

# Gesundheitsbüchlein.

Gemeinfaßliche Anleitung zur Gesundheitspflege.

---

Bearbeitet

im

Kaiserlichen Gesundheitsamt.

Mit Abbildungen im Text und einer Tafel.

Zweiter durchgesehener Abdruck.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

Preis M. 1, —.

(In Leinwand gebunden M. 1,25.)

# Gesundheitsbüchlein.

Gemeinfaßliche Anleitung zur Gesundheitspflege.

---

Bearbeitet

im

Kaiserlichen Gesundheitsamt.

Mit Abbildungen im Text und einer Tafel.

Zweiter durchgesehener Abdruck.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH  
1894

ISBN 978-3-642-49592-2      ISBN 978-3-642-49883-1 (eBook)  
DOI 10.1007/978-3-642-49883-1

Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1894

Buchdruckerei von Gustav Schabe (Otto Franke) Berlin N.

## Vorwort.

---

Je höher die Ziele für die allgemeine Bildung gestellt werden, auf welcher die fachmännische Ausbildung sich aufbaut, um so mehr werden auch einzelne Gebiete, die früher dem Fachmann vorbehalten waren, dem jedermann zugänglichen Wissensschatze einverleibt werden. Es ist dies ein naturgemäßer Vorgang, der keineswegs auf eine Einschränkung der Fachwissenschaften hinausläuft. Vielmehr werden die Fachmänner selbst dadurch in die Lage gesetzt, den Fortschritten der Wissenschaft durch sorgfältigere Berufsausbildung gerecht zu werden. Außerdem erzielen sie bei Übertragung ihrer Kenntnisse in das praktische Leben mit Hilfe eines verständnisvollen Publikums bessere Erfolge, als es ehemals möglich war.

Die geschilderte Entwicklung vollzieht sich ganz besonders bei der Gesundheitspflege, und zwar sowohl bei der öffentlichen wie bei der privaten. Der Kampf gegen die Volksseuchen, z. B. gegen die Cholera, ist erfolgreicher, wenn die Maßnahmen der Behörden durch eine einsichtsvolle Bevölkerung unterstützt werden, als wenn etwa die hilfsbereiten Ärzte — wie es in einzelnen Theilen Europas noch in den letzten Jahren geschah — als Verbreiter der Seuche angesehen und sogar thätlich mißhandelt werden. Die Krankheit des Einzelnen ist leichter in Genesung überzuführen, wenn der Kranke und seine Umgebung verständnisvoll die Anordnungen des Arztes befolgen und durch Vorkenntnisse in der Krankenpflege unterstützen, als wenn sie die Vorschriften nicht begreifen oder denselben Gleichgiltigkeit entgegenbringen.

Heutzutage sollte man bei jedem Gebildeten ein gewisses Maß von Kenntnissen auf dem Gebiete der Gesundheitslehre und -pflege voraussetzen dürfen, 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 Bereiche der Gesundheitswissenschaft dasjenige auszuwählen und gemeinfaßlich wiederzugeben, was überall bekannt sein sollte.

Diesen Erwägungen verdankt das „Gesundheitsbüchlein“ seine Entstehung. Dasselbe ist ein Stück gemeinsamer Arbeit des Direktors und der Mitglieder des Amtes. Das Unternehmen hat sich jedoch auch wirksamer Unterstützung von anderen Seiten erfreut, durch welche das Amt sich zu Dank verpflichtet fühlt.

Möge das Büchlein so aufgenommen werden, wie seine Bearbeiter es geben wollten, als ein Beitrag zur Förderung der Volkswohlfahrt, 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 der im Gesundheitsbüchlein enthaltenen Abbildungen sind aus dem Unterrichtsbuche für Lazarettgehilfen mit dankenswerter Genehmigung der Medizinal-Abteilung des Königlich preussischen Kriegsministeriums entnommen.

---

# Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
<b>Einleitung. Wert der Gesundheitspflege . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>A. Bau des menschlichen Körpers, Thätigkeit und Zweck seiner Organe . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Bestandteile des menschlichen Körpers . . . . .</b>	<b>3</b>
§. 1. Bezeichnung der Körperbestandteile. — §. 2. Knochen, Knorpel. — §. 3. Bänder, Gelenke. — §. 4. Muskeln, Sehnen. — §. 5. Drüsen. — §. 6. Haut, Schleimhäute.	
<b>Einzelne Körperteile und deren Verrichtungen . . . . .</b>	<b>5</b>
§. 7. Allgemeine Einteilung des Körpers. — §. 8. Kopf, Gesicht, Gesichtshöhlen. — §. 9. Rumpf, Rumpfhöhlen. — §. 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, Lymphdrüsen. — §. 18. Eingeweide der Bauchhöhle. — §. 19. Magen, Speiseröhre, Darmkanal, Gefröse, Netz. — §. 20. Leber, Galle, Bauchspeicheldrüse. — §. 21. Verdauung, Stoffwechsel. — §. 22. Körperwärme, Fieber. — §. 23. Harn, Nieren und Harnwege. — §. 24. Milz. — §. 25. Nerventhätigkeit, Gehirn und Rückenmark. — §. 26. Sinneswerkzeuge. — §. 27. Gesichtssinn, Augen. — §. 28. Gehörsinn, Ohren. — §. 29. Geschmack, Geruch, Gefühl. — §. 30. Schlaf. — §. 31. Fortpflanzung.	
<b>B. Die Lebensbedürfnisse des einzelnen Menschen . . . . .</b>	<b>33</b>
§. 32. Die Lebensbedürfnisse des Menschen im allgemeinen.	
<b>I. Die Luft . . . . .</b>	<b>33</b>
§. 33. Die Atmosphäre und deren Zusammensetzung. — §. 34. Stickstoff, Sauerstoff und Kohlensäure der Luft. — §. 35. Wassergehalt und Wärme der Luft. — §. 36. Luftbewegung. Niederschläge. — §. 37. Luftdruck. — §. 38. Verunreinigungen der Luft. — §. 39. Klima.	
<b>II. Das Wasser . . . . .</b>	<b>41</b>
§. 40. Bedeutung des Wassers. — §. 41. Trinkwasser. Erforderliche Eigenschaften desselben. — §. 42. Die Herkunft des Wassers. Niederschlagswasser. Cisternen. — §. 43. Grundwasser und Quellen. — §. 44. Quell-	

wasserleitungen. Brunnenanlagen. — §. 45. Oberflächenwasser. — §. 46. Künstliche Reinigung des Oberflächenwassers. Wasserfilter. — §. 47. Seewasser. — §. 48. Mineralwasser. — §. 49. Verwendung des Wassers zur Befestigung der Schmutzstoffe. — §. 50. Hilfsmittel des Wassers bei der Reinigung. Reinigung des Körpers und Haut- und Haarpflege. — §. 51. Bäder und Wasserkuren.

### III. Die Nahrung . . . . . 52

§. 52. Nahrungsbedürfnis. — §. 53. Zusammensetzung der Nahrung. — §. 54. Nahrungsmittel und Nährstoffe. — §. 55. Auswahl der Kost. — §. 56. Berechnung der täglichen Kost. — §. 57. Zubereitung der Kost. Gewürze und Genußmittel. — §. 58. Art der Nahrungsaufnahme. Mund- und Zahnpflege.

#### Die Nahrungsmittel . . . . . 59

§. 59. Auswahl der Nahrungsmittel zur Kostberechnung. — §. 60. Getreide und Mehl. — §. 61. Zubereitung des Mehls. Gebäck. — §. 62. Verschiedene Brotarten. — §. 63. Kuchen und Torten. — §. 64. Die einzelnen Getreidearten. — §. 65. Hülsenfrüchte. — §. 66. Ölfrüchte. — §. 67 u. §. 68. Kartoffeln. Grüne Gemüse. — §. 69. Pilze und Schwämme. — §. 70. Obst. — §. 71. Zucker. — §. 72. Honig. — §. 73. Konditorwaren. — §. 74. Nahrungsmittel aus dem Tierreich. — §. 75. Milch. — §. 76. Säunenbildung und Milchgerinnung. — §. 77. Milchkonserven. — §. 78. Milchverfälschungen. — §. 79. Butter. — §. 80. Käse. — §. 81. Eier. — §. 82. Fleisch. — §. 83. Fleisch von kranken Tieren. Fleischschmaroher. — §. 84. Verdorbenes Fleisch. Fleischschau. — §. 85. Zubereitung des Fleisches. Gefochtes Fleisch, Fleischbrühe; Schmoren, Braten, Rösten. — §. 86. Fleischkonserven. — §. 87. Aus Fleisch hergestellte Nahrungsmittel. — §. 88. Fische. — §. 89. Schalthiere. — §. 90. Würzen: Kochsalz, Pflanzensäuren, Essig. — §. 91. Gewürze. — §. 92. Genußmittel. — §. 93. Alkohol. — §. 94. Wein. — §. 95. Bier. — §. 96. Branntwein. Liköre. — §. 97. Kaffee, Thee, Kakao. — §. 98. Tabak. — §. 99. Speisegeräte und Speisegeschirre. — §. 100. Aufbewahrung von Nahrungsmitteln.

### IV. Die Kleidung . . . . . 101

§. 101. Die Kleidung als Schutz gegen Abkühlung. — §. 102. Die Kleidung als Schutz gegen Nässe. — §. 103. Auswahl des Kleidungsstoffes. — §. 104. Farbe, Form und Befestigung der Kleidungsstücke. — §. 105. Halsbekleidung. — §. 106. Beugung des Rumpfes durch Kleidungsstücke oder deren Befestigung. — §. 107. Strumpfbänder. Fußbekleidung. — §. 108. Kopfbekleidung. — §. 109. Das Bett. — §. 110. Reinhaltung der Kleider und Betten.

### V. Die Wohnung . . . . . 109

§. 111. Zweck der Wohnung. — §. 112. Untergrund und Lage des Hauses. — §. 113. Baumaterial. — §. 114. Trockenlegung und Trockenhaltung des Hauses. Bedachung. — §. 115. Ausbau des Hauses. Fußböden. Wände. — §. 116. Ausnutzung der Wohnräume. Luftraum. Wohnungsplan. — §. 117. Lüftung. — §. 118. Zweck der Heizung. Erfordernisse einer Heizanlage. — §. 119. Kamin und Kanonenöfen. —

§. 120. Füllböfen. Mantelböfen. — §. 121. Kachelböfen. — §. 122. Sammelheizung durch Luft, Wasser und Dampf. — §. 123. Schutz der Wohnung vor Hitze. — §. 124. Helligkeit. Natürliche Beleuchtung. — §. 125. Künstliche Beleuchtung. Kerzen. Öl- und Petroleumlampen. — §. 126. Gasbeleuchtung. Elektrisches Licht. — §. 127. Schutz des Auges durch Lichtschirme. — §. 128. Reinlichkeit in der Wohnung. Müllabfuhr. — §. 129. Beseitigung der menschlichen Abgänge. — §. 130. Höhenlage der Einzelwohnung. Dach- und Kellergeschosse. — §. 131. Gebrauchsgegenstände.

**VI. Thätigkeit und Erholung . . . . . 128**

§. 132. Thätigkeit und Erholung.

**C. Der Mensch in seinen Beziehungen zur Gesellschaft . . 130**

§. 133. Menschliche Gemeinwesen. Öffentliche Gesundheitspflege.

**I. Ansiedelungen . . . . . 131**

§. 134. Bedeutung der Ansiedelungen für die Gesundheit. — §. 135. Ortslage. — §. 136. Beseitigung der Abfallstoffe in Ansiedelungen. — §. 137. Endgiltige Vernichtung der Abfallstoffe. — §. 138. Beseitigung von Abwässern gewerblicher Anlagen. — §. 139. Straßenreinigung. — §. 140. Wasserversorgung. — §. 141. Bauart der Ansiedelung. — §. 142. Abführung von Rauch und anderen Luftverunreinigungen. Vermeidung von Belästigungen durch Gewerbebetrieb. — §. 143. Bildungsstufe und Wohlstand der Bevölkerung. — §. 144. Beaufsichtigung des Lebensmittelverkaufs. Beaufsichtigung der Menschenansammlungen, Theater, Vergnügungslokale u. s. w. — §. 145. Fürsorge für Arme und Heilbedürftige. — §. 146. Leichenbestattung. — §. 147. Leichenschau. Behandlung der Leichen von an ansteckenden Krankheiten verstorbenen Personen. — §. 148. Beseitigung von Tierleichen.

**II. Verkehr . . . . . 145**

§. 149. Zweck des Verkehrs. Verkehrsmittel. — §. 150. Reisen. — §. 151. Verhütung der Verbreitung ansteckender Krankheiten mit dem Verkehr. — §. 152. Sperren und Quarantänen. — §. 153. Bekämpfung der Choleraverschleppung in Deutschland. — §. 154. Aderweitige Gefährdung durch Warensendungen.

**III. Erziehung . . . . . 149**

§. 155. Gesundheitliche Einflüsse der Erziehung im allgemeinen. — §. 156. Kindersterblichkeit. — §. 157. Kinderernährung. — §. 158. Bäder. Kleidung der Kinder. Notwendigkeit frischer Luft. Augenkrankheit der Neugeborenen. Schlaf. Ursachen des Schreiens der Kinder. — §. 159. Zahndurchbruch. Entwicklung der Sprache. Stehen und Gehen. — §. 160. Erwachen des Verstandes. Kindergärten. — §. 161. Schulzeit. Pflichten der Behörden, der Lehrer, Erzieher und Eltern. — §. 162. Das Schulhaus und die Schultube. — §. 163. Verhältnis der Beleuchtung des Schulzimmers zur Entstehung der Kurzsichtigkeit. — §. 164. Schulbänke und Rückgratsverkrümmungen. — §. 165. Die angebliche Über-

bürdung der Schüler. Unzweckmäßige Einteilung der Schularbeiten. — §. 166. Lebensweise des schulpflichtigen Alters. — §. 167. Ausbildung und Schutz des Körpers in den Schulen. Turnunterricht. — §. 168. Befähigung der Schüler. — §. 169. Mädchenerziehung im besonderen.

#### IV. Beruf und Erwerb . . . . . 161

§. 170. Gesundheitliche Vorteile und Nachteile der einzelnen Beschäftigungsarten. Gewerbeinspektoren. — §. 171. Bedeutung der Berufswahl. Verhinderung schwächlicher Personen am Eintritt in anstrengende Berufe. Beschränkung der Frauen- und Kinderarbeit. — §. 172. Tägliche Arbeitsdauer. — §. 173. Gesundheitsschädigungen durch Überanstrengung einzelner Teile des Körpers. — §. 174. Witterungseinflüsse. Einwirkung von starker Hitze. — §. 175. Staubkrankheiten. — §. 176. Schädliche Gase. — §. 177. Metall- und Phosphorvergiftungen. — §. 178. Unglücksfälle. — §. 179. Maßnahmen gegen die Berufsschädlichkeiten. — §. 180. Statistik der Erkrankungen und Todesfälle in den verschiedenen Berufsarten.

### D. Gefahren der Gesundheit durch äußere Einflüsse . . . 172

#### I. Gesundheitsschädigung durch Klima und Witterung 172

§. 181. Ursache und Art der Erkältungskrankheiten. — §. 182. Schutz vor Erkältung. — §. 183. Erfrierungen. — §. 184. Behandlung der Erfrierung. — §. 185. Hitzschlag. Sonnenstich und Blitzschlag. — §. 186. Klima und Jahreszeit.

#### II. Infektionskrankheiten . . . . . 177

##### a) Im allgemeinen . . . . . 177

§. 187. Verbreitungsart der Infektionskrankheiten. — §. 188. Krankheitskeime. — §. 189. Vorbedingungen für die Infektion. — §. 190. Vorbeugungsmaßregeln gegen Infektionskrankheiten. — §. 191. Bekämpfung der Infektionskrankheiten. — §. 192. Verlauf der einzelnen auf Infektion beruhenden Erkrankungen. — §. 193. Fieber.

##### b) Einzelne Infektionskrankheiten . . . . . 188

§. 194. Akute Ausschlagskrankheiten. — §. 195. Masern und Röteln. — §. 196. Scharlachfieber. — §. 197. Pocken. — §. 198. Schutzpockenimpfung. — §. 199. Windpocken. — §. 200. Fleckfieber. — §. 201. Rückfallfieber. — §. 202. Unterleibstypheus. — §. 203. Gastrisches Fieber. Magen- und Darmkatarrh. Brechdurchfall. — §. 204. Cholera. — §. 205. Ruhr. — §. 206. Diphtherie. Group. Mandelentzündung. — §. 207. Keuchhusten. — §. 208. Influenza. — §. 209. Lungenentzündung, Brustfellentzündung, Bauchfellentzündung. — §. 210. Epidemische Genickstarre. — §. 211. Wechselfieber. — §. 212. Gelbfieber und Pest. — §. 213. Wundkrankheiten. — §. 214. Entzündung, Eiterung, Paracanthum, Furunkel, Karbunkel. — §. 215. Lymphgefäßentzündung. Lymphdrüsenentzündung. Eiterfieber und Faulfieber. Kindbettfieber. — §. 216. Rose und Wundbrand. — §. 217. Wundstarrkrampf. — §. 218. Übertragbare Augenkrankheiten. — §. 219. Übertragbare Tierkrankheiten. —

§. 220. Tollwut. — §. 221. Milzbrand. Rogg. — §. 222. Andere auf den Menschen übertragbare Tierkrankheiten. — §. 223. Syphilis, Aussag. — §. 224. Tuberkulose. — §. 225. Einzelne Formen der Tuberkulose. — §. 226. Skrofulose. Heilbarkeit der Tuberkulose. — §. 227. Verbreitung der Tuberkulose und Schutzmaßregeln gegen dieselbe.

**III. Andere Krankheiten . . . . . 215**

§. 228. Nerven- und Geisteskrankheiten. Störungen der Blutbildung und Körperentwicklung. — §. 229. Geschwülste. Krebs.

**IV. Unglücksfälle . . . . . 219**

§. 230. Häufigkeit der Unglücksfälle. Wert der ersten Hilfeleistung bei denselben. Verschiedene Arten von Unglücksfällen. — §. 231. Wunden und Blutungen. — §. 232. Knochenbrüche. Verrentungen. Verstauchungen. — §. 233. Verbrennungen und Ätzungen. — §. 234. Vergiftung und Berausung. — §. 235. Ohnmacht und Krampfstände. — §. 236. Scheintod. — §. 237. Künstliche Atmung. Verhalten bei Rettung aus Erstickungsgefahr. Fremdkörper in den natürlichen Körperöffnungen.

**Anhang. Vorkenntnisse zur Krankenpflege . . . . . 233**

§. 238. Bedeutung der Krankenpflege. — §. 239. Krankenzimmer. — §. 240. Krankenbett. — §. 241. Körperpflege des Kranken. Durchliegen. — §. 242. Krankenwachen. Verhalten des Pflegers. — §. 243. Schlaf und Atmung des Kranken. — §. 244. Blutungen. — §. 245. Herzschlag. Puls. Körpertemperatur. — §. 246. Natürliche Entleerungen des Kranken. Klystiere und Darmeingießungen. — §. 247. Erbrechen. Achten auf Verbände. Ernährung des Kranken. — §. 248. Eingeben von Arzneimitteln. — §. 249. Einpinselungen. Einreibungen. Massage. — §. 250. Senfteige und Blasenpflaster. — §. 251. Eisbeutel. Kalte Umschläge. — §. 252. Kalte Abreibungen und Einwickelungen. Feuchtwarme Umschläge. Trockene Wärme. — §. 253. Bäder. Schwitzkuren. — §. 254. Überführung von Kranken.

# Einleitung.

## Wert der Gesundheitspflege.

Die menschliche Gesundheit ist ein wertvolles Gut. Ihre Beeinträchtigung verursacht nicht nur dem einzelnen Menschen, sondern auch der Gesamtheit Nachteile.

Der Einzelne, dessen Gesundheit gestört ist, empfindet Unbehagen oder Schmerzen, er verliert die Kraft zur Arbeit, die Möglichkeit 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 Arbeitsleistung des Einzelnen Einbußen am Erwerb und durch die Unterstützung mittelloser Kranker Ausgaben; bei übertragbaren Krankheiten ist außerdem der Kranke eine Gefahr für seine Umgebung.

Die Größe der durch Gesundheitsstörungen verursachten wirtschaftlichen Verluste läßt sich aus den Ergebnissen einer Statistik der Arbeiterkrankenkassen Deutschlands ungefähr schätzen. Im Jahre 1891 kamen unter den damals vorhandenen  $6\frac{1}{2}$  Millionen Rassenmitgliedern mehr als 2 Millionen Erkrankungen vor, jeder Krankheitsfall erforderte durchschnittlich 17 Krankheitsstage. Die Rassen zahlten an Krankheitskosten etwa  $89\frac{1}{2}$  Millionen Mark. Insofern die Annahme gerechtfertigt ist, daß unter den übrigen 44 Millionen Einwohnern Deutschlands, von denen 24 Millionen dem erwerbsfähigen Alter angehörten, die Erkrankungen nicht seltener und nicht von kürzerer Dauer als unter den Rassenmitgliedern waren, ist die Ausgabe für Krankheit, welche das Jahr 1891 im Deutschen Reiche verursacht hat, mit 500 Millionen Mark nicht zu hoch veranschlagt. Hierbei ist der Verlust durch Ausfall an Arbeitsleistung nicht mit in Rechnung gezogen.

Die Erhaltung und Förderung der menschlichen Gesundheit bildet das Ziel der Gesundheitspflege. Zu ihren Aufgaben gehört vor allem die Verhütung, Beschränkung und Beseitigung von

Krankheiten und Gebrechen, die Erhaltung und Verlängerung der Arbeitsfähigkeit und des Lebens überhaupt.

Der Beachtung ihrer Forderungen wird es z. B. zugeschrieben, daß bei uns die Zahl der jährlichen Erkrankungsfälle im Heere, welche 1868 noch 1496 unter je 1000 Mannschaften betrug, bis 1888 auf 759 unter je 1000 herabging, und daß im Jahre 1888  $2\frac{1}{2}$  Millionen Krankenverpflegungstage weniger notwendig waren als im Jahre 1868.

In bürgerlichen Gemeinwesen kann die Abnahme der Sterbefälle, welche bei geordneter Gesundheitspflege einzutreten pflegt, als Maßstab für den durch diese erreichten wirtschaftlichen Gewinn verwertet werden, wie aus nachstehendem Beispiel hervorgeht. Nach v. Bettenhofer kamen in München vor dem Jahre 1877 auf einen Sterbefall mindestens 34 Erkrankungen mit rund 20 Krankheitstagen. Wenn sich daher die Sterblichkeit in dieser Stadt in der Zeit von 1877 bis 1892 so sehr vermindert hat, daß von je 1000 Einwohnern in jenem Jahr 33, in diesem nur 26,1, also rund 7 weniger starben, so hat München 1892 bei seiner Einwohnerzahl von 373 000 Personen 2611 Todesfälle weniger gehabt, als dem früheren Sterblichkeitsverhältnisse entsprochen haben würden; demnach sind den Einwohnern  $2611 \times 34 \times 20$ , d. i. rund  $1\frac{3}{4}$  Millionen Krankheitstage erspart worden. Nimmt man nun an, daß jeder Krankheitstag für Verpflegung, Arznei u. s. w. eine Ausgabe von  $1\frac{1}{2}$  Mark bedingt, so hat München durch die Ersparnis an Krankheitstagen eine Minderungsausgabe von mehr als  $2\frac{1}{2}$  Millionen Mark gehabt, wovon bei der Durchschnittsberechnung auf jeden Einwohner 7 Mark 80 Pfennige, auf jede Familie von 5 Köpfen 39 Mark entfallen.

Zu den 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 Zahl der Krankheitstage zu vermindern, und schränken damit die durch Krankheit bedingte Unterbrechung der Arbeitsleistung und des Erwerbs nach Möglichkeit ein.

Zur vollen Würdigung der Anforderungen der Gesundheitspflege ist es unentbehrlich, einige Kenntnisse von der Beschaffenheit und den Lebensvorgängen des menschlichen Körpers zu besitzen, da der letztere den Mittelpunkt aller Bestrebungen der Gesundheitspflege bildet

---

## A. Bau des menschlichen Körpers, Thätigkeit und Zweck seiner Organe.

---

### Bestandteile des menschlichen Körpers.

§. 1. **Bezeichnung der Körperbestandteile.** Man unterscheidet harte Bestandteile des Körpers, Weichteile und flüssige Bestandteile.

Harte Bestandteile sind die Knochen, die Knorpel und die Zähne; sie bilden zusammen mit den derben Bandmassen, durch welche die Knochen untereinander verbunden sind, das Knochengerüst oder Skelett.

Zu den Weichteilen des Körpers gehören: die Haut, das Fettgewebe, das Fleisch oder die Muskeln, die Eingeweide, die Blutgefäße und die Nerven. Die Blutgefäße und die Nerven durchziehen miteinander sämtliche Teile des Körpers; das Fettgewebe befindet sich hauptsächlich unmittelbar unter der Haut, durchsetzt jedoch auch die Muskeln und Eingeweide.

Von den flüssigen Bestandteilen des Körpers hat das Blut die größte Bedeutung.

§. 2. **Knochen, Knorpel.** Die Knochen, 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 giebt es platte Knochen, wie die äußeren Schädelknochen, und schwammige Knochen, wie die Wirbelförper. Jeder Knochen ist von einem feinen Häutchen, der Knochenhaut, umkleidet.

Viele Knochen gehen an ihren Enden in Knorpel über, eine elastische, der Knochensubstanz ähnliche, aber weniger harte Masse. Selbständige Knorpel, ohne Zusammenhang mit einem Knochen, giebt es besonders am Kehlkopfe und in der Ohrmuschel.

**§. 3. Bänder, Gelenke.** Je zwei Knochen sind in der Regel durch starke Bänder mit einander verbunden; eine solche Verbindung heißt ein Gelenk, wenn sie eine Beweglichkeit der Knochen gegeneinander gestattet. Jedes Gelenk stellt eine von Bandmassen gebildete, luftdicht abgeschlossene Kapsel dar, in welcher sich die von glatter Knorpelmasse bedeckten Endflächen mehrerer Knochen berühren, es enthält eine geringe Menge einer schleimigen, fadenziehenden Flüssigkeit, der Gelenkschmiere, welche das Dahingleiten der Knochenenden aufeinander erleichtert. Während manche Gelenke, z. B. die mittleren Fingergelenke, Bewegungen nur in einer Ebene zulassen, gestatten andere, z. B. das Schultergelenk, nach vielen Richtungen hin eine ausgiebige Beweglichkeit.

**§. 4. Muskeln, Sehnen.** Die Muskeln 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 Erschlaffung wiederum in die längere Gestalt überzugehen.

Die Muskeln verlaufen in der Regel zwischen Haut und Knochen und sind an letzteren mittels bandartiger Ausläufer, der Sehnen, befestigt. Dadurch, daß ein Muskel — wie ein gedehnter Gummistrang — sich zusammenzieht, wird er kürzer und bewirkt, daß die Körperteile, an denen seine Enden befestigt sind, einander sich nähern. Wenn z. B. bei gestrecktem Arme der vordere Oberarmmuskel sich verkürzt, so wird dadurch der Unterarm dem Oberarme genähert, d. h. es erfolgt eine Beugung des Armes im Ellenbogengelenk; erschlafft dann derselbe 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 durchfließenden Blute Flüssigkeiten ab, welche entweder bei den Berrichtungen des Körpers Verwendung finden, wie z. B. der Magensaft bei der Verdauung, oder den Körper verlassen und dabei nicht weiter verwertbare Stoffe entfernen, wie der in den Nieren abgefonderte Harn. Diese Organe werden Drüsen genannt, sie besitzen gewöhnlich einen oder mehrere Ausführgänge, in denen die abgefonderte Flüssigkeit abfließt. Neben den großen Drüsen, zu denen z. B. die Leber gehört, giebt es winzig kleine, ohne Vergrößerungsglas kaum sichtbare Drüsen, wie die Schweißdrüsen. Die Absonderung der Drüsen kann dünnflüssig sein, wie der Harn, oder schleimig wie der Speichel, oder zähe wie das Ohrenschmalz.

Auch einige andere Organe, welche nach außen nichts absondern, werden Drüsen genannt, z. B. die Lymphdrüsen (s. §. 17).

**§. 6. Haut, Schleimhäute.** Die Haut des Menschen überzieht die äußere Oberfläche des Körpers; sie besteht aus zwei Schichten, der zarteren Oberhaut und der darunter befindlichen Lederhaut. Erstere ist mit feinen Haaren besetzt, welche an einigen Körperstellen, namentlich am Kopfe eine beträchtliche Länge und größere Dicke erreichen. An der Rückseite der Finger- und Zehenspitzen wird die Haut durch hornartige, unempfindliche Gebilde, die Nägel, besonders geschützt. In der Lederhaut befinden sich die Hautdrüsen, kleine, dem unbewaffneten Auge kaum erkennbare Hohlräume, deren nach der Oberfläche sich öffnende Ausgänge man als Poren der Haut bezeichnet. Einige Hautdrüsen sondern eine fettige Masse, den Hauttalg, ab, welcher der Haut Geschmeidigkeit und Glanz verleiht; von anderen Hautdrüsen wird der Schweiß, die bekannte wässrige, salzhaltige Flüssigkeit, ausgeschieden.

Die Haut geht an den natürlichen Körperöffnungen in ein ähnliches 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 ist.

Die Schleimhaut überzieht die Oberfläche der mit den natürlichen Körperöffnungen in Verbindung stehenden Hohlräume des Körpers, (Nasenhöhle, Kehlkopf, 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 feinen Blutgefäße durchschimmern läßt. Durch einen von mikroskopisch feinen Drüsen abgeforderten Schleim erhält die Oberfläche der Schleimhäute eine schlüpfrig-feuchte Beschaffenheit.

## Einzelne Körperteile und deren Verrichtungen.

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

Am Kopf unterscheidet man den Schädel und das Gesicht.

Der Schädel, von annähernd halbkugelförmiger Gestalt, umschließt die Schädelhöhle, in welcher sich das Gehirn befindet. Man unterscheidet am Schädel vorn die Stirngegend, oben die Scheitelgegend, zu beiden Seiten die Schläfengegenden, 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 Gesicht befinden sich die Ohren.

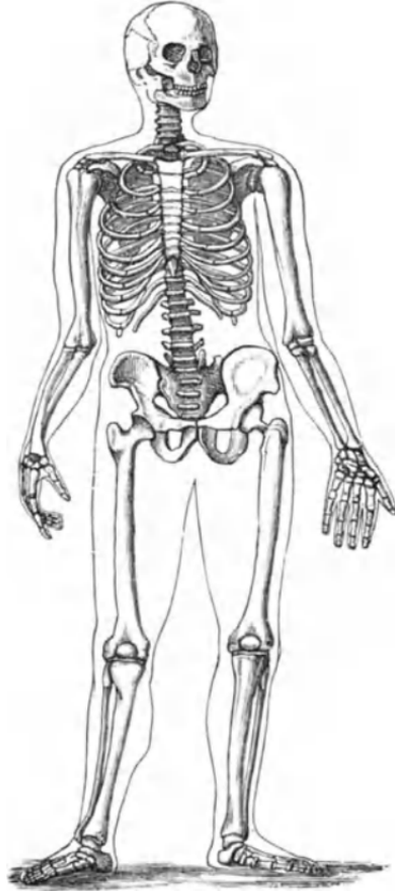


Abbildung 1. Skelett.

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 Gliedmaßen oder Arme von den unteren oder Beinen.

**§. 8. Kopf, Gesicht, Gesichtshöhlen.** (Abbildung 2). Der Kopf ist aus den von Weichteilen bekleideten Schädelknochen und Gesichtsknochen zusammengesetzt, welche fast alle unverrückbar fest ineinander gefügt sind. Eine Beweglichkeit besitzt nur der zu den Gesichtsknochen gehörige Unterkiefer, dessen Gelenkenden sich vor den Ohren befinden und in ihren Bewegungen, z. B. beim Kauen, mit dem auf jene Stelle gelegten Finger

gefühl werden können. Andere Gesichtsknochen sind die beiden zum knöchernen Nasenrücken vereinigten Nasenbeine, die Zochbeine oder Backenknochen und die beiden Oberkieferbeine.

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 gebildeten Augenhöhlen sind nach

vorn weit geöffnet, erstrecken sich bis tief in den Kopf hinein und verengen sich nach hinten und innen. Von ihrem hintersten Teil führt eine kleine runde Öffnung, durch welche der Sehnerv zum Gehirn verläuft, in die Schädelhöhle. Am vorderen, inneren Winkel ist die Augenhöhle durch den feinen Thränennasengang mit der Nasenhöhle verbunden.

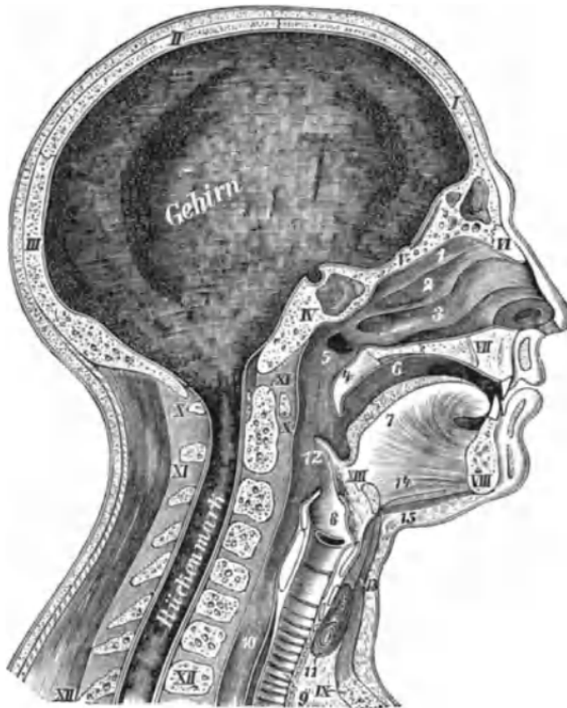


Abbildung 2. Kopf und Hals.

I—V Schädelknochen (I Stirnbein, II Scheitelbein, III Hinterhauptbein, IV Keilbein, V Siebbein), VI Nasenbein, VII Oberkiefer, VIII Unterkiefer, IX Brustbein, X—XII Wirbel, XIII Zungenbein, 1—3 Nasenmuskeln, 4 Weicher Gaumen mit Zäpfchen, 5 Mündung der Ohrtrumpete, 6 Mundhöhle, 7 Zunge, 8 Kehlkopf, 9 Luftröhre, 10 Speiseröhre, 11 Schilddrüse, 12 Kehlkopf, 13, 14 Halsmuskeln, 15 Haut.

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 Nasenraumen 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 knöchernen Teil, den harten Gaumen, von dem hinteren, beweglichen Abschnitt, dem weichen Gaumen, unterscheidet. Den Boden der Mundhöhle 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 Schneidezähne, zu beiden Seiten derselben je einen Eckzahn und je 5 Backenzähne. Die hintersten Backenzähne, welche erst nach dem 16. Lebensjahre hervorzubrechen pflegen, heißen die Weisheitszähne. An jedem Zahne

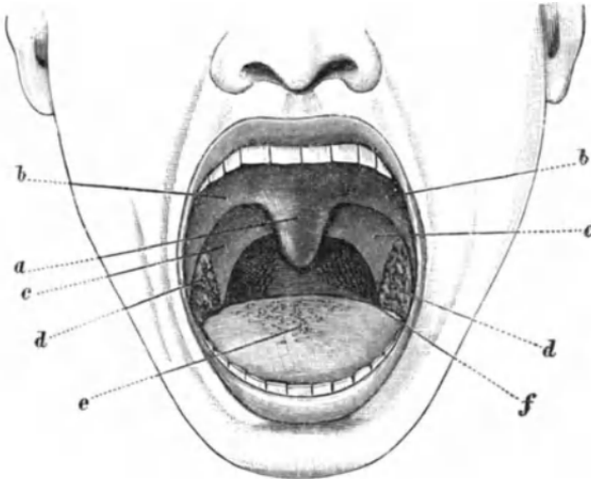


Abbildung 3. Bild der Mundhöhle.

a Zäpfchen, b vordere, c hintere Gaumenbögen, d Mandeln, e Zunge, f Rachen.

unterscheidet man die sichtbare Zahnkrone, deren Hauptbestandteil 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 herabdriückt, das von der Mitte des weichen Gaumens herabhängende Zäpfchen, zu beiden Seiten die vorderen und hinteren Gaumenbögen und jederseits zwischen

den Gaumenbögen die Mandeln. Unter der Zunge liegen 2 bläulich durchscheinende Speicheldrüsen; je 2 ähnliche Drüsen befinden sich beiderseits am unteren Rande des Unterkiefers und vor der Außenfläche dieses Knochens in der Nähe des Ohrs. Der von diesen 6 Drüsen abgesonderte klare, fadenziehende Speichel mischt sich dem auf der Schleimhaut der Mundhöhle vorhandenen Schleim bei.

**§. 9. Rumpf, Rumpfhöhlen.** Der Rumpf findet seine Hauptstütze in der Wirbelsäule (auch Rückgrat genannt); dieselbe verläuft vom Kopfe zum Becken und ist aus 24 einzelnen Wirbeln, nämlich 7 Halswirbeln, 12 Brustwirbeln und 5 Lendenwirbeln zusammengesetzt. 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 Knochenvorsprünge, von denen die rückwärts gerichteten in der Mittellinie des Nackens und Rückens äußerlich fühlbar sind. Die Wirbellocher der Wirbel liegen genau übereinander und bilden, zusammen mit dem Hohlraum des Kreuzbeins, den röhrenförmigen Wirbelkanal, welcher mit der Schädelhöhle durch das Hinterhauptsloch in Verbindung steht und das Rückenmark einschließt.

