. Runstwein 98. Rupfergeschirre 105. Rurgfichtigfeit 29. 163. Labyrinth 32. Ladenschluß 171. Lampen 128. - ichirme 130. Lauch 72. Laugen, Bergiftung durch **–** 237. 238. Lebensbedürfnisse bes Menichen 35. Lebens= mittelverkauf 144. Leber 21. - tran 94. Lederhaut 5. Leguminosen 71. Lehrer, Pflichten gegen die Schulkinder 161. Leibesübungen 135. Leibriemen 110. Leichen von an anstecken= den Arankheiten ver= ftorbenen Berfonen 151. - bestattung 150. 151. - ichau 151. Leinöl 71. Leinwandstoffe 108. 109. Leistenbeuge 6. Leitungen, künstliche elektrische, Unglüdsfälle durch dieselben 244. Lenden 6. — weh 182. Lepra 221. Leuchtgas 129.

Leufamie 227. Licht. Einfluk bestelben auf die Erreger bon Zersetung, Fäulnis und Krankheit 127. -, elektrisches 129, 130. -ichirme 130. Lifore 100. 101. Linoleum 118. Linsen 70. Lokalheizung 122. Lüftung 119. Lüftungs= einrichtungen 127. Luft 35. Notwendiakeit der frischen - für Rinder 159. — austrocknung 126. - bewegung 39. 40. — bruct 40. 41. fanäle 120. — fissen 249. - raum in ben Wohnräumen 119. röhre 13. 14. — verunreinigung 41. 143. Baffer-Wärme und gehalt der Luft 37. Lungen 13. — bläschen 13. —blutadern 17.18. fell 13. - freislauf 17. — schlagader 17. 18. Lungenentzündung 212.- schwindsucht 222. Lupus 223. Limphorufen 19. - ent= zündung 217. Lymphe 19. Tierlymphe, animale. humanisierte 201.Lymphgefäße 19. - ent= zündung 217. Mädchenerziehung 168. Magen 19. - grube 10. — jaft 21.— katarrh 205. Magermilch 80. Mahlzeiten, Rahl und Beit 61. Mais 69. Malaria 187, 214, Maltonwein 99. Malz 99. Mandeln 9. — entzündung 209. 210. 211. — er= frankung 198.

Mantelöfen 123, 124. Margarine 82, 147. fäse 83. Masern 197. 198. Massage 253. Mastdarm 20. Mate 102. Mauern als Schut gegen Site 126. Maul- und Rlauenseuche 80. 221. Medizinalwein 98. Mehl 65. Melonen 75. Menichenansammlungen, Beaufsichtigung von — 144. 148. Messinggeschirre 105. Met 78. Metalldächer 127. Metallvergiftungen Miesmuscheln 95. Mifroorganismen im Wasser 44. 50. —, tierische 189, s. Krankheitsfeime. Milch 57. 78 ff. -, bittere 80. -, blutige 79. -, tondensierte 81. -. saure 80. -, unreife 79. franker Tiere 79. 225. —,wässerige 79.—, Aufbewahrung 80. — erfahmittel als Säuglings= nahrung 158. — gerinnung 80. - fonserven 80. — für Säuglinge 158. - verfälschungen 81. — zahngebiß 62. auder 57. 77. 78. Miliartuberkulose 223. Milz 19. 24. Milzbrand 219.—bacillus, Ubertragungsarten 175. 220. — farbunkel 220. Mineralwasser 52. Mirbanöl 78. Mittelfuß 13. Mohnöl 71. Mohrrübe 72. Molte 82. 83. Molfen= furen 83.

Morphium, Bergiftung burch — 238. Mull, jährliche Menge in Berlin 139. — abfuhr 131.München. Sterblichkeitsverhältnisse 2. Ap= nahme des Darmthphus in — 191. Mund 6. - höhle 6. 9. —pflege 61. — wasser Mus aus Obst 76. Muicheln 95. Musik 135, 166. Mustarin 74. Musteln 3. 4. Mustel= rheumatismus 182. Machweine 98. Nacken 6. Nägel 5. Einwachsen ber - 112. Nährböden, fünftlich gu= bereitete 187. - faft 22. - ftoffe 21. 56. — stoffmenge für den erwachsenen Menschen 58. Nahrung 55. Zusammenfegung 55. Nahrungs= aufnahme 61. - he-— mit= dürfnis 55. tel 35. 56. 62. 78. 91. Aufbewahrung ber -106. Auswahl der -62. — Farbentafel 63. -, Geset 145. Preisberechnung ber - 64. Wärmegrad der — 61. Nase 6. Nasenbein 6. 8. - bluten 234. - höhle 6. — rachenraum 6. Naturgenuß 134, Nebel 39. Nerven 3. 26. - erfran= fungen 182. - fieber 204. - frantheiten 226. — tätiakeit 24. Net 21. - haut 28. Neubildungen, gutartige und bösartige 228. Reufilbergeschirre 105. Mickelgefäße 105.