Von den 12 Brustwirbeln zweigen sich jederseits 12, im ganzen 24 bogenförmig gekrümmte Rippen ab; dieselben verlaufen mehr oder minder wagerecht von hinten nach vorn. Die 7 oberen Rippen jeder Seite heißen die wahren, die 5 unteren die falschen Rippen. Die oberen 10 Rippen stehen vorn teils unmittelbar, teils durch knorpelige Fortsetzungen, die Rippenknorpel, mit dem Brustbein in Verbindung. Dasselbe ist ein platter Knochen, welcher in der vorderen Mittellinie des Körpers vom Halse abwärts verläuft. In sein oberes Ende sind beiderseits die zu den Schultern verlaufenden Schlüsselbeine eingefügt. Durch das untere Ende des Brustbeins und die zu diesem hinaufsteigenden Knorpel der unteren Rippen wird die Herz- oder Magengrube nach oben begrenzt.

Der von den 24 Rippen im Verein mit der Wirbelsäule und dem Brustbein gebildete sog. Brustkorb umschließt die Brusthöhle (§§. 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 Brusthöhle durch eine bewegliche, aus einer dünnen Muskellage bestehende Scheidewand, das Zwerchfell, getrennt ist. Das Becken wird von dem Kreuzbein und den beiden Hüftbeinen gebildet, welche letzteren vorn durch eine Knorpelverbindung miteinander vereinigt sind. An

der Außenseite der Hüftbeine befindet sich eine halbkugelförmige Vertiefung für das obere Ende des Oberschenkelknochens, die sog. Gelenkpfanne; den abwärts von dieser Vertiefung gelegenen Teil des Hüftbeins nennt man Sitzbein. Der von dem Becken eingeschlossene unterste Teil der Bauchhöhle wird als Beckenhöhle bezeichnet.

**§. 10. Obere Gliedmaßen.** An den oberen Gliedmaßen, den Armen unterscheidet man Schulter, Oberarm, Unterarm (oder Vorderarm) und Hand.

Das knöcherne Gerüst jeder Schulter bildet hinten das Schulterblatt, ein platter Knochen von dreieckiger Form, welcher der Rückenfläche des Rumpfes anliegt, vorn das Schlüsselbein, ein ~artig gewundener, röhrenförmiger Knochen, welcher an der unteren Grenze des Halses fast wagerecht zum Brustbein verläuft, und seitlich das obere Ende des Oberarmbeins. Dasselbe wird Oberarmkopf genannt und besitzt eine halbkugelartig gewölbte Gelenkfläche, welche mit einer an der Außenseite des Schulterblatts gelegenen Gelenkpfanne das Schultergelenk bildet. Unterhalb desselben befindet sich zwischen Rumpf und Oberarm die Achselhöhle.

Der knöcherne Teil des Oberarms besteht aus dem Oberarmbein, 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 Kleinfingerseite befindlichen Elle; das hakenartige obere Ende der Elle tritt an der Rückseite des Ellenbogengelenks sichtbar hervor. Die Speiche kann um die Elle bewegt werden und ermöglicht dadurch die Drehungen der ihren Bewegungen folgenden Hand.

An der Hand unterscheidet man die Handwurzel, die Mittelhand und die Finger. Den knöchernen Teil der Handwurzel bilden zwei Reihen kleiner Knochen, die 8 Handwurzelknochen, deren obere Reihe mit den unteren Enden der Speiche und der Elle das Handgelenk zusammensetzt. 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 längs der Handwurzel und Mittelhand bis zu den einzelnen Fingerknochen verlaufen.

**§. 11. Untere Gliedmaßen.** Die unteren Gliedmaßen oder Beine beginnen an der Hüfte und zerfallen in Oberschenkel,

Unterschenkel und Fuß. Der knöcherne Teil jedes Oberschenkels ist der Oberschenkelknochen, der stärkste und längste Knochen des menschlichen Körpers. Sein am oberen Ende befindliches kugelförmiges Gelenkende bildet mit der Gelenkpfanne (§. 9) des Hüftbeins das Hüftgelenk. Der Unterschenkel, dessen fleischige Hinterseite man Wade nennt, besitzt 2 Knochen, nämlich an der Innenseite das Schienbein, an der Außenseite das dünnere Wadenbein. Das obere Ende des Schienbeins trifft mit dem unteren Teile des Oberschenkels im Kniegelenk zusammen, an dessen Bildung auch die vor beiden Knochen liegende und durch starke Bandmassen mit ihnen verbundene, platte Knie Scheibe beteiligt ist. Der hintere Teil des Kniegelenks heißt Kniekehle.

Die beiden Unterschenkelknochen verdicken sich am unteren Ende zu dem inneren und äußeren Knöchel und bilden mit dem Sprungbein das Fuß- oder Sprunggelenk. Das Sprungbein gehört zu den Knochen der Fußwurzel, von denen außerdem das Ferseubein der bedeutendste ist.

Fußwurzel, Mittelfuß und Zehen bilden den Fuß, an welchem man Fußrücken und Fußsohle unterscheidet. Beim Stehen ruht der Fuß auf der durch das Ferseubein gebildeten Hacke und den Ballen der großen und kleinen Zehe. Die diese drei Stützpunkte umkleidende Haut zeichnet sich durch eine besonders derbe Oberhaut aus. Der zwischen den Ballen und der Hacke gelegene, mit einer zarteren Oberhaut versehene mittlere Teil der Fußsohle ist leicht aufwärts gewölbt und heißt das Fußgewölbe. Bei manchen Personen ist dasselbe soweit eingesunken, daß der Fuß beim Stehen den Boden mit der ganzen Sohle und dem inneren Fußrand berührt. Einen in dieser Weise verbildeten Fuß nennt man Plattfuß. Die starke Sehne, welche als strangartiger Ausläufer der Wadenmuskeln zum hinteren Ende des Ferseubeins zieht, ist unter dem Namen der Achillessehne bekannt.

**§. 12. Eingeweide der Brusthöhle.** (Abbildung 4). Die in den großen Körperhöhlen des Rumpfes eingeschlossenen Weichteile nennt man Eingeweide. In der Brusthöhle liegen als Brusteingeweide die beiden Lungen und das Herz.

**§. 13. Lungen und Atmung.** Die Lungen, von denen die rechte aus 3, die linke aus 2 übereinanderliegenden Lappen zusammengesetzt ist, enthalten, ähnlich wie ein Schwamm, zahllose sehr kleine Hohlräume, welche man Lungenbläschen nennt. Von den Lungenbläschen gehen feine, elastische Röhrchen aus, welche sich zu immer weiteren Röhren vereinigen und schließlich in die großen

Äste der Luftröhre münden, von denen je einer zu jedem der 5 Lungenlappen führt. Zwei weite Röhren, deren eine die 3 Äste der rechten, deren andere die beiden Äste der linken Lunge aufnimmt,

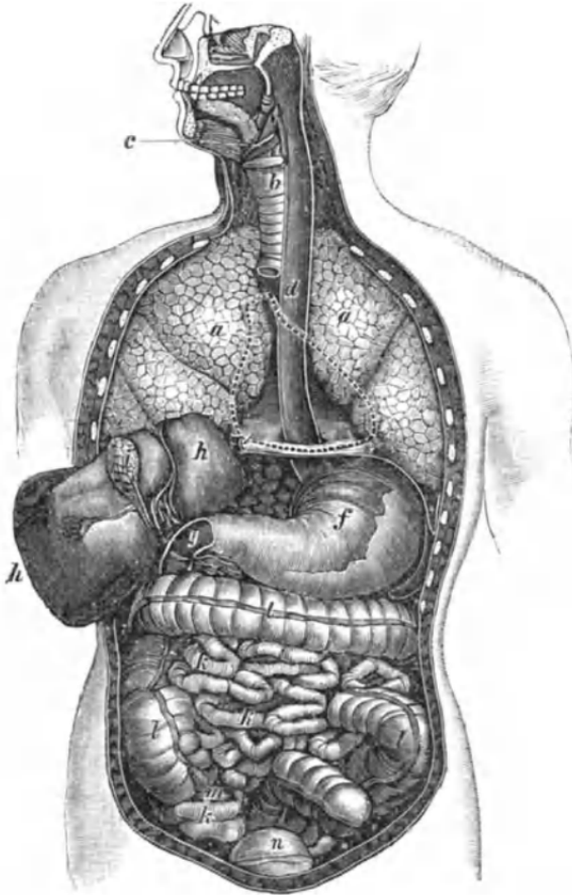


Abbildung 4. Hals-, Brust- und Baueingeweide des Menschen.

a Lungen, b Luftröhre, c Kehlbüchel, d Speiseröhre, o Zwerchfell, f Magen, g Zwölffingerdarm, h Leber, i Gallenblase, k Dünndarm, l Dickdarm, m Blinddarm, n Harnblase. Die punktierte Linie bezeichnet die Umrisse des Herzens, welches der Übersichtlichkeit halber als herausgenommen gedacht ist.

vereinigen sich zur Luftröhre (Abbildung 5). Dieselbe verläuft in der Mittellinie des Halses und geht in ihrem oberen Ende in den Kehlkopf 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 Brustfell überzogen.

Durch die ununterbrochene Thätigkeit der Lungen, welche man die Atmung nennt, wird die Luft, deren der Mensch zum Leben bedarf, dem Körper zugeführt. Man unterscheidet Einatmung und Ausatmung; bei der Einatmung gelangt durch die Luftröhre und ihre Verästelungen von außen Luft in die sich ausdehnenden Lungenbläschen, wobei die Lungen sich ähnlich wie Blasebälge aufblähen. Während hierauf bei der Ausatmung die verbrauchte Luft (vergl. §§. 16 u. 21) aus den Lungenbläschen ausgetrieben wird, sinken die ausgedehnten 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 eingeatmete Luft, enthält weniger Sauerstoff als diese, ist dafür aber reicher an Kohlensäure und Feuchtigkeit; ihr größerer Wassergehalt giebt sich dadurch zu erkennen, daß kalte glatte Gegenstände, z. B. Spiegel, in der Ausatemungsluft beschlagen, wie auch dadurch, daß der dem Munde entströmende „Hauch“ in der Kälte zu sichtbarem Dampf sich verdichtet. Die Zahl der Atemzüge beträgt beim Erwachsenen 16 bis 18 in der Minute, wird aber beim raschen Gehen oder Laufen, beim Treppen- oder Bergsteigen, sowie in manchen Krankheiten vermehrt. Kinder atmen auch in der Ruhe und bei guter Gesundheit häufiger.

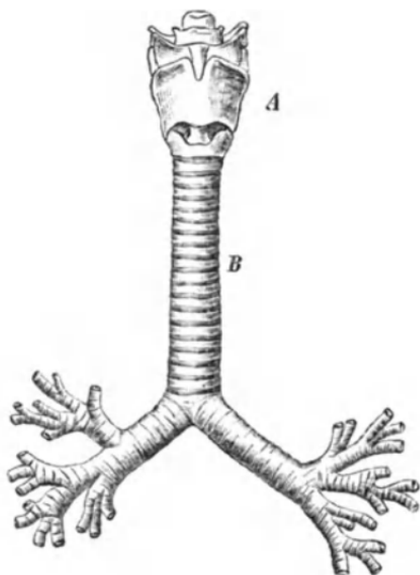


Abbildung 5.

Kehlkopf (A) und Luftröhre (B) mit Verästelungen.

§. 14. **Kehlkopf, Stimme und Sprache.** Bei der Ausatmung können im Kehlkopf nach Willkür Töne erzeugt werden, welche die Stimme bilden. Der Kehlkopf, dessen aus Knorpeln gebildete

Wände man in der Mitte des Halses fühlen kann, enthält in seinem Innern die nebeneinander von vorn nach hinten verlaufenden beiden Stimmbänder; dieselben sind in der Ruhe erschlafft und soweit auseinander gerückt, daß zwischen ihnen eine weite Öffnung der Atmungsluft freien Durchtritt gestattet, können indessen durch die Wirkung kleiner im Kehlkopf befindlicher Muskeln angespannt und einander genähert werden; die an ihnen vorbeiströmende Ausatmungsluft freisetzt sie dann in Schwingungen und erzeugt auf diese Weise, je nach dem Spannungszustande der Bänder höhere oder tiefere Töne, welche man beim Sprechen und Schreien, am reinsten beim Singen wahrnimmt. Mit Hilfe der Zunge, des Gaumens, der Zähne und der Lippen vermag der Mensch die Stimme zur Sprache zu vervollkommen.



Abbildung 6.

Blutkörperchen, stark vergrößert. a rote, b weiße Blutkörperchen, c rote Blutkörperchen, an der Fläche gelbdreienförmig aneinanderliegend, d desgl. von der Seite.

**§. 15. Blut, Blutgefäße, Herz, Blutkreislauf.** Ein Teil der eingeatmeten Luft mischt sich innerhalb der Lungen dem Blute bei, welches den Körper während des Lebens in unablässigem Kreislauf durchströmt.

Das Blut ist eine rote, klebrige Flüssigkeit und besteht aus dem farblosen Blutwasser (Serum) und den zahllosen winzig kleinen, nur mit dem Mikroskop wahrnehmbaren Blutkörperchen (Abbildung 6). Der weitaus größte Teil derselben hat eine münzen-

förmige 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 faserige Masse (Blutfaserstoff) daraus abscheidet.

Das Blut befindet sich teils in dem Herzen, teils in Röhren mit elastischen Wandungen, den Blutgefäßen oder Adern. Man unterscheidet die Schlagadern oder Pulsadern (Arterien), in denen das Blut aus dem Herzen in den Körper strömt, von den Blutadern (Venen), welche das Blut aus dem Körper zum Herzen zurückführen.

Das Herz (Abbildung 7) liegt, von einem häutigen Gebilde, dem Herzbeutel, wie von einem Sack umgeben, im vorderen Raum der linken Hälfte der Brusthöhle. Es hat etwa die Größe der Faust

des Menschen, welchem es angehört, und ungefähr die Gestalt eines Kegels, dessen Grundfläche hinter dem mittleren Teil des Brustbeins liegt, und dessen Spitze (Herzspitze) 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 Herz besteht aus Muskelmassen und umschließt einen Hohlraum, welcher durch eine in der Längsrichtung und eine in der Querrichtung verlaufende Scheidewand in 4 Abteilungen getrennt ist. Man nennt die beiden oberen, an der Grundfläche gelegenen Abteilungen die rechte und die linke Vorkammer, die beiden unteren, welche der Spitze näher liegen, die rechte und linke Kammer. Jede Vorkammer steht mit der zugehörigen Kammer durch eine Öffnung der queren Scheidewand in Verbindung.

Aus der linken Herzkammer kommt die große Körper Schlagader oder Aorta; dieselbe steigt zunächst etwas aufwärts, gelangt dann in einem Bogen nach hinten zur Wirbelsäule und verläuft vor dieser nach abwärts in das Becken, wo sie sich in 2 Ader für die beiden unteren Gliedmaßen teilt. Am Bogen entspringen aus ihr die Schlagadern für Kopf, Hals und obere Gliedmaßen, aus dem abwärts verlaufenden Teil die Schlagadern für die Brust- und Baucheingeweide. Alle Schlagadern teilen sich in Äste, diese wieder in immer kleinere Zweige, bis schließlich ganz zarte, nur unter dem Mikroskop erkennbare Äderchen, die Haargefäße entstehen, welche als ein dichtmaschiges Netz allenthalben im Körper verbreitet sind. Durch Vereinigung von Haargefäßen 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 Herzkammer zurückführt. Den bisher geschilderten Teil des Kreislaufs zwischen der linken Herzkammer und der rechten Herzkammer nennt man den großen Kreislauf oder Körperkreislauf. (Abbildungen 8 u. 9).

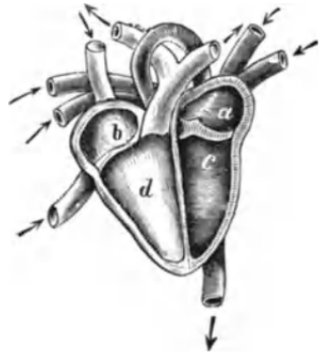


Abbildung 7. Durchschnitt des Herzens (schematisch). a linke, b rechte Vorkammer, c linke, d rechte Kammer.

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

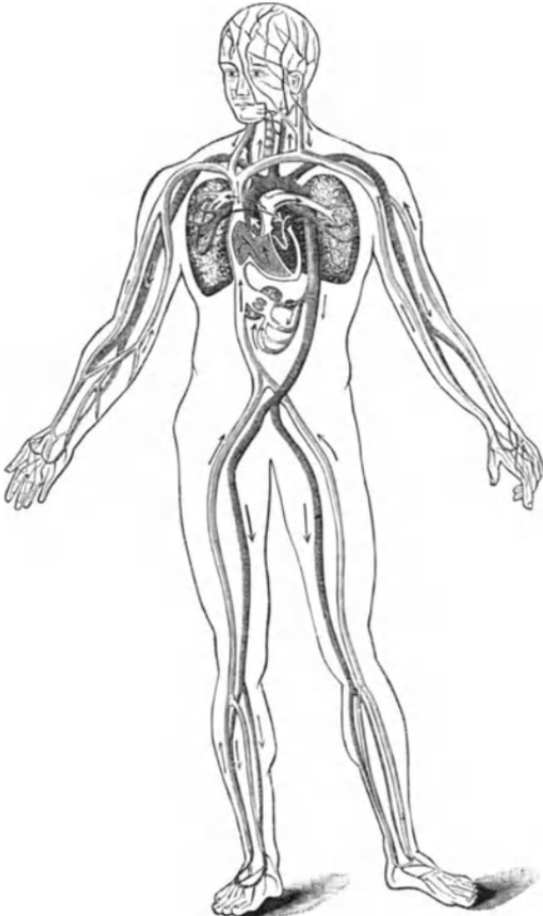


Abbildung 8. Gefäßbild.

Lungenschlagader teilt sich in den Lungen ebenso wie die Schlagadern des übrigen Körpers in immer kleinere Äste; 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 Blutkreislaufs zur Atmung.** Der Kreislauf des Blutes wird durch die Zusammenziehungen des Herzens bewirkt; diese finden beim erwachsenen Menschen etwa 72 mal in der Minute, im höheren Alter seltener, beim Kinde häufiger statt und betreffen in regelmäßiger Abwechslung Kammern und Vorkammern. Sobald sich die Kammern zusammenziehen, strömt das Blut aus ihnen wie aus einem zusammengedrückten Gummiball in die Schlagadern; gleichzeitig erweitern sich die Vorkammern, indem sie das Blut aus den Blutadern gewissermaßen einsaugen. Sobald sich hierauf die Vorkammern zusammenziehen, strömt das von ihnen aufgenommene Blut in die Kammern und erweitert diese.

Während der Erweiterung der Vorkammern werden die zwischen ihnen und den Kammern befindlichen Öffnungen der queren Scheidewand durch klappenartige Vorrichtungen geschlossen, so daß das bereits in die Kammern gelangte Blut nicht zurückströmen kann. Ähnliche Klappen verhindern ein Zurückfließen 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 schlußfähig sind; solche Herzklappenfehler können zu Störungen im Kreislauf führen, indem das Blut bei der Erweiterung der Kammern oder Vorkammern zum Teil in diese zurückströmt, sie übermäßig ausdehnt und sich in den Blutadern staut.

Jede Zusammenziehung des Herzens bewirkt eine leichte Bewegung der Brustwand besonders an der Herzspitze, 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 sanftem Auflegen der Fingerspitzen gefühlt werden kann. Die Stärke und Häufigkeit des Pulschlags ändert sich bei geistigen Erregungen und bei vielen Erkrankungen, namentlich wird

Gesundheitsbüchlein.

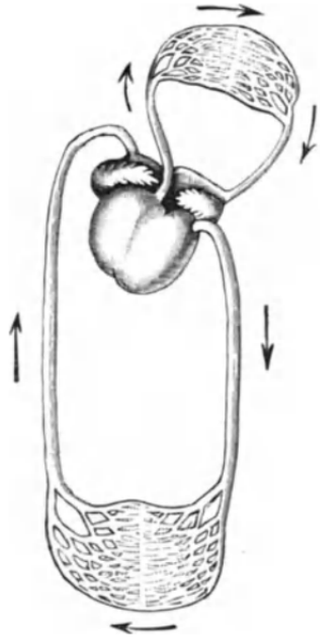


Abbildung 9. Kreislauf.

im Fieber gewöhnlich eine Vermehrung der Zahl der Pulsschläge beobachtet.

Während des Kreislaufs findet eine Veränderung in der Färbung des Blutes statt, welche mit der Atmung im Zusammenhang steht. Ein Teil des in der eingeatmeten Luft enthaltenen Sauerstoffs (vgl. §. 34) wird durch die mit luftdurchlässigen Wandungen versehenen Haargefäße der Lungenbläschen in das Blut aufgenommen, geht mit dem in den roten Körperchen enthaltenen Blutfarbstoff eine Verbindung ein und bewirkt dadurch ein hell-scharlachrotes Aussehen des Blutes. Diese Färbung bleibt erhalten, während das Blut die linke Vorkammer, die linke Kammer 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 statt seiner eine annähernd gleiche Menge Kohlenäure aufgenommen, durch welche das Blut ein schwärzlichrotes Aussehen gewinnt. So gefärbt durchfließt das Blut die Blutadern, die rechte Vorkammer und Herzkammer und die Lungen-schlagadern, um in den Lungen die aufgenommene Kohlenäure wieder gegen neuen Sauerstoff einzutauschen. Die Kohlenäure, welche durch die Ausatmung aus dem Organismus entfernt wird, entsteht in den Geweben des Körpers durch einen der Verbrennung ähnlichen Vorgang. (Vgl. §. 21.)

**§. 17. Lymphe, Lymphgefäße, Lymphdrüsen.** Außer den Blut führenden Adern verlaufen im menschlichen Körper noch andere Gefäße, welche eine fast farblose Flüssigkeit, die Lymphe, enthalten und Lymphgefäße oder Saugadern genannt werden. Ihre überall verbreiteten feinsten Endäste saugen ihren Inhalt aus dem Körpergewebe auf und leiten ihn durch Vermittelung eines in der Brusthöhle vor der Wirbelsäule aufwärts steigenden Hauptlymphgefäßes von ungefähr  $\frac{1}{2}$  cm Durchmesser in die obere Hohlader. In den Verlauf aller Lymphgefäße sind die Lymphdrüsen eingeschaltet. Diese erscheinen als stecknadelknopf- bis bohnen große Gebilde und enthalten in ihrem Innern zahllose kleine, den weißen Blutkörperchen ähnliche Zellen, zwischen denen die hindurchfließende Lymphe ihre etwa mitgeführten Verunreinigungen wie in einem Filter zurückläßt. Solche Verunreinigungen führen, wenn sie gewisse, von erkrankten Körpergeweben oder Wunden aufgesaugte schädliche Stoffe sind, zu einer Anschwellung der Lymphdrüsen.

**§. 18. Eingeweide der Bauchhöhle.** (Abbildung 4.) Zu den Bauch-eingeweiden gehören hauptsächlich die Verdauungsorgane, die Organe zur Absonderung und Ableitung des Harns und die Milz.

Verdauungsorgane sind der Magen, der Darmkanal, die Leber und die Bauchspeicheldrüse.

**§. 19. Magen, Speiseröhre, Darmkanal, Gefäße, Net.** Der Magen ist ein länglicher, von häutigen Wänden gebildeter Sack; er liegt in querer Richtung unmittelbar unter dem Zwerchfell in der Mitte der Bauchhöhle und berührt deren vordere Wand in der Gegend der Herz- oder Magengrube. Die geräumigere linke Hälfte des Magens verjüngt sich in ihrem oberen und hinteren Teil zu der Speiseröhre. Diese stellt als ein ungefähr fingerdicker Schlauch mit elastischer Wandung die Verbindung zwischen Mundhöhle und Magen her, verläuft vor der Wirbelsäule, am Halse hinter der Luftröhre, in der Brusthöhle zwischen den großen Blutgefäßen bis zum Zwerchfell hinab und mündet nach dessen Durchbohrung in den Magen. In seiner rechten Hälfte verengert sich der Magen ähnlich wie ein Trichter, bis er sich nach hinten in den Darm fortsetzt. Die Übergangsstelle, welche durch einen sie ringförmig umgebenden Muskel zeitweise so fest zusammengeschnürt wird, daß der Hohlraum des Magens gegen das Innere des Darms wie durch eine Klappe abgeschlossen ist, wird Pfortner genannt.

Der Darmkanal stellt einen von häutigen Wänden gebildeten Schlauch dar, dessen Länge etwa das Sechsfache der Körperlänge beträgt. Man unterscheidet an ihm den engern Dünndarm und den weitem Dickdarm. Der Dünndarm, dessen oberstes, an den Magen grenzendes, etwa 12 Fingerbreiten langes Stück Zwölffingerdarm heißt, füllt mit vielen Windungen den größten Teil der Bauchhöhle aus. In der rechten Unterbauchgegend, dicht oberhalb des Hüftbeins, mündet er in den Dickdarm, dessen unmittelbar unter den weichen Bauchdecken gelegener Anfangsteil eine sackartige Ausfüllung nach unten, den Blinddarm bildet. An diesem hängt der wurmförmige Fortsatz, ein etwa fingerlanges, an Dicke einen großen Regenwurm etwas übertreffendes Darmstück. Dieser wurmförmige Fortsatz wird in manchen Fällen durch zufällig aufgenommene unverdauliche Körper, z. B. Kirschkerne, in eine das Leben des Menschen ernsthaft bedrohende Entzündung versetzt (Blinddarm-entzündung). Von dem Blinddarm aus steigt der Dickdarm zunächst aufwärts; dann wendet er sich vor der vorderen Magenwand zur linken Seite der Bauchhöhle, steigt hier in das Becken hinab und durchzieht dieses, auf dem Kreuzbein liegend, als Mastdarm, um schließlich in der Afteröffnung nach außen zu münden.

Der größte Teil des Magendarmkanals ist wie die meisten Baucheingeweide an der Außenfläche von einer feinen Haut, dem

Bauchfell überzogen, welches auch die innere Bauchwand auskleidet. Zwischen dem Bauchfellüberzug der Eingeweide und der Wand der Bauchhöhle bestehen viele Verbindungen in Form von Bändern oder faltigen Häuten, welche die Eingeweide befestigen und in ihrer Lage erhalten; man nennt diese Verbindungen das Gefröse. Im vorderen Teil der Bauchhöhle, unmittelbar hinter der Bauchwand befindet sich das Netz, ein vor den Därmen wie eine Schürze lose herabhängendes hautähnliches Gebilde, welches bei beleibten Personen stark von Fett durchsetzt ist.

**§. 20. Leber, Galle, Bauchspeicheldrüse.** 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 der Bauchhöhle aus. Sie ist ein großes, braunrotes, aus mehreren Lappen zusammengesetztes Organ von ziemlich fester Beschaffenheit und besitzt eine gewölbte obere und eine mehr ebene untere Fläche. Von der Leber wird die Galle ausgeschieden, eine bittere, gelbe oder braune Flüssigkeit, welche sich an der Luft grün färbt. Die Galle sammelt sich zunächst in der mit der Unterfläche der Leber verwachsenen, birnförmigen Gallenblase und wird dann durch einen feinen Ausführgang in den Zwölffingerdarm geleitet. An der gleichen Stelle tritt eine andere Flüssigkeit in das Darminnere ein, der dem Speichel ähnliche Saft der Bauchspeicheldrüse, eines länglichen platten, der Hinterwand des Magens aufgelagerten Organs.

**§. 21. Verdauung, Stoffwechsel.** Die Verdauungswerkzeuge bestehen, wie sich aus der vorstehenden Beschreibung ergibt, einerseits aus einem Kanal, welcher mit der Mundöffnung beginnt, die Körperhöhlen des Rumpfes durchzieht und mit der Afteröffnung endigt, andererseits aus einigen Drüsen, deren Absonderung sich in das Innere des Kanals ergießt. Die Speisen und Getränke, welche wir genießen, werden auf ihrem Wege durch jenen Kanal verdaut, d. h. die in ihnen befindlichen zum Wachstum und zur Erhaltung des Körpers notwendigen Nährstoffe werden hier aus der Nahrung herausgezogen und aufgelöst, um von der Blutflüssigkeit aufgenommen werden zu können, während die unbrauchbaren Stoffe der Nahrung als Kot den Körper durch die Afteröffnung verlassen.

Man unterscheidet unter den Nährstoffen 3 Gruppen, nämlich die zucker- oder stärkehaltigen Stoffe, die Eiweißstoffe und die Fette, (vergl. §. 54). Von diesen werden die Stärkestoffe vornehmlich durch den Mund- und Bauchspeichel, die Eiweißstoffe aber

durch den, von kleinen Drüsen der Magenschleimhaut abgeforderten, sauren Magensaft verdaut. Die Überführung der Fette in eine lösliche Form vollzieht sich unter Einwirkung der Galle.

Die Auflösung der Nährstoffe wird durch eine Zerkleinerung der Speisen befördert; diese beginnt bereits in der Mundhöhle, wo die Zähne den aufgenommenen Bissen zerkauen. Hierauf werden die Speisen durch die Bewegungen der Zunge, des weichen Gaumens und der im Nasenrachenraum befindlichen Schlundmuskeln in die Speiseröhre und den Magen hinabgeschluckt, während sich gleichzeitig der am Grunde der Zunge angewachsene sog. Kehlkopf auf die Kehlkopföffnung legt und den Eintritt der Nahrung in den Kehlkopf und die Luftröhre (das „Verschlucken“) verhindert. Sobald der Magen die Speise aufgenommen hat, beginnt er seinen Saft abzufordern und durch drehende Bewegungen seinen Inhalt durchzumengen und umzurühren; zugleich schließt sich der Pfortner, so daß ein Übertritt der Nahrung in den Darm zunächst nicht möglich wird. Erst nach Beendigung der Magenverdauung, welche je nach Beschaffenheit der Speisen 1 bis 6 Stunden dauert, läßt der Pfortner die nun zu einem dünnen Brei gewordene Nahrung in den Darm austreten. Hier bewirkt der Zutritt der Galle, des Bauchspeichels und des von kleinen Drüsen der Darmschleimhaut abgeforderten Darmsaftes eine nahezu vollkommene Verflüssigung des Speisebreies. Die so entstandene, durch die Galle bräunlich gefärbte Flüssigkeit wird mit Hilfe der den Krümmungen eines Wurms ähnlichen Darmbewegungen allmählich durch den langen Dünndarm befördert, erhält dabei nach und nach eine breiige, dann eine immer zähere Beschaffenheit und wandelt sich schließlich innerhalb des Dickdarms in den noch festeren Kot um.

Diese allmähliche Eindickung des Darminhalts ist die Folge eines Übertritts seiner flüssigen Bestandteile in die Lymph- und Blutbahn; namentlich im Dünndarm saugen die Lymphgefäße der Darmschleimhaut eine milchweiß aussehende Flüssigkeit auf, den Nährsaft oder Chylus, welchen sie in das Hauptlymphgefäß, somit in die Blutbahn leiten. Mit dem Blute wird der Nährsaft zu den Zellen, aus welchen die Gewebe des Körpers zusammengesetzt sind, geführt und von ihnen aufgenommen, um teils zur Bildung neuen Gewebes, teils zur Erhaltung der alten Zellen verwendet zu werden. Die allen Lebensäußerungen zu Grunde liegende Thätigkeit der einzelnen Zellen bedingt nämlich einen unablässigen Verbrauch der chemischen Stoffe, aus welchen der Körper aufgebaut ist. Es vollzieht sich dabei ein der Verbrennung äh-

licher Vorgang; die chemischen Bestandteile des Zellenleibes werden mit Hilfe des vom Blute zugeführten Sauerstoffes unter Wärmeentwicklung in ihre Grundstoffe zerlegt und in einfacher zusammenge setzte Verbindungen übergeführt, hauptsächlich in Kohlen säure, Wasser und einen der Asche verbrennbarer Körper entsprechenden Rest. Verbrennung und Zellenthätigkeit liefern insofern verschiedene Ergebnisse, als es bei jener zunächst zu Lichtbildung, bei dieser ohne solche alsbald zu Kraftentwicklung kommt; beiden gemeinsam ist indessen neben dem Verbrauch der verwendeten Stoffe die Wärme erzeugung. Wie zur Fortsetzung jeder Verbrennung ein beständiger Ersatz der Brennstoffe erforderlich ist, so sind zur Erhaltung der Zellenthätigkeit unseres Körpers, ohne welche das Leben nicht möglich sein würde, stets neue, vom Nährsaft zugeführte Zellstoffe unentbehrlich.

Den unaufhörlichen Verbrauch und den Wiederersatz der verbrauchten Nährstoffe — mit Hilfe der Zufuhr von Sauerstoff und Nahrung durch Atmung und Verdauung — nennt man den Stoffwechsel des lebenden Körpers.

§. 22. **Körperwärme. Fieber.** Die durch die Zellenthätigkeit erzeugte Wärme verteilt sich durch Vermittelung des Blutes in ziemlich gleichmäßiger Weise über den ganzen Körper. Der Körper erhält hierdurch eine Eigenwärme, welche im Verlaufe des Tages nur um einige zehntel Grade schwankt und bei vorhandener Gesundheit im Durchschnitt etwas über 37° Celsius beträgt. Eine erhebliche Steigerung der Wärme wird dadurch vermieden, daß 1. durch Strahlung 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 zeitweise durch die Schweißabsonderung, insofern die auf der Hautoberfläche stattfindende Verdunstung des Schweißes wärmeentziehend wirkt. Im Sommer, wenn die Luft so warm ist, daß durch Strahlung der Körper sich nicht genügend abkühlen kann, scheiden daher die Hautdrüsen mehr Schweiß ab als in den übrigen Jahreszeiten. Einer übermäßigen Abkühlung des Körpers wird durch die Kleidung vorgebeugt, welche die Hautoberfläche in unserem Klima vor der Einwirkung der kälteren Luft schützt.

Durch Krankheit kann die Körperwärme gesteigert werden, vorübergehend auch durch angestrengte Muskelthätigkeit (vergl. §§. 193 und 185); ihre Erhöhung auf 41,5° oder mehr bedingt in der Regel den Tod des Menschen. Bei schwerer Erschöpfung und ähn-

lichen Zuständen sinkt die Körperwärme bis  $36^{\circ}$ , zuweilen auch tiefer; nach dem Tode verursacht das Aufhören der Zellenthätigkeit ein rasches Erkalten des Körpers.

**§. 23. Harn, Nieren und Harnwege.** Bei der mit der Zellenthätigkeit verbundenen Zersetzung der Körperbestandteile bleiben gewisse Abfallstoffe (§. 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 (vergl. §. 6) und des Harns zugleich mit gewissen Aschenbestandteilen, denen es als Lösungsmittel dient.

Der Harn eines gesunden Menschen ist eine klare, je nach seinem Wassergehalt bald helle, bald dunkle gelbliche Flüssigkeit. An der Luft geht er unter Entwicklung von Ammoniak, indem er sich zugleich trübt, bald in Fäulnis über. Da bei gestörter Gesundheit nicht selten zellige und andere geformte Bestandteile, auch Zucker oder gelöstes Eiweiß im Harn enthalten sind, giebt seine chemische oder mikroskopische Untersuchung dem Arzte oft Aufschluß über die Natur der Krankheit.

Der Harn wird in den beiden Nieren ausgeschieden, graubis braunroten, bohnenförmigen, etwa 10 bis 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 Harnröhre nach außen entleert.

**§. 24. Milz.** Außer den Verdauungs- 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 Zwerchfell 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 weichen Bauchdecken hindurchgeführt werden kann.

**§. 25. Nerventhätigkeit, Gehirn und Rückenmark.** Während sich der Kreislauf, die Atmung und die Verdauung im lebenden Organismus regelmäßig und unbewußt vollziehen, ohne vom Willen

beeinflusst zu werden, giebt es andere Lebensäußerungen des Körpers, welche das Vorhandensein des Bewußtseins zur Voraussetzung haben und zum Teil Bethätigungen des Willens darstellen. Es sind dies die Empfindungen, mittels deren wir uns der Gegenstände und Vorgänge 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 Nerventhätigkeit bildet das Gehirn mit dem Rückenmark.



Abbildung 10. Lage des Gehirns.  
A Großes Gehirn, B Kleines Gehirn.

Das Gehirn (Abbildung 10) bildet den Inhalt der Schädelhöhle; es wird von mehreren teils derben, teils zarten Häuten umgeben und besteht aus einer weichen Gewebsmasse, welche von vielen, meist engen und zartwandigen Blutgefäßen durchzogen wird. Man unterscheidet an der Gehirnmasse die oberflächliche, schmale, grau gefärbte Rinde und den umfangreicheren weißen Kern; letzterer enthält in seinem Innern mehrere grau gefärbte Stellen und einige, mit wässriger Flüssigkeit gefüllte, untereinander in Verbindung stehende Hohlräume.

Das ganze Organ wird durch eine Quersfurche in einen vorderen Hauptteil, das Großhirn, und einen kleineren, den hinteren unteren Abschnitt der Schädelhöhle einnehmenden Teil, das Kleinhirn, getrennt. Eine Längsfurche teilt das Großhirn und das Kleinhirn in rechte und linke Hälften. Außerdem unterscheidet man am Gehirn sogenannte Lappen, welche je nach ihrer Lage Stirn-, Mittel-, Schläfen-, Hinterhauptlappen genannt werden, und an den einzelnen Lappen Windungen. Zwischen den Lappen und Windungen verlaufen an der Hirnoberfläche unregelmäßige, eigentümlich gekrümmte Furchen, welche indessen weniger tief in die Organmasse einschneiden, als die große Längs- und Quersfurche.

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

In der grauen Masse des Gehirns und des Rückenmarks befinden sich zahllose, nur mit dem Mikroskope wahrnehmbare Gebilde, die sogenannten Ganglienzellen. Aus den eigentümlichen Zacken dieser Zellen gehen zarte Nervenfasern hervor, welche sich bald zu weißen Bündeln, den Nervenbahnen, vereinigen. Die Nervenbahnen setzen die weiße Masse des Gehirns und Rückenmarks zusammen, sie durchkreuzen sich im Gehirn vielfach, verlaufen dagegen im Rückenmark als bündelförmige Stränge nebeneinander in der Längsrichtung des Organs. Aus den Nervenbahnen bilden sich die Nerven, welche als weiße, derbe, etwa stricknadel- bis federkieldicke Stränge das Gehirn und Rückenmark verlassen, sich durch vielfache Teilung und Verästelung wieder in ihre Einzelbündel und Fasern zerlegen und schließlich in Gestalt feiner, nur unter dem Mikroskop sichtbarer Fäden an den verschiedensten Stellen des Körpers endigen.

Die Ganglienzellen des Gehirns und Rückenmarks sind der Sitz des Bewußtseins, 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 ausführen. Die Zerstörung einzelner Gehirnteile, welche infolge äußerer Verletzungen oder infolge von

Blutungen aus berstenden Gehirngefäßen (Gehirnschlag) eintreten kann, verursacht durch Unterbrechung von Nervenbahnen oder Ver-  
nichtung 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 Hirn-  
gegenden haben Lähmungen der Gliedmaßen zur Folge; auch kann  
das Seh- oder Hörvermögen nach Verletzung gewisser Gehirnteile  
verloren gehen. In ähnlicher Weise werden die Einrichtungen einzel-  
ner Körpergebiete durch eine Durchtrennung des sie mit dem  
Gehirn verbindenden Nerven unmöglich ge-  
macht; so hat die Durchschneidung eines  
Sehnerven die sofortige Erblindung des be-  
treffenden Auges zur Folge.

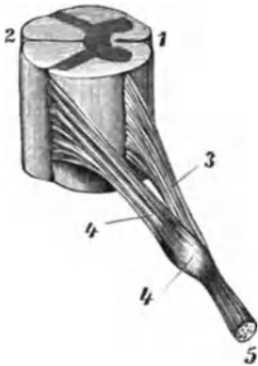


Abbildung 11. Ursprung eines  
Rückenmarksnerven.

1 2 Rückenmark, 3 4 Nerven-  
wurzeln, 5 Nerv.

Von einzelnen Nerven sind zunächst die  
12 Gehirnnerven-Paare hervorzuheben,  
welche unmittelbar aus dem Gehirn hervor-  
gehen und die Schädelhöhle durch bestimmte  
Löcher der knöchernen Wand verlassen.  
Einige derselben, wie je die beiden Riech-,  
Seh-, Gehör- und Geschmacksnerven, über-  
mitteln dem Gehirn Sinneswahrnehmungen;  
andere sind Bewegungsnerve, wie die  
Augenmuskelnerven, die beiden Gesichts-  
muskelnerven und die beiden Zungenerven.

Aus dem Rückenmark gehen 30 Paar  
Rückenmarksnerven hervor; jeder der-  
selben hat eine vordere und eine hintere Wurzel (Abbildung 11).  
Durch die hintere Wurzel verlaufen diejenigen Nervenfasern, welche  
die Empfindungen zum Rückenmark und Gehirn leiten; die vor-  
dere Wurzel setzt sich aus den vom Gehirn und Rückenmark zu den  
Bewegungsorganen ziehenden Nervenfasern zusammen. Bei Er-  
krankung oder Zerstörung der hinteren Wurzel eines Rückenmarks-  
nerven verlieren daher bestimmte Gebiete ihre Empfindlichkeit, wäh-  
rend ähnliche Störungen im Bereiche der Vorderwurzel die Lähmung  
bestimmter Muskeln zur Folge haben.

**§. 26. Sinneswerkzeuge.** Zur Aufnahme der Empfindungen,  
welche durch äußere Eindrücke erzeugt und von den Nerven zum  
Gehirn geleitet werden, besitzt der Körper besondere Sinneswerk-  
zeuge des Gesichtes, Gehörs, Geschmackes, Geruchs und Gefühls.

**§. 27. Gesichtssinn, Auge.** Die Organe des Gesichtssinns sind die beiden Augen. Man unterscheidet an jedem derselben den Augapfel und dessen Hülls- und Schutzeinrichtungen.

Die beiden Augäpfel (Abbildung 12) liegen, in weiches Fettgewebe eingebettet, in den Augenhöhlen und besitzen ungefähr den Umfang und die Gestalt großer Kirschchen. Sie sind mit dem Gehirn durch die beiden Sehnerven verbunden, von denen jeder aus dem Schädel durch das Sehlloch in die Augenhöhle gelangt und in die Hinterwand des Augapfels eintritt, um sich hier in die Nervenfasern aufzulösen. Man unterscheidet an jedem Augapfel eine derbe, der Schale einer Frucht vergleichbare Hülle und einen gallertigen, durchsichtigen Inhalt, den Glaskörper. Die Hülle besteht aus drei Schichten: die äußere

Schicht wird durch die porzellanweiße und festgefügte harte Haut gebildet und ist eine Schutzdecke für die inneren Teile des Augapfels. Einen Teil ihrer Vorderfläche erkennt man in dem „Weißen des Auges“. Die mittlere Schicht ist die Aderhaut, ein zartes, an der Innenseite schwarz gefärbtes Gewebe, in welchem sich die zum Aug-

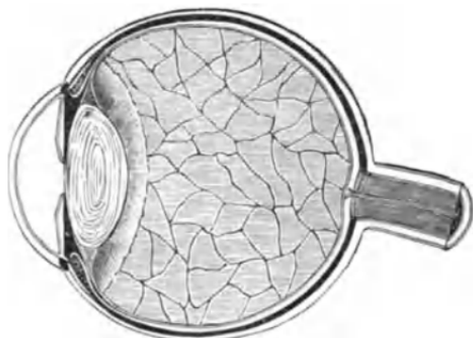


Abbildung 12. Durchschnitt des Augapfels (vergrößert).

apfel verlaufenden Blutgefäße verästeln. Die innere Schicht ist die Netzhaut, ein feines, sehr zartes Geflecht aus den Fasern des Sehnerven. An der Vorderfläche 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 Aderhaut legt sich der Hornhaut nicht an, sondern ist zwischen dem durch ihre Wölbung 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 Sehlloch oder die Pupille, welche als das „Schwarze im Auge“ erscheint. Indem sich die Pupille erweitert und verengert, läßt sie

halb mehr, halb weniger Licht in das Innere des Auges fallen; die Regenbogenhaut stellt daher eine Vorrichtung dar, welche durch Verengerung des Sehloches zu starkes Licht abzublenden imstande ist. Hinter der Pupille liegt unmittelbar vor dem Glaskörper die Krystalllinse, ein aus glashellem, derbem Gewebe gebildeter Körper, welcher ähnlich einem Vergrößerungsglase nach vorn und hinten gewölbt ist. Die Krystalllinse vereinigt die durch die Hornhaut und die Pupille einfallenden Lichtstrahlen auf dem Augenhintergrunde zu einem Bilde, das von der Netzhaut wahrgenommen wird.

Bei der gewöhnlichen Wölbung der Linse werden nur die parallel in das Auge einfallenden Lichtstrahlen auf dem Augenhintergrund vereinigt, während sich die divergierend zum Auge gelangenden Strahlen erst hinter dem Augenhintergrund treffen. Da nun allein die aus weiter Ferne kommenden Strahlen parallel in das Auge fallen, besitzt die Linse die Fähigkeit, durch Muskelwirkung ihre Wölbung zu vermehren, um auch die divergierenden Strahlen aus der Nähe im Augenhintergrund vereinigen zu können. Es giebt indessen Augen, welche einen so geringen Längsdurchmesser haben, daß die Linse auch zur Vereinigung der parallelen Strahlen in der Netzhaut ihre Wölbung vermehren muß, divergierende Strahlen aber auf dem Augenhintergrund nicht zu vereinigen vermag, so daß das auf der Netzhaut entstehende Bild verschwommen erscheint. Man nennt derartige Augen weit-sichtig, weil sie nur weit gelegene Gegenstände klar zu erkennen imstande sind. Ihre Sehkraft kann mittels einer die Wirkung der Krystalllinse erhöhenden künstlichen Linse in Gestalt eines vor das Auge gesetzten doppelt gewölbten (konvergen) Brillenglases verbessert werden. Andere Augen, welche so lang gebaut sind, daß die Vereinigung der parallelen Strahlen schon vor dem Augenhintergrund stattfindet, vermögen nur die Bilder naher Gegenstände klar 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 kurzsichtig und verbessert ihre Sehfähigkeit durch Anwendung von Brillengläsern, welche auf beiden Seiten hohl geschliffen (konkav) sind, daher die Lichtstrahlen zerstreuen, ehe sie dieselben auf das Auge gelangen lassen.

Eine graue Trübung der Linse, wie sie nach Verletzungen des Auges oder sonst durch Krankheit, namentlich im höheren Lebensalter, entsteht und die Sehkraft des Auges herabsetzt oder aufhebt, nennt man den Star. Durch operative Entfernung der undurchsichtig gewordenen Linse können die vom Star betroffenen Personen ihre

Sehfähigkeit wiedererlangen; nur müssen sie dann zum Ersatz für die verloren gegangene Linse dauernd stark gewölbte Brillengläser tragen.

Die Augäpfel lassen sich durch die mit ihnen in den Augenhöhlen liegenden Muskeln nach mehreren Richtungen bewegen und können daher rasch hintereinander verschiedenen Gegenständen zugewendet werden. Ein weiterer Umblück der Augen wird durch die Drehung des Kopfes ermöglicht. Sobald beide Augen sich gleichzeitig auf einen nahen Gegenstand richten, erblicken sie ihn von verschiedenen Seiten, wodurch seine Körperform leichter zur Vorstellung gelangt. Bei geradeaus gerichtetem Blick befinden sich die Augenmuskeln im Zustande einer Gegenwirkung, insofern z. B. die Wirkung derjenigen, welche an der inneren Seite des Augapfels ansetzen, durch die der von außen angreifenden im Gleichgewicht gehalten wird. Eine aus mancherlei Ursachen eintretende Störung dieses Verhältnisses bedingt das Schielen. Befindet sich z. B. der äußere Augenmuskel in einem Schwächezustand, oder ist der innere verkürzt, so wird die Richtung des betreffenden Auges nach innen abgelenkt, es tritt Schielen nach innen ein.

Durch gewisse Schutzvorrichtungen werden die Augen vor äußeren Schädigungen bewahrt. Die Augenlider insbesondere schützen den Augapfel vor dem Eindringen von Fremdkörpern (Insekten) und verhindern mittels der an ihren Rändern befindlichen feinen Haare (Augenwimpern), daß Staub oder der von der Stirn herabrinneude Schweiß in das Auge gelangt. Die dem Auge zugewandte Fläche der Lider ist von einer Schleimhaut, der sogenannten Bindehaut, bekleidet, welche sich unmittelbar auf die vordere Fläche des Augapfels fortsetzt. Zur Entfernung von Staubteilchen, welche trotz des Schutzes der Lider und Wimpern in den Raum zwischen Lidern und Augapfel, den sogenannten Bindehautsack, gelangt sind, dient die Thränenflüssigkeit. Dieselbe wird von den ebenfalls in den Augenhöhlen liegenden Thränenrüsen abgesondert und gelangt in den Bindehautsack, von wo sie durch den Thränenkanal gewöhnlich in die Nasenhöhle abfließt. Beim Weinen tritt eine vermehrte Absonderung der Thränenflüssigkeit ein. Auch wenn bei Entzündungen des Auges die Bindehaut sich rötet, anschwillt und reichlich Schleim oder Eiter absondert, tritt ein „Thränen“ der Augen ein, da die zum Thränenkanal führenden feinen Öffnungen dann mehr oder weniger unwegsam werden, und der Abfluß der Thränenflüssigkeit zur Nase dadurch behindert wird.

§. 28. **Gehörsinn, Ohren.** Die Organe des Gehörsinnes sind die beiden Ohren (Abbildung 13). Durch ihre Vermittelung

werden die Schallwellen zur Wahrnehmung gebracht. Man unterscheidet an jedem Ohr einen schallaufnehmenden Teil, das äußere Ohr, einen schallleitenden Teil, das mittlere Ohr, und einen schallempfindenden Teil, das innere Ohr.

Das äußere Ohr besteht aus der von Knorpel gebildeten Ohrmuschel und dem äußeren Gehörgang, welcher in den Schädel hineinführt und durch das von feinen Drüsen abgesonderte Ohrenschmalz an seiner Oberfläche geschmeidig erhalten wird. An der Grenze zwischen äußerem Gehörgang und mittlerem Ohr ist eine zarte elastische Haut, das Trommelfell, ausgespannt. Das mittlere

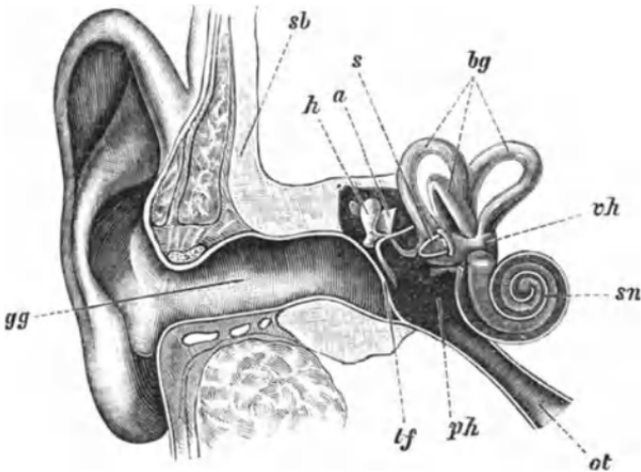


Abbildung 13.

gg äußerer Gehörgang, tf Trommelfell, ph Paukenhöhle, ot Ohrtrompete, h Hammer, a Ambos, s Steigbügel, bg Bogengänge, vh Vorhof, sn Schnecke, sb Schläfenbein.

Ohr besteht aus der Paukenhöhle, der Ohrtrompete und den Gehörknöchelchen. Die Paukenhöhle ist ein kleiner, mit Luft gefüllter Hohlraum und steht durch eine feine, von Schleimhaut ausgekleidete Röhre, die Ohrtrompete, mit dem Nasenrachenraum in Verbindung. Die Gehörknöchelchen, welche man nach ihrer Gestalt Hammer, Ambos und Steigbügel nennt, sind durch zarte Bänder miteinander vereinigt. Das innere Ohr oder Labyrinth setzt sich aus den 3 Bogengängen, 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.

Von 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 Flüssigkeit des inneren Ohres in Bewegung, wodurch die Nervenfasern im inneren Ohr erregt und die Schallempfindungen zum Gehirn geleitet werden.

Durch übermäßig lauten Schall wird das Trommelfell gefährdet, da es vermöge seiner zarten Beschaffenheit von heftigen Luftschwingungen gesprengt werden kann. Dieser Gefahr wird indessen dadurch vorgebeugt, daß die Schallwellen infolge der durch die Ohrtrompete hergestellten Verbindung zwischen Paukenhöhle und den Öffnungen des Mundes und der Nase nicht nur vom äußeren, sondern auch vom mittleren Ohr aus zum Trommelfell gelangen und sich gegenseitig abschwächen. Zur Erleichterung dieser Gegenwirkung zwischen den Schallwellen ist es daher ratsam, bei sehr lauten Geräuschen (Kanonenschuß, Explosion u. s. w.) den Mund zu öffnen, um hierdurch der Luft einen möglichst weiten Zugang zur Ohrtrompete zu schaffen.

**§. 29. Geschmack, Geruch, Gefühl.** Die Geschmacksempfindungen werden durch Stoffe hervorgerufen, welche in der Mundflüssigkeit löslich sind. Sie teilen sich durch Vermittelung der Geschmacksnerven, deren Endigungen in kleinen, auf der Zungenoberfläche sichtbaren Wärtchen eingeschlossen sind, dem Gehirn mit.

Die Geruchsempfindungen werden von den beiden Geruchsnerven 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 feuchten Nasenschleimhaut vorbeigeführt werden.

Die Gefühlswahrnehmungen werden durch die Empfindungsnerven vermittelt, welche in der Lederhaut endigen. Eine Reizung der Enden der Empfindungsnerven ruft bald Schmerz, bald Kälte- oder Hitzegefühl hervor, auch vermögen wir mittelst derselben jede Berührung der Haut wahrzunehmen und jeden Druck nach seiner Stärke abzuschätzen. Man spricht daher von Schmerzempfindungen, Temperaturempfindungen, Tastempfindungen und Druckempfindungen. Das Gewicht eines Gegenstandes schätzen wir einerseits nach der Anstrengung, welche die

Muskeln beim Heben desselben machen, andererseits nach der Druckempfindung, welche er verursacht.

**§. 30. Schlaf.** Das durch die Fülle der Sinnesindrücke stetig in Anspruch genommene Gehirn bedarf zeitweise derjenigen Ruhe und Erholung, welche uns der Schlaf gewährt. Im Schlaf nehmen Atmung, Blut-Kreislauf und Verdauung ununterbrochen ihren Fortgang, während das Bewußtsein erlischt, und die willkürlichen Muskeln ihre Thätigkeit einstellen. Der demgemäß geringere Verbrauch von Sauerstoff hat zur Folge, daß die durch Arbeit in den Organen und im Blut angehäuften, das Ermüdungsgefühl bedingenden gasigen Endprodukte des Stoffwechsels mit den Atemzügen des Schlafenden vollständig aus dem Körper entfernt werden.

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

Im allgemeinen richtet sich das Schlafbedürfnis nach der Arbeit, welche der Mensch zu leisten hat; doch bedürfen kräftige Menschen einer geringeren Ruhezeit als schwächliche Personen. Greise können oft wenig schlafen und suchen diese Einbuße durch längere Ruhe im Bette zu ersetzen.

**§. 31. Fortpflanzung.** Im Körper des Menschen entwickeln sich wie in jedem lebenden Geschöpfe die Keime zu neuen Wesen seiner Art. Wenn die Ausbildung des jugendlichen Körpers so weit vorgeschritten ist, daß das Individuum einen selbständigen Platz in der Schöpfung — mit der Fähigkeit des Selbsterwerbs — einnehmen kann, haben in der Regel die zur Fortpflanzung und Vermehrung des Menschengeschlechts bestimmten Organe sich fertig entwickelt. Rücksichten der Gesundheitspflege machen es erforderlich, daß eine Thätigkeit dieser Organe erst beim körperlich fertigen, d. h. vollkommen ausgewachsenen, in der Fülle der Kraft 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, setzen vielmehr die Erfüllung gewisser Bedürfnisse voraus, welche nur von der umgebenden Welt gewährt werden kann. So bedarf der Mensch zur Atmung der Luft, zur Reinigung und zum Getränk des Wassers, zur Unterhaltung des Stoffwechsels der Nahrungs- und Genußmittel, zum Schutz seiner Eigenwärme gegen Witterungseinflüsse der Kleidung und Wohnung. Auch das Licht ist ein unentbehrliches Bedürfnis, und endlich wird geistige Anregung um so weniger fehlen dürfen, je höher die Entwicklungsstufe ist, zu welcher sich der Mensch durch Erziehung und Bildung emporgehoben hat.

Die Erkenntnis der zweckmäßigsten Art, jene Lebensbedürfnisse zu befriedigen, bildet eine Hauptaufgabe der hygienischen Wissenschaft.

### I. Die Luft.

§. 33. Die Atmosphäre und deren Zusammensetzung. Die Luft, deren Menschen und Tiere zur Atmung bedürfen, umlagert den Erdball als Atmosphäre in einer etwa 75—90 km breiten Schicht. Sie stellt ein Gemisch mehrerer Gase dar, dergestalt, daß 100 Liter Luft etwa 78 Liter Stickstoff, 21 Liter Sauerstoff,  $\frac{1}{30}$  Liter Kohlensäure und wechselnde Mengen Wasserdampf enthalten.

§. 34. Stickstoff, Sauerstoff und Kohlensäure der Luft. Der Stickstoff, welcher die Hauptmasse der Luft bildet, führt seinen Namen daher, 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 kommt dem Stickstoff nicht zu.

Der Sauerstoff ist nicht nur für das menschliche und tierische Leben (vgl. §§. 13, 16), sondern auch für die Vorgänge der Verbrennung und der Zersetzung aller dem Tier- und Pflanzenreiche entstammenden Stoffe (Verwesung) unentbehrlich. Seine Wirkung, welche unter gewissen Bedingungen zustande kommt und Oxidation genannt wird, ist rein chemischer Natur; er zerlegt die organischen Stoffe und verbindet sich mit dem in diesen enthaltenen Kohlenstoff und Wasserstoff zu Kohlensäure und Wasser. Trotz des unablässigen beträchtlichen Verbrauchs von Sauerstoff bleibt sein Anteil an der Zusammensetzung der Luft nahezu unverändert, da die verbrauchten Mengen von den Pflanzen ersetzt werden. Es findet nämlich eine beständige Wechselwirkung zwischen tierischem und pflanzlichem Leben statt, indem die von den Menschen und Tieren ausgeatmete Kohlensäure durch die Pflanzen wieder in ihre Bestandteile zerlegt wird und einerseits den zum Aufbau des Pflanzenkörpers notwendigen Kohlenstoff, andererseits den Sauerstoff für die Atemluft der Menschen und Tiere liefert. Außerdem ersetzen die Pflanzen den verbrauchten Sauerstoff der Luft auch durch Zerlegung des von ihren Wurzeln und Blättern aufgenommenen Wassers, dessen Wasserstoff mit dem der Kohlensäure entzogenen Kohlenstoff chemische Verbindungen eingeht.

Unter dem Einfluß der elektrischen Entladungen im Gewitter oder der Wasserverdunstung bei Regen und Tau verdichtet sich ein Teil des in der Luft enthaltenen Sauerstoffs auf zwei Drittel seiner ursprünglichen Masse. Auf diese Weise entsteht eine besondere Form des Sauerstoffs, das Ozon, welches bei reichlichem Vorhandensein in der Luft vermöge seines eigentümlichen Geruchs wahrgenommen werden kann, und in noch höherem Maße als der gewöhnliche Sauerstoff die Fähigkeit besitzt, oxydierend zu wirken. Man hat die Bedeutung des Ozons 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 Verbrennungsvorgänge sowie durch die Atmung der Menschen und Tiere unausgesetzt in bedeutenden Mengen in die Atmosphäre; die von einem erwachsenen Menschen innerhalb einer Stunde ausgeatmete Luft enthält davon 22 bis 23 Liter. Außerdem entsteht die Kohlensäure bei den zahl-

losen Fäulnisvorgängen auf der Erdoberfläche, auch entströmt sie Bergwerken, Erdspalten und feuerspeienden Bergen.

Für Menschen und Tiere ist die Kohlenäure ein Gift. Allerdings werden die geringen Mengen des Gases, welche die gewöhnliche Luft enthält, in ihrer Mischung mit Sauerstoff und Stickstoff ohne Nachteil eingeatmet, doch zeigen sich schädliche Wirkungen, sobald der Kohlenäuregehalt der eingeatmeten Luft zunimmt, z. B. in der Nähe kohlenäurereicher Quellen oder in Gärkellern von Bierbrauereien. Die Atmung einer Luft, welche in 100 Teilen 1 bis 5 Teile Kohlenäure enthält, verursacht Unbehagen, Schwindel, Kopfschmerz und Übelkeit; in einer Luft, welche zu  $\frac{3}{10}$  aus Kohlenäure besteht, sterben Menschen nach kurzer Zeit.

**§. 35. Wassergehalt und Wärme der Luft.** Von Bedeutung für unser Wohlbefinden ist auch der Feuchtigkeitsgrad der Luft, d. h. ihr Gehalt an Wasser, welches sich durch Verdunsten in unsichtbarer Form der Atmosphäre beimengt. Trockene Luft entzieht dem Körper Wasser und Wärme, wobei die Haut spröde und rissig, die Schleimhaut der Luftwege trocken, die Stimme heiser wird, und Durstgefühl sich einstellt. In feuchter Luft kann das von der Körperoberfläche abgeschiedene Wasser nicht genügend verdunsten, die Abkühlung der Haut wird vermindert, und es entsteht ein drückendes Unbehagen, wir empfinden geringe Wärmeerhöhungen solcher Luft als lästige „Schwüle“.

Der Wassergehalt der Atmosphäre ist beträchtlichen Schwankungen unterworfen.

Man mißt ihn mittelst der sogenannten Hygrometer oder Feuchtigkeitsmesser (Abbildung 14), deren einfachste Arten auf der Beobachtung beruhen, daß ein menschliches Haar in feuchter Luft länger, in trockener Luft wieder kürzer wird, oder daß eine Holzfasern sich in trockener Luft krümmt und in feuchter 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 pflegt die Luft feuchter zu sein als über Sandboden, trockenen Steppen und Wüsten-

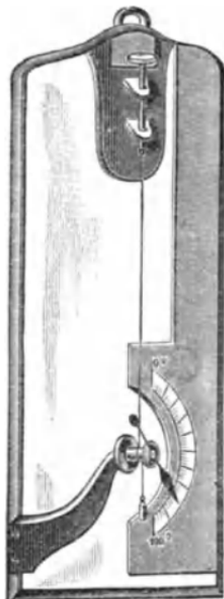


Abbildung 14.  
Hygrometer.

gegenen. Überall giebt es indessen eine Grenze, über welche hinaus die Luft Wasser aufzunehmen nicht imstande ist. Man nennt diese Grenze den Sättigungsgrad, und bezeichnet sie durch Zahlen, welche angeben, wieviel Gramm Wasser ein Kubikmeter Luft in Gasform zu halten imstande ist. Die Größe des Sättigungsgrades ist von der Wärme abhängig, welche der Luft vornehmlich unmittelbar von der Sonne, zum Teil indessen auch von der Erdoberfläche und den darauf befindlichen Lebewesen mitgeteilt wird. So beträgt der Sättigungsgrad (nach Flügge) bei einer

Luftwärme von	— 20	Grad	Celsius	1,06
"	"	— 10	"	2,30
"	"	± 0	"	4,87
"	"	+ 10	"	9,37
"	"	+ 20	"	17,06
"	"	+ 30	"	30,14.

Infolge 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. Dasselbe besteht in einer feinen, zum Teil mit Weingeist oder Quecksilber gefüllten und am unteren Ende meist kugelförmig erweiterten Glasröhre und zeigt durch Steigen und Fallen jener Flüssigkeiten Veränderungen der Wärme an, da der Weingeist und das Quecksilber in besonders leicht sichtbarer Weise durch Erwärmung ausgedehnt und durch Abkühlung wieder verdichtet werden. Zur einheitlichen Bezeichnung der verschiedenen Wärmegrößen ist das Thermometer mit einer Gradeinteilung versehen, als deren Ausgangspunkte man den Gefrierpunkt und den Siedepunkt gewählt hat, d. h. diejenigen Stellen, bis zu welchen die Flüssigkeit in der Glasröhre hinaufreicht, wenn man das Thermometer in schmelzenden Schnee und in kochendes Wasser taucht. Der zwischen beiden Punkten liegende Abschnitt der Glasröhre ist an dem Thermometer von Celsius, welches bei uns zu wissenschaftlichen Zwecken allgemein verwendet wird, in 100, an dem früher in Deutschland sehr gebräuchlichen Thermometer von Réaumur in 80 und an dem vornehmlich in England verbreiteten Thermometer von Fahrenheit in 180 gleiche Abschnitte („Grade“) eingeteilt. Eine Zunahme der Wärme um 10 Grad Celsius ist gleichbedeutend mit einer Zunahme um 8 Grad Réaumur oder 18 Grad Fahrenheit. Mittelfst gleichmäßiger Fortsetzung der Gradeinteilung über den Gefrierpunkt und Siedepunkt hinaus wird die Angabe noch niedrigerer oder höherer Temperaturgrade ermöglicht. Die Thermometer von Celsius und Réaumur bezeichnen den Gefrierpunkt als Nullpunkt (0), die darüber gelegenen Grade als Wärme- (+) und die darunter gelegenen als Kälte- (—) 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 ° und fügt den Anfangsbuchstaben des benutzten Thermometers hinzu, also z. B. 11 Grad Wärme nach dem Celsius'schen Thermometer schreibt man + 11° C., 14 Grad Kälte nach Réaumur — 14° R. In nachstehender Tafel ist die verschiedene Gradeinteilung der Thermometer ersichtlich gemacht.

Es entsprechen einander:

C.	R.	F.	C.	R.	F.
— 17,8°	— 14,2°	0°	+ 50°	+ 40°	+ 122°
— 10°	— 8°	+ 14°	+ 60°	+ 48°	+ 140°
0°	0°	+ 32°	+ 70°	+ 56°	+ 158°
+ 10°	+ 8°	+ 50°	+ 80°	+ 64°	+ 176°
+ 20°	+ 16°	+ 68°	+ 90°	+ 72°	+ 194°
+ 30°	+ 24°	+ 86°	+ 100°	+ 80°	+ 212°
+ 40°	+ 32°	+ 104°			

**§. 36. Luftbewegung. Niederschläge.** Durch die Erwärmung wird die Luft nicht nur reicher an Wassergehalt, sondern auch auf einen größeren Raum ausgedehnt und somit verdünnt. Infolgedessen ist warme Luft leichter als kalte, d. h. ein Kubikmeter dünne, warme Luft wiegt weniger als ein Kubikmeter dichte, kalte Luft. Die warme Luft zeigt daher das Bestreben, aufwärts zu steigen, während die kalte Luft sich abwärts senkt. Da nun die der warmen Erdoberfläche zunächst gelegenen Schichten der Atmosphäre vorzugsweise erwärmt werden, und da auch diese Schichten an den verschiedenen Teilen der Erdkugel nicht gleichmäßige Temperatur besitzen, findet unablässig ein Ausgleich zwischen den kalten und warmen Luftschichten statt; diese Vorgänge sind die Hauptursache der Witterungsänderungen. Einerseits werden die durch den Ausgleich verursachten Luftströmungen unter Umständen so stark, daß sie als Wind empfunden werden, andererseits vermag die ursprünglich warme Luft, sobald sie sich in höhere Schichten der Atmosphäre erhoben hat und hier abgekühlt worden ist, nicht mehr alles von der Erdoberfläche mitgeführte Wasser in Gasform zu halten; vielmehr wird ein Teil desselben in kleinen Wasserbläschen ausgeschieden und unseren Augen in Gestalt von Nebel oder Wolken sichtbar; bei noch bedeutenderer Abkühlung entstehen die als Regen, Schnee und Hagel bekannten atmosphärischen Niederschläge. Da die Erwärmung der Luft in der Gegend des Äquators, die Abkühlung über den Polen am bedeutendsten ist, werden jene Witterungserscheinungen insbesondere durch den Einfluß von 2 entgegengesetzten Luftströmungen hervorgerufen, deren eine die warme Luft vom Äquator zu den Polen führt (Äquatorialstrom), und deren andere die kalte Polarluft zum

Äquator bewegt (Polarstrom). Beide Strömungen erleiden infolge der Erdumdrehung mannigfache Ablenkungen ihrer Richtung.

Eine Luftbewegung empfindet der menschliche Körper erst, wenn der Luftstrom in der Sekunde einen Weg von mindestens  $\frac{1}{2}$  Meter zurücklegt; die durchschnittliche Geschwindigkeit der Luftbewegung (Windstärke) wird auf 3 Meter 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 empfinden wir ein Kältegefühl.

**§. 37. Luftdruck.** Mit dem Wassergehalt, der Wärme und der Bewegung der Atmosphäre steht der Luftdruck in engem Zusammenhang. Der Luftdruck ist die Belastung, welche die Atmosphäre durch ihr Gewicht ausübt. Wir empfinden diese unablässig auf unserer Körperoberfläche ruhende Last in der Regel nicht, können uns indessen von ihrem Vorhandensein überzeugen, wenn wir sie beim Besteigen hoher Berggipfel um das Gewicht der durchschrittenen Luftschichten vermindern. Da die Luft infolge der Abnahme des von oben lastenden Drucks in höheren Schichten weniger dicht ist, vermehren wir unwillkürlich die Zahl der Atemzüge, um genügend Sauerstoff aufzunehmen. Trotzdem wird eine genügende Sauerstoffaufnahme nicht erreicht, wir fühlen uns ermüdet, schlaff und schläfrig. Es kommt durch Bersten kleiner Gefäße, auf deren Wandungen nicht mehr ein dem Druck der Blutwelle entsprechender atmosphärischer Druck lastet, zu Blutungen aus Mund und Nase, wir vermissen in den Gelenken die gewohnte Festigkeit, da die Knochenenden in ihren Gelenkkapseln durch den verminderten Luftdruck nicht mit der gleichen Kraft wie gewöhnlich aneinandergedrückt werden. Solche Beschwerden, welche die Bewohner des Tieflandes auf hohen Bergen nicht selten empfinden, faßt man unter dem Namen der „Bergkrankheit“ 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 „Schwüle“, welche wir in heißer, feuchter Luft empfinden, wird durch die Verminderung des Luftdrucks mit hervorgebracht.

Die Größe des Luftdrucks mißt man mit dem Barometer (Abbildung 15). Die gebräuchlichste Art desselben ist das Quecksilberbarometer; es besteht aus einer U förmig gebogenen Glasröhre, in deren einem, oben geschlossenen, luftleeren Arme sich Quecksilber befindet; das von dem anderen,

oben offenen Arme einwirkende Gewicht der Atmosphäre hält der Quecksilbersäule das Gleichgewicht, so daß die Kuppe des Quecksilbers entsprechend dem größeren oder geringeren Luftdruck höher oder tiefer steht. An der Meeresküste vermag der durchschnittliche Luftdruck eine Quecksilbersäule von 760 mm Höhe im Gleichgewicht zu halten, an höheren Punkten der Erdoberfläche, welche sich unter einem geringeren Luftdruck befinden, steht das Barometer niedriger.

Eine andere Art des Barometers, das Kapsel- oder Aneroidbarometer beruht darauf, daß eine möglichst luftleer gemachte Metallkapsel durch Steigerung des Luftdrucks mehr zusammengeedrückt wird. Die durch Änderungen des Luftdrucks hervorgerufenen Bewegungen der Kapselwand werden durch eine besondere Vorrichtung auf einen Zeiger übertragen und von diesem auf einer mit Gradeinteilung versehenen Fläche sichtbar und meßbar gemacht.

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

**§. 38. Verunreinigungen der Luft.** Die Luft pflegt eine mehr oder minder große Menge von Verunreinigungen zu enthalten. Hierher gehören die Ausdünstungen der Menschen, welche sich namentlich in Schlafräumen oder dicht belegten Wohnungen bemerkbar machen, ferner die aus manchen gewerblichen Betrieben, z. B. Leimsiedereien, Gerbereien, Gasanstalten oder chemischen Fabriken sich entwickelnden Gase, welche schon durch ihren unangenehmen Geruch lästig empfunden werden. Ansehnliche Mengen von feinen Körperchen können in der Luft als Sonnenstäubchen wahrgenommen werden, sobald ein Sonnenstrahl durch eine Spalte in einen dunklen Raum fällt. Zu diesen in der Luft enthaltenen festen Bestandteilen gehört auch der durch den Verkehr in den menschlichen Wohnplätzen oder der durch den Gewerbebetrieb, z. B. von Gips- und Kalkmühlen, gelieferte Staub und der aus den Schornsteinen der Feuerungsanlagen emporgewirbelte Ruß. Derartige Luftverunreinigungen können durch ihre Menge oder Beschaffenheit nicht nur lästig für unsere Atmungsorgane, sondern sogar gesundheitschädlich werden, zumal da solcher Luftstaub Träger von Krankheitserregern (vergl. §. 188)



Abbildung 15.  
Barometer.

fein und uns unmittelbar ansteckende Krankheiten zuführen kann. Einen Schutz gegen das Eindringen der schädlichen Staubteile in den Körper bildet die feuchte Oberfläche der Atmungswege und deren namentlich in der Nasenhöhle vielfach gewundener Verlauf; 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 Gefahren dadurch beseitigt, vielmehr beobachtet man an Orten, deren Luft vielen Verunreinigungen ausgefetzt ist, besonders häufig gewisse Erkrankungen der Atemwerkzeuge (vergl. §. 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 Gesundheit am zuträglichsten ist sie da, wo sich wenig Staub erhebt, also in Wäldern, über Wiesen, Gewässern und am Meeresstrande.