Niederschläge. atmosphä= rische (Regen, Schnee. Hagel) 39. Nieder= schlagswasser 44. Nieren 24. - entzündung bei Scharlach 198. Nifotin 104. Nordhäuser 101. Dberarmbein 11. — arm= foof 11. Oberflächenwasser 48. Rünftliche Reinigung desielben 49. Obergärung 99. Oberhaut 5. Oberfieferbeine 6. Oberkleider, Stoffe der -109. Oberichenkel 11. Obst 75. —, gedörrtes 76. - kraut 76. Erjapmittel dafür 76. — weine 98. Ölfrüchte 71. - lampen 128.Dfen, Wert 123. - beizung 122. — klappen 123. Dhnmacht 239. Wefen und Behandlung 239. Wiederbelebungemittel 239. Ohren 6. 31. 32. Ohr, äuferes, mittleres, inneres. - muschel, — schmalz 31. - schnecke 32. trompete 32. Oleomargarin 82. Olivenöl 71. - verfäl= schung 71. Opium, Bergiftung burch -238.Oxydation 36. Dion 36. **B**anaritium 216. Paraguantee 102. Parzelleninstem 142. Pasteur 80.220. Pasteuri= fieren der Milch 80. Paukenhöhle 32. Pelzwerk 107. Perlsucht des Rindviehs 80. 224. Best 215. Beterfilie 72.

Betroleum 128. — lamben 128. Raiferliche Berordnung 145. Pflanzengifte 238. Bflangenfäuren 95. Pförtner 20. Phosphorvergiftung 175. 238.Pilze, egbare und giftige 73 ff. Klasma 15. Plattfuß 13. Boden 197. 199 ff. Pökeln bes Fleisches 91. Bolarstrom 40. Bolenta 69. Bomaden 54. Brädisposition für Infektionsfrankheiten 190. Breifelbeeren 75. Briegnitiche Umschläge 255. Brodromalstadium 195. Bulsadern 15. - schlag 17. — bei Kranken 250. Bumpbrunnen 46. Bumpernickel 67. 68. Pupille 29. Duarantänen 155. Quedfilbervergiftungen 175. Quellwasser 45. -leitun= gen 45. - verunreiniauna 45. Quetschungen 236. Quetichwunde 230. Quitten 75. **M**achenbräune 209 ff. Machitis 160. Radieschen 72. Rauchabführung 143. rohr 122. — tabak 103. Räuchern des Fleisches 91. Räude 221. Rasenquellen 45. Regenbogenhaut 28. Reichsgeset, betreffend die Schlachtvieh- u. Fleischbeichau 89. 147. - zur Befampfung gemeingefährlicher Arankheiten 148.

Reichsimpfgefen 201. Reinhaltung ber Rleider und Betten 114. Reis 69. Reisen 152, 153, Reifen 182. Rettiche 72. 96. Riefelfelder 140. Ringapfel, amerikanische Ringflechte 221. Rippen 10. - fell 13. Röhrenbrunnen 47. Röntgensche Strahlen 235. Röteln 197. 198. Roggen 68. - brot 67. Rohrzuder 57. 76. Roje 217. 218. Rosinen 76. - wein 98. Rotwein 97. Яов 220. 221. Rüben 72. - zuder 57. 76. | Schienbein 11. Müböl 128. - mark 24 ff. Rücken 6. –marksnerven 27. Rüdfallfieber, Rüdfalltuphus 203. Rückgrat 9. Rückarats= verkrümmungen 164 ff. Ruhr 208. — merkblatt Rum 100. 1208. Rumpf 5. 9. - höhlen 9. Saccharin 77. —, Reichs= geset 77. Säckhen mit Sand, Kleie. Spreu oder Kräutern zur trocknen Wärmeerzeugung 255. Säufermahnfinn 101. Sänglinge 157 ff. Urfachen des Schreiens der - 159, 160. Säuren, Bergiftung durch -237.238.Sahnenbildung 80. Salze 57. Sammelbecken 45. Sammelheizung 122. - burch Luft, Baffer, Dampf 125. Borteile und Rach= teile 126. Sandfilter 50. 51. Sauerkraut 73.