**§. 39. Klima.** Jeder Ort auf der Erdoberfläche steht unter dem Einfluß der ihm eigentümlichen Witterungsverhältnisse, welche auch für die Gesundheit der Menschen von Bedeutung sind. Die Gesamtheit dieser Witterungsverhältnisse nennt man das Klima des Ortes. Dasselbe wird einerseits nach der durchschnittlichen Luftwärme beurteilt, andererseits kommen Luftdruck, Luftfeuchtigkeit, Windbewegung und Niederschläge in Betracht. Ferner ist die Häufigkeit einer Wolkenbedeckung 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 Luftwärme vom Äquator nach den Polen zu abnimmt. Man unterscheidet das Tropenklima von dem gemäßigten Klima und dem Polarlima. Die Höhenlage eines Ortes verleiht durch die Verschiedenheit des Luftdrucks dem Höhen- oder Gebirgsklima, wie dem Thallima seine Eigentümlichkeit; eine verhältnismäßig wenig wechselnde Luftwärme und eine beträchtliche Feuchtigkeit der Luft neben häufigen Niederschlägen kennzeichnet das See- oder Küstenlima gegenüber dem Land- oder kontinentalen Klima. Endlich kann das Klima eines Ortes von dem seiner Nachbarschaft wesentlich verschieden sein, wenn große Wälder oder Bergketten einen Schutz gegen Wind gewähren, welcher der Nachbarschaft nicht zukommt.

## II. Das Wasser.

**§. 40. Bedeutung des Wassers.** Wie die Luft, so gehört auch das Wasser zu unseren unentbehrlichen Lebensbedürfnissen. Wir bedürfen seiner als Trinkwasser, ferner zur Herstellung anderer Getränke, zur Zubereitung vieler Speisen, zur Reinigung unseres Körpers, unserer Gebrauchsgegenstände, Wohnungen und öffentlichen Anlagen und zu mannigfachen gewerblichen Betrieben. Es ist ein wesentlicher Bestandteil der Gewebe unseres Körpers; die Verluste an Wasser, welche derselbe beständig durch seine Ausscheidungen von der Haut, den Nieren, den Verdauungswegen und mit der Atmungsluft erleidet, erfordern einen regelmäßigen Ersatz.

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

**§. 41. Trinkwasser. Erforderliche Eigenschaften desselben.** Als einfachstes und wohlfeilstes Getränk bietet uns die Natur das Trinkwasser unmittelbar dar, jedoch ist dazu keineswegs jedes Wasser geeignet. Im allgemeinen sehen wir mit Recht nur solches Wasser als gutes Trinkwasser an, welches klar, farblos, von ungelösten, schwimmenden Bestandteilen frei ist, einen fremdartigen Geruch oder Geschmack nicht besitzt, kühl ist und infolge eines gewissen Gehalts an gasförmigen Stoffen erfrischend schmeckt, endlich eine bestimmte Härte zeigt.

Man bezeichnet als hart ein Wasser, welches reichlich Kalk- und Magnesiumsalze enthält, als weich im Gegensatz dazu ein an diesen Salzen armes Wasser. Hartes Wasser, das unserem Geschmack besser als weiches zusagt, eignet sich aber nicht zum Waschen, weil es Seife und manche Schmutzstoffe schlecht löst, wird auch nicht gern zum Kochen verwendet, da es dabei an den Kochgefäßen seine Salze als sogenannten Kesselstein absetzt und aus manchen Nahrungsmitteln die Nährstoffe nicht so gut wie weiches Wasser zu erschließen vermag (s. §. 65).

Vom Standpunkte der Gesundheitspflege muß als wichtigste Eigenschaft eines Trinkwassers gefordert werden, daß dasselbe gesundheitschädliche Verunreinigungen nicht enthält. Die vorher angeführten Eigenschaften eines guten Trinkwassers werden meistens bereits einige Gewähr für dessen Reinheit geben, indessen kann auch ein Wasser, welches weder seinem Aussehen noch seinem Geschmack oder Geruch nach zu beanstanden ist, Träger gesundheitschädlicher

Beimengungen fein. Insbesondere enthält fast jedes Wasser in größerer oder geringerer Anzahl winzig kleine, nur mit dem Mikroskop wahrnehmbare Lebewesen, welche man Mikroorganismen nennt. Zwar handelt es sich meistens nur um harmlose Arten derselben, doch hat die Erfahrung gelehrt, daß auch krankheitserregende Mikroorganismen zuweilen in das zum Trinken benutzte Wasser gelangen und durch Vermittelung desselben zur Verbreitung von Seuchen Anlaß geben können. Um daher über die Brauchbarkeit und Unschädlichkeit eines Wassers ein zuverlässiges Urteil abgeben zu können, muß man seinen Gehalt an gelösten Stoffen und an Mikroorganismen insbesondere an sogenannten Bakterien (vgl. §. 188) sowie die Art der letzteren von Sachverständigen feststellen lassen.

**§. 42. Die Herkunft des Wassers. Niederschlagswasser. Cisternen.** 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 Niederschlags-, Quell-, Grund- und Oberflächenwasser.

Das Niederschlags- oder 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 reichlich Verunreinigungen von Staub, Blütenfäden und Mikroorganismen, unter deren Einfluß es rasch in Fäulnis überzugehen pflegt, während das später fallende Wasser reiner ist. Obwohl das Niederschlagswasser seiner weichen Beschaffenheit wegen wenig schmackhaft ist und bei reichlichem Genuß sogar Verdauungsstörungen hervorrufen kann, sind doch die Bewohner wasserarmer Gegenden darauf angewiesen, es in Gefäßen oder gemauerten Gruben (Cisternen) aufzufangen und als Trinkwasser zu verwenden; solche Cisternen sind aber leicht Verunreinigungen von der Erdoberfläche her ausgefetzt.

**§. 43. Grundwasser und Quellen.** Fällt das Niederschlagswasser auf durchlässigen Boden (Kies, Sand, Erde), so sickert es ein und läßt die aus der Luft oder von der Erdoberfläche aus mitgeführten, ungelösten Verunreinigungen in der oberen Bodenschicht wie in einem Filter zurück. Zugleich nimmt das Wasser im Boden Kohlensäure auf, welche der die Poren des Bodens ausfüllenden Grundluft stets reichlich beigemischt ist. Das so mit Kohlensäure angesäuerte Wasser vermag die aus Kalk und Magnesiaverbindungen bestehenden Erdsalze teilweise zu lösen und gewinnt dadurch eine

dem Gehalt des Bodens an diesen Stoffen entsprechende Härte. Sobald es beim Durchsickern eine undurchlässige Bodenschicht (Fels, Thon, Lehm) erreicht hat, bewegt es sich auf dieser als Grundwasser. Bei welliger Anordnung der undurchlässigen Schicht sammelt es sich an deren tiefsten Stellen als unterirdischer Teich oder See, und wenn es auf der Oberfläche eines Hügels oder Berges eingesickert ist, kann es, auf der undurchlässigen Schicht weiterfließend, den Rand des Bergabhangs erreichen und als Quelle zu Tage treten. Gelangt es auf seinem Wege in einen von einer oberen und einer unteren undurchlässigen Schicht begrenzten Raum, so sehen wir es, wenn man die obere Schicht von der Erdoberfläche aus durchbohrt, oft mit großer Gewalt, bisweilen im Strahl, aus der Bohröffnung hervorquellen.

Infolge der filtrierenden Wirkung des Erdbodens ist das Grundwasser frei von Bakterien, enthält aber Kohlensäure und Erdsalze in reichlicher Menge, so daß es im allgemeinen sowohl seines erfrischenden Geschmacks wie auch seiner Reinheit wegen als Trinkwasser wohl geeignet ist. Auszunehmen ist das Wasser der sogenannten Rasenquellen, welches sich so nahe unter der Erdoberfläche sammelt, daß es weder zuverlässig durch den Boden filtriert, noch hinreichend mit Kohlensäure und Erdsalzen gesättigt wird, auch den Einwirkungen der Sonnen- und Luftwärme nicht genügend entzogen ist. Das aus mäßiger Tiefe stammende Wasser der Bodenquellen nimmt nur in der Sommerhitze etwas an Wärme zu, ist aber in der Regel zu Genusszwecken brauchbar; das Wasser der aus großer Tiefe kommenden Gesteinsquellen bleibt immer gleichmäßig kühl, besitzt erfrischenden Wohlgeschmack und ist bakterienfrei. Gesundheitschädliche Eigenschaften kann letzteres in der Regel nur dadurch gewinnen, daß es da, wo es als Quelle zu Tage tritt oder wo es durch Brunnenanlagen dem Gebrauch erschlossen wird, Verunreinigungen erfährt.

**§. 44. Quellwasserleitungen. Brunnenanlagen.** Verunreinigungen von Quellwasser können eintreten, wenn das Wasser zu-

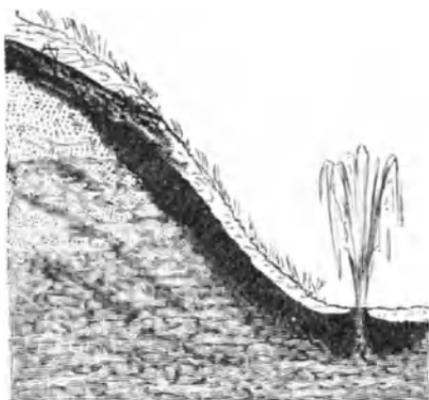


Abbildung 16. Unter Druck stehendes Grundwasser dringt im Strahl durch die erbohrte Öffnung der undurchlässigen Bodenschicht.

nächst in Sammelbecken oder Brunnenstuben geleitet wird, um entweder aus diesen zum Gebrauch entnommen oder mit Hilfe von Röhrenleitungen den menschlichen Ansiedelungen zugeführt zu werden. Um solche Verunreinigungen ihres Inhalts zu verhüten, sollten die Sammelbecken möglichst entfernt von menschlichen Wohnstätten angelegt werden, und zur Abhaltung seitlicher Zuflüsse undurchlässige, die Erdoberfläche überragende Wände, sowie auch eine dichte Abdeckung erhalten. Eine Röhrenleitung muß undurchlässige Wandungen haben und an den Verbindungsstellen der einzelnen Röhren wohl gedichtet sein.

Unter den Brunnenanlagen unterscheidet man Flachbrunnen und Tiefbrunnen (Abbildung 17). Das Wasser der Flachbrunnen



Abbildung 17. Flach- und Tiefbrunnen.

entstammt dem Grundwasser der obersten Bodenschichten und enthält daher in bewohnten Orten, deren Untergrund durch die Abfälle des menschlichen Haushalts verunreinigt ist, leicht gesundheitschädliche Beimengungen. Das Wasser der Tiefbrunnen pflegt von Bakterien und Zersetzungstoffen aus der belebten Natur zwar frei zu sein, doch wird seine Genießbarkeit — namentlich in Norddeutschland — häufiger als bei Flachbrunnen durch einen Gehalt an Eisen-

salzen beeinträchtigt, welche dem Wasser einen tinteähnlichen Geschmack geben und an der Luft allmählich das Absetzen eines bräunlichen Schlammes verursachen. Man hat jedoch Verfahren erfunden, durch welche das tiefe Grundwasser von den Eisensalzen befreit wird, und ist bemüht, diese Verfahren noch zu vervollkommen.

Infolge ungeeigneter Bauart eines Brunnens erhält dessen Wasser nicht selten eine schlechte Beschaffenheit; besonders müssen die sogenannten Kessel- oder Schachtbrunnen oft beanstandet werden. Dieselben werden in der Weise angelegt, daß man die Erde bis auf die Grundwasser führende Schicht aushebt und die Wände des ausgegrabenen 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 mittelst Schöpfgefäßen (Ziehbrunnen) oder Pumpeneinrichtungen (Pumpbrunnen) gehoben zu werden. Bei mangelhafter Dichtigkeit der Wände oder bei ungeeigneter (mitunter ganz fehlender) Abdeckung sind diese Brunnen der Verunreinigung von der Oberfläche oder den seitlichen Bodenschichten her in hohem Grade ausgesetzt. Es trifft dies namentlich dann zu, wenn die Kesselbrunnen, wie man das auf dem Lande häufig findet, in der Nähe undichter Dung-

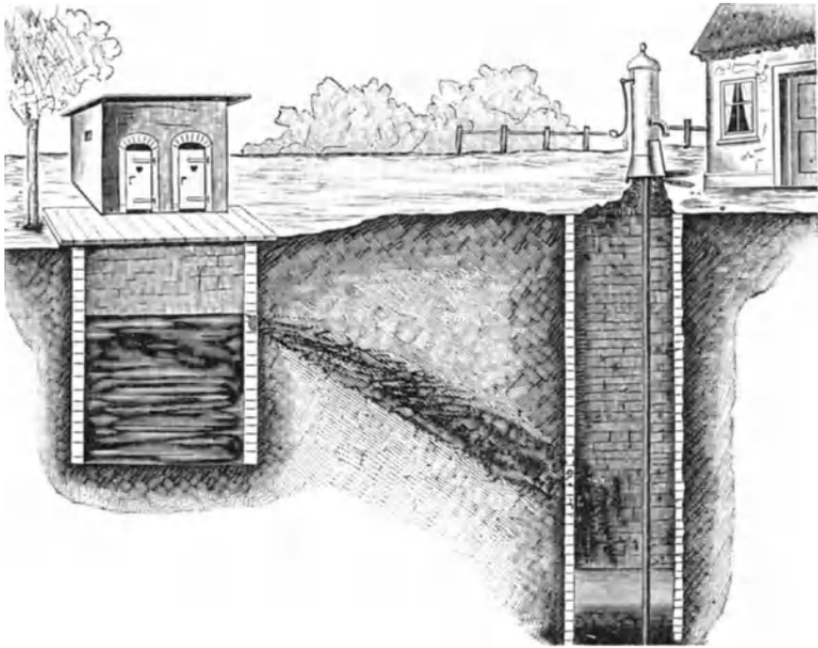


Abbildung 18. Verunreinigung eines Kesselbrunnens mit dem Inhalt einer benachbarten Abortgrube.

stätten oder Abortgruben angelegt sind, so daß deren Inhalt seinen Weg in das Brunnenwasser nimmt (Abbildung 18); hiergegen gewähren selbst gut gedichtete Wände des Brunnen auf die Dauer nicht zuverlässigen Schutz, weil die zum Dichten benutzte Masse bald Sprünge erhält, und diese gewöhnlich erst gefunden werden, nachdem die Verunreinigung des Brunnen bereits erfolgt ist.

Eine größere Sicherheit gewähren die Röhrenbrunnen (abessinische und artesische Brunnen) (Abbildung 19); sie bestehen aus einem eisernen Rohr, welches bis zu der Grundwasser führenden

Schicht in die Erde eingetrieben und am oberen Ende mit einer Pumpvorrichtung versehen wird. Die Undurchlässigkeit der metallenen Wandung schließt jeden seitlichen Zufluß zum Wasser aus.

**§. 45. Oberflächenwasser.** An manchen Orten ist die Erschließung des Grundwassers unmöglich oder sehr schwierig, entweder weil der Spiegel desselben zu tief unter der Erdoberfläche liegt, oder weil der Untergrund aus Fels besteht und nicht ohne

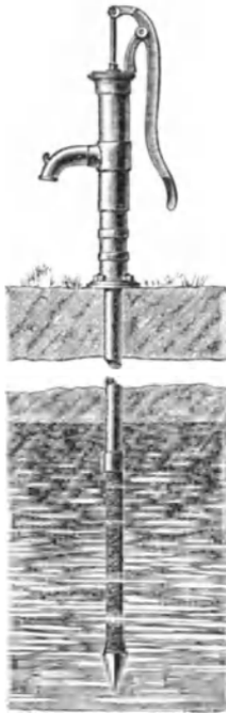


Abbildung 19.  
Böhrenbrunnen.

große Mühe und Kosten durchbohrt werden kann, oder endlich weil das Grundwasser infolge seines Gehalts an Eisen und Salzen zum Genuß ungeeignet ist. Wenn an derartigen Orten Quellen nicht zur Verfügung stehen, so sind die Bewohner auf die Verwendung des Oberflächenwassers angewiesen. Als Oberflächenwasser bezeichnet man das Wasser der Flüsse, Bäche, Seen, Teiche, wie überhaupt aller Gewässer, deren Spiegel sich an der Erdoberfläche befindet. In seiner Verwertbarkeit als Trinkwasser steht dieses Wasser dem Quellwasser und Grundwasser erheblich nach; auch entbehrt es, da es dem Einfluß der Luft und der Sonnenstrahlen unmittelbar ausgesetzt ist, im Sommer der erfrischenden Kühle, ist arm an Kohlensäure und Erdsalzen und führt in der Regel viele Verunreinigungen mit sich. Zu den letzteren gehören u. a. die Ausscheidungen und Überreste der zahlreichen Wassertiere und Wasserpflanzen, namentlich aber die von den Ufern hineingelangenden Abfälle der belebten Welt. Nicht selten werden dem Wasser unter den wirtschaftlichen Abfällen auch Ausleerungen von Kranken mit Keimen von ansteckenden Krankheiten zugeführt. Man nimmt daher an, daß Gesundheitschädigungen man-

cherlei Art, vornehmlich Epidemien von Typhus und Cholera, durch die Verwendung von Oberflächenwasser entstehen; z. B. wurde die verheerende Choleraepidemie, welche im Jahre 1892 die Stadt Hamburg heimsuchte, auf das unfiltriert der Elbe entnommene Trinkwasser dieser Stadt zurückgeführt.

An manchen stehenden oder langsam fließenden Gewässern, wie Teichen, Gräben, Kanälen oder kleinen Flüssen, zeigt sich die erfolgte

Verunreinigung oft schon in dem trüben Aussehen, dem fauligen Geruche und Geschmacke des Wassers; durch die Untersuchung gelingt es dann meist, Mikroorganismen in Mengen bis zu 100000 und mehr im Kubikcentimeter darin nachzuweisen. Der Einfluß der Verunreinigungen wird übrigens geringer, je größer die Gewässer sind, und je schneller das Wasser durch die Strömung fortbewegt wird. Da man in einiger Entfernung von solchen schmutzführenden Zuflüssen das Wasser wieder rein zu finden pflegt, nimmt man an, daß es sich seiner Verunreinigungen zu entledigen vermag, und zwar mittelst der sogenannten Selbstreinigung. Dieser Vorgang kommt wahrscheinlich einerseits durch die Ablagerung der Schmutzstoffe am Grunde und an den Ufern des Gewässers, andererseits durch die Zersetzung der zugeführten fremden Beimengungen zustande. Einzelne schädliche Bakterienarten können sich jedoch vermutlich unter gewissen, bisher noch nicht genügend aufgeklärten Verhältnissen längere Zeit im Wasser halten und Krankheiten mit demselben von Ort zu Ort verschleppen; insbesondere hat man die in vielen Epidemien beobachtete Verbreitung der Cholera an den Wasserläufen mit einer Verschleppung des Cholerakeims durch das Wasser in Zusammenhang gebracht.

**§. 46. Künstliche Reinigung des Oberflächenwassers. Wasserfilter.** Die Verwendung des Oberflächenwassers zu Genußzwecken muß nach dem Vorstehenden als bedenklich angesehen werden, in dessen gelingt es, durch bestimmte Verfahren die gesundheits-schädlichen Eigenschaften des Wassers mehr oder 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 Erfolg gegenüber den Krankheitskeimen haben die meisten chemischen Mittel, welche man zur Reinigung des Wassers benutzt; auch wird durch solche Mittel ebenfalls der Geschmack beeinträchtigt.

Diejenigen Verfahren, welche darauf beruhen, daß man das Wasser seine Verunreinigungen beim längeren Stehen in Klärbecken absetzen läßt, beseitigen nur die gröberen Verunreinigungen und genügen daher nicht, hingegen verdienen die Filter eine größere Wertschätzung. Kleine Filter, sog. Hausfilter (Abbildung 20), zu deren Herstellung man Kohle, Asbest und poröse Steine, gebrannten Thon, Porzellan oder Kieselgur (Abbildung 21) verwendet, vermögen das Wasser wohl zu klären, von den darin enthaltenen Keimen in dessen nicht zuverlässig oder doch nur vorübergehend zu befreien. Da nämlich in der Filterwand eine Vermehrung der Mikroorganismen

stattfindet, 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 22), deren sich viele Städte für die Wasserversorgung bedienen. Diese Sandfilter-Anlagen erstrecken sich über große Flächen, auf welchen zunächst Feldsteine, dann immer kleinere Steine, schließlich Kies und feiner Sand geschichtet sind. Das zur Reinigung bestimmte Wasser durchsickert alle

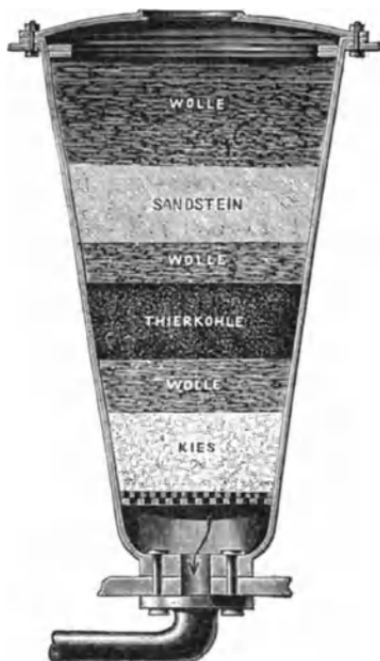


Abbildung 20.  
Zusammengefügtes Hausfilter.

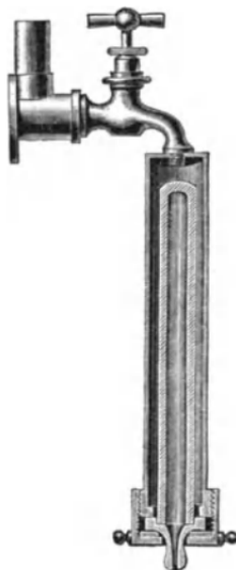


Abbildung 21.  
Kieselgurfilter nach Berkefeld.

diese Schichten von oben her und gelangt hierauf durch Kanäle in Reinwasserbehälter und von diesen in die Röhren der Wasserleitung. Weil der eigentlich filtrierende Teil der Anlage sich in Gestalt eines feinen Schlammüberzuges erst aus dem Wasser selbst auf der Oberfläche absetzen muß, läßt man das erste, nach der Ingebrauchnahme eines neuhergestellten oder gereinigten Filters durchfließende Wasser unbenutzt ablaufen. Die Sandfilter halten bei zweckmäßiger Anlage und gewissenhaftem Betrieb die größeren Verunreinigungen des Wassers und die Bakterien zum größten Teile zurück, bei unge-

eigneter Anlage und bei mangelhafter Sorgfalt des Betriebs kann aber ein Erfolg der Filtration gänzlich ausbleiben. Man hat daher neuerdings gefordert, daß Anlage und Betrieb von Sandfiltern, welche zur Reinigung des Oberflächenwassers erbaut werden, einer strengen Aufsicht durch die Behörden unterliegen sollen; auch wird von vielen gewünscht, daß, wo es irgend zugänglich ist, unter gänzlichem Verzicht auf das Oberflächenwasser lediglich tiefes Grundwasser oder Quellwasser für die Trinkwasserversorgung benutzt werden soll.

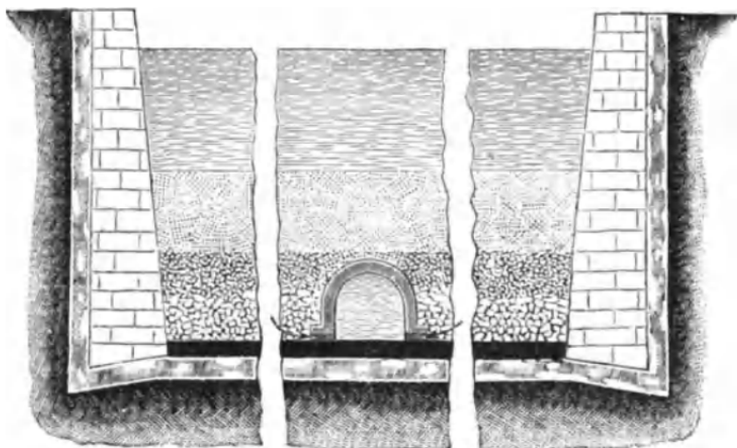


Abbildung 22. Schema eines großen Sandfilters zur Reinigung von Oberflächenwasser.

**§. 47. Seewasser.** Die am weitesten auf der Erde verbreitete Art des Oberflächenwassers ist das Wasser der Meere, das Seewasser. Dasselbe 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 kocht und den aufsteigenden Wasserdampf in abgekühlten Gefäßen auffängt. Hierbei verdichtet sich der Dampf wieder zu Wasser, das frei von den im Kochgefäße zurückbleibenden Salzen ist. Man trinkt derartig gewonnenes Wasser indessen nur in Notfällen und mit Zusätzen, weil destilliertes Wasser allein in Folge seines gänzlichen Mangels an Gasen und salzigen Bestandteilen fade schmeckt und nicht gut vertragen wird.

**§. 48. Mineralwasser.** Das Wasser der tieferen Bodenschichten ist, wie bereits (§. 43) erwähnt wurde, reich an gelösten Salzen und an Gasen. Es gewinnt dadurch in der Regel an Wohlgeschmack,

Gesundheitswürde.

auch verleihen ihm die gelösten Stoffe zuweilen heilkräftige Eigenschaften. Quellwasser, das solche Eigenschaften besitzt und reich an Salzen ist, nennt man Mineralwasser. Da solches Wasser oft als erfrischendes Getränk vielen gesunden und kranken Menschen zuträglich und allgemein beliebt ist, werden viele Mineral-Wässer, besonders die weltbekannten kohlenensäurereichen Sauerlinge (wie das Selters- und Apollinaris-Wasser) in großem Umfange künstlich nachgeahmt, indem man Kohlenäure in gewöhnliches Wasser einpreßt. Diese Nachahmungen können gesundheitsschädlich wirken, wenn bei ihrer Zubereitung schlechtes Wasser verwendet wird.

**§. 49. Verwendung des Wassers zur Beseitigung der Schmutzstoffe.** Mit der Verwendung als Trinkwasser ist die Bedeutung, welche das Wasser für unsere Gesundheit besitzt, keineswegs erschöpft; vielmehr werden von unserem Wasserbedarf, welchen man für den einzelnen Menschen je nach der Lebensweise auf durchschnittlich 50 bis 150 Liter an jedem Tage schätzt, nur 3 bis 4 Liter, einschließlich des für die Zubereitung der Nahrungsmittel unentbehrlichen Teils, zum Genuß verbraucht. Die übrige Menge soll vorwiegend den Zwecken der Reinlichkeit dienen und zur Entfernung der Schmutzstoffe verwendet werden.

Alle Schmutzstoffe, welche sich in unserer Umgebung befinden oder an unserem Körper, unserer Wäsche und unserer Kleidung haften, können unsere Gesundheit gefährden. Da sie neben erdigen Teilen stets Abfälle der belebten Welt, Überreste von Tieren und Pflanzen enthalten, so pflegen sie leicht in Zersetzung überzugehen und uns durch ihren üblen Geruch zu belästigen; daneben enthalten sie aber auch zuweilen die zerstäubten Massen eingetrockneten Auswurfs und anderer Ausscheidungen kranker Menschen, welche Krankheitskeime einschließen können. Solcher Schmutz verunreinigt leicht unsere Nahrungsmittel oder gelangt, als Staub aufgewirbelt, durch die Verdauungs- oder Atemwege in den Körper (vgl. §. 192). Auch unsere Körperoberfläche bietet den Schmutzstoffen ein Feld für ihre schädlichen Einwirkungen; denn sie dringen durch die Poren in die kleinen Drüsen ein oder durch kleine Verletzungen unter die Haut, vermischen sich mit den Absonderungen der Hautdrüsen, erweichen die schützende Oberhaut und finden nach deren Ablösung ihren Weg in die Tiefe. So erklärt sich die Entstehung vieler Hautleiden, welche bald als Ausschläge oder oberflächliche, kleine Geschwüre, bald, wenn den Schmutzstoffen besonders gefährliche Keime anhaften, als Rose, Zellgewebs-Entzündung und -Eiterung auftreten (vgl. §§. 214—216).

Für die Entfernung allen Schmutzes gewährt uns das Wasser die beste Hilfe. Wir spülen damit die Straßen, scheuern damit unsere Wohnräume und benutzen es zur Reinigung unserer Wäsche, vieler Gebrauchsgegenstände und unseres Körpers. Auch hierbei ist es nicht gleichgültig, was für Wasser verwendet wird. Da die Reinigung nicht nur im Fortschwemmen des Schmutzes besteht, sondern auch die Fähigkeit des Wassers, andere Stoffe aufzulösen, wesentlich benützt, so geht sie bei Verwendung weichen Wassers am besten von statten. Besonders wird zur Reinigung des Körpers und der Wäsche das Regenwasser und in dessen Ermangelung das Oberflächenwasser geschätzt; man darf jedoch nicht vergessen, daß unreinigtes Oberflächenwasser, z. B. Wasser aus Gewässern, welche Zuflüsse von Haus- und Wirtschaftsabwässern enthalten oder zum Auswaschen von Krankenwäsche benützt worden sind, bei den Personen, welche damit unvorsichtig in Berührung kommen, Krankheiten hervorrufen kann. In Fällen, wo man für Reinigungszwecke aus Mangel an weichem Wasser auf hartes Wasser angewiesen ist, empfiehlt es sich, dasselbe vor dem Gebrauch abzukochen, weil dabei ein Teil der die Härte bedingenden Erdsalze (vgl. §. 41) ausgeschieden, und seine Fähigkeit, Schmutzstoffe aufzulösen, gesteigert wird.

**§. 50. Hilfsmittel des Wassers bei der Reinigung. Reinigung des Körpers und Haut- und Haarpflege.** Man erleichtert das Reinigungsverfahren mit Wasser durch Anwendung von mancherlei Geräten (Besen, Bürsten, Schwämme, Scheuerlappen) oder durch Zusätze wie Soda und Sand, welche den Schmutz auflösern oder leichter löslich machen. Für die Entfernung fetthaltiger Schmutzstoffe leistet uns vor allem die Seife, d. h. eine Verbindung von Fettsäuren und Laugen, welche allen Kulturvölkern ein unentbehrliches Bedürfnis ist, vorzügliche Dienste.

Reinhaltung des Körpers fördert 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 Ungeziefer von dem Körper fern, kräftigt die Haut, regt deren Thätigkeit an (vgl. §§. 6 und 23) und verleiht ihr ein gefälliges Aussehen.

Für die Körperreinigung genügt in der Regel die Anwendung von Wasser und Seife, man unterstützt dieselbe indessen zweckmäßig durch Schwamm und Bürste; zum Waschen einer zarten Haut empfiehlt es sich, nicht zu kaltes Wasser und nicht scharfe Seife zu nehmen. Die vielfach in der Seife beliebten wohlriechenden Stoffe sind unschädlich, aber für die Gesundheit gleichgültig.

Von Wichtigkeit ist auch die regelmäßige Reinigung der Haare, damit die leicht zerseklischen und dadurch dem Haarwuchse schädlichen Absonderungen der Hautdrüsen und die sich beständig von der Oberhaut abstoßenden Schuppen entfernt werden. Trockene Haare werden hiernach mit Vorteil durch milde Pomaden oder Haaröle geschmeidig erhalten und vor dem Abbrechen oder Ausgehen geschützt. Alle anderen zur Haut- und Haarpflege empfohlenen Wässer, Tinkturen, Essenzen, Puder, Schminken, auch Desinfektionsmittel (z. B. Seer- oder Thymolseife) sollten nur auf ärztliche Anordnung verwendet werden, da derartige im Handel vielfach in marktchreierischer Weise angebotene Mittel zuweilen schädliche Stoffe, 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 schädlich wirken.

**§. 51. Bäder und Wasserkuren.** Neben gründlichen Waschungen bilden die Bäder das vollkommenste Verfahren zur Reinigung des Körpers; sie besitzen daneben noch den weiteren Vorzug, erfrischend, kräftigend und zuweilen heilend zu wirken. Kalte Bäder, insbesondere Schwimmbäder in unverdächtigem Fluß- oder Seewasser und im Meere regen Körper und Geist an und fördern die Kräfte; warme Bäder müssen bei kleinen Kindern, kränklichen und oft auch bei alten Personen die kalten Bäder ersetzen, überdies wirken sie schmerzlindernd und schweißtreibend; zu Heilzwecken werden Bäder in warmen und kalten Mineralquellen in Anwendung gezogen. Dringend ratsam ist es, nicht eher in das kalte Wasser zu steigen, bis man sich abgekühlt hat; auch soll man sich nach beendetem Bade rasch abtrocknen und ankleiden, um Erkältungen zu vermeiden. Die Benutzung verunreinigten Wassers zu Badezwecken ist in ähnlicher Weise gefährlich, wie die Verwendung derartigen Wassers zum Getränk.

Die Heilwirkungen, welche wir dem Wasser verdanken, beschränken sich nicht auf die Bäder. Auch in Form von Umschlägen, Übergießungen und Duschen besitzt dasselbe wohlthätigen Einfluß, vermöge dessen es dazu beitragen kann, die Gesundheit wieder herzustellen.

### III. Die Nahrung.

**§. 52. Nahrungsbedürfnis.** Die Nahrung liefert dem Körper die Stoffe, deren er zu seinem Wachstum und zum Ersatz für den durch die Zellthätigkeit bedingten Verbrauch (vergl. §. 21) bedarf. Zur Aufnahme der Nahrung veranlaßt uns das Nahrungsbedürfnis, welches wir als Hunger empfinden.

Das Nahrungsbedürfnis ist entsprechend dem Zweck, welchen die Nahrung erfüllen soll, nach Größe und Art verschieden; durch eine Erhöhung des Stoffverbrauchs im Körper wird es in der Regel gesteigert. Deshalb bedarf der Mensch bei angestrengter Muskelthätigkeit einer bedeutenderen Nahrungszufuhr als in der Ruhe, und im Winter vermehren wir unwillkürlich die Nahrungsaufnahme, weil die Kälte der umgebenden Luft unseren Körper zu einer erhöhten Wärmebildung nötigt, diese aber durch gesteigerten Stoffumsatz von den Zellen geleistet werden muß (vergl. S. 181).

Heranwachsende Menschen bedürfen wegen der erforderlichen Neubildung von Körpergewebe einer etwas anders zusammengesetzten Nahrung als zur Erhaltung des erwachsenen Menschen nötig ist; zur Kräftigung des Körpers in der Genesung nach erschöpfenden Krankheiten sind diejenigen Nahrungsmittel vor allem geeignet, deren Ausnutzung von den Verdauungswerkzeugen am leichtesten vermittelt wird.

**§. 53. Zusammensetzung der Nahrung.** Ihrer Bestimmung gemäß muß sich unsere Nahrung aus allen denjenigen chemischen Grundstoffen zusammensetzen, welche bei der Bildung unseres Körpers beteiligt sind. Unter ihnen ist der Stickstoff besonders wichtig; denn derselbe nimmt als ein wesentlicher Bestandteil der sogenannten Eiweißkörper einen hervorragenden Platz bei dem chemischen Aufbau des Körpers ein. Demnächst bedürfen wir des Kohlenstoffs, des Wasserstoffs und des Sauerstoffs. Diese drei Grundstoffe sind die Hauptbestandteile einer Reihe von stickstofffreien Körpern, welche einerseits den Verbrauchsstoff für die Zellthätigkeit großenteils liefern, andererseits, als Fett, im Körper gleichsam einen Nahrungsvorrat bilden. Dieser Vorrat giebt in Zeiten, in denen die Nahrungsaufnahme aus Mangel oder Krankheit beeinträchtigt ist, Material für die Zellthätigkeit ab, schützt auf diese Weise die Eiweißkörper der Gewebe vor dem Verbrauch und bewahrt somit den Organismus vor einem zu raschen Untergange. Wasserstoff und Sauerstoff nehmen außerdem in ihrer Vereinigung als Wasser an der Zusammensetzung des Körpers einen bedeutenden Anteil, da der Wassergehalt desselben etwa 59 Hundertstel seines Gewichts beträgt. Die übrigen am Aufbau des Körpers beteiligten Grundstoffe sind das Chlor, der Schwefel, der Phosphor, das Calcium und verschiedene andere leichte Metalle, endlich das Eisen. Das Chlor stellt unter anderem in seiner Verbindung mit Natrium einen wichtigen Bestandteil des Blutes, in seiner Verbindung mit Wasserstoff einen wirksamen Bestandteil des Magensafts dar;

Schwefel findet sich in allen Eiweißkörpern, Phosphor und Calcium bilden die Grundmasse der Knochen, Eisen ist in den roten Blutkörperchen enthalten.

**§. 54. Nahrungsmittel und Nährstoffe.** Die vorstehend angeführten Grundstoffe werden bei der Ernährung nicht in reinem Zustande von unserem Körper aufgenommen, 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 Eiweißkörper, und zwei stickstofffreie Gruppen, die Kohlehydrate und die Fette (vergl. §. 21).

Die Eiweißkörper haben ihren Namen von dem Hühnereisweiß erhalten, welches die gefälligte Lösung eines derartigen Eiweißkörpers, des Albumins, darstellt und sich durch die in der Hitze eintretende Gerinnung desselben kennzeichnet. Eiweißkörper bilden ferner den wesentlichen Nährstoff des Fleisches, finden sich als Käsestoff oder Casein in der Milch und werden aus letzterer beim Sauerwerden durch Gerinnung abgetrieben. Von Nahrungsmitteln, welche dem Pflanzenreich angehören, enthalten besonders die Hülsenfrüchte Eiweißkörper in Gestalt des Legumins, und der Eiweißkörper des Getreides, der sog. Kleber, bildet einen wichtigen Bestandteil des Brotes.

Die Kohlehydrate 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 mehligenden Früchte bildet; andere Formen von Kohlehydraten sind der Zucker und die Cellulose. Der Zucker findet sich nicht nur in pflanzlichen Nahrungsmitteln (als Traubenzucker, Rübenzucker, Fruchtzucker, Rohrzucker), sondern auch in der Milch als Milchzucker. Zuckerähnliche Stoffe enthalten einige Gewebe des menschlichen oder tierischen Körpers, z. B. das Muskelgewebe und das Drüsengewebe der Leber. Die Cellulose stellt den hauptsächlichsten Bestandteil der Pflanzenzellen dar und verleiht dem Holz seine Festigkeit; sie ist in den menschlichen Verdauungssäften fast unlöslich und daher für unsere Ernährung nicht von Bedeutung.

Die Fette sind sowohl in tierischen wie in pflanzlichen Nahrungsmitteln enthalten; zu ihnen gehört das Schmalz, die Butter und das Öl.

Das Wasser genießen wir nicht nur in reinem Zustande (vgl. §. 41) und als Lösungsmittel verschiedener Stoffe in Form des Getränks, sondern auch mit der festen Kost, da es an der Zusammensetzung weitaus der meisten Nahrungsmittel in mehr oder weniger bedeutendem Maße beteiligt ist. Die jungen Gemüse und Früchte bestehen bis zu mehr als  $\frac{90}{100}$  ihres Gewichts aus Wasser.

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

Unter den Nährstoffen sind die Eiweißkörper insofern am wichtigsten, weil sie den zur Bildung der Gewebe notwendigen Stickstoff liefern. Die stickstofffreien Nährstoffe geben vornehmlich den Verbrauchsstoff für die Zellen ab und führen außerdem, wenn sie im Übermaß genossen werden, zu einer Vermehrung des Fettansatzes im Körper.

**§. 55. Auswahl der Kost.** Der Gehalt eines Nahrungsmittels an den verschiedenen Arten von Nährstoffen ist im allgemeinen für die Sättigung, welche damit erreicht werden kann, belanglos, da diese wesentlich von dem Füllungsstande des Magens abhängt. Dagegen ist die Zusammensetzung unserer Nahrung für unser Wohlbefinden keineswegs gleichgiltig; falls unser Körper nicht Schaden leiden soll, müssen wir ihm die einzelnen Nährstoffe regelmäßig in bestimmtem Verhältnis und ausreichender Menge zuführen.

Unter den gewöhnlichen Umständen entspricht diejenige Kost, an welche wir uns unter der Leitung des Naturtriebes gewöhnt haben, den Anforderungen des Körpers. Ist es erforderlich, den täglichen Kostbedarf für eine größere Anzahl von Menschen zu bestimmen, wo die Wahl des Einzelnen nicht ausschlaggebend sein kann, z. B. für die Massenverpflegung in Lehranstalten, Kasernen, Gefängnissen u. dergl., so legt man der Kostberechnung diejenigen Mengen an Stickstoff und Kohlenstoff zu Grunde, welche der Körper durchschnittlich im Laufe eines Tages durch Lunge und Haut sowie mit den Darmausleerungen und dem Harn ausgescheidet. Eine zweckmäßige Ernährung muß als Ersatz für diese Verluste täglich mindestens die gleichen Mengen jener Grundstoffe zuführen. Die Verluste an Sauerstoff und Wasserstoff werden nicht in Rechnung gezogen, da ersterer mit der eingeatmeten Luft, letzterer mit dem als Getränk dienenden Wasser stets in genügender Menge dem Körper zugeführt werden kann.

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

Bei der Kostberechnung ist indessen zu berücksichtigen, daß die einzelnen Nahrungsmittel je nach ihrer Abstammung in verschiedener Weise durch den Körper ausgenutzt werden. Das Eiweiß erhalten wir mit den aus dem Tierreich entnommenen Nahrungsmitteln (Fleisch, Eier, Milch) in einer für uns leichter verdaulichen Form, als mit den Nahrungsmitteln aus dem Pflanzenreich (Hülsenfrüchte, Mehl); wenn wir daher unseren Stickstoffbedarf nur mit pflanzlichen Nahrungsmitteln decken wollen, so müssen wir größere Mengen von Speise zu uns nehmen. Dagegen wird der Kohlenstoffbedarf eben so leicht aus pflanzlichen Nahrungsmitteln wie aus dem tierischen Fett entnommen. Eine nur aus pflanzlichen Nahrungsmitteln zusammengesetzte (vegetarische) Kost kann hiernach dem Bedarf des Körpers an Nährstoffen nur unter der Voraussetzung, daß sehr reichliche Mengen von Nahrung verwendet werden, genügen; eine derartige einseitige Ernährung führt aber dazu, daß die Verdauungswerkzeuge, entsprechend der erheblichen Nahrungszufuhr, ihre Leistungen auf Kosten der Kraftentwicklung des Gesamtkörpers vermehren müssen. 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 angeführten Thatfachen und Erwägungen bilden die allgemeinen Grundlagen, mit Hilfe deren der Kostbedarf für größere Gemeinschaften von Menschen berechnet zu werden pflegt. Im einzelnen Falle ist naturgemäß auch auf das Alter, das Geschlecht, den Ernährungszustand und die Arbeitsleistung der zu verpflegenden Personen Rücksicht zu nehmen. Ferner wird Jahreszeit und Klima bei der Festsetzung der Nahrung nicht außer acht gelassen werden dürfen, da z. B. im Winter und in kalten Gegenden reichliche Mengen

von Fett gewährt werden müssen, damit das Verbrennungsmaterial des Körpers der gesteigerten Wärmeabgabe entsprechen kann.

Das geringste Kostmaß einer täglichen Ernährung ist ungefähr wie folgt berechnet worden:

Es bedürfen:	Eiweiß g	Fett g	Kohle- hydrate g
Kinder im Alter bis zu 1½ Jahren .	20—36	30—45	60—90
" " " von 6—15 " .	70—80	37—50	250—400
männliche Erwachsene bei mittlerer Arbeit	118	56	500
weibliche " " " " "	92	44	400
männliche Personen höheren Alters . .	100	68	350
weibliche " " " " . .	80	50	260

### §. 57. Zubereitung der Kost. Gewürze und Genussmittel.

Soll die hiernach bemessene Kost eine wirklich gesunde und kräftige Nahrung darstellen, so muß einerseits für Abwechslung, andererseits für geeignete Zubereitung der Speisen gesorgt werden. Eine einförmige Kost erregt leicht Appetitlosigkeit und Widerwillen, durch die Zubereitung aber werden viele Nahrungsmittel erst genießbar; denn unsere Verdauungswerkzeuge vermögen zahlreiche Speisen nur in gekochter, gebratener oder gebackener Form, nicht wenige nur bei Zusatz von anregenden Gewürzen zu verwerten.

Durch das Kochen pflanzlicher Stoffe wird der Inhalt der Zellen von seinen Hüllen befreit und in eine der Einwirkung der Verdauungssäfte leichter zugängliche Form übergeführt, insbesondere verwandelt sich dabei die Stärke in den besser verdaulichen Kleister. Auch im Fleische werden die genießbaren Stoffe durch das Kochen erschlossen, indem das zwischen den Muskelbündeln befindliche, schwer verdauliche Bindegewebe sich dabei lockert und zum Teil in löslichen Leim übergeht, während die Eiweißkörper gerinnen. Zugleich werden die zuweilen im Fleische vorkommenden Schmarozker, wie Finnen und Trichinen, und Krankheitskeime, welche aus der Luft oder durch Unreinlichkeit beim Schlachten, bei der Aufbewahrung oder beim Verkauf auf das Fleisch gelangen, in der Siedehitze getötet oder unschädlich gemacht. Der letztere Erfolg wird durch das Braten weniger zuverlässig erreicht; denn bei diesem Vorgange wirken die hohen Hitzegrade vornehmlich auf die Oberfläche ein, während die inneren Teile infolge des schlechten Wärme-

leitungsvermögens des Fleisches mehr oder weniger roh bleiben. Das Braten erhöht indessen den Wohlgeschmack des Fleisches, da sich unter dem Einfluß der Hitze des Bratofens in der oberflächlichen 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 sogenannten Genußmittel (Thee, Kaffee, Schokolade, spirituose Getränke). In mäßiger Menge und richtiger Auswahl dem Körper zugeführt, steigern sie die Verdauungsfähigkeit, 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 Nahrung genießen, ist für unsere Ernährung nicht bedeutungslos. Gewohnheit und Sitte haben 3 Hauptmahlzeiten am Tage eingeführt, das Frühstück, das Mittagessen und das Abendbrot. Bei angestrenzter körperlicher oder geistiger Arbeit empfiehlt es sich, kurz nach dem Aufstehen ein nicht zu karges Frühstück und entsprechend der Mitte der täglichen Arbeitszeit, etwa  $\frac{1}{2}$ —2 Stunden nach der Mittagszeit unserer Zeitrechnung, ein reichliches Mittagessen einzunehmen. Dagegen soll das Abendbrot uns geringere Mengen Nahrung zuführen, als jene beiden Mahlzeiten und wenigstens  $1\frac{1}{2}$  Stunde vor der Nachtruhe genossen werden, damit den Verdauungswerkzeugen ebenso wie den übrigen Organen des Körpers während des Schlafes die Arbeitsleistung ermäßigt oder Ruhe gegönnt wird. Andererseits ist es ratsam, nach jeder Mahlzeit einige Zeit die Arbeit ruhen zu lassen, damit die zur Verwertung der Nährstoffe erforderliche Verdauungsthätigkeit nicht durch anderweitige körperliche und geistige Leistungen beeinträchtigt wird.

### S. 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 Bedeutung. Mzu heiße Nahrungsmittel und Getränke greifen die Mund-, Rachen- und Speiseröhrenschleimhaut an und rufen Magenstörungen hervor; nach dem Genuß sehr kalter Getränke hat man Übelkeit, Erbrechen, Magenkrankungen und ernste Darmleiden beobachtet. Von großer Wichtigkeit ist es, daß die Speisen nicht hastig hinuntergeschlungen, sondern durch gründliches Kauen und Vermischen mit Speichel für die Verdauung genügend vorbereitet werden. Bei Personen, welche in Ermangelung guter Zähne hierzu nicht imstande sind, stellen sich häufig Verdauungsstörungen ein.

Es ist daher auf die zur Erhaltung der Zähne erforderliche Mundpflege große Sorgfalt zu verwenden.

Bei mangelnder Reinlichkeit setzen sich zwischen den Zähnen und in hohlen Zähnen leicht Speiserefte an, welche faulen, dadurch reizend wirken, zu Zahn- und Zahnfleischerkrankungen Veranlassung geben und durch Beimischung ihrer Fäulniskeime die Bekömmlichkeit der Nahrung beeinträchtigen. Die Zahnpflege bezweckt, der Zahnkrone den schützenden Schmelz, dem Zahnhals und der Zahnwurzel die Zahnfleischbedeckung zu erhalten. In erster Linie hat man auf die Beseitigung des Speichelsteins zu achten, welcher sich an den Zähnen zwischen dem Zahnhals und dem Zahnfleisch ansetzt, den ersteren entblüßt und an seinen Unebenheiten Speiserefte zurückhält. Man soll regelmäßig und oft, mit nicht zu kaltem Wasser den Mund ausspülen und gurgeln. Als Zusatz zu dem Mundwasser können einige Tropfen Myrrhentinktur, kölnischen Wassers oder weingeistiger Lösung von Pfefferminzöl nützlich sein. Man bürste die Zähne mit einem den Schmelz nicht angreifenden Zahnpulver. Als solches empfehlen sich Erzeugnisse, welche als Grundsubstanz geschlämmte Kreide oder kohlenfaure Magnesia enthalten, auch mit Wohlgerüchen versetzt und mit unschädlichen Farben gefärbt sein können. Gepulverte Holzkohle giebt mit ätherischen Ölen ebenfalls ein gutes Zahnpulver; zu warnen ist vor Zahnreinigungsmitteln, welche den Zahnschmelz verletzen und dadurch das Zustandekommen von Zahnerkrankungen begünstigen. Zur Schonung des Schmelzes hüte man sich ferner, die Zähne einem scharfen Wechsel von Kälte und Hitze auszusetzen oder sehr harte Gegenstände zu zerbeißen; auch soll man die Zähne vor der Einwirkung scharfer Säuren schützen. Man gewöhne sich, stets auf beiden Seiten gleichmäßig zu kauen, und man lasse endlich, wenn möglich, sein Gebiß etwa zweimal im Jahre von einem Zahnarzt nachsehen, vom Speichelstein befreien und, wo es nötig ist, in geeigneter Weise behandeln.

### Die Nahrungsmittel.

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

suchen wir ein stärkereiches Nahrungsmittel durch Fett und Eiweiß zu ergänzen, indem wir eine Brotscheibe mit Butter bestreichen und mit Käse belegen. In vollendeterer Weise befähigt uns die Wissenschaft der Nahrungsmittel-Chemie, die Zusammensetzung unserer Kost dem Bedarf unseres Körpers entsprechend zu gestalten, indem sie uns die Mengenverhältnisse, in welchen die einzelnen Nährstoffe in den verschiedenen Nahrungsmitteln enthalten sind, angiebt.

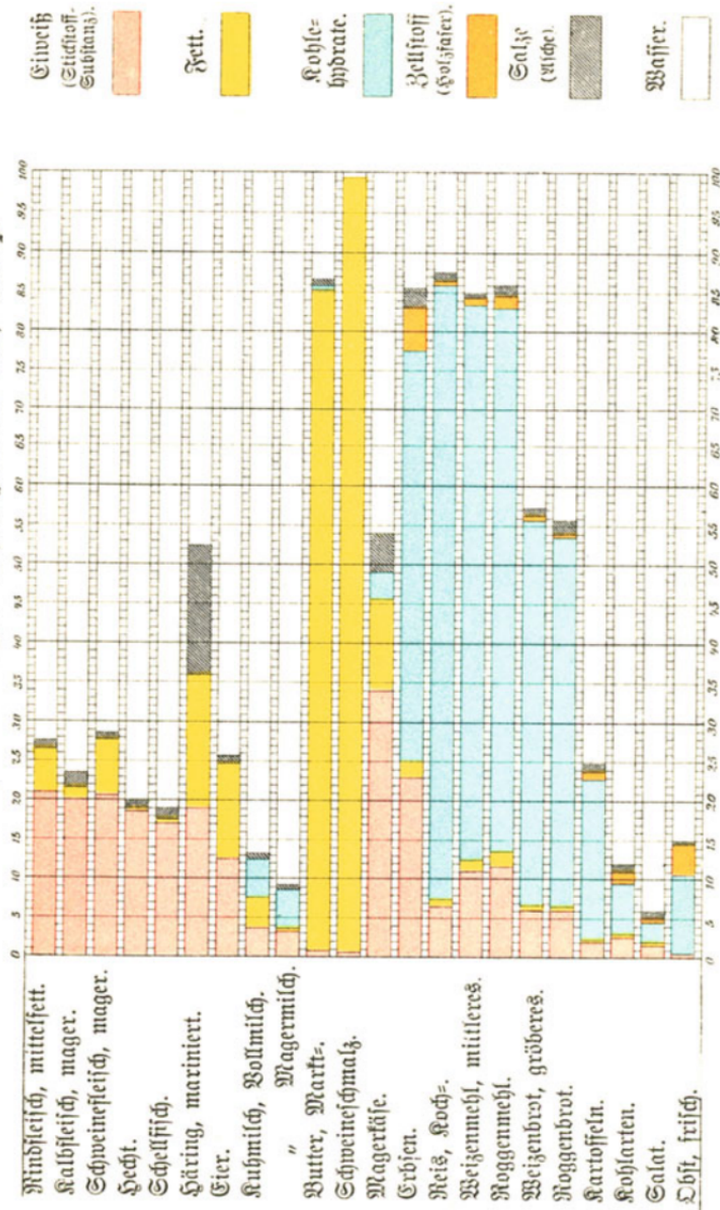
Die nebenstehende Farbentafel (Abbildung 23) veranschaulicht die Zusammensetzung einiger wichtiger Nahrungsmittel nach den durch die Chemie gewonnenen Ergebnissen. Die Namen der gewählten Mittel sind untereinander angegeben; rechts von jedem Namen befindet sich ein wagerechter bedruckter Streifen. Die rothe Farbe versinnbildlicht das in den Nahrungsmitteln enthaltene Eiweiß, die gelbe das Fett, die blaue die Kohlehydrate, die braune den unverdaulichen Zellstoff, die schwarze Schraffirung die Salze und das letzte weiße Feld das Wasser. Die Länge der einzelnen Farbstreifen, meßbar nach der Zahl der von ihnen eingenommenen Teilstriche, giebt an, in welcher Menge die verschiedenen Nährstoffe in 100 Theilen des betreffenden Nahrungsmittels enthalten sind. So erstreckt sich z. B. beim mittelfetten Rindfleisch die rothe, das Eiweiß andeutende Farbe über 21 Teilstriche, weil das Fleisch zu  $\frac{21}{100}$  aus Eiweiß besteht. Beim mageren Schweinefleisch beträgt die Länge des gelben Streifens 7 Teilstriche (von 20 bis 27), weil in diesem Fleisch 7 Hunderttheile Fett enthalten sind.

Unter Zugrundelegung der in der Farbentafel angegebenen Werte für den Gehalt der einzelnen Nahrungsmittel an Nährstoffen würde sich z. B. für einen Tag die folgende Kost berechnen lassen, welche trotz ihrer Einfachheit und Billigkeit den Nährbedarf eines männlichen Erwachsenen bei mittlerer Arbeit nach dem in §. 56 angegebenen Kostmaß reichlich deckt.

Es wird gewährt:

1. Zum Frühstück: Milch, Kaffee, Brot und Schmalz, und zwar an Nahrungsmitteln 200 g Magermilch, 250 g Roggenbrot und 25 g Schmalz.
2. Zum Mittagessen: Rindfleisch mit Erbsenbrei, Kartoffeln und Brot, und zwar an Nahrungsmitteln 150 g mittelfettes Rindfleisch, 150 g Erbsen, 400 g Kartoffeln, 10 g Schmalz und 100 g Roggenbrot.
3. Zum Abendessen: Milchsuppe mit Reis und Käsebrod, und zwar an Nahrungsmitteln 300 g Magermilch, 40 g Reis, 20 g Magerkäse und 250 g Roggenbrot.

# Der Nährwert einiger Nahrungsmittel nach König.



Ordnungszählung.

Abbildung 23.

Hiernach werden am ganzen Tage verbraucht:

Nahrungsmittel	Gewicht in g	Preis in Pfg.	Gehalt an		
			Eiweiß g	Fett g	Kohle- hydraten g
Roggenbrot . . . . .	600	11	36	3	282
Magermilch . . . . .	500	5	15,5	3,5	24
Kartoffeln . . . . .	400	3	8	0,8	82,8
Mittelfettes Rindfleisch	150	24	31,5	8,3	—
Erbsen . . . . .	150	5	34,5	3	78,8
Reis . . . . .	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 kann also eine Tageskost beschafft werden, welche in 1895 g Nahrungsmitteln 135,1 g Eiweiß, 56,0 g Fett und 499,7 g Kohlehydrate enthält, während das in §. 56 für den männlichen Erwachsenen bei mittlerer Arbeit als erforderlich bezeichnete tägliche Kostmaß 118 g Eiweiß, 65 g Fett und 500 g Kohlehydrate beträgt. In der hier berechneten Tageskost werden nahezu  $\frac{2}{3}$  des Eiweißes durch Nahrungsmittel aus dem Tierreich (Fleisch, Milch, Käse) zugeführt; es genügt aber der Erfahrung gemäß, wenn  $\frac{1}{3}$  des Bedarfs an Eiweiß durch jene kostspieligeren Nahrungsmittel gedeckt wird (vergl. §. 55). Durch Zugabe von Wurst und Butter, welche mit einem Teil des Brotes als Frühstück- und Bespermahlzeit eingeschoben werden, kann die Tageskost noch nahrhafter, durch Gewährung einiger Genußmittel, z. B. Kaffee, 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 Hinsicht noch andere Eigenschaften der Nahrungsmittel in Betracht, welche für unsere Gesundheit von Bedeutung sind. So kann der Genuß von manchen Gemüsen zu Störungen der Magen- und Darmthätigkeit führen, Weißbrot wird leichter als Schwarzbrot verdaut, u. s. w. Es ist daher notwendig, sich auch über die Verdaulichkeit der einzelnen Nahrungsmittel zu unterrichten.

**§. 60. Getreide und Mehl.** Für die Ernährung größerer Volksmassen sind die aus dem Getreide bereiteten Nahrungsmittel von hervorragender Bedeutung. Die Pflanzen, aus denen sie gewonnen werden, durch den Verkehr nach den verschiedensten Theilen der Erde gebracht, gedeihen überall da, wo ihnen Klima und Bodenbeschaffenheit günstige Bedingungen zum Fortkommen gewähren.

Die meisten Getreidearten gehören zu der botanischen Familie der Gräser und bestehen wie diese aus Wurzel, Stalm, Blättern und Ähre. Die Ähre trägt die Blüten und später, in Gestalt der Getreidekörner, 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 verwertbar gemacht.

Unter den Nährstoffen des Getreidekorns sind hauptsächlich Stärke und Eiweiß 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 und dem Brote die lockere und schwammige Beschaffenheit verleiht.

Betrügerischerweise wird das Mehl zuweilen durch allerhand für die Ernährung wertlose und unter Umständen sogar gesundheitschädliche Zusätze verfälscht. So sucht man durch Beimengung von Schwefelspat, Gips oder Maun sein Gewicht zu erhöhen oder durch Zugabe von wertlosen Unkrautsamen seine Menge zu vermehren. Ferner kann die Reinheit des Mehls Schaden leiden, indem sich durch mangelhafte Sorgfalt beim Einsammeln und weiteren Verarbeiten allerhand fremde Samen mit dem Getreide mischen. Besonders gefürchtet ist die Verunreinigung mit Mutterkorn, einer Pilzwucherung, welche das Getreidekorn in der Ähre verdrängt und beim Genuß schwere Vergiftungen hervorzubringen pflegt.

**§. 61. Zubereitung des Mehls. Gebäck.** Man verwendet das Mehl zu den mannigfaltigsten Speisen. Es bildet den wesentlichen Bestandteil vieler Klöße, der schwäbischen Spätzle, der bayerischen Knödel, der Nudeln und der Macaroni, und wird in derartiger Zubereitung von unseren Verdauungsorganen wohl ausgenutzt. Viele Menschen lieben auch als Morgenkost einen Mehlsbrei oder eine Mehlsuppe, vornehmlich genießen wir indessen Mehl als Gebäck.

Der Vorgang des Backens gestaltet sich bei dem wichtigsten Gebäck, dem Brot, in folgender Weise: Zunächst wird das Mehl mit Wasser zu einem Teige geknetet, und dieser mit Hefe versetzt. (Hefe (Abbildg. 24) ist eine aus winzig kleinen, nur mit dem Mikroskop erkennbaren, lebenden pflanzlichen Gebilden, sogenannten 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 Backofen, wobei er anfangs noch an Umfang zunimmt, bis nach kurzer Zeit das Brot fertig aus dem Ofen genommen werden kann. Man unterscheidet an dem Brot die fester gebräunte Rinde und die weiche, lockere, von zahlreichen größeren und kleineren Hohlräumen durchsetzte Krume, deren Farbe je nach Art des verwendeten Mehls bald weiß, bald grau, zuweilen auch braun ist.

Die Umwandlung des Mehlteigs in Brot geschieht hauptsächlich durch den Einfluß der Hefepilze; diese verwandeln zunächst einen Teil der Stärke in Zucker und bedingen unmittelbar darauf einen Gärungsvorgang, durch welchen der Zucker in Kohlensäure und Weingeist zerlegt wird. Das Kohlensäuregas und die Weingeistdämpfe treiben den Teig auf und verleihen ihm die lockere und schwammige Beschaffenheit. Im Backofen setzen die Hefepilze ihre gärungserregende Eigenschaft so lange fort, bis sie unter dem Einfluß der Hitze absterben.

Statt der Hefe benutzt man zur Brotbereitung auch den sogen. Sauerteig, d. h. in Gärung befindlichen Teig von einer früheren Brotbereitung. Die in dem Sauerteige in voller Lebensfähigkeit befindlichen Hefepilze vermehren sich, wenn mit demselben frischer Teig durchgeknetet wird, und rufen dann dieselben Erscheinungen hervor, wie reine Hefe.

Bei der durch Mitwirkung von Hefe oder Sauerteig eingeleiteten Gärung bilden sich stets organische Säuren, vornehmlich Milchsäure, welche dem Brote einen mehr oder weniger sauren Geschmack verleihen, und bisweilen im menschlichen Körper Verdauungsstörungen nach dem Genuß des Brotes hervorrufen. Um diese Säurebildung im Brot zu vermeiden, ersezt man beim Backen die Hefe mitunter durch gewisse Salze, welche die Eigenschaft besitzen, in der Hitze Gase, namentlich Kohlensäure zu entwickeln, und demnach in ähnlicher Weise, wie die Hefe, den Teig zu lockern vermögen. Derartige Salze sind in den Backmehlen oder Backpulvern, welche in mannigfacher Zusammensetzung im Handel vorkommen, enthalten; einige Salze, z. B. das kohlensaure Ammoniak (Hirschhornsalz), werden dem Teige ohne weiteres zugesetzt.

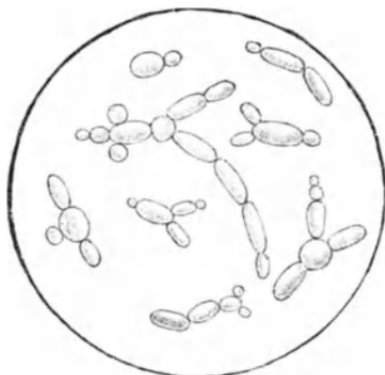


Abbildung 24. Hefepilze (stark vergrößert).

**§. 62. Verschiedene Brotarten.** Die Eigenschaften des Brotes sind einerseits von der Art der verwendeten Brotfrucht, andererseits von der Beschaffenheit des Mehls abhängig. Für letztere 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. Eiweißstoffe und Salze befinden sich hauptsächlich 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 Mühleneinrichtungen bisher nicht möglich ist, so bleiben stets nicht unbeträchtliche Mengen der äußeren Schichten des Korns beim Vermahlen am Zellstoff haften, um mit ihm die unter dem Namen Kleie bekannten Mahlabfälle zu bilden; das Mehl ist daher ärmer an Eiweiß und Salzen als das Getreidekorn. Besonders gilt dies für das ganz weiße Mehl, welches der Müller in der Weise herstellt, daß er größere Mengen der äußeren kleberreichen Schicht des Korns, welche dem Mehl eine graue Farbe erteilen, entfernt.

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 bisher zu thun pflegte, 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 Reizung Verdauungsstörungen verursachen können. Während vom Münchener Roggenbrot 89,9 und vom Weißbrot 94,4 Gewichtshundertteile verdaut werden, kommen vom Pumpernickel nur 80,7 Hundertteile der Ernährung zu gute, was den Vorteil des größeren Gehalts an Nährstoffen vollständig aufwiegt. Immerhin bildet das Kleiebrot vielen Menschen, deren Verdauungsorgane gesund und leistungsfähig sind, ein beliebtes Nahrungsmittel, gegen dessen Genuß so lange nichts einzuwenden ist, als es gut vertragen wird und Verdauungsstörungen nicht hervorruft.

Unter den einzelnen Brotarten unterscheidet man die gefäuer-ten von den ungefäuerten Broten, welche letzteren ohne Verwendung von Hefe oder Sauerteig gebacken werden. Als feinstes Brot gilt das Weißbrot, zu dessen Herstellung dem aus Weizenmehl und Hefe 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 Hilfe von

Sauerteig gebacken. Der Teig des Kommißbrots der Soldaten und des westfälischen Pumpernickels wird aus geschrotetem, d. h. grob gemahlenem und daher noch teilweise mit der Kleie vermishtem Roggen mit Hülfe von Sauerteig zubereitet. Ungefäuerte Brote sind u. a. das Graham-Brot, welches ohne Anwendung eines Lockerungsmittels aus geschrotetem Weizen oder Roggen und Maischrot hergestellt wird, und der aus kleiefreiem Mehl gefertigte Schiffszwieback.

**§. 63. Kuchen und Torte.** In ähnlicher Weise wie das Brot werden auch der Kuchen und die Torte durch Backen hergestellt, indessen verwendet man dabei neben dem Mehl auch Milch, Butter, Eier, Rosinen, Nüsse, Mandeln und verschiedenartige Gewürze zum Zeige; die Lockerung wird bald durch Hefe, bald durch Backpulver oder Hirschhornsalz bewirkt.

Da bei den verschiedenen Arten der Kuchenbereitung keineswegs dieselben Gattungen und Mengen der einzelnen Bestandteile verwendet werden, so ist der Nährwert und die Verdaulichkeit solcher Backwaren 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 Hauptbrotfrucht der gemäßigten Zone ist der Weizen. Sein Anbau erstreckt sich in Europa über Deutschland, England, Mittel- und Süd-Frankreich, Ungarn, die Balkanländer, die Krim und den Kaukasus. Ebenso gedeiht er in Mittelasien, einem Teile von Nord- und Südamerika und am Kap der guten Hoffnung. Von anderen Getreidearten wird bei uns in Deutschland hauptsächlich der Roggen zur menschlichen Ernährung verwendet. Er trägt ein kälteres Klima und leichteren Boden als der Weizen, und wird in einem großen Teile der gemäßigten Zone Europas, Asiens und Amerikas angebaut. Roggen und Weizen unterscheiden sich hinsichtlich ihres Nährwertes hauptsächlich durch den verschiedenen, im Weizen etwas größeren Eiweißgehalt.

Das Weizenbrot wird in Frankreich, England und Süd-Europa allgemein, in Deutschland von der wohlhabenderen Bevölkerung bevorzugt. Durch seine lockere Beschaffenheit, welche die Ausnutzung

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

Eine andere Getreideart, die Gerste, wird in Nordrußland, Großbritannien und Skandinavien vielfach zur Brotherbeitung verwendet; in Deutschland findet sie die ausgedehnteste Verwertung in der Bierbrauerei, — zuweilen nur setzt man sie dem Roggen- oder Weizenteig zu, um billigeres Brot zu erzielen; in ihrer Verarbeitung als Graupe genießen wir sie in der Suppe oder als Grüßbrei.

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

In China, Japan, Indien, überhaupt dem südlichen Asien und in den meisten Ländern Afrikas, ist der Reis die am meisten verbreitete Getreidefrucht und das fast ausschließliche Nahrungsmittel der ärmeren Bevölkerung; er scheint für die Ernährung besonders geeignet, weil er billig ist, an Nährwert andere gleich billige Nahrungsmittel, wie z. B. die Kartoffel, übertrifft und durch die menschlichen Verdauungswerkzeuge vollkommen ausgenutzt wird. Man hat indessen bei den Einwohnern der genannten Länder die Beobachtung gemacht, daß eine ausschließliche Reisanahrung mit den gleichen Nachteilen für den menschlichen Körper verknüpft ist, wie jede einseitige Pflanzenkost. Wenn ein nur von Reis lebender Mensch nicht verhältnismäßig große, feinen Verdauungswerkzeugen unzuträgliche Mengen jenes Nahrungsmittels genießt, so vermag er seinen Eiweißbedarf nicht zu decken; er verliert an Arbeits- und Lebenskraft und fällt Gesundheitschädigungen leichter anheim, als bei gemischter Kost.

Der Mais (Kukuruz, türkischer Weizen), welcher sich vor anderen Brotfrüchten durch seinen hohen Fettgehalt auszeichnet, wird vornehmlich in Südeuropa, Mittelamerika und einem Teil von Nordamerika angebaut; in Italien lebt ein Teil der Bevölkerung fast nur von einem aus seinem Mehl hergestellten Brei, der Polenta. In Deutschland kommt der Mais nur kümmerlich fort; er hat daher bei uns ebenso wie die Hirse, welche den Ostindiern, den Ägyptern 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 Knöterichgewächsen (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 oder infolge schlechter Bodenbeschaffenheit die Getreidearten nicht zur Reife gelangen lassen. So gedeiht er in den kalten Landstrichen Sibiriens, auf den großen Mooren der nordwestdeutschen Tiefebene und in Polen, auch ist er in Steiermark und in Nordamerika wohl bekannt. Man verwendet ihn außer zur Brotbereitung als Mehl oder Grütze zu mancherlei Mehlspeisen.

**§. 65. Hülsenfrüchte.** Neben dem Getreide bilden die Hülsenfrüchte (Leguminosen), insbesondere die Erbsen, Bohnen und Linsen ein schätzenswertes Nahrungsmittel aus dem Pflanzenreiche, weil sie den Vorzug der Wohlfeilheit und Nahrhaftigkeit vereinigen. Die genannten Hülsenfrüchte, welche wir von einigen zu den Schmetterlingsblütlern gehörigen Pflanzen gewinnen, enthalten in reifem (getrocknetem) Zustande alle Nährstoffe in so beträchtlichen Mengenverhältnissen, daß sie bis zu einem gewissen Maße die Nahrungsmittel aus dem Tierreich zu ersetzen vermögen. Getrocknete Erbsen, Bohnen oder Linsen enthalten ungefähr 25 Hundertstel ihres Gewichts Eiweißstoffe und 50 Hundertstel Stärkemehl, während die jungen Erbsen und die grünen Bohnen hinsichtlich ihres Nährwertes den grünen Gemüsen zugerechnet werden müssen, unter diesen allerdings einen hervorragenden Platz einnehmen. Da die Eiweißstoffe der Hülsenfrüchte (Legumin) und das phosphorhaltige Lecithin anders geartet sind als der Kleber der Getreidefrüchte und zum Backen sich nicht eignen, so genießen wir Erbsen, Bohnen und Linsen meist in Form von Brei oder Suppen. Ein Nachteil sind die Hülsen, welche aus unverdaulichem Zellstoff bestehen und dem Magen und Darm leicht lästig werden. Man pflegt daher den gekochten Brei durch ein Sieb zu treiben, auf welchem die Hülsen zurückgehalten werden, oder man verwendet zum Kochen das im Handel käufliche, von den Hülsen befreite Mehl der Früchte. Ein weiterer Übelstand der Hülsenfrüchte besteht darin, daß sie mit hartem d. h. kalkhaltigem 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, das harte Wasser durch Zusatz von etwas Soda weicher machen.

Der Wert der Hülsenfrüchte für die Ernährung wird dadurch 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 oder Linfen eine Minderschätzung der Leguminosen gegenüber den Getreidefrüchten.

Die Hülsenfrüchte bilden die Grundbestandteile einiger Gewaaren, welche sich mehr oder weniger im Handel eingebürgert haben. Hierher gehört die Erbsenwurst, zu deren Verfertigung der letzte deutsch-französische Krieg die erste Veranlassung gab, ferner die aus feinem Linsen- und Roggenmehl bereitete Hartenstein'sche Leguminose und der mit Erbsenmehl hergestellte chinesische Pflanzenkäse *Toa-foo*.

**§. 66. Ölfrüchte.** Während der Nährwert der Getreidearten und Hülsenfrüchte vornehmlich in ihrem Gehalt an Eiweißstoffen und Kohlehydraten beruht, sind andere Erzeugnisse des Pflanzenreichs durch ihren Fettgehalt ausgezeichnet. So wird aus dem Samen der Ölfrüchte das fette Öl ausgepreßt, welches wir unseren Speisen zuzusetzen pflegen. Am meisten gebräuchlich als Speiseöl ist das Olivenöl, welches man in Süd-Europa aus der Olive, der Frucht des Ölbaums, gewinnt; es ersetzt in Süd-Frankreich, Italien und Griechenland den minder wohlhabenden Einwohnern die Butter, während es bei uns in der feineren Küche, insbesondere bei der Zubereitung von Salaten, geschätzt wird. Daneben verwendet man zu Speisen Mohnöl, Rüböl, Leinöl und einige andere Öle, welche auch in Deutschland gewonnen werden. Das Olivenöl wird vielfach durch amerikanisches Baumwollensamenöl verfälscht. Als Ersatz für die Butter wird neuerdings auch das aus der Kopro, dem Samen der Kokospalme, hergestellte Fett empfohlen und in unsere Küche einzuführen gesucht (sog. Kokosbutter).

**§. 67. Kartoffeln. Grüne Gemüse.** Neben den bisher genannten Fruchtarten gewährt das Pflanzenreich in mannigfachen Wurzeln, Knollen, Blättern und Blüten Nahrungsmittel in reicher Auswahl. Allen bekannt als weit verbreitetes Nahrungsmittel sind die Kartoffeln. Dieselben wachsen unter der Erde als knollige Verdickungen des Stengels der Kartoffelpflanze, welche gegen Ende des 16. Jahrhunderts durch Drake aus Amerika nach unserem Erdteil gebracht ist und seit etwa 150 Jahren in Deutschland in weitem Umfange angebaut wird. Der Wert der Kartoffeln beruht in ihrer Schmachthaftigkeit und ihrem Stärkegehalt, welcher ungefähr  $\frac{1}{5}$  ihres Gewichts beträgt; sie stehen aber den Getreide- und Hülsenfrüchten insofern nach, als sie Eiweißstoffe und Fette nur in geringem Maße enthalten und sich zu etwa  $\frac{3}{4}$  ihres Gewichts aus Wasser zusammensetzen. Die Kartoffel eignet sich vorzugsweise als Beigabe zu anderweitiger, eiweiß- und fettreicher Kost, genügt indessen als ausschließ-

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

§. 68. Die frischen oder grünen Gemüse sind meist aus wild wachsenden Pflanzen durch die Landwirtschaft oder durch die Kunst des Gärtners veredelt worden. Zu ihnen gehören die bereits erwähnten grünen, d. h. unreifen oder halbreifen Früchte der Erbsen und Bohnen, ferner von Wurzelgewächsen die Mohrrübe, die weiße Rübe, die Kohlrübe, die rote Rübe (auch rote Bete genannt) und die Schwarzwurzel, außerdem die Kohlarten — Wirsing, Weiß-, Rot-, Blumen- und Rosenkohl —, endlich die Spinatpflanzen, Spargel und Artischocken. Den Gemüsen reihen sich die Salatpflanzen — Kopfsalat, Endiviansalat, Feldsalat, Brunnenkresse —, die Gurken, der Sellerie, die Zwiebeln, die Rettige, die Radieschen und endlich zahlreiche Kräuter, wie Petersilie, Lauch, Dill, Kerbel u. a., an, welche zur Würze der Brühen und festen Speisen Verwendung finden.