Sauerstoff im Blute 19. - in der Luft 35 ff. Sauerteia 66. Saugabern 19. Schachtbrunnen 46. Schadenersat bei Unfällen 178. Schädel 5. — höhle 5. fnochen 6. Schalenobst 75. Schallwellen 31. Schaltiere 95. Bergif= tungserscheinungen nach bem Benuffe berfelb. 95. Scharlachfieber 197. 198. Schaumweine 98. [199. Scheintod 151. 183. 240 ff. Scheitelgegend 5. Schieffigen der Rinder 164. Schielen 30. Schiffe, gefundheitliche Einrichtungen 153. Schiffszwieback 68. Schimmelpilze 189. Schläfengegend 5. Schlaf 33. — bedürfnis 33. 183. — dauer 33. — zim= mer 119. Schlagadern 15. Schlangenbiffe 234. Schleimhaut 5. Schlempe 100. Schlippermilch 80. Schlüsselbein 10. Schmalz 57.92. Gejet 147. Schmelzbutter 82. Schmerzempfindungen 33. Schmutstoffe, Befeitigung durch Wasser 52. Schnecken 95. Schnellräucherung 91. Schnittmunden 230. Schnürbruft 111. Schnubftabak 103. Schokolade 103. Schornsteinauffat gur Bentilation 120. Schreibframpf 173. Schuhwerk 112. Schule (Schüler), Schularbeiten 165. - arzte Strofulose 223 ff.

161. 167. - bante 163. 164. — bilbung 157. haus 162. — jahre 165ff. - zeit 161. - zimmer 162 ff. - zwang Selbstmord bei 157.Schülern 166. Schulter 10. — blatt 10. - gelenf 11. Schutimpfung gegen Tollmut 220. Schuppocen: impfung200.201.Schut= verband bei Anochenbrüchen 235. Schwämme 73 ff. Schwarzbrot 67. Schwarzwurzel 72. Schweineschmalz 82. 92. Schweiß 5. 23. 24. — entwickelung bei Rranken 256. Schwigfuren 255. Schweizerbandwurm 94. Schwemmkanalisation 131. 139. Seeguarantänen 155. wasser 51. Sehfraft, Benachteiligung durch verschiedene Berufsarten 173. — loch 29. — nerven 28. Sehnen 4. Seidenstoff 108. Seife 53. Selbstmord bei Schülern 166. Selbstreinigung der Flüsse Sellerie 72. T49. Cenfteige und Senfpapier Senkgruben 139. Serum 15. 190. Sejamöl 71. 82. Seuchenverschleppung 156. Siechenhäuser 149. Sinneswerkzeuge 27. Siphon 132. 146. Sitbein 10. Sipen, andauerndes 173. Sitgelegenheiten in Ge= schäften 177. Stelett 3. Sforbut 91.

Sonnenlicht 127. - ftich 184. 185. Sonntaasruhe 172. Sorhlets Apparat beim Sterilifieren ber Rinber= milch 81. Spaltpilze 187 ff. Spanischiliegenpapier 254. Spargel 72. Speck 92. Speiche 11. Speichel, Speichelbrufen 9. Speisegeräte und -geschirre Speiseöle 57. 95. [104 ff. - röhre 20. 22. Spelzweizen 68. Sperren 155. Spinatpflanzen 72. Spirillen 187. Spiritus 129. Sporen 188. Sprache 14. Sprachentwidelung bei bem Rinbe Sproßpilze 189. T160. Sprungbein 12. — gelenk Spudfläschchen 225. — näpfe 225. — — im Schulzimmer 163. Stärke 56. — haltige Stoffe 21. — zuder 76. sirup 76. 77. Star des Auges 30. Statistit der Erkrankungen und Tobesfälle in ben verschiedenen Berufs= arten 179. Staub 41. 141. - frant-Stearin 82. [heiten 174. Stehen 160. 173. Steilschrift 165. Steinobst 75. Sterblichkeit in verschie= benen Berufsarten 179. 180. Sterilisieren ber Milch 81. Stickhusten 211. Stidftoff ber Luft 35. Stimmbänder 14. Stimme 14. Stirngegend 5. Stoffwechsel 21 ff. Gefundheitebuchlein.

Strahlenpilze 229. Straßenreinigung 141. besprengung 141. Strohdächer 127. Strumpfe 112. Strumpfbänder 112. Struchnin, Bergiftung burch — 238. Stuhlgang d. Kranken251. Sugftoffe, funftliche 77. —. Reichsgeset 77. 148. Süßweine 97. Suppen für Säuglinge 158. — tafeln 93. Syphilis 221. Tabat 103. 104. - ranchen bei Schülern 166. Tätigkeit 134. —, geistige 135.Talg 92. Tapeten, giftige 119. 134. — aus schweren Stoffen 119. Taftempfindungen 33. Tee 102. 103. Teerseife 54. Temperaturempfindungen Teppiche 118. [33. Theater 148. 166. Thermometer 38. fen-, Maximal- 250. Thymolseife 54. Tieibrunnen 46. Tierkrankheiten, übertrag= bare 219 ff. — leichen, Beseitigung 152. Toa=foo 71. Tod, der schwarze 191.215. Tollkirsche, Vergiftung burch — 238. Tollwut 219. Tonnensystem 131. Torfftreu 132. Torte 68. Trachom 219. Tränendrüsen flüssigkeit 30. —nasen= gang 6. Tragbahre für Aranke 256. Tran 94. Transport Berletter 235. 256.

Traubenzucker 57. 76. Trestermeine 98. Trichine 87, 89, 221. Trichinenichau 89. Trinfgeschirre 104. Trintwaffer 43. TrocenlegungundTrocen= halta. d. Hauses 116.117. Trommelfell 31. 32. Trunksucht 101. Tuberkelbacillus 222. Tu= bertuloje 222. — mert= Einzelne blatt 225. Formen berfelben 222. Heilbarkeit 223. Berbreitung und Schutsmaßregeln 224. [167. Turniviele. — unterricht Inphus 191. 203 ff. mertblatt 203. Überbürda. d. Schüler 165. Übergießungen mit Wasser Übersichtigkeit 29. Umschläge, kalte 54. 250. 254. 255. -, feucht= warme 255. -, hndro= pathische, Priegniniche 255.Unfälle auf Gifenbahnen und Schiffen 153. Un= fallrente 178. — versicherung 177. 178. Unglücksfälle 229 ff. - in gewerblichen Betrieben Unmäßigkeit 135. [176. Untergärung 99. Unterfiefer 6. Unterfleider 109. Unterleibsbrüche 110.236. — entzündung 213. tuphus 203ff. Unterschenkel 11. Untersuchung, körperliche, für bestimmte Berufsarten 169. Barioloiden 200. Benen 15. Bentilation, künstliche 120. —, natürliche 115. 120. Ventilationseinrichtungen 138. — ofen 125. - röhren 133.

Berbande, forgfames Uchten darauf 252. bandstoffe, afebtische 216. Berbrennungen 236. Verbrennungswärme ber Nahrung 58. Verdaulichkeit der Nah= rungemittel 64. Ber= bauung 21. 22. dauungsorgane 19 ff. Bergiftungen 237 ff. - durch Grünspan 105. – durch Metalle und Phosphor 175. — durch Bilze 74. 75. Vergnügungslokale 148. Berheimlichung von Krankheiten auf Schiffen 155. und Bertehrs= Berkehr . mittel 152. Verletungen in gewerb= lichen Betrieben 176. Verluste. wirtichaftliche. durch Gefundheitsstorungen 1. Vernichtung ber Rrantheitsteime bei Infek= tionsfrankheiten 192. Berrenfungen 236. Berichluden fremder Rör= per 244. Berichüttete 244. Versiggruben 131. Berftand, Erwachen bei Rindern 161. Verstauchungen 236. Berunreinigg, ber Baffer= läufe und Brunnen 141. Vibrionen 187. Virulenz der Krankheits= feime 190. Volksrückgang 157. Vorhof des Ohres 32. Vorkammern des Herzens 15.**W**ade 11. Wadenbein 11. Wärme der Luft 37ff. 181. -, troctene, bei Arankenbehandlung255. Wärmeeinheit(Ralorie) 58. Wärmflaschen 247. Wand, Baumaterial 115.