Alle diese Erzeugnisse des Pflanzenreichs besitzen infolge ihres im Verhältnis zu anderen Nahrungsmitteln bedeutenden Wassergehalts einen nur beschränkten Nährwert. Wie aus der Farbentafel (Abbildung 23) ersichtlich ist, bestehen die Kohlarten zu  $\frac{88}{100}$ , der Salat sogar zu  $\frac{94}{100}$  des Gesamtgewichts aus Wasser; bei den Gurken erreicht der Wassergehalt fast  $\frac{96}{100}$  ihres Gewichts. Nichtsdestoweniger darf die Bedeutung dieser Nahrungsmittel nicht unterschätzt werden; wir wählen sie teils ihrer Schmachhaftigkeit, teils ihres angenehmen Geruchs wegen nicht allein als Zugabe zu anderen nahrhafteren Speisen, sondern sie regen auch den Appetit an und fördern die Verdauung, indem sie durch ihren Gehalt an gewissen Stoffen, besonders apfel-, wein- und oxalsauren Salzen, eine vermehrte Absonderung der Verdauungssäfte und eine lebhafte Bewegung des Magens und der Därme bewirken. An Nährstoffen fehlt es ihnen keineswegs gänzlich; die Kohlarten bestehen zu  $6\frac{1}{2}$ , die grünen Bohnen zu  $7\frac{1}{2}$ , die jungen Erbsen sogar zu 12 Hundertteilen ihres Gewichts aus Kohlehydraten; die Rüben führen uns beachtenswerte Mengen von fertigem Zucker zu, und mit den grünen Bohnen und den jungen Erbsen verzehren wir Eiweißmengen, welche  $6\frac{1}{2}$  bezw.  $5\frac{1}{2}$  Hundertteile des Gewichts dieser Nahrungsmittel betragen. Allerdings geht bei der üblichen Zubereitung der Gemüse ein großer Teil ihrer Nährstoffe verloren, da man das Kochwasser, welches die löslichen wirksamen Bestandteile dieser Nahrungsmittel aufzunehmen pflegt, abgießt.

Da man frische Gemüse nicht zu allen Zeiten und an allen

Orten erhalten kann, hat man ein Mittel erfunden, um sie in genußfähigem Zustande längere Zeit aufbewahren und weithin verschicken zu können. Hierzu ist es notwendig, daß die Gemüse von den in ihnen etwa vorhandenen Gärungs- und Fäulniskeimen befreit und hierauf vor dem nachträglichen Eindringen derartiger Keime geschützt werden. Am besten erreicht man diesen Zweck, indem man die Gemüse in Gefäßen aus Glas oder Weißblech der Siedehitze aussetzt und die Behälter unmittelbar darauf luftdicht verschließt, bezw. zulötet. Eine Verminderung des der Fersehung förderlichen Wassergehalts der frischen Gemüse bezweckt die Herstellung der Gemüsetafeln, welche aus getrockneten Gemüsen gepreßt werden. Lange Zeit haltbar ist auch das in Deutschland beliebte Sauerkraut, welches zubereitet wird, indem man fein geschnittenen Weißkohl eine mit Milchsäurebildung einhergehende Gärung durchmachen läßt.

**§. 69. Pilze und Schwämme.** Den Gemüsen ähnliche Nahrungsmittel sind die eßbaren Pilze oder Schwämme, welche in vielen Gegenden Deutschlands, in Böhmen, Ungarn, den Balkanländern, Ober-Italien und Rußland von der Bevölkerung genossen werden.

Wir kennen etwa 40 eßbare Pilze, denen ungefähr 11 giftige Arten gegenüber stehen. Als eßbar sind aus der Gruppe der Hutpilze vornehmlich geschätzt der echte Reizker, der Kaiserling, der Semmelpilz, der Habichtschwamm, der Eierschwamm (Pfefferling), der Champignon und der Steinpilz, aus der Gruppe der Schlauchpilze die Morcheln und Trüffel, aus der Gruppe der Geweih- oder Hirschschwämme der rote und gelbe Hirschschwamm und aus der Gruppe der Staub- oder Kugelschwämme der gemeine und der Kartoffel-Bovist. Die beiden letztgenannten Schwämme eignen sich nur in ihrer frühesten Entwicklung für die Küche, weil sie im Alter in Staub zerfallen; sie werden zuweilen betrügerischerweise als Trüffel angeboten.

Von den giftigen Pilzen gehören der Täubling, der Kuhblätterschwamm, der Fliegenchwamm, sowie der giftige Reizker zu den Hutpilzen, die Lorcheln, welche schon mehrfach durch ihre Ähnlichkeit mit den Morcheln zu Vergiftungen Veranlassung gegeben haben, zu den Schlauchpilzen.

Ein Teil der Pilze, z. B. die Morcheln und Pfefferlinge wachsen hauptsächlich in Wäldern, andere, z. B. die Champignons vornehmlich auf Wiesen und Grasplätzen. 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 und den Strunk mit Sand bedecken, damit der im Boden zurückbleibende Teil nachwachsen kann und vor Insekten geschützt bleibt. Man meide Schwämme, welche von Insekten angefressen sind, und sammle besonders junge Pilze. Da die Schwämme rasch verderben und dadurch gesund-

heißschädlich werden, empfiehlt es sich, sie bald nach dem Sammeln zu kochen, zu trocknen oder einzumachen. Insbesondere gilt dies für Pilze, welche während des Regens gesammelt worden sind, weil solche unter dem Einfluß des aufgenommene Regenwassers 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 für Fleisch, bieten können. Dies ist jedoch ein Irrtum; 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 eßbaren Pilze verdanken ihre schädlichen Wirkungen starken Giften, von denen man das Muskarin, das Gift des Fliegenschwammes, näher erforscht hat; die Verwechslung giftiger mit eßbaren Schwämmen hat schon zahlreiche Erkrankungen und Todesfälle im Gefolge gehabt, und ist daher der Verkauf der Pilze hier und da unter polizeiliche Aufsicht gestellt; in Oesterreich giebt es besonders hierfür angestellte „Markthelfer“. Die Unterscheidungsmerkmale der eßbaren und der giftigen Pilze sind mehrfach öffentlich bekannt gemacht, weil die im täglichen Leben üblichen Prüfungen trügerisch sind; denn man hat weder in dem Vorhandensein von Milchsaft noch in der lebhaften Farbe oder der klebrigen Beschaffenheit des Huttes, ebensowenig in dem Schwarzwerden einer mitgekochten Zwiebel, der Bräunung eines eingetauchten silbernen Löffels, noch dem Gelbwerden von Salz einen genügenden und zuverlässigen Anhalt für die richtige Beurteilung der Schwämme und vermag sich nur zu sichern, wenn man sich genaue Kenntnis der Merkmale der eßbaren und giftigen Schwämme erwirbt und alle zweifelhaften Pilze verwirft.

Die schädliche Wirkung des Genusses giftiger Pilze äußert sich nach 4 bis 5 Stunden. Auf Schmerzen in den Gliedern, im Magen und Darm folgt Erbrechen mit Ekel und Angstgefühl, die Schmerzen nehmen zu, heftiger Durst, Herzklopfen, Schwindel und Ohnmacht stellen sich ein, endlich erfolgt unter Abnahme der Herzthätigkeit und heftigen Krämpfen der Tod. Für die Hülfsleistung bei Fällen von Pilzvergiftung gelten ähnliche Vorschriften, wie in §. 234 für Vergiftungen durch sogenannte betäubende Gifte gegeben sind.

**§. 70. Obst.** Eine Zwischenstufe 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 Nährstoffe, besonders Zucker, und verdauungsfördernde Stoffe. Zu den letzteren gehören die Pflanzen Säuren, welche den Wohlgeschmack der Früchte mit bedingen.

Unter den einzelnen Obstarten unterscheidet man 3 Gruppen: 1) das Kernobst, wie Äpfel, Birnen, Quitten und Apfelsinen (Orangen), 2) das Steinobst, wie Kirschen, Pflaumen, Aprikosen und Pfirsiche, 3) das Beerenobst, wie Weintrauben, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Erdbeeren, Himbeeren, Heidelbeeren und Preiselbeeren. Zu diesen Obstarten kommt das durch seinen Gehalt an Kohlehydraten und Fetten (Mandelöl, Nußöl) ausgezeichnete Schalenobst, Mandeln und Nüsse, und eine Reihe von anderen Früchten verschiedenen Ursprungs, wie Melonen, Feigen, Ananas, Bananen u. s. w. Mit wenigen Ausnahmen, zu denen die Quitten und Preiselbeeren gehören, können die Früchte sowohl frisch als zubereitet genossen werden. Um die Früchte für längere Aufbewahrung haltbar zu machen, verfäbrt man wie bei den Gemüsen in verschiedener Weise. Durch Trocknen bei gelinder Wärme erhält man die gedörrten Äpfel, Birnen, Pflaumen und aus den Weintrauben die Rosinen; durch Einkochen mit Zuckerzusatz und Aufbewahren in luftdicht verschlossenen Gefäßen gewinnt man eingemachte Früchte. Den aus Kirschen oder Beeren ausgepreßten Fruchtjast verkocht man mit Zucker zum Fruchtgelee, endlich bereitet man durch Eindicken des Saftes von Äpfeln, Birnen, Pflaumen und Trauben in vielen Gegenden das Obstkraut (rheinisch Kraut) und Mus. Alle diese Erzeugnisse wirken, da ihnen die Pflanzensäuren verbleiben, auf unsere Verdauung ähnlich wie frisches Obst; sofern aber, wie beim Dörren und Einkochen, durch Entfernung des Wassers der Gehalt an Nährstoffen, insbesondere an Zucker, im Verhältnis zunimmt, übertreffen sie das frische Obst an Nährwert.

**§. 71. Zucker.** Durch geeignete Behandlung des Saftes vieler Früchte kann man den darin enthaltenen Zucker rein gewinnen. Eine auf solche Weise erzeugte Zuckerart ist der Traubenzucker, welcher indessen im großen nicht aus Frucht- und Traubensaft, sondern aus Kartoffeln dargestellt wird, indem man auf die diesen entnommene Stärke verdünnte Schwefelsäure einwirken läßt. Das hierdurch sich bildende, als „Stärkezucker“ bezeichnete Erzeugnis

kommt sowohl in festem Zustande, als auch in Gestalt einer dicklichen Flüssigkeit, des Stärkezucker Sirups, in den Handel.

Dem gewöhnlichen Gebrauch dient aber nicht der Trauben- oder der Stärkezucker, sondern diejenige Zuckerart, welche als Rohr- oder Rübenzucker bezeichnet wird. Sie ist ursprünglich aus dem ausgepreßten Saft des in den Tropen gedeihenden Zuckerrohrs dargestellt worden, wird aber gegenwärtig in Deutschland, Frankreich, Belgien und Rußland aus dem Saft der zerkleinerten, ausgelaugten und ausgepreßten Zuckerrübe gewonnen. Je nach seiner größeren oder geringeren Reinheit bezeichnet man den Rübenzucker als Raffinade, Melis, Lumpenzucker oder Farinzucker. Läßt man Rübenzuckerlösung an hineingehängten Fäden krystallisieren, so erhält man Kandiszucker.

Der Zucker hat für die menschliche Ernährung eine nicht geringe Bedeutung; denn er kommt dem Körper als Nährstoff unmittelbar zu gute, da er nicht erst wie andere Nahrungsmittel durch die Thätigkeit der Verdauungsorgane zerlegt wird.

Als Nebenerzeugnis erhält man bei der Rohrzuckerdarstellung den Kolonialsirup, welcher in der Küche Verwendung findet und von Kindern gern an Stelle der Butter auf Brot gegessen wird.

Erhitzt man Zucker auf 180° C., so schmilzt er; nach dem Erkalten erstarrt er dann wieder zu einer krystallinischen Masse, welche man Gerstenzucker nennt.

Da der Rohrzucker, selbst wenn er rein ist, eine schwach gelbliche Farbe hat, setzt man ihm häufig, damit er weiß erscheint, etwas blaues Ultramarin oder Smalte hinzu. Derartiger Zucker ist zum Einmachen ungeeignet, weil das Ultramarin mit den in den Früchten enthaltenen Pflanzensäuren übelriechendes und giftiges Schwefelwasserstoffgas entwickelt.

Neben dem Saft der Früchte, des Zuckerrohrs und der Rüben enthalten die Säfte verschiedener anderer Pflanzen (Ahorn u. s. w.) Zucker. Das Tierreich liefert ebenfalls eine Zuckerart, den in der Milch enthaltenen Milchzucker.

**§. 72. Honig.** Dem Zucker nahe verwandt ist der Honig. Er besteht hauptsächlich aus einem Gemisch von Traubenzucker und einer anderen Zuckerart, enthält außerdem Wasser, sowie geringe Mengen von Eiweiß, Ameisensäure und Salzen. Er wird von den Arbeitsbienen aus den Blüten vieler Pflanzen aufgesogen und an den Bienenstock abgegeben, aus dessen Waben wir ihn gewinnen. Als bester Honig gilt der Jungfernhonig, der aus den Waben von selbst ausfließt oder mit Hülfe von Honigschleudern von denselben getrennt wird; weniger wertvoll ist der durch Auspressen und Erwärmen der Waben ausgelassene rohe Honig. Verfälschungen des Honigs mit Stärkezucker Sirup sind nicht selten.

Der Honig ist nicht nur ein feines Zuckergehaltetes wegen wertvolles, sondern auch ein verdauungsförderndes Nahrungsmittel. Man verzehrt ihn gewöhnlich in reinem Zustande mit Brot oder Semmel, verbäckt ihn indessen auch mit Mehleteig und Gewürzen zu Honig- und Pfefferkuchen. Durch Vergärung eines Gemisches von Honig und Wasser entsteht Met, ein namentlich 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 und Zucker gelangen vielfach bei der Herstellung der in den Konditoreien verkäuflichen Bonbons, Marzipane, Konfekte und anderweitigen Süßigkeiten zur Verwendung. Alle diese Konditorwaren (Confitüren) sind ihres Wohlgeschmacks wegen bei vielen Personen beliebt, doch kann reichlicher und häufiger Genuß derselben zu Zahnerkrankungen und zu Störungen der Verdauungsthätigkeit führen, auch enthalten solche Zuckerwaren zuweilen Verunreinigungen gesundheitschädlicher Art. So haben manche Konditoren das Gewicht ihrer billigeren Waren zuweilen durch gänzlich unverdauliche und daher namentlich Kindern nachteilige Zusätze von Schwefelspat, Gips und dgl. vermehrt. Der Mandelgeschmack einiger Konfekte ist zuweilen durch das Mirbanöl hervorgebracht, welches giftige Eigenschaften besitzt.

**§. 74. Nahrungsmittel aus dem Tierreich.** Gegenüber den bisher angeführten pflanzlichen Nahrungsmitteln haben die Nahrungsmittel aus dem Tierreich den Vorzug, daß sie uns Eiweiß und Fett in Formen zuführen, welche für unseren Körper besonders leicht verwertbar sind. Die meisten dieser Nahrungsmittel zeichnen sich ferner durch ihren hohen Gehalt an stickstoffhaltigen Nährstoffen, viele auch durch ihren Fettreichtum aus, während ihnen die Kohlehydrate fehlen. Indessen giebt es ein Nahrungsmittel aus dem Tierreich, welches alle zum Fortbestand des Körpers notwendigen Nährstoffe enthält und daher denselben in der ersten Zeit des Lebens ausschließlich zu erhalten und zu fördern vermag; dieses Nahrungsmittel ist die Milch.

**§. 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 mitunter auch bei uns daneben die Milch vom Schaf, von der Ziege, vom Pferd und Esel für die menschliche Ernährung benutzt.

Die Kuhmilch 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 festen Bestandteilen und aus Fett. Zu den festen Bestandteilen gehören verschiedenartige Eiweißkörper, unter denen hauptsächlich der Käsestoff, auch Käsein genannt, vertreten ist, ferner von Kohlehydraten der Milchzucker und einige Salze. Das Fett schwimmt in Gestalt zahlloser kleiner, nur mit dem Mikroskop erkennbarer Butterkügelchen in der Milchflüssigkeit. Im Magen gerinnen die Käsestoffe der Milch zunächst zu feinen Flocken, die dann durch den Magensaft wieder aufgelöst werden.

Vermöge ihres Gehalts an festen Bestandteilen ist die Milch schwerer als Wasser, doch hat nicht jede Milch das gleiche Gewicht. Das Gewicht eines Liters Milch schwankt zwischen 1026 und 1040 g, während ein Liter Wasser 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 Verdaulichkeit der damit verabreichten stickstoffhaltigen Stoffe, von der Menge des von den Tieren genossenen Wassers und Salzes, von der Länge der seit dem Beginn der Milchabsonderung verfloßenen Zeit, von der Häufigkeit und Gründlichkeit des Melkens und von der Eigenart der Kuh.

Es schwankt der Gehalt der frischen Kuhmilch an

	Wasser	Käsestoff	anderen Eiweißstoffen	Fett	Milchzucker	Salzen	
zwischen	83,97	1,17	0,04	2,04	2,00	0,34	} Hundertteilen des Gesamt- gewichts.
und	91,50	5,74	5,04	6,17	6,10	0,98	

Im allgemeinen ist zu beachten, daß der Durchschnittsgehalt der Kuhmilch an Käsestoff den der menschlichen Milch übertrifft, daß die Kuhmilch dagegen weniger Zucker und ungefähr die gleiche Menge Fett enthält wie jene. Will man daher kleinen Kindern einen Ersatz für die Muttermilch in der Kuhmilch schaffen, so empfiehlt es sich, diese zur Erzielung eines gleichen Eiweißgehalts etwas zu verdünnen und mit etwas Zucker zu versüßen. Die Verdünnung ist besonders deshalb notwendig, weil das Eiweiß der Kuhmilch weniger leicht als das Eiweiß der Muttermilch verdaut wird und durch seine größere Menge dem Magen des menschlichen Säuglings eine gesteigerte Thätigkeit zumutet, die zu ernster Erkrankung führen kann (vergl. S. 157).

Während der ersten Tage der Milchabsonderung liefert das Kuheuter die sogenannte unreife oder Biestmilch, welche sich von der reifen durch

einen höheren Gehalt an Eiweißstoffen und einen Mindergehalt an Zucker auszeichnet. Sie stellt sich als zähe gelbliche, beim Kochen gerinnende Flüssigkeit dar und gilt als ungeeignet zur Ernährung.

Auch der reifen Milch können unter Umständen Eigenschaften anhaften, durch welche sie an Wert verliert oder sogar gesundheitschädlich wird. Bei wenig nahrhaftem Futter oder infolge von Erkrankungen liefern die Kühe wässerige Milch, welche arm an Eiweiß und Fett ist und eine bläuliche Farbe zeigt. Blutige Milch kann sich nach dem Genuß scharfer, harzartiger Futtermittel, bei allgemeinen Krankheiten und nach Verletzungen des Enters einstellen. Klößen, Eiter oder klumpig geronnene Stoffe führt die Milch bei Entzündungen des Enters; 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 Pestsucht der Tiere (vergl. S. 227), oder von der Maul- und Klauenseuche (vergl. S. 222) können in die Milch übergehen und den Menschen bei deren Genuß schädlich werden; auch von den Händen des Melkenden oder überhaupt durch Unreinlichkeit in der Milchwirtschaft können Krankheitskeime in die Milch geraten. Alle solche Verunreinigungen sind nicht leicht in der Milch zu bemerken; daher empfiehlt es sich, sie durch die Siedehitze unschädlich zu machen und alle Milch, über deren tadellose Beschaffenheit man nicht, z. B. durch Kenntnis ihrer Herkunft, zuverlässig unterrichtet ist, vor dem Genuß abzukochen.

**§. 76. Sahnenbildung und Milchgerinnung.** Von der frischen (fetten) 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 Oberfläche der Milch eine Rahm- oder Sahmenschicht, 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 mittelst besonderer Geräte (Centrifugen), so bleibt die Magermilch zurück, welche nur noch 0,74 Hundertteile ihres Gewichts Fett enthält, schwerer ist als fette Milch und eine bläuliche Farbe zeigt.

Neben der Bildung der Rahmschicht gehen in der Milch, sobald sie an der Luft steht, noch anderweitige Veränderungen vor. Unter dem Einfluß von Hefepilzen (vgl. S. 61) und Bakterien, welche mit dem Luftstaub in die Milch fallen, entstehen aus dem Milchzucker Milchsäure und Kohlenäure; zugleich gerinnt die Milch, indem sich der Käsestoff aus ihr abscheidet. Auf diese Weise bildet sich die saure Milch oder Schlippermilch. Einige Arten von mikro-

spizischen Pilzen, welche zuweilen aus der Luft in die Milch gelangen, können dieselbe derartig verderben, daß sie gänzlich ungenießbar und sogar gesundheitschädlich wird, indem jene Arten von verdorbener Milch entstehen, welche blaue, rote, schleimige und fadenziehende Milch benannt werden.

**§. 77. Milchconserven.** Durch mannigfache Mittel kann die Haltbarkeit der Milch erhöht und auf längere Zeit ausgedehnt werden. Man „pasteurisiert“ (Pasteur ist der Name eines berühmten französischen Chemikers) zu diesem Zwecke die Milch, indem man sie kurze Zeit 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“ (d. i. Vernichten der Keime) wird die Milch entweder längere Zeit auf 100° C. oder kurze Zeit auf 120° C. erhitzt. Nach der von Soxhlet zum Sterilisieren der Kindermilch gegebenen Vorschrift werden die gefüllten Milchflaschen  $\frac{3}{4}$  Stunden lang in einem Gefäß voll siedenden Wassers belassen. Die Lappländer und Mongolen stellen durch Kochen und nachfolgendes Gefrieren eine Dauermilch her.

Unter dem Einfluß dieser Sterilisierungsverfahren sterben zwar die in der Milch enthaltenen Pilze, auch die Krankheitserreger, ziemlich sicher ab, doch erleidet die Milch gewisse Veränderungen, welche ihren Geschmack beeinträchtigen.

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

Soll die nach den geschilderten Verfahren behandelte Milch längere Zeit erhalten werden, so muß man sie durch Aufbewahrung in dicht abgeschlossenen Gefäßen vor dem erneuten Eindringen von Luftkeimen schützen.

**§. 78. Milchverfälschungen.** Leider wird die Milch häufig verfälscht. Namentlich vermehrt man ihre Menge durch Verdünnung mit Magernilch oder Wasser, oder vermindert ihren Wert durch Abrahmen; ferner sucht man ihre Haltbarkeit durch Zusatz von Soda, doppeltkohlen-saurem Natron, Salicylsäure, Bor-säure u. dergl. zu erhöhen. Für den Nachweis derartiger verwerflicher Verfälschungen

genügt häufig die Feststellung des Eigengewichts der Milch, welches sich um so höher erweist, je geringer der Fettgehalt ist.

**§. 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 herbeiführt. Die dabei sich bildenden Fettklümpchen werden gesammelt, gewaschen und zu Butter zusammengeschnitten. In manchen Gegenden sucht man durch Zusatz 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 Tafelbutter soll möglichst wenig Käsestoff und Wasser enthalten, fest sein und in ihrer Zusammensetzung ungefähr den auf der Farbentafel (Abbildung 23) angegebenen Werten entsprechen. Als Kochbutter kann auch minderwertige Butter ohne Schaden 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) Kochsalz mischt und dann in Fässer verpackt. In Süddeutschland und in den angrenzenden Gebirgsländern ist es üblich, den Käsestoff durch Ausschmelzen aus der Butter zu entfernen; auf diese Weise entsteht die sogenante Schmelzbutter (auch Rindschmalz genannt).

Die mehr oder weniger gelbe Farbe der Butter hängt von der Beschaffenheit der Futtermittel ab, wird aber auch betrügerischerweise künstlich gefärbt. Der Schmelzpunkt der Butter liegt zwischen 31 und 36°, selten bei 41—42° C.

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

Den nach der Gewinnung der Butter verbleibenden Milchrückstand nennt man Buttermilch; dieselbe enthält von Nährstoffen insbesondere noch Casein und Milchzucker und besitzt eine gelinde abführende Wirkung.

Man hat versucht, die Butter durch billigere Erzeugnisse zu ersetzen, welche als Kunstbutter oder Margarine bekannt sind. Zu ihrer Herstellung werden erwärmtem Rinderfett durch Pressen die leicht schmelzbaren

Bestandteile entzogen und entweder rein oder in Mischung mit Milch oder echter Butter verkauft; das erst bei höherer Hitze schmelzbare Stearin bleibt dabei zurück und wird zu anderen Zwecken, vornehmlich zur Herstellung von Wachsen verwendet. Im Deutschen Reiche darf „Margarine“ nur unter diesem Namen in den Handel gebracht werden.

**§. 80. Käse.** Neben der Butter liefert 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 unterscheidet den überfetten Käse, welcher gewöhnlich aus frischer Magermilch und dem Rahm der letzten Abendmilch gewonnen wird, fetten Käse, zu dessen Zubereitung man gewöhnliche Milch, und mageren Käse, zu dessen Herstellung man abgerahmte Milch verwendet. Ferner giebt es gepreßte und nicht gepreßte Käse.

Mitteltst des Pressens wird der Käse von den Molkeanteilen befreit, durch deren Gärung er anderenfalls zerfließt und zugleich einen scharfen unangenehmen Geschmack erhält. Der milde Geschmack des Gloucester- und Cheshirekäses ist vornehmlich durch die wiederholte sorgfältige Umarbeitung und Auspressung dieser Erzeugnisse bedingt. Unausgepreßter Käse muß frisch genossen werden, wofern man nicht vorzieht, ihn reifen, d. h. in faulige Gärung übergehen zu lassen und hierauf weiteren Verfahren zu unterwerfen, durch welche er haltbar wird und einen bestimmten Geschmack annimmt. Hierher gehört die Behandlung mit Schimmelpilzen (Roquefort), saurem Bier, Trebern, Hopfen (Bierkäse), gewissen Kräutern, Brauntwein, Wein, Öl, Butter, feuchtem Stroh, Ruchblättern u. s. w.

Ferner beruhen viele Verschiedenheiten unter den einzelnen Käsearten auf der Art und Weise, mittelst welcher die Gerinnung des Kaseins in der Milch erreicht wird. Man bewirkt die Ausscheidung des Käsestoffes entweder durch Erhitzen der bereits etwas sauer gewordenen Milch (saurer Milchkäse) oder durch Zusatz von Säuren, Labkraut u. dergl., am häufigsten durch Kälberlab. Je nach der Art der verwendeten Milch unterscheidet man Kuh-, Ziegen-, Schaf- u. s. w. Käse; nach ihrer äußeren Beschaffenheit bezeichnet man die einzelnen Käsearten als Streich-, Weich-, Hart- und Reibekäse.

Bisweilen wird der Käse künstlich gefärbt, z. B. pflegt man den Eidamer Käse an seiner Außenfläche rot anzustreichen. Verfälschungen von Käse kommen nicht häufig vor; jedoch giebt es Kunstkäse, welcher aus Magermilch und Oleomargarin hergestellt wird.

Alter Käse verdirbt leicht, indem sich Milben oder Maden darauf ansiedeln.

Infolge seines Reichthums an Eiweißstoffen besitzt der Käse den doppelten bis dreifachen Nährwert mancher Fleischarten, er ist

indessen nur dann leicht verdaulich, wenn er gut gekaut wird. Der scharfe Geschmack mancher Käsearten beschränkt ihren jeweiligen Genuß auf kleine Mengen; solche Käsearten wie z. B. der Roquefort-Käse werden gern als Nachkost nach Mahlzeiten gewählt; sie regen dann in ähnlicher Weise wie Gewürze die Verdauungswerkzeuge zur reichlichen Absonderung ihrer Säfte an und befördern dadurch die Verdauung der vorher genossenen Speisen.

Die bei der Käsebereitung zurückbleibende Molke besitzt eine die Verdauung fördernde Wirkung und wird daher zu sogenannten Molkekuren verwendet.

**§. 81. Eier.** Neben der Milch und den aus ihr gewonnenen Erzeugnissen sind die Vogeleier eines der wichtigsten Nahrungsmittel aus dem Tierreich. Unter ihnen werden die Hühnereier am häufigsten genossen, während man die Eier von Enten, Gänsen, Truthühnern seltener verwendet und die Fasanen-, Möwen- und Kibitzeier 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 (Marbe, Hahnentritt), sichtbar. Das Weiße des Eies ist zähflüssig und gallertartig. Die Schalenhaut besteht aus 2 Schichten, die am stumpfen Ende des Eies auseinandertreten und dadurch einen Lustraum einschließen. Die Schale besteht fast lediglich aus kohlensaurem Kalk, sie ist von feinen Öffnungen durchsetzt, welche einen Luftaustausch ermöglichen.

Ein Hühnerei wiegt durchschnittlich 60 Gramm, wovon etwa  $\frac{2}{3}$  auf das Weiße und  $\frac{1}{3}$  auf den Dotter treffen. Nach seinem Gehalt an Eiweißstoffen entspricht es an Nährwert etwa 40 Gramm fettem Fleisch oder 150 Gramm Kuhmilch. Sein Fettgehalt beträgt etwas mehr als den zehnten Teil seines Gewichts. Stärke- oder Zuckersstoffe enthält es nicht.

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

Frische Eier sind wohlschmeckend, 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. Faulle und bebrütete Eier schwimmen oben, weil sie Luft enthalten, auch schwappen sie deutlich beim Schütteln.

Zur längeren Aufbewahrung legt man Eier am besten an einem luftigen trockenen Orte auf Gestelle mit Löchern, in welche sie mit den spitzen Enden nach abwärts eingesetzt werden. Notwendige Voraussetzungen sind aber, daß die Schale unverletzt ist, und daß das Ei nicht schon bebrütet war. Man kann Eier auch dadurch längere Zeit erhalten, daß man sie mit Speck, Öl, geschmolzenem Wachs, Schellackfirnis bestreicht oder in geschmolzenes Paraffin, in Asche oder trockenen Sand einlegt. Alle diese Verfahren bezwecken Fernhalten von Luft und Feuchtigkeit.

Die Eier können fremde Körper, z. B. Federn, Sandkörner, Teile von Insekten, Eingeweidewürmer, Eiweiß- und Blutgerinnsel, einschließen, auch Spaltpilze und Hefezellen enthalten und dadurch schnell verderben.

**§. 82. Fleisch.** Unter Fleisch als Nahrungsmittel versteht man die genießbaren Teile von Tieren, vornehmlich die Muskeln mit dem Fett. Von 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 genießen, gehören hauptsächlich Rindvieh, Schafe, Schweine, Geflügel und Wild.

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

Güte, Schmachhaftigkeit und Nährstoffgehalt des Fleisches sind von Art, Alter und Geschlecht, Ernährungszustand und Fütterungsweise der Tiere, sowie von der Körpergegend, der es entstammt, abhängig. Das Fleisch jüngerer Tiere ist in der Regel weich, zart und von blaßroter Farbe, dasjenige älterer Tiere ist fettarm, zähe und dunkler gefärbt. Besonders gilt dies von dem Fleisch des Geflügels, welches im ersten Lebensjahre der Vögel am zartesten und schmackhaftesten ist. Durch gewisse Fütterungsarten, welche man als Mästung bezeichnet, wird der Wassergehalt des Fleisches herabgesetzt, der Fettgehalt vermehrt. Der als haut goät bezeichnete eigentümliche Geschmack des Wildbretfleisches ist sowohl durch eine besondere chemische Beschaffenheit des Fleisches, wie auch durch die beginnende Fäulnis bedingt, welche namentlich bei geheizten Tieren rasch einzutreten pflegt.

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, fettarmes Rindfleisch sind am leichtesten verdaulich, während die übrigen Fleischarten höhere Anforderungen an die Thätigkeit unserer Verdauungswerkzeuge stellen. Am schwersten wird sehr fettes und sehniges Fleisch verdaut. Herz, Zunge, Leber, Nieren und Hirn unserer Schlachtthiere werden im allgemeinen ohne Schwierigkeit verdaut, wenn sie auch nicht gerade zu den leicht bekömmlichen Nahrungsmitteln gezählt werden können; der Genuß von Rind- oder Schafslunge und von fetter Gänseleber ist nur solchen Personen ratsam, welche sich gesunder Verdauungswerkzeuge erfreuen.

**§. 83. Fleisch von kranken Tieren. Fleischschmarozer.** Durch Krankheiten der Tiere erleidet das Fleisch verschiedene Veränderungen. Es kann z. B. blutig, wässerig oder eiterig sein,

auch tierische oder pflanzliche Schmarozer enthalten. Von diesen kommen insbesondere die Trichinen, Finnen und Strahlenpilze, daneben die Hülswürmer, Leberegel und Lungenwürmer in Betracht.

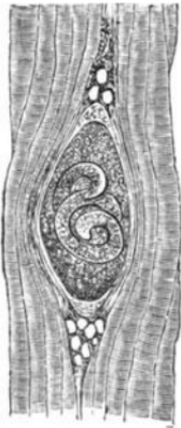


Abbildung 25.  
Eingekapselte Trichine  
(stark vergrößert).

Die Trichine ist ein kleiner Wurm, welcher zumeist beim Schweine vorkommt. Sie bewohnt in ihrem unausgebildeten (Larven-) Zustand das Muskelfleisch und ist hier in kleine Kapseln eingeschlossen (Abbildung 25), welche in den Muskelfasern liegen, mit der Zeit verkalken und dann mit dem bloßen Auge als kleine weiße Pünktchen sichtbar sind. Die Trichine bleibt in der Kapsel lange Zeit am Leben und widersteht sogar längerer Kälteeinwirkung wie auch gelindem Pökeln und Räuchern. Wird mit Trichinen durchsetztes Fleisch vom Menschen genossen, so lösen sich die Kapseln in den Verdauungssäften auf, und die hierdurch frei gewordenen Würmer vermehren sich innerhalb des Dünndarms in kurzer Zeit zu gewaltigen Mengen.

Die jungen Trichinen gelangen durch die Darmwand bis in das Muskelfleisch, durchwandern dasselbe und rollen sich schließlich zusammen, um sich einzukapseln. Durch die Vermehrung und Wanderung der Trichinen im menschlichen Körper werden Krankheitserscheinungen bedingt, welche sich als Verdauungsbeschwerden (Übelkeit, Erbrechen, Leibschmerzen, Durchfall), Muskelschmerzen und Fieber äußern und nicht selten den Tod herbeiführen.

Unter den Finnen sind die beiden für uns wichtigsten Arten die Schweinefinne und die Rinderfinne. Sie stellen erbsen- bis

bohngroße Bläschen mit wässerigem Inhalt dar, durch deren Wand der nach innen eingestülpte Kopf des Tieres als ein fast hanfkorngroßer, gelblicher Knoten durchschimmert (Abbildg. 26). An ihm bemerkt man unter dem Vergrößerungsglase 4 Saugnäpfe, bei der Schweinesinne außerdem einen doppelten Hakenkranz (Abbildg. 27). Die Finnen finden sich bei den Schweinen und Rindern zumeist in dem Bindegewebe, welches die einzelnen Muskeln und Muskelbündel voneinander trennt. Werden sie mit dem Fleisch genossen, so setzen sie sich vermöge ihrer Saugnäpfe und Hakenkränze an der inneren Darmwand fest, um zu den zuweilen mehrere Meter langen Bandwürmern (Abbildg. 28) auszuwachsen, indem sich dem Kopfe immer neue Glieder ansetzen. Das Vorhandensein eines Bandwurms im Darm kann zu mannigfachen Beschwerden, wie Leibschmerzen, Appetitlosigkeit, Übelkeit, Verstopfung, Durchfall Veranlassung geben und ernste Ernährungsstörungen bedingen.

Strahlenpilze (*Actinomyces*) kommen im Rindfleisch und Schweinefleisch als kleine, bis griefkorngroße Knötchen vor. Beim Menschen werden sie zuweilen die Ursache schwerer, mit Eiterung verbundener Krankheiten, welche u. a. die Knochen zerstören und in der Regel von schlechten Zähnen ihren Ausgang nehmen.

Auch die Krankheitskeime des Milzbrands, Rauschbrands, Schweinerotlaufs, der Schweinefleuche, Tuberkulose, des Razes und anderer Tierfleuchen können in dem Fleisch vorhanden sein, und endlich können giftige Stoffe, welche von den Schlachttieren aufgenommen waren, in das Fleisch übergehen.

#### §. 84. Verdorbenes Fleisch. Fleischschan.

Außer den Krankheiten der Schlachttiere vermögen auch andere Umstände, wie Fäulnis, Verschimmelung oder ungeeignete Behandlung (Aufblasen) die Genießbarkeit oder den Wert des Fleisches zu beeinträchtigen. Als verdorben ist alles Fleisch zu betrachten, welches ein blutiges, mißfarbiges, schmieriges oder überhaupt ekelregendes Aussehen zeigt, einen unangenehmen Geruch besitzt, von unreifen Tieren stammt oder sonst eine ungewöhnliche Beschaffenheit erkennen läßt. Beginnende Fäulnis zeigt sich häufig durch eine dunkle, purpurähnliche Farbe des Fleisches an. Ist das Fleisch durch krankhafte Veränderungen oder durch Verderbnis geeignet, Störungen unseres Wohlbefindens zu verur-

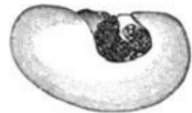


Abbildung 26.  
Finne mit eingestülptem Kopf (vergrößert).



Abbildung 27.  
Kopf der Schweinesinne (stark vergrößert).

fachen, oder stammt es von Tieren, welche unmittelbar vor dem Schlachten an auf Menschen übertragbaren Krankheiten gelitten haben, so muß es in der Regel als gesundheitschädlich verworfen werden. Zum Schutz der Bevölkerung vor derartigem Fleisch ist in vielen Ländern die Tier- und Fleischschau, d. h. die Befichtigung der Schlachttiere und des Fleisches durch Sachverständige angeordnet, damit nur das von diesen als gut befundene Fleisch zum Verkauf gelangt. Soll die Fleischschau ihren Zweck erfüllen, so müssen stets auch die Eingeweide der geschlachteten Tiere geprüft werden, da oft nur aus deren Beschaffenheit die Krankheit erkannt werden kann. Zur Abwehr der Trichinengefahr hat man in Deutschland vielfach die Trichinenschau, d. h. die mikroskopische Untersuchung des Schweinefleisches neben der gewöhnlichen Fleischschau eingerichtet.

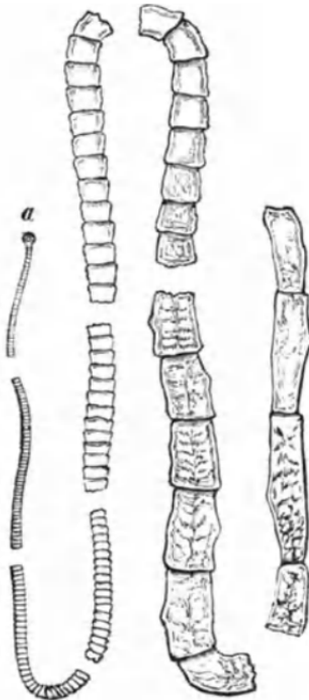


Abbildung 28.  
Stücke eines Bandwurms. a Kopf.

§. 85. Zubereitung des Fleisches. **Gelocktes Fleisch, Fleischbrühe; Schmoren, Braten, Rösten.** Die durch tierische und pflanzliche Schmarotzer bedingten Gefahren des Fleisches kommen besonders dann in Betracht, wenn das Fleisch mehr oder weniger roh, z. B. als Hackfleisch, Schabefleisch, als geräucherter Schinken oder in Würsten genossen wird. Durch Kochen oder gründliches Braten wird die Gefahr gewöhnlich beseitigt.

Gelocktes Fleisch kann je nach der Art des Zubereitungsverfahrens eine ganz verschiedene Beschaffenheit besitzen. Setzt man das Fleisch mit

kaltem Wasser im Topfe auf den Herd, so wird es davon durchtränkt und verliert, besonders wenn es vorher in kleine Stücke zerteilt war, einen großen Teil seiner löslichen Bestandteile an die Brühe. Dieser Auslaugungsvorgang wird erst dann unterbrochen oder beschränkt, wenn die Wärme soweit gesteigert ist, daß die Eiweißstoffe im Fleisch gerinnen. Man erhält also, wenn man das Fleisch mit dem Wasser allmählich zum Sieden erhitzt, eine kräftige Brühe

und einen hauptsächlich aus dem unlöslichen Bindegewebe und den geronnenen Eiweißstoffen bestehenden Fleischrückstand. Dieses ausgekochte Suppenfleisch ist keineswegs wertlos, sondern kann seines Eiweißgehalts wegen immer noch den Zwecken der Ernährung dienen.

Bringt man andererseits ein größeres Stück Fleisch in Wasser, das sich bereits im wallenden Sieden befindet, so gerinnen die Eiweißstoffe 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 Kochverfahren das Wasser nur etwa fünf Minuten im siedenden Zustande auf das Fleisch einwirken zu lassen und dann die Wärme auf 70—80° C. zu ermäßigen, damit nicht das Fleisch durch allzu bedeutende Schrumpfung des Muskelstoffes 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 Fleisch-Eiweiß bestehen und ihren wesentlichsten Nährstoff ausmachen. Da man diese Flocken zur Klärung der Flüssigkeit 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, mittelst deren sie Appetit und Verdauung anregt.

Dem Erfolg des Kochens ist die Wirkung des Schmorens oder Dämpfens ungefähr gleichwertig; bei diesem Verfahren wird das Fleisch unter der Einwirkung des Dampfes 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 Hitze ausgesetzt, häufig umgewendet und zur Verhütung des Anbrennens hin und wieder angefeuchtet. Hierdurch gewinnt das Fleisch an Wohlgeschmack und Verdaulichkeit, ohne doch eine große Menge seiner Nährstoffe 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 (wohl-schmeckenden) Stoffe nahezu vollständig erhalten.

§. 86. **Fleischkonserven.** Da das Fleisch unter gewöhnlichen Umständen rasch verdirbt und dadurch zum Genuß ungeeignet wird, so sucht man es durch Anwendung verschiedener Verfahren und Mittel haltbar zu machen. Man bewahrt es z. B. auf Eis oder

in Kühlräumen auf, weil bei niederen Wärmegraden Fäulnis- und Schimmelpilze sich nicht zu entwickeln pflegen, doch stellt sich hierbei leicht der Übelstand ein, daß das kalt gewordene Fleisch beschlägt und mit der Feuchtigkeit gerade Fäulnis-, Gärungs- und Schimmelpilze aus der Luft auf sich niederreißt. Dieser Nachteil tritt am wenigsten hervor, wenn man das Fleisch in Umhüllungen einschlägt und in eine durch geeignete Einrichtungen abgekühlte und zugleich bewegte Luft hängt; es wird dann durch die Luft nicht nur abgekühlt, sondern auch an der Oberfläche getrocknet und erhält sowohl durch die Umhüllung wie durch die sich bildende trockene Decke einen Schutz gegen das Eindringen von Keimen aus der Luft.

Andere Verfahren zur Haltbarmachung des Fleisches bestehen darin, daß man dasselbe in lange, riemenartige Stränge schneidet und vollständig austrocknen läßt. Diese werden dann entweder ohne weitere Behandlung oder nach Zerkleinerung aufbewahrt, um später gekocht und genossen zu werden.

Eine gut haltbare Form des Fleisches, welche sich namentlich in der jüngsten Zeit einer zunehmenden Beliebtheit erfreut, ist das Büchsenfleisch (Corned beef). Zur Herstellung desselben wird das Fleisch theils ungemischt, theils unter Zusatz von Salz oder Fett in Blechbüchsen längere Zeit der Siedehitze oder noch größerer Wärme ausgesetzt; die demnächst durch Lot luftdicht verschlossenen Büchsen können in der Regel lange Zeit aufbewahrt werden, ohne daß ihr Inhalt an Genießbarkeit einbüßt. In einigen Ausnahmefällen hat man indessen beobachtet, daß das Büchsenfleisch, wohl infolge mangelnder Sorgfalt bei der Herstellung, verdarb und gesundheits-schädliche Eigenschaften annahm; daher empfiehlt es sich, Büchsenfleisch vor seiner Zubereitung und vor dem Genuß auf sein Aussehen und seinen Geruch zu prüfen. Büchsen, deren Inhalt verdorben ist, kennzeichnen sich häufig dadurch, daß ihr Deckel durch die im Innern entstandenen Fäulnisgase aufgetrieben ist; auch pflegt der Inhalt solcher Büchsen ein plätscherndes Geräusch zu verursachen, wenn die Gefäße vor dem Öffnen geschüttelt werden.

Schon seit langer Zeit versteht man, das Fleisch durch Einlegen in Essig, Milch und andere Flüssigkeiten länger genüßfähig zu erhalten. Neuerdings verwendet man zu gleichem Zwecke Salicylsäure, Bor säure, schweflige Säure Salze und andere Chemikalien, deren Unschädlichkeit für den menschlichen Körper jedoch nicht erwiesen ist.

Altbewährt sind die Verfahren des Pökeln und Räucherens. Beim Pökeln, welches seinen Namen nach dem Holländer Pökel führt, werden die mit Salz und Salpeter tüchtig eingeriebenen

Fleischstücke in Fässern übereinander geschichtet. Das Salz entzieht dem Fleisch Wasser, zugleich aber auch einen Teil der Nährstoffe, unter Bildung von ungenießbarer Salzlake. Pökelfleisch besitzt eine gute Haltbarkeit, muß indessen des hohen Salzgehaltes wegen vor seiner weiteren Zubereitung gewässert werden. Nach lange fortgesetztem Genuß desselben hat man bei Schiffen, Soldaten u. s. w. das Auftreten des Skorbut, einer mit heftiger Entzündung der Mundschleimhaut und Blutungen aus dieser wie in inneren Organen verlaufenden und nicht selten zum Tode führenden Krankheit, beobachtet. Zum Zwecke des Räucherns hängt man das meist vorher gesalzene Fleisch in den Rauch brennenden oder schwelenden Holzes; das Fleisch wird hierbei entwässert und von zum Teil wohl-schmeckenden Bestandteilen des Rauches, welche den Fäulniskeimen feindlich sind (z. B. Kreosot und einigen flüchtigen Ölen), durchdrungen. Die sogenannte Schnellräucherung besteht darin, daß man die Fleischstücke mehrmals in bestimmten Zwischenräumen mit rohem Holzeßig, welcher wie der Rauch fäulniswidrige Bestandteile enthält, bestreicht und an der Luft trocknet.

§. 87. **Aus Fleisch hergestellte Nahrungsmittel.** Eine andere Art der Zubereitung und Erhaltung des Fleisches ist die Herstellung der Wurst. Die Fleischstücke werden dazu zerkleinert und in mancherlei Mischung mit Gewürzen, unter Umständen auch unter Zusätzen von Brot, Grütze, Mehl und dergl., in Därme gepreßt. Die Würste werden dann entweder frisch genossen oder vorher gekocht, gebraten, getrocknet oder geräuchert; es besteht auf diesem Gebiet eine große Mannigfaltigkeit, und zwar gestaltet sich die Art der Zubereitung in keinem Lande so verschieden wie in Deutschland, wo überhaupt die Wurst sich einer weit größeren Beliebtheit als anderwärts erfreut. Der Nährwert und die Bekömmlichkeit des Nahrungsmittels wird nicht selten durch minderwertige Zusätze herabgesetzt; auch sucht man durch künstliche Färbungen der Wurst zuweilen ein besonders appetitliches Aussehen zu geben.

Ungenügend gekochte oder geräucherte Wurst kann vermöge der tierischen und pflanzlichen Parasiten des Fleisches Gesundheits-schädigungen hervorrufen; mit Recht gefürchtet ist namentlich die sogenannte Wurstvergiftung, welche sich mitunter nach dem Genuß verdorbener Wurst einstellt. Von den einzelnen Wurstarten sind der Verderbnis am leichtesten die weichen, ungenügend oder überhaupt nicht geräucherten Erzeugnisse ausgesetzt.

Besondere, den tierischen Nahrungsmitteln zuzurechnende Handelswaren sind der Speck, das Schmalz und der Talg.

Die dicke fettige Schwarte unter der Haut der Schweine bildet den Speck, welchen man roh oder gekocht, gewöhnlich aber gesalzen und geräuchert als fettreiches Nahrungsmittel verwendet. Das am meisten genossene Schmalz, das Schweineschmalz, wird aus dem Fett der Eingeweide, auch aus Speck, durch Ausschmelzen gewonnen; es soll weiß und fast geruchlos sein, eine weiche Beschaffenheit haben, bei ungefähr 40° C. zu einer klaren Flüssigkeit schmelzen und bei etwa 26° C. wieder erstarren. Man bewahrt es am besten unter Zusatz von etwas Salz innerhalb zugedeckter Steingut-, Glas- oder Porzellangefäße in kühlen Räumen auf, um es vor dem Ranzigwerden zu behüten. Der Talg vom Rinde (Unschlitt) ist fest und von weißer Farbe, schmilzt erst bei 42—44° und erstarrt wieder bei bereits 34°; er ist schwerer verdaulich als die Butter, welche als Nahrungsmittel auch dem Schmalz und Speck ihrer Bekömmlichkeit wegen vorzuziehen ist. Andere Wiederkäufer liefern ebenfalls Talg (Hirschtalg, Hammeltalg), doch werden solche Erzeugnisse seltener als der Rindstalg zu Nahrungszwecken verwendet.

Seit etwa 20 Jahren haben die Fleischextrakte eine größere Bedeutung erlangt. Man gewinnt sie durch Auskochen von zerhacktem Fleisch und Eindampfen der Brühe, und verwendet sie nach Auflösung 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 Kartoffeln 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 enthaltenen Salzen und wohlschmeckenden Stoffen einen Teil der Eiweißstoffe des Fleisches in löslicher Form und werden leichter als Fleisch verdaut, haben aber den Übelstand, daß sie bei vielen Menschen nach lange fortgesetzter 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 Rindfleisch. Indessen ist ein Unterschied zu machen zwischen den leichter verdaulichen, fettarmen und den weniger bekömmlichen, fettreichen Fischen. Zu letzteren zählen die Lachse, Haringe, Sprotten, Sardellen, Neunaugen, Muränen u. a., zu ersteren Hecht, Schellfisch, Seezunge u. a. Seefische enthalten erheblich mehr Kochsalz als Süßwasserfische.

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

Dagegen kann aus anderen Ursachen der Genuß von Fischfleisch zuweilen zu Gesundheitschädigungen Veranlassung geben. So wird mit rohem oder unzureichend gekochtem (gebratenem) Hechtfleisch bisweilen eine Entwicklungsform des sogenannten Schweizerbandwurms aufgenommen, welche ähnlich wie die Rinder- und Schweinefinne im menschlichen Darm auswächst. Ferner enthalten einzelne Teile von Fischen giftige Stoffe, deren Wirkung sich z. B. in der Barbencholera, einem schweren Brechdurchfall, welcher nach dem Genuß von Barben beobachtet worden ist, bemerkbar macht. Auch die Neigung des Fischfleisches zur raschen Verderbnis ist gefährlich und bedingt nach dem Genuß nicht mehr frischer Fische mitunter Fischvergiftungen.

Man sucht die Fische durch Auflegen auf Eis längere Zeit frisch zu erhalten. Auch macht man sie durch Trocknen (Stockfisch), Einsalzen (Häringe, Sardellen), Räuchern (Aale, Flundern, Bücklinge), Marinieren d. h. Einlegen in Essig mit Gewürzen (Aale, Häringe, Anchovis, Rennaugen) oder Einlegen in Öl (Sardinen) haltbar.

Durch die Vervollkommnung unserer Verkehrsmittel ist es ermöglicht worden, die Fische auf weite Entfernungen zu verschicken und namentlich die reichen Schätze der Meeresstiefen auch dem Binnenlandsbewohner in frischem Zustande zu mäßigem Preise zugänglich zu machen.

Aus den Eiern (dem Rogen) einzelner Fischarten bereitet man durch Einsalzen den Kaviar. Derselbe stellt ein durch hohen Eiweiß- und Fettgehalt ausgezeichnetes, wohlschmeckendes und die Gflust anregendes Nahrungsmittel dar und wird seiner verhältnismäßig leichten Verdaulichkeit wegen oft mit Nutzen bei manchen Verdauungs- und Ernährungsstörungen verabreicht. Man gewinnt den Kaviar in Rußland vom Stör, Sterlet und Hausen, in Italien von Meerärschen (Mugil) und Thunfischen, in Norwegen von Dorschen und Makrelen, in England und Schweden vom Lachs und Kabeljau, in Deutschland vom Stör und dessen Verwandten. An den Dardanellen wird aus dem Rogen mancher Fische durch Pressen und Trocknen Fischrogenkäse hergestellt.

Thran (Fett) wird aus dem Speck großer Seetiere durch Auslaufenlassen gewonnen. In den Handel gelangt namentlich der Thran von Walen, Haien, Robben, Seehunden und Delfhinen. Der Leberthran wird aus den an der Luft getrockneten Lebern verschiedener Seefische (namentlich Dorschen) hergestellt und zur Unterstützung der Ernährung wie zu Heilzwecken bei Kranken und bei schwächlichen Kindern verwendet.

**§. 89. Schalthiere.** Außer den Fischen beherbergt das Wasser noch eine Reihe von Schalthieren, welche dem Menschen zur Nahrung dienen. Hierher gehören verschiedene Krebsarten, der Flußkrebs, die Krabben, Granaten (Garnelen) und Hummern, deren Fleisch als wohlschmeckend geschätzt wird, aber nicht leicht verdaulich und nicht zu allen Jahreszeiten genießbar ist. Nach dem Genuß von Flußkrebsen stellen sich bei manchen Menschen Hautausschläge ein, welche den nach der Berührung von Brennesseln sich bildenden Quaddeln ähnlich sind und daher als Nesselausschlag bezeichnet werden.

Ein bei vielen beliebtes Nahrungsmittel liefern uns ferner die Muscheln und Schnecken, von denen man vornehmlich die Austern, die Mies- und Strandmuscheln, sowie die großen Weinbergsschnecken zum Genuß verwendet. Die Austern werden meist roh gegessen, sind leicht verdaulich, enthalten viel Eiweiß, auch etwas Fett und eignen sich daher nicht nur als Leckerbissen für Gesunde, sondern unter Umständen auch zur Ernährung schwerkranker Personen, welche anderes Fleisch nicht vertragen. Die übrigen Muscheln und Schnecken pflegt man vor dem Genuß abzukochen.

Da die Schalthiere nach dem Tode rasch in Fäulnis übergehen, wobei giftige Zerfallsstoffe abgeschieden werden, und da sie unter Umständen auch giftige Unreinigkeiten aus dem umgebenden Wasser aufnehmen, so sind nach ihrem Genuß nicht selten Vergiftungserscheinungen beobachtet worden. Insbesondere haben die Miesmuscheln schon mehrfach Erkrankungen und den Tod von Menschen verursacht, da sie nach 14 tägigem Verweilen in Stauwasser ein Gift in ihrer Leber bilden; letzteres soll allerdings in fließendem Wasser schnell wieder verschwinden.

**§. 90. Würzen: Kochsalz, Pflanzen Säuren, Essig.** Viele unserer Nahrungsmittel bedürfen, um genießbar oder doch schmackhaft zu werden, besonderer Zusätze, welche durch ihren Geruch und Geschmack die Gflust anregen und eine reichlichere Absonderung der Verdauungssäfte hervorrufen, auch Abwechslung in die Form der gebotenen Speise bringen. Als solche Zusätze verwendet man namentlich die Würzen und Gewürze.

Unter den Würzen nimmt das Kochsalz oder Chlornatrium, eine Verbindung der chemischen Urstoffe 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 fortwährend aus demselben ausgeschieden und muß daher beständig wieder ersetzt werden. Bei Menschen, welche nach Erschöpfung ihrer Vorräte an Salz, z. B. in belagerten Festungen oder auf Reisen in unbewohnten Gegenden, daran Mangel leiden, stellt sich ein lästiger Kochsalzhunger ein.

Zu den Würzen hat man ferner den Zucker (§. 71) die Speiseöle (§. 66) und verschiedene Pflanzensäuren, z. B. Citronensaft, Citronensäure und insbesondere Essig zu rechnen.

Der zu Speisezwecken verwendete Essig entsteht hauptsächlich bei der sog. Essiggärung, welche unter dem Einfluß eines besonderen Gärungserregers, der sogenannten Essigmutter, in weingeisthaltigen Flüssigkeiten (Branntwein, Wein, Bier oder mit Wasser verdünntem Spiritus) eintritt. Neuerdings verwendet man auch den Holzessig, welcher sich bei der Abkühlung der aus stark erhitztem Holz aufsteigenden Dämpfe niederschlägt, in gereinigter Form als Würze. Die sogenannte Essigessenz, eine an Essigsäure sehr reiche, daher ätzende Flüssigkeit, muß stark verdünnt werden, wenn ihr Genuß nicht zu schädlichen Folgen führen soll.

**§. 91. Gewürze.** Während die Würzen noch in gewisser Weise als Nahrungsmittel angesehen werden dürfen, liegt die Bedeutung der Gewürze vornehmlich in ihrer Schmachthaftigkeit und ihrem Vermögen, die Verdauung anzuregen. Sie bestehen zumeist aus den Wurzeln, Blättern, Blüten, Blütenknospen, Blüthenarben, Rinden, Knollen, Samen oder Früchten gewisser Pflanzen, welche durch ihren Gehalt an ätherischen Ölen, Harzen oder anderen Stoffen einen ausgeprägten Geruch oder Geschmack besitzen.

Viele Gewürzpflanzen, wie Zwiebeln, Knoblauch, Senf, Rettig, Wacholder, Dill, Kümmel, Anis, Safran, werden in unserer Heimat gezogen; von ausländischen Gewürzen fehlen der schwarze und der weiße Pfeffer, spanischer Pfeffer, Lorbeer, die Würznelken, Piment, Kardamom, der Sternanis, die Muskatnuß, der Ingwer, die Kapern, die Vanille u. a. in keiner feinen Küche. Im allgemeinen haben die vom Auslande bezogenen Gewürze einen hohen Preis, dieselben sind daher vielfach der Verfälschung unterworfen, besonders wenn sie in zerkleinertem, z. B. gemahlenem Zustande verkauft werden.

Neuerdings werden viele Gewürze in Form von flüssigen, die wirksamen Bestandteile enthaltenden Auszügen in den Handel gebracht.

**§. 92. Genußmittel.** Den Gewürzen stehen in ihrer Bedeutung für die menschliche Ernährung die Genußmittel (§. 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 Genußmitteln die weingeistigen Getränke, den Kaffee, den Thee, den Kakao und den Tabak.

**§. 93. Alkohol.** Die Weingeist oder Alkohol enthaltenden Getränke sind, in mäßiger Menge genossen, für erwachsene Personen geschätzte Reizmittel zur Förderung der Verdauung und werden bei manchen Krankheiten als Stärkungs- und Kräftigungsmittel mit Vorteil verwendet. Unmäßigkeit im Genuß derselben führt dagegen nicht allein zur Trunkenheit, sondern auch zur Erschlaffung in der Thätigkeit von Magen und Darm. Nach länger fortgesetztem Mißbrauch weingeisthaltiger Getränke pflegen sich ernste Krankheiten der Verdauungsorgane, der Nieren und des Nervensystems einzustellen. Gewohnheitsstrinker verfallen daher nicht selten einem vorzeitigen Tode oder langwierigen Siechtum und vermögen schwere fieberhafte Krankheiten weniger leicht zu überwinden, als mäßige Personen.

Man gewinnt die weingeistigen Flüssigkeiten, indem man Zuckerlösungen unter dem Einfluß 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 derartigen 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 Gärungsflüssigkeit erst durch Destillation (vgl. §. 47) gewonnen werden.

#### §. 94. Wein.

Der Wein wird aus den Weintrauben gewonnen. Man preßt den Traubenmost (Most) aus und läßt ihn einige Zeit lang in großen Gefäßen unbedeckt stehen, damit die in der Luft enthaltenen Hefesporen hineinfallen können. Infolge der Vermehrung der Hefepilze kommt die Hauptgärung zustande, unter deren Einfluß sich ein Teil des Traubenzuckers in Weingeist und Kohlensäure umwandelt. Füllt man den Most hierauf in Fässer, so schreitet der Gärungsprozeß in der stillen Nachgärung fort. Der in der weingeisthaltigen Flüssigkeit unlöslich gewordene Weinstein setzt sich zum Teil an den Wänden des Fasses ab, Unreinigkeiten fallen zu Boden, zugleich gewinnt die Flüssigkeit Duft und Wohlgeschmack, es bildet sich die „Blume“. Nach 3 bis 6 Monaten wird der Wein in die Lagerfässer übergeführt, in welchen er sich weiter entwickelt, bis er flaschenreif ist. Zur Erzielung von Rotwein läßt man die Schalen und Kerne der roten Trauben mit vergären.

Die sogenannten Süßweine (Portwein, Malaga u. s. w.) werden aus dem Moste besonderer, vornehmlich in südlichen Ländern geernteter Trauben gewonnen. Derartiger Most liefert entsprechend seinem Reichtum an Zucker bei der Gärung verhältnismäßig viel Alkohol, es bleibt jedoch stets noch Zucker zurück, welcher sich an der Gärung nicht beteiligt und dem Wein die Süßigkeit verleiht. Unter ungünstigen Witterungsverhältnissen bildet sich in der Traube nicht soviel Zucker, als notwendig ist, um einen Wein zu erhalten, in welchem der Gehalt an Säure genügend zurücktritt. Will man unter

solchen Umständen dennoch alkoholreichen und wenig säurehaltigen Wein erzielen, so setzt man dem Most vor der Gärung Zucker hinzu. Mit den verschiedenen Verfahren zur Weinverbesserung, welche unter der Bezeichnung Chaptalisieren, Gallisieren, Petiotisieren bekannt sind, geht in vielen Fällen eine Weinvermehrung Hand in Hand.

Läßt man die nach dem Auspressen des Saftes zurückbleibenden Traubenüberreste (Trestler) nochmals mit Zucker vergären, so erhält man die als „Hausstrunk“ beliebten Trestler- oder Nachweine. Aus Rosinen und Wasser stellt man durch Gärung ein weinartiges Getränk, den Rosinenwein, her. Leider werden solche und viele andere Erzeugnisse, welche mit dem Wein nichts als den Namen gemein haben, in großem Umfange als reiner Wein verkauft.

Die deutschen Weine enthalten 7—12 Hundertteile ihres Gewichts an Weingeist; bei den ausländischen steigt der Gehalt bis 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 ausgezeichnete Beschaffenheit geliefert werden. Zu ihrer Herstellung läßt man mit Zucker versetzten jungen Wein in Flaschen vergären, deren fester Verschuß ein Entweichen der sich entwickelnden Kohlensäure verhindert.

Zur Gewinnung anderer weinartiger Getränke, der sogenannten Obstweine, verwendet man vornehmlich Stachelbeeren, Johannisbeeren, Heidelbeeren, Äpfel und Birnen, indem man den Saft dieser Beeren und Früchte unter Zusatz von Zucker und Wasser vergären läßt.

Der reine Naturwein gehört zu den unserem Körper am meisten zuträglichen weingeistigen Getränken, indessen sind die einzelnen Weinarten, namentlich wenn es sich um Erzielung von Heilwirkungen handelt, keineswegs gleichwertig. Schaumweine und Süßweine eignen sich für Kranke, deren erschöpfte Kräfte möglichst rasch gehoben werden sollen, Weißwein befördert die Darmbewegungen, Rotwein empfiehlt sich bei manchen Störungen der Verdauung und schränkt ein Übermaß der Darmbewegungen ein. Minderwertige Erzeugnisse (Trestlerwein, Rosinenwein) vermögen den Wein, soweit gesundheitliche Wirkungen in Betracht kommen, nicht zu ersetzen, Kunstweine können unter Umständen durch ihre Bestandteile Gesundheitschädigungen bedingen.

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

Zur Malzbereitung läßt man Gersteförner keimen, wobei sich die sogen. Diastase bildet und den größten Teil der in der Gerste enthaltenen Stärke in Zucker umwandelt. Das so entstandene Grünmalz wird demnächst durch

Dörren in Darrmalz verwandelt, nach Entfernung des Keims geschrotet, und schließlich eingemaischt, indem es innerhalb eines großen Bottichs mit anfangs lauem, dann heißem Wasser gründlich durchgerührt wird. Bei diesem Vorgang bilden sich Malzzucker, Dextrin und andere diesem ähnliche Körper. Man bringt nunmehr die entstandene Flüssigkeit, welche Würze genannt wird, zum Sieden, wobei der Thätigkeit der Diastase ein Ende gemacht wird, und setzt gleichzeitig den Hopfen zu, welcher dem Bier einerseits Bitterkeit und Wohlgeschmack, andererseits durch Ausscheidung zerseßlicher Stoffe Haltbarkeit verleiht. Hierauf wird die von den ungelösten Bestandteilen des Malzes (dem Treber) abgelassene Flüssigkeit durch Kühlvorrichtungen in den Gärkeller geleitet, um dort mit Hefe angestellt und der Gärung überlassen zu werden. Die letztere, welche je nach der Temperatur schneller oder langsamer vor sich geht (Obergärung und Untergärung), verwandelt den größten Teil des Zuckers in Alkohol und Kohlensäure. Das fertige Bier wird schließlich von der Hefe getrennt und in Fässer abgefüllt, in denen es noch eine Nachgärung durchmacht. Zuweitgehende Nachgärung macht das Bier sauer, durch Hefebestandteile trübe und für unsere Verdauungswerkzeuge schädlich.

Von einzelnen Bierarten unterscheidet man hauptsächlich die untergärigen und die obergärigen, stark Kohlensäurehaltigen 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, doch färbt man auch helles Bier mit gebranntem Zucker (Zuckercouleur) braun. Im übrigen hängt die Beschaffenheit des Bieres von der Art des Kühlens, der Dauer der Gärung und vor allem von der Zusammensetzung der Würze ab. Die zur Bereitung derselben erforderliche Gerste wird bei der Darstellung von Weißbier zum Teil durch Weizen ersetzt, zur Gewinnung anderer Bierarten soll sie unvermischt verwendet werden. Hier und da werden zur Bierbrauerei auch Stoffe wie Reis, Stärkezucker u. dgl. verwendet; doch ist deren Zusatz zur Würze in Bayern gesetzlich verboten.

Die leichteren deutschen Biere enthalten 3—4, Versandbiere 4—5, Weißbier  $1\frac{1}{2}$ —3 Hundertteile ihres Gewichts an Weingeist. Der Alkoholgehalt des stärker eingebrauten englischen Biers (Porter, Ale, Stout) steigt bis zu 8 Hundertteilen.

Das aus reinen Bestandteilen gebraute Bier ist für gesunde erwachsene Menschen ein wohl bekömmliches Genußmittel und auch infolge seines Gehalts an Kohlehydraten, phosphorsauren Salzen und anderen Stoffen nicht ganz ohne Nährwert. Uebermäßiger Biergenuß führt zu denselben Gesundheitschädigungen, wie jeder Mißbrauch weingeistiger Getränke und befördert bei vielen Menschen den Fettansatz. Stark eingebrantes Bier gilt als Kräftigungsmittel, dünnes, d. i. alkoholarmes Bier, im besonderen Weißbier, als erfrischendes und verdauungsförderndes Getränk.

**§. 96. Branntwein. Liköre.** An Stelle von Bier und Wein bilden die verschiedenen Arten des Branntweins in vielen Län-

dern ein beliebtes Genußmittel der minder wohlhabenden Bevölkerung.

In Deutschland besitz insbesondere der Kartoffelbranntwein eine ausgedehnte Verbreitung. Man gewinnt ihn, indem man die Stärke von Kartoffeln, welche in gespanntem Wasserdampf abgekocht sind, durch Vermaischung (vgl. S. 95) mit warmem Wasser und Malz in Zucker überführt, die Maischflüssigkeit mit Hefe vergären läßt und hierauf der Destillation (vgl. S. 47) unterwirft. Während hierbei die sogenannte Schlempe zurückbleibt, geht der Weingeist mit einigen Verunreinigungen (Aldehyd, Fuselöl u. a.), in das Destillat über und wird entweder sofort als Rohsprit in den Verkehr gebracht oder durch besondere Reinigungsverfahren von den fremden Bestandteilen befreit und als Feinsprit verwendet.

Anderer Branntweinarten liefert die Vergärung der vorher in Zucker übergeführten Stärke des Roggens (Kornbranntwein), des Weizens (Whisky), des Hafers und des Maises. In Frankreich dient der Zuckerrübenjaft oder die aus ihm abgeschiedene zuckerreiche Melasse zur Spirituserzeugung. Durch Vergärung zuckerhaltiger Früchte und Wurzeln gewinnt man u. a. den Pflaumen- (Slibowitz) 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 Zuckerrohrs den Rum, in Ostindien und Batavia aus der mit Palmensaft versetzten Reismaische den Arak. Von allen Branntweinorten wird der durch Destillation aus dem Wein gewonnene echte Cognak am meisten geschätzt.

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 Zucker und Gewürzstoffen, welche teils als Gewürzöle, teils als Pflanzenauszüge zugesetzt sind. Die sogenannten Bitterliköre („Bittern“) werden z. T. ohne Zuckerzusatz durch Auszug bitter schmeckender 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 Cognak 40—50, im Rum 67—70, im Arak etwa 50 Hundertteile des Gewichts.

Die wertvolleren Branntweine werden nicht selten durch Zusatz von Weingeist oder anderweitigen Stoffen verfälscht. Insbesondere bringt man unter der Bezeichnung von Cognak, Nordhäuser u. s. w. Gemische von verdünntem Weingeist mit anderen scharf schmeckenden Flüssigkeiten in den Handel, z. B. verdeckt man den Weingeistmangel durch Zusatz sogenannter Branntweinschärfe, welche gewöhnlich ein Auszug von spanischem Pfeffer ist. Mitunter werden zum Färben der Liköre giftige Farben benutzt und die würzigen Bestandteile dieser Getränke durch minderwertige gesundheitschädliche Stoffe ersetzt.

Vermöge seines hohen Weingeistgehalts besitzt der Branntwein für die menschliche Gesundheit eine weitaus andere Bedeutung als Wein und Bier. Ersterer kann unter Umständen mehr als diese geeignet sein, die Kräfte eines durch Überanstrengung oder Krankheit erschöpften Körpers vorübergehend zu heben; auch werden manche Branntweine, z. B. guter Cognak, bei langwierigen Leiden geschwächten Kranken in mäßigen Gaben mit Nutzen verabreicht. Dagegen führen die branntweinartigen Getränke weit leichter zur Berauschung als Bier und Wein; ihre natürlichen Verunreinigungen (durch Fuselöl, Aldehyd) und ihre Verfälschungen bedingen Gesundheitschädigungen, und in großen Mengen auf einmal getrunken, wirkt jeder Branntwein wie ein scharfes, zuweilen sogar tödliches Gift (vgl. §. 234). Wird der Genuß von Branntwein oder Likör lange Zeit im Unmaß fortgesetzt, so kommt es unausbleiblich zur körperlichen und geistigen Zerrüttung. Der Branntweintrinker verliert Kraft und Lust zur Arbeit, verarmt gewöhnlich mit seiner Familie, weil sein Erwerb zurückgeht, und fällt auch anderen Leidenschaften anheim, wird gewaltthätig, oft Verbrecher. Nicht selten erliegt er zuletzt dem Säuferwahnsinn, wenn nicht vorher schon andere Krankheiten seinen durch den Branntwein geschwächten Körper aufgerieben haben. Aus einer in den preussischen Irrenanstalten angestellten Statistik ergiebt sich, daß sich unter je 100 männlichen Geisteskranken, deren Irzsinn nicht angeboren war, im Jahre 1886 39, i. J. 1887 41 u. i. J. 1888 44 befanden, welche infolge von unmäßigem Weingeistgenuß erkrankt waren. Durch eine Untersuchung, welche i. J. 1876 angestellt wurde und sich auf 32 837 Verbrecher erstreckte, wurde ermittelt, daß von je 100 derselben 41,7 dem Trunk ergeben waren. In Ländern, welche die Trunksucht durch Gesetze bekämpfen und mit Strafen belegen, hat sich eine Abnahme der Verbrechen eingestellt.

**§. 97. Kaffee, Thee, Kakao.** Neben den weingeisthaltigen Getränken besitzen Kaffee, Thee und Kakao als Genußmittel eine große Beliebtheit. Als bedeutsamsten Bestandteil enthält der Kaffee das Koffein, der Thee das dem Koffein gleichartige Thein und der Kakao das nahe verwandte Theobromin. Vermöge dieser Stoffe wirken jene Genußmittel belebend auf das Nervensystem, die Muskelthätigkeit und den Blutumlauf.

Den Kaffee liefert der Kaffeebaum, dessen Anbau über Arabien Persien, Aethyrien, Brasilien, Java und Sumatra verbreitet ist. An seinen Ästen wachsen kirschähnliche Beeren, deren jede als Kerne 2 Kaffeebohnen in sich birgt. Indem man diese Bohnen röstet, durch Stampfen oder Mahlen

zerkleinert und mit siedendem Wasser übergießt, bereitet man aus ihnen jenen heißen wässerigen Auszug, welcher uns als Kaffee bekannt ist und als hauptsächlichste Bestandteile ein flüchtiges  $\text{N}_2$ , die Kaffeegerbsäure und das Koffein enthält. Zu einer Tasse starken Kaffees verwendet man ungefähr 15 g Kaffeebohnen, deren gesamter Koffeingehalt durchschnittlich  $\frac{1}{4}$  g beträgt; doch enthalten nicht alle Kaffeearten gleiche Mengen dieses Stoffes.

Viele Personen, denen der Genuß des Koffeins nicht zuträglich ist, trinken an Stelle des Kaffees gern Aufgüsse verschiedener heimischer, bei den minder Bemittelten auch ihrer Wohlfeilheit wegen beliebter Erzeugnisse, wie gerösteter Cichorienwurzeln, Rüben, Getreidekörner, von geröstetem Malz, Brot, Feigen, Eicheln u. a. Solche Ersatzmittel, welche häufig Gerbsäure enthalten, des mangelnden Koffeingehaltes wegen dagegen eine gleich belebende Wirkung wie der Kaffee nicht besitzen, werden leider nicht selten auch zu Verfälschungen des echten, besonders des gestampften oder gemahlenen Kaffees verwendet.