Wandbekleiduna in Wohnzimmern 118. Wanderrose 217. Wangen 6. Waren, Ginfuhrverbote 155. Gefährbung durch Warensendungen 156. Waschleder, Wärmelei= tungsvermögen 107. Wasenmeister 152. Wasser 35. 43 ff. –, hartes und weiches 43. -, meteorisches 44. Abtochen bes Wassers 49. Wasserblattern 202. —filter 49. — fissen 249. — turen 54. — mangel 142. — scheu 220. **54**. umschläge 250. 255. — verbrauch 141. — verschlüsse 132. 138. — versorgung 141. Wechselfieber 214. Weichteile 3. Wein 97. 98. — gefet 147. Weißbier 99. Weißbrot 67. Weitsichtigkeit 30. Weizen 68. Whisky 100. Wiederbelebungsversuche bei Erfrorenen 183. bei anderen Berunglückten 237 ff. Wildbretfleisch 85. 88. Wille 26. Wind 39. — raber 120. - ftärfe 40. Windpoden 197. 202. Wirbelfäule 9. Wirsingkohl 72. Wirtshausbesuch 135. Witterungsänderungen 39. - einflusse 174. 181 ff. Wohlstand 144. Wohnung (Wohnräume) 114ff. Ausnutung 119. Höhe 119. Geräumia= feit 119. Rühlhalten 126. Reinlichfeit 130. Wohnungsplan 119. Wolfen 39.

Wollenkleidung 107ff. Würzen 61. 95. 96. Wundbehandlung 230 ff. -. antiseptische 216. Wundbrand 217. frankheiten 216. Erreger berfelben 216. Wundstarrframpf 218. Bunden 216. 230 ff. Wurm 217. Wurst 92. Färben der — 92. - vergiftung 92.206. Wurzelgewächie, Aufbe= wahrung 106. bruch 160. — Frankheiten bei Bäckern und Konbitoren 174. - frone 8. - pflege 61. 62. pulver 62. - ichmerzen 255. — wurzeln 8. Rävfchen 9. Reben 13. Bellentätigfeit 22. 23. Bellulose 56. Bentralheizung 122. Riegeldächer 127. Biebbrunnen 46. Bimmerheizung 122. Binkgefäße 105. 145. 146. Binkhaltige Gegenstände, Geset 145. Birtulationsofen 124. Rifternen 44. Bitronensaft 95. - faure 95. Bubereitung ber Roft 60. Bucker 56. 76. 95. haltige Stoffe 21. waren für Kinder 159. — frantheit 227. Buderfäure, Bergiftung durch — 238. Augluft 120. 183. — auf der Eisenbahn 154. Bunge9.22. Bungenbein 8. Rufammenwohnen vieler Menichen 119. Awerchfell 10. Amiebeln 72. 96. Awölffingerbarm 20.

Merkblätter des Kaiserlichen Gesundheitsamtes.

Alkohol-Merkblatt. Bandwurm-Merkblatt. Dasselsliegen-Merkblatt. Diphtherie-Merkblatt. Ruhr-Merkblatt. Typhus-Merkblatt.

Tuberkulose-Merkblatt.

Freis diefer Merkblätter je 5 Kf., 100 Expl. eines Merkblattes M. 3,—, 1000 Expl. M. 25,—. Das Borto beträgt für:

1-4 Expl. 5 Bf., 13 Expl. 10 Bf., 27 Expl. 20 Bf., 56 Expl. 30 Bf., 275 Expl. (Poftwafet) 50 Bf.

Pilz-Merkblatt.

Mit einer Tafel in farbiger Ausführung.

Haustier-Schmaroker-Merkblatt.

Preis dieser Merkblätter je 10 Pf. (einschl. Porto und Verpackung je 15 Pf.); 50 Expl. eines Merkblattes M. 4,—; 100 Expl. M. 7,—; 1000 Expl. M. 60,—.

Das Borro beträat für:

1-3 Expl. 5 Pf., 10 Expl. 10 Pf., 23 Expl. 20 Pf., 50 Expl. 30 Pf., 250 Expl. (Postpatet) 50 Pf.

Berner erichien:

Gesundheitsbüchlein.

Gemeinfaßliche Unleitung zur Gesundheitspflege. Bearbeitet im Kaiferlichen Gesundheitsamt. Mit Abbildungen im Text und drei farbigen Tafeln.

Zehnte Ausgabe.

Kartoniert Preis M. 1,—. In Leinwand gebunden M. 1,25. Das Borto beträgt für 1 Cremplar 20 Pf.

Die Lieferung kann nur gegen Voreinsendung des Betrages nebst Porto erfolgen.