Den Thee bereitet man durch Übergießen mit siedendem Wasser aus den getrockneten und gerösteten Blättern der Theepflanze, welche vornehmlich in China, aber auch in Japan, Korea, Java und anderen Teilen Asiens angebaut wird. Unter den Theearten giebt es 2 Hauptgruppen, den schwarzen und den grünen Thee, deren Besonderheiten indessen nicht durch Verschiedenart der Pflanze, sondern durch das Herstellungsverfahren bedingt sind. Die Theeblätter enthalten gewöhnlich 1—2 Hundertteile ihres Gewichts Thein, daneben Gerbsäure und ganz geringe Mengen von Kleber, Stärke und Gummi. Zur Verfälschung des Thees 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 getrockneter Thee statt des frischen verkauft.

In Brasilien und dessen Nachbarländern bereitet man aus den getrockneten Blättern der daselbst einheimischen Stechpalme den Paraguaythee oder Maté, welcher sich seiner Zusammensetzung und Wirkungsweise nach ähnlich wie der asiatische Thee verhält. Bei vielen Völkern findet eine große Anzahl anderer Pflanzen zur Bereitung von theeähnlichen Getränken Verwendung.

Der Kakao entstammt dem in Mittelamerika, Westindien und Südamerika einheimischen Kakaobaum. In den fleischigen, unseren Gurken ähnlichen Früchten desselben liegen in Reihen neben einander die eiförmigen Samen, welche Kakaobohnen genannt werden und neben  $1\frac{1}{2}$  Hundertteilen ihres Gewichts Theobromin ansehnliche Mengen von Stärke, eiweiß- und leberhaltigen Stoffen, sowie einen Fettstoff, die Kakaobutter, enthalten. Sie werden von den fleischigen Teilen befreit und geröstet, wobei sich ein den Kakaogesmack bedingendes flüchtiges  $\text{N}_2$  bildet, hierauf ausgehülst, in Stücke zerbrochen und gemahlen. Entzieht man den Bohnen zunächst einen Teil ihres Fettes, so gewinnt man den entölten Kakao. Mahlt man die enthülsten Bohnen zwischen heißen Walzen, verfeßt die gewonnene Masse mit Zucker und Gewürzen und formt sie in Tafeln oder dergl., so erhält man die Chocolate. Röstet man die ganzen Bohnen und zerquetscht sie, (häufig unter Zusatz von

Zucker und anderen ähnlichen Bestandteilen), so erhält man die Kakaomasse. Mit heißem Wasser oder Milch, meist unter Zusatz von Zucker gekocht, liefern diese Zubereitungen die als Kakao und Chokolade bekannten Getränke. Die Chokolade wird auch ohne weitere Zubereitung genossen und in der Konditorei oder Küche zur Herstellung von Speisen verwendet.

Der Gehalt an Stärke, Eiweiß und Fett verleiht den aus der Kakaobohne gewonnenen Erzeugnissen neben den Vorzügen eines Genußmittels auch die Eigenschaften eines Nahrungsmittels, besonders kann Kakao in der Zubereitung mit Milch und Zucker als wohl-schmeckendes und zugleich nahrhaftes Getränk empfohlen werden. Kakao und Chokolade sind in vieler Hinsicht dem Kaffee und Thee vorzuziehen, eignen sich namentlich deshalb mehr zum Genuß, weil starker Kaffee und Thee nach unmäßiger oder länger fortgesetztem Genuß leicht Störungen des Nervensystems, wie Kopfschmerzen, Herzklopfen, Schlaflosigkeit verursachen.

Leider werden die Erzeugnisse aus den Kakaobohnen durch minderwertige Zusätze, wie tierische oder andere pflanzliche Fette, Mehl von Getreide- oder Hülsenfrüchten, Eichen, Kastanien, Schwespat, Gips u. a. m. vielfach verfälscht; auch setzt man den Wert derselben 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 Laufe der Zeit aber auch in anderen Erdteilen angepflanzt worden ist und in Europa insbesondere in Süddeutschland, Frankreich, Belgien und Ungarn wohl gedeiht. Man verwendet ihn als Rauchtabak, Schnupftabak und Kautabak.

Zur Bereitung des Rauchtabaks werden die Blätter der Tabakpflanze mit Salzwasser befeuchtet und in Haufen 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 Havana-Tabak in den Handel gebracht. Der Schnupftabak erlangt seine Schärfe und seinen Geruch durch wiederholte, oft Monate währende Gärungen und Zusatz von mancherlei Niesstoffen. Der Kautabak besteht aus schweren, fetten Blättern, welche man zu Rollen, den sogenannten Briemchen, verpinnnt. Verfälschungen des Tabaks sind nicht selten. Man verwendet z. B. die Blätter anderer Pflanzen oder braun gefärbtes Papier oder man tränk't echten Tabak mit gewissen Flüssigkeiten, um ihm einen ausgeprägteren Geruch und Geschmack zu verleihen. Unter den Verfälschungen des Schnupftabaks ist die Beimischung der giftigen Nieswurz besonders verwerflich.

Den wichtigsten Bestandteil des Tabaks bildet das Nikotin, dessen Menge jedoch in den einzelnen Arten sehr verschieden ist. Im

reinen Zustande genossen wirkt dieser Stoff äußerst giftig, er gelangt indessen mit dem Tabakrauch oder mit dem Schnupf- und Kautabak nur in ganz geringen Mengen in unseren Körper. Seine Wirkung macht sich bei gesunden, erwachsenen und an den Tabaksgenuß gewöhnten Menschen in sanfter Erregung oder Beruhigung der Nerven bemerkbar und wird beim Rauchen noch durch den angenehmen Geruch des Dampfs und durch eine gewisse Befriedigung des Auges in dem Anblick der ausgeblasenen Rauchwolken unterstützt. Bei jugendlichen Personen, welche an den Tabak nicht gewöhnt sind, stellen sich jedoch nach dem Genuß desselben Erbrechen, Blässe der Haut, Kopfschmerzen, Ohnmacht und andere nervöse Störungen ein; nach unmäßigem Genuß können sogar gefährliche Vergiftungserscheinungen eintreten. Bei gewohnheitsmäßigen Tabakrauchern kommt es nach reichlichem Genuß ebenfalls zu Gesundheitsstörungen, und bei Personen, welche lange Zeit hindurch in übertriebener Weise diesem Genuß sich hingeeben haben, beobachtet man zuweilen Erkrankungen des Nervensystems und Abnahme der Sehkraft. Als besonders schädlich gilt das übermäßige Rauchen der Zigaretten, welche aus stark nikotinreichem Tabak bereitet werden und beim Verbrennen neben dem Tabakrauch zugleich Papierrauch entwickeln.

**§. 99. Speisegeräte und Speisegeräthe.** Alle Nahrungs- und Genußmittel sind in der Regel nur dann schmackhaft und unserem Körper zuträglich, wenn sie rein und unverdorben zum Genuß gelangen. Sie können dieser Eigenschaften, wie in der Einzelschilderung mehrfach hervorgehoben wurde, ermangeln, wenn bei ihrer Auswahl, Herstellung oder Aufbewahrung in sorgloser oder ungeeigneter Weise verfahren wurde, oder wenn sie betrügerischerweise verfälscht sind. Daneben kommt es vor, daß die Güte der Ware durch Verwendung von unpassendem Geschirr beim Zubereiten und Anrichten oder durch mangelhafte Aufbewahrungsweise seitens des Käufers beeinträchtigt wird.

Die Eß-, Trink- und Kochgeschirre können Ursache von Gesundheitschädigungen werden, wenn die Masse, aus der sie geformt sind, giftige Metalle enthält, da diese von sauren oder fetten Speisen aufgenommen werden.

Solche Gesundheitschädigungen sind z. B. die Bleivergiftungen, welche dadurch zustande kommen, daß Bleiverbindungen aus der Glasur von Thonwaren, aus der Verzinnung von Blechgefäßen oder Konservenbüchsen, aus den Metallteilen von Bier-, Wein- und Essigleitungen, von Selterwassererschläufen und Kinderfaugflaschen, endlich aus der zur Verpackung gebräuchlichen bleihalt-

tigen Zinnfolie (Stanniol) in Nahrungs- und Genussmittel übergehen. Auch die Reinigung von Flaschen mittelst Schrot hat zuweilen Bleivergiftungen verursacht, indem einzelne Schrotkörner aus Unachtsamkeit in den Flaschen zurückblieben und sich in den später eingefüllten Getränken zum Teil auflösten. Zur Verhütung der auf diese Weise verursachten Gesundheitschädigungen ist im Jahre 1887 ein Reichsgesetz erlassen worden (vergl. §. 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 feuchter Luft unter Mitwirkung von Kohlenäure Grünspan gebildet hatte. Will man derartige Gefäße ohne Gefahr verwenden, so müssen sie vor dem Gebrauch stets blank geschleuert und auf diese Weise von ihnen etwa anhaftendem Grünspan befreit werden. Zur Zubereitung saurer Speisen dürfen sie nicht benutzt werden; gekochte Speisen sind vor dem Erkalten aus ihnen zu entfernen, weil sich die Einwirkung der Luft auf das Metall und der Übergang des Gifts in die Speisen während deren Abkühlung besonders leicht vollzieht. Einen guten Schutz gewährt die Verzinnung des Kupfers und Messings und die Versilberung des Neusilbers, doch nur, wenn der Zinn- oder Silberüberzug der Metalle vollständig und unbeschädigt ist.

Zinkgefäße sind zur Aufbewahrung von Milch ungeeignet, da 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 (emaillieren), weil sie andernfalls den in ihnen aufbewahrten oder zubereiteten Speisen einen tintenähnlichen Geschmack und ein mißfarbened Aussehen verleihen. Der Schmelz kann indessen seinerseits wieder durch einen zu hohen Bleigehalt gefährlich werden.

Neuerdings verwendet man auch Gefäße aus Aluminium zur Aufbewahrung und Zubereitung der Speisen. Die über die Brauchbarkeit dieses Metalls angestellten Untersuchungen sind noch nicht völlig abgeschlossen, haben aber bisher zu ernstlichen Bedenken gegen das Aluminium nicht geführt.

Zuweilen hat man Speisegeräte mit schädlichen Farben angestrichen, z. B. sind grüne Brot- oder Fruchtkörbe in den Handel gelangt, deren Farbe Arsen enthielt, daher dem Inhalt der Körbe giftige Eigenschaften verleihen konnte.

Endlich ist besonders zu beachten, daß Eßgeräte ansteckende Krankheiten übertragen können, wenn sie von Personen, welche mit derartigen Leiden behaftet sind, benutzt wurden und hierauf ohne Ausführung der entsprechenden Vorsichtsmaßregeln von anderen Personen in Gebrauch genommen wurden. Werden solche Geräte nach der Benutzung durch den Kranken eine Zeit lang ausgekocht oder in anderer vom Arzte zu bestimmender Weise desinfiziert, so verlieren sie ihre Gefährlichkeit. Ubrigens müssen alle Gefäße, welche zur Aufbewahrung oder Zubereitung von Nahrungs- und Genußmitteln dienen sollen, vorher gründlich gereinigt werden, da die an ihnen haftenden Verunreinigungen, Staubteilchen u. dgl. leicht schädliche Stoffe 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). Wurzelgewächse 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 angefaulte Kartoffeln alsbald entfernt werden, da sonst der ganze Vorrat verdirbt.

Den Zutritt von Insekten verhindert man durch Fliegenschränke oder glockenförmige Drahtgitter. Größere Stücke Fleisch, Schinken u. dgl. kann man auch durch Einhüllen in leinene Beutel schützen.— Eisschränke müssen von Zeit zu Zeit mit Soda und heißem Wasser sorgfältig ausgescheuert werden, da die darin aufbewahrten Speisen sonst einen unangenehmen Beigeschmack erhalten. Riechende Nahrungsmittel, Käse u. dgl. bewahre man räumlich getrennt von solchen auf, welche leicht Riechstoffe aufnehmen. Überhaupt vermeide man schon bei der Aufbewahrung alles, was den Wohlgeschmack der Speise beeinträchtigen kann; denn ein die Eßlust erregender Wohlgeschmack ist für die Verdauung fördernd und somit auch vom gesundheitlichen Standpunkte für den Körper nützlich.

#### IV. Die Kleidung.

**§. 101. Die Kleidung als Schutz gegen Abkühlung.** Der menschliche Körper giebt an die umgebende Luft beständig Wärmemengen ab (vergl. § 22), welche um so größer sind, je niedriger die Luftwärme ist. Einen Schutz gegen die hierdurch bedingte, im gemäßigten und kalten Klima besonders empfindliche Abkühlung ge-

währt die Kleidung. Zu ihrer Anfertigung werden verschiedene Stoffe verwendet, welche theils dem Tierreich entnommen sind, wie Pelzwerk, Leder, Wolle, Federn, Roßhaare und Seide, theils dem Pflanzenreich entstammen, wie Leinwand, Baumwolle, Gummizeug.

Der durch solche Stoffe dem Körper gewährte Schutz ist von deren Dicke 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 Kleidungsschicht, oder mit mehreren übereinander angelegten Gewändern umgiebt, da die zwischen den einzelnen Schichten der Kleidung befindliche Luft ebenfalls als schlechter Wärmeleiter wirkt, die Haut von der kühleren umgebenden Luft trennt und einen unmittelbaren Wärmeaustausch zwischen dieser und jener nicht zuläßt. Aus dem gleichen Grunde tragen poröse Gewebe durch die in ihren Poren eingeschlossene Luft mehr zur Erhaltung der Körperwärme bei als dichte Stoffe. Es erklärt sich hierdurch, daß Hände und Füße zur Winterszeit in engen ledernen Handschuhen oder Stiefeln, welche die Bildung einer warmen Luftschicht zwischen Haut und Bekleidungsstück nicht gestatten, leicht frieren. Die Polartiere sind zum Ertragen strenger Kälte besonders deshalb befähigt, weil sie — die Säugetiere in ihrem Pelzwerk, die Vögel in ihrem Federkleid — auf ihrer Körperoberfläche eine reichliche Luftschicht mit sich führen, deren Umfang sie durch Sträuben der Haare und Aufstellen der Federn zeitweise zu vermehren imstande sind.

Von den zur menschlichen Bekleidung gebräuchlichen Stoffen gewähren die wollenen vermöge ihres größeren Porenreichtums einen wirksameren Schutz gegen Kälte, als die aus Baumwolle, Leinwand und Seide gefertigten; das lockere, rauhe Waschleder hält wärmer als glattes Glanzleder, der Nutzen des Pelzwerks wächst mit der Länge und Dichtigkeit der Haare. Alle diese Stoffe büßen ihre Fähigkeit, durch Aufspeichern von Luft die Wärme des Körpers zu erhalten, mehr oder weniger ein, wenn sie durch Abnutzung ihre Haare oder ihre feinen Fäserchen verlieren und durch Aufnahme von Schmutz oder Staub weniger aufnahmefähig für Luft werden. Auch das Färben von Kleiderstoffen kann deren Schutzkraft gegen Kälte beeinträchtigen, wenn die Poren im Zeuge durch den Farbstoff verengt werden.

**§. 102. Die Kleidung als Schutz gegen Mässe.** Neben dem Aufnahmevermögen für Luft besitzen viele Kleidungsstoffe auch die Fähigkeit, Feuchtigkeit in ihren Fasern und Poren zurückzuhalten.

Sie verhindern dadurch den Regen, bis zu der Haut durchzudringen, saugen den in der Luft enthaltenen Wasserdampf und den Schweiß auf und schützen auf solche Weise die Körperoberfläche vor Nässe. Indessen währt dieser Vorteil nur so lange, bis ein bestimmter Sättigungsgrad der Stoffe erreicht ist. Feuchtigkeit, welche darüber hinaus zugeführt wird, überfüllt die Poren und verleiht den Stoffen eine nasse Beschaffenheit, welche auf der Hautoberfläche unbehagliche Empfindungen hervorruft; zugleich verursacht die Verdunstung der überschüssigen Feuchtigkeit eine Abkühlung, welche ebenfalls lästig empfunden wird und als Ursache für Erkältungen gilt.

Von unseren Kleidungsstoffen nimmt Wolle die Feuchtigkeit langsamer auf, als Seide, Baumwolle und Leinwand; auch werden die letztgenannten Stoffe sehr bald von Feuchtigkeit gesättigt, während das Aufsaugungsvermögen der Wolle weit weniger beschränkt ist. Seide, Leinwand und Baumwolle besitzen ferner die unangenehme Eigenschaft, in feuchtem oder nassem Zustande der Haut sich dicht anzulegen, dadurch auf der Körperoberfläche die Empfindung der Nässe zu erzeugen und die Entstehung von Erkältungen zu begünstigen, wohingegen die Wolle, dank der feinen Fasern, welche ihre rauhe Beschaffenheit bedingen, der Haut auch bei stärkerer Durchfeuchtung noch locker aufliegt und eine vor Frost und Feuchtigkeit schützende Luftschicht fortbestehen läßt. Andererseits ermangelt die Wolle als Kleiderstoff nicht gewisser nachteiliger Eigenschaften; sie befördert unter Umständen eine übermäßige, den Körper schwächende Schweißentwikelung, verhindert vermöge ihrer Dichtigkeit und ihres Wasseraufsaugungsvermögens die Verdunstung des Schweißes und gestattet im Sommer weniger als andere Stoffe eine erfrischende Abkühlung. Der durch anhaltendes Tragen wollener Kleidung dem Einfluß der Kälte zu sehr entwöhnte Körper büßt demgemäß leicht einen Teil seiner Widerstandsfähigkeit gegen Erkältungen ein. Da ferner die Wolle verhältnismäßig teuer ist, in der Wäsche leicht abgenutzt wird und nach Aufnahme von Staub und Schmutz weniger schnell als andere Stoffe ein unsaubereres Aussehen gewinnt, so pflegt sie auch weniger häufig gereinigt zu werden. Wollene Kleidungsstücke enthalten daher nicht selten reichliche Mengen von Schmutz; diese aber vermindern nicht nur durch Ausfüllung der Poren den Luftgehalt und das Wasseraufsaugungsvermögen des Stoffes, sondern können auch unmittelbar gesundheitschädlich 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 Kleidungsstoffes.** Einen Kleidungsstoff, welcher in jeder Beziehung vor anderen bevorzugt zu werden verdient, giebt es nicht; man muß daher bei der Auswahl auf die Jahreszeit, die Witterungsverhältnisse, ferner 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 darum handelt, den Körper gegen Frost, plötzliche Abkühlung oder Durchnässung zu schützen, während als leichte Kleidung in warmer, trockener Jahreszeit gern andere Stoffe gewählt werden. Personen, welche infolge ihrer Beschäftigung ihren Körper Witterungseinflüssen preisgeben oder durch Muskelanstrengung erhitzen und dann rascher Abkühlung aussetzen müssen, z. B. Bauarbeiter, Soldaten, Fußreisende tragen zweckmäßig wollene Unterkleider, dürfen jedoch im Sommer nicht zu dicke Stoffe benutzen, weil die Aufspeicherung der durch die Muskelarbeit erzeugten Wärme bei zu weitgehender Behinderung der Abkühlung gefährlich werden, z. B. zum Hitzschlag führen kann.

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

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

Die Wahl des Stoffes für Oberkleider richtet sich fast ausschließlich nach Jahreszeit und Witterung. Im Winter trägt man dicke Wollstoffe, bei starker Kälte Pelzwerk, im Sommer Kleider aus Leinwand, Baumwolle und Seide. Vor Durchnässung des Körpers schützen am besten Wollstoffe, welche man durch bestimmte Verfahren wasserdicht gemacht, d. h. des Wasseraufsaugungsvermögens ihrer Fasern beraubt hat. Dieselben haben vor den zu gleichem Zwecke gebräuchlichen Gummistoffen den Vorzug, daß sie für Luft durchgängig sind und somit eine Verdunstung der Hautfeuchtigkeit gestatten, ohne welche es leicht zu gesundheitschädlichen Störungen der Hautthätigkeit kommt.

**§. 104. Farbe, Form und Befestigung der Kleidungsstücke.** Auch die Farbe der Kleidungsstücke ist für deren Auswahl nicht ohne Belang; denn dunkle Stoffe nehmen die warmen Sonnenstrahlen besser auf, als helle; jene werden daher im Sommer leicht zu warm und

empfehlen sich mehr für den Gebrauch im Winter, während diese in der Hitze mit Recht bevorzugt werden. Man versichere sich auch, daß zur Färbung der gewählten Kleiderstoffe nicht giftthaltige Farben benutzt sind.

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

**§. 105. Halsbekleidung.** Durch enge Kleidung am Hals werden sowohl der Atmung als auch besonders dem Rückfluß des Blutes aus dem Kopf und Gehirn Hindernisse bereitet, welche zu Luftmangel, Blutüberfüllung des Gehirns, Kopfschmerz und Schwindel Veranlassung geben; lockere Halsbekleidung leistet dagegen u. a. auch der Hautausdünstung in nützlicher Weise Vorschub, indem sie einen Austausch zwischen der Außenluft und der unter den Kleidungsstücken des Rumpfes befindlichen Luft möglich macht. Abgehärtete Personen (z. B. Matrosen) verzichten ohne Nachtheil auf jegliche Halsbekleidung, wer dagegen an Witterungseinflüsse weniger gewöhnt ist, thut gut, den Hals durch Bekleidung gegen plötzliche Abkühlung zu schützen; vor einer Verweichlichung durch dicke Halstücher, Pelzkragen u. dergl. sind jugendliche, gesunde Leute jedoch zu warnen.

**§. 106. Beugung des Rumpfs durch Kleidungsstücke oder deren Befestigung.** Die Befestigung der Beinkleider durch einen Leibriemen hindert die Därme an den zur Verdauung notwendigen Bewegungen und kann die Entstehung der sogenannten Unterleibsbrüche begünstigen.

Diese bilden sich in der Regel allmählich, indem die Därme, sobald z. B. beim tiefen Athemholen 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 Leisten-gegend (vergl. §. 7) oder dicht unterhalb derselben am Oberschenkel aus der Bauchhöhle bis unter die Haut dringen. In Ausnahmefällen können auch plötzliche gewaltthätige Erschütterungen des Unterleibs, 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 Veranlassung geben, wenn sie nicht durch zweckmäßig angelegte sogenannte Bruchbänder zurückgehalten werden.

Der unzuweckmäßige Gebrauch einer sogenannten Schnürbrust (Korsett) kann bei Frauen, welche durch festes Anlegen dieses

Kleidungsstücks ihre Gestalt zu verschönern glauben, zu Gesundheitschädigungen Veranlassung geben. Denn das starke Schnüren beeinflusst nicht nur Atmung und Verdauung in nachteiliger Weise, sondern führt auch zu Störungen der Blutbildung (Bleichsucht), zu



Abbildung 29.  
Lage der Brust- und Baucheingeweide bei natürlicher Bildung des Brustkorbes.

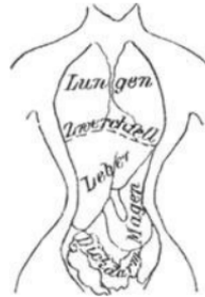


Abbildung 30.  
Lage der Brust- und Baucheingeweide bei Verformung des Brustkorbes unter dem Einflusse einer zu eng angelegten Schnürbrust.

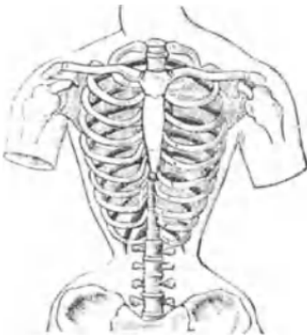


Abbildung 31.  
Verbildung des Brustkorbes unter dem Einflusse einer zu eng angelegten Schnürbrust.



Abbildung 32.  
Verbildung des Fußes in einem spitzen Schuh (A).

Lageveränderungen oder Verunstaltungen innerer Teile und sogar zu Knochenverbildungen (Abbildung 29—31).

§. 107. **Strumpfbänder. Fußbekleidung.** Fest angelegte Strumpfbänder hindern den Rücklauf des Bluts in den Blutadern des Unterschenkels und Fußes und führen auf diese Weise zu Blut-

stauungen und zur Erweiterung der bezeichneten Blutgefäße (Krampfadervildung), zuweilen sogar zum Plagen der Aderwände und zu gefährlichen Blutungen; in der Umgebung solcher Krampfadern bilden sich auch nicht selten schmerzhaft und schwer heilbare Geschwüre (Fußschäden). Es empfiehlt sich daher, lange Strümpfe nicht durch schnürende Strumpfbänder, sondern mittelst aufwärts verlaufender, dehnbarer Bänder an den oberen Kleidungsstücken zu befestigen.

Auf bequem passendes, der natürlichen Fußform entsprechendes Schuhwerk ist besonders zu achten. Der Schuh oder Stiefel soll den Mittelfuß (Spann) fest umfassen, die Ferse nicht zu sehr beengen und den Zehen, welche bei jedem Auftreten durch Abflachung des Fußgewölbes (vergl. §. 11) unter der Körperlast vorwärts gleiten, genügenden Spielraum lassen. Mit Rücksicht auf die verschiedene Gestalt der beiden Füße muß der rechte Schuh anders gearbeitet sein als der linke. Die Strümpfe oder Fußlappen dürfen nicht Falten haben und müssen wegen der oft regen Hautthätigkeit an den Füßen sorgfältig sauber gehalten werden. Hohe Absätze erschweren Gehen und Stehen, da die Erhöhung der Ferse einerseits eine ungleichmäßige Anspannung der Sehnen an der Streck- und Beugeseite mit sich führt und hierdurch die Unterschenkelmuskeln leicht ermüdet, andererseits ein Mißverhältnis in der Belastung des Fußes schafft, insofern der unter natürlichen Verhältnissen auf der Ferse ruhende Teil des Körpergewichts zu sehr auf die Zehenballen verlegt wird (vergl. §. 11). Ein spitzer Schuh beengt die Zehen, bewirkt dadurch eine Verunstaltung des Fußes (Abbildung 32) und begünstigt das schmerzhaft Einwachsen der Nägel in die seitlichen Weichteile. Der Druck mangelhaften Schuhwerks erzeugt endlich schmerzhaft Schwielen, die sogenannten Hühneraugen, Hautabschürfungen (wunde Haut) und Blasen.

Alle diese durch unzweckmäßige Fußbekleidung verursachten Übel 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 häufig und sorgfältig gereinigt wird, können überdies durch Eindringen von Schmutz in wunde Stellen schmerzhaft Entzündungen entstehen, welche mitunter schwere Folgen für die Gebrauchsfähigkeit des Fußes oder gar für das Leben haben. Zur Vermeidung derartiger Gefahren ist zumal bei leicht schwitzenden Füßen Reinlichkeit dringend geboten; Fußschweiß begünstigt die Anhäufung von Schmutz, erzeugt Wunden der Haut vermöge seiner leicht eintretenden, durch widerlichen Geruch oft

erkennbaren Zerfälligkeit und fördert dadurch die Entstehung von Fußleiden mannigfacher Art.

**§. 108. Kopfbekleidung.** Eine schwere oder nicht passende Kopfbedeckung verursacht Druckempfindungen, Schwindel und Kopfschmerz, begünstigt auch den Haarausfall, namentlich dann, wenn sie durch Behinderung des Durchzugs der Luft die Hautausdünstung des behaarten Kopfes stört. Die Kopfbedeckung 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.

**§. 109. Das Bett.** Für die Zeit der Nachtruhe, während deren die Tageskleidung abgelegt und gegen ein leichtes Nachtgewand vertauscht zu werden pflegt, gewährt das Bett Schutz gegen die Abkühlung. Entsprechend der verhältnismäßig geringen Wärmebildung im ruhenden Körper wählt man zu Bettstücken dickere Stoffe als zur Kleidung. Für gesunde erwachsene Menschen genügen jedoch zur Bedeckung wollene oder leicht wattierte Decken, zur Unterlage Matratzen mit einer Füllung von Seegras, Holzwolle oder Kopfhaaren oder gut gestopfte Strohsäcke. Dicke Federbetten erschweren den Luftaustausch zwischen der Hautoberfläche und der Umgebung und sind, besonders wenn sie als Unterbett verwendet werden, geeignet den Körper zu verweichlichen. Zur Bedeckung können sie nur für Kinder, Greise und manche Kranke empfohlen werden, welche ein großes Wärmebedürfnis haben. Der Reinlichkeit halber versteht man das Deckbett mit Überzügen, die Unterlage mit Betttüchern (Laken) aus Leinwand oder Baumwolle, welche für sich gewaschen und gewechselt werden können. Durch regelmäßiges Ausschütteln und Lüften sollen die Bettstücke von den aufgenommenen Staubteilen und Hautausscheidungen befreit werden. Das Bettgestell muß, um den Zutritt der Luft zu den Bettstücken in ausgiebiger 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 Erhaltung und Förderung der Gesundheit ist die Sauberkeit der Kleider und Betten von nicht zu unterschätzender Bedeutung. Da Schmutz den Luftwechsel behindert (§. 101), durch Fäulnisvorgänge üble Gerüche hervorbringt und Krankheitsstoffen eine geeignete Brutstätte bietet, so darf er in der Umhüllung des Körpers ebenso wenig wie auf der Haut (§§. 49, 50) geduldet werden. Man wasche daher die Unterkleider häufig aus und reinige die Oberkleider täglich

durch Klopfen und Bürsten. Von anderen Personen übernehme man zum eigenen Gebrauch Kleidungsstücke niemals ohne vorausgegangene sorgfältige Reinigung, Bett- und Leibwäsche niemals ohne vorheriges gründliches Auswaschen.

## V. Die Wohnung.

**§. 111. Zweck der Wohnung.** Zum Schutz vor den Unbilden der Witterung dient uns außer der Kleidung die Wohnung. Dieselbe gewährt aber nicht allein eine Zuflucht vor atmosphärischen Niederschlägen, Wind und Kälte, sondern sie ist auch die Stätte des Familienlebens, dessen gedeihliche Entwicklung die zuverlässigste Grundlage der Volksgesundheit und eines kräftigen, geordneten Staatswesens bildet; daher gehört auch die Sorge für gesunde und behagliche Wohnungen zu den wichtigsten Aufgaben der öffentlichen Gesundheitspflege.

Eine gesunde und behagliche Wohnung muß geräumig, hell, warm und trocken sein, auch darf sie weder verdorbene Luft, noch Schmutz oder Krankheitsstoffe in sich bergen. Die Erfüllung dieser Anforderungen hängt vom Baugrund, von der Lage, dem Baumaterial, der Bedachung, dem inneren Ausbau, der Ausnutzung der Wohnräume, den Einrichtungen für Lüftung, Heizung, Beleuchtung, Beseitigung der Abfallstoffe, endlich von der Fürsorge und Reinlichkeit der Bewohner ab.

**§. 112. Untergrund und Lage des Hauses.** Der Untergrund eines Wohnhauses sei trocken und frei von Schmutzstoffen, damit Feuchtigkeit und ungesunde Ausdünstungen des Bodens nicht eindringen. Einen geeigneten Baugrund gewährt reiner, fester Sandboden in etwas erhöhter, den Wasserabfluß begünstigender Lage. Stößt man in geringer Tiefe auf Grundwasser, so ist der Versuch geboten, dasselbe mittelst Röhren abzuleiten (Drainage). Wo dies nicht möglich ist, empfiehlt es sich, die Grundmauern und die Sohle des Gebäudes mit geeigneten Stoffen (Asphaltteer, Cement) abzudichten, oder das Wasser durch sogenannte Stölkermauern fern zu halten. Derartige Schutzmauern zur Trockenhaltung von Kellerwohnungen werden unter Verwendung von möglichst undurchlässigen Steinen und Cementmörtel in den Boden hineingebaut; sie müssen tiefer hinabgehen als die Grundmauern des Hauses und von diesen durch einen mehrere Centimeter breiten Luftschacht getrennt bleiben.

Verunreinigungen des Baugrundes beseitigt man, indem man den Boden bis zu bedeutender Tiefe aushebt und durch guten

Sand ersetzt. Eine Auffüllung des Bauplatzes 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 Nord- 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 geformt 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 soll sich beständig ein Luftaustausch zwischen der Luft im Hause und der Außenluft vollziehen; diese sogenannte natürliche Ventilation (Lüftung), welche ohne künstliche Hilfsmittel, wie Öffnen von Thüren, Fenstern, Luftklappen, vor sich geht, liefert den Hausbewohnern einen Teil ihres Luftbedarfs. Ein porenreiches Baumaterial wird daher bevorzugt, besonders auch weil poröse Wände das Haus im Sommer vor der unmitttelbaren Sommerhitze schützen und in der kalten Jahreszeit am besten warm halten; denn die in den Poren eingeschlossene Luft erschwert in derselben Weise den Ausgleich der Haus- und Außenluftwärme, wie die Porenlust der Kleidungsstücke den Körper vor Abkühlung schützt (§. 101).

Von den bezeichneten Baumaterialien besitzen Kalktuff, Holz, Mörtel, Ziegel und Sandstein einen ausreichenden, mehr oder minder großen Porengehalt; dagegen haben Marmor und Granit wenig Poren, woraus es sich erklärt, daß eine aus letzteren Steinen erbaute Wand sich, wenn sie nicht unmittelbar von der Sonne beschienen wird, stets kalt anfühlt. Man wählt daher für die Wände der Wohnhäuser lieber die zuerst genannten Materialien und verwendet Marmor und Granit meist nur für Prachtbauten, Denkmäler u. dergl.

Neben dem Porengehalt verbürgt die Trockenheit des Baumaterials eine gesundheitsgemäße Beschaffenheit des Hauses. Feuchtigkeit verstopft die Poren, vermindert dadurch den Luftgehalt der Wände und setzt deren Wärmebewahrungsvermögen herab; zugleich trägt ihre unablässige Verdunstung zur Abkühlung bei. Eine feuchte

Wand fühlt sich daher stets kalt an, und aus Neubauten, welche noch nicht ausgetrocknet sind, pfllegt kühle Luft hervorzuströmen. Feuchtigkeit begünstigt ferner die Wucherung von Pilzen mannigfacher Art, z. B. des Hauschwammes, wodurch die Dauerhaftigkeit des Holzwerks gefährdet, eine dumpfe Luft im Hause erzeugt und Modergeruch 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 Krankheiten in feuchten Wänden die Bedingungen ihrer Entwicklung und Vermehrung finden.

#### §. 114. Trockenlegung und Trockenhaltung des Hauses.

**Bedachung.** Die gesundheitsgemäße Trockenheit eines Hauses hängt nicht allein von der Beschaffenheit des Baugrundes und Baumaterials, sondern wesentlich von der Gewissenhaftigkeit und Gründlichkeit ab, mit welcher beim Austrocknen des Rohbaus verfahren wird. Bevor ein Bau als einigermaßen trocken gelten kann, muß der größere Teil der dem Mauerwerk mit dem Mörtelbrei einverleibten Wassermassen, deren Gesamtmenge man für ein mittelgroßes städtisches Wohnhaus auf ungefähr 85 000 Liter schätzt, verunstet sein, ein Vorgang, welcher sich am raschesten in der wärmeren Jahreszeit unter kräftigem Luftzug vollzieht und im Winter oder bei feuchter Witterung durch Aufstellung von Heizkörpern befördert wird. Erst wenn die Austrocknung hinreichend vorgeschritten ist<sup>1)</sup>, soll man den Rohbau verputzen und weiter ausbauen. Auch das fertige Haus bedarf erst der gründlichen Durchlüftung und Trocknung<sup>2)</sup>, ehe es ohne jede Gefährdung der Gesundheit bezogen werden kann.

Vor nachträglicher Durchfeuchtung durch Witterungsniederschläge schützt man die Mauern des Hauses durch den Verputz und den Anstrich, womit das Gebäude zugleich ein gefälligeres Aussehen gewinnt. Zum Verputz von Wohnräumen wird Kalk verwendet; Gips benutzt man zur Bereitung von Stuck und in Verbindung mit Wasserglas zur Herstellung wetterfester äußerer Bekleidungen, Gesimse u. dgl. Unter den Anstrichfarben verhindern am wenigsten die Kalkfarben, am sichersten die Ölfarben das Eindringen von Wasser. Alle diese Bedeckungen des Mauerwerks fallen allmählich der Verwitterung anheim, werden brüchig, somit für Wasser durchgängig, und bedürfen daher von Zeit zu Zeit der Erneuerung.

<sup>1)</sup> Nach den Vorschriften der Berliner Baupolizei-Ordnung vom 15. Januar 1887 sind hierzu mindestens 6 Wochen notwendig.

<sup>2)</sup> Nach der Berliner Baupolizei-Ordnung 6 Monate nach Fertigstellung des Rohbaus.

Nicht am wenigsten wird die Trockenheit eines Hauses durch ein gutes Dach gewährleistet. Das Regen- und Schneewasser darf daher in der Bedachung nirgends Undichtigkeiten finden, muß vielmehr überall gut abfließen können und durch Dachrinnen schnell und vollständig vom Hause fortgeführt werden. Als Baumaterial für Dächer eignen sich in Häusern, deren Dachgeschoß bewohnt werden soll, vorzugsweise Ziegel; denn Ziegeldächer, welche mit einer Unterlage von Brettern und Balken (Holzverschalung) und einer hinreichenden Anzahl verschließbarer Öffnungen versehen sind, gestatten am besten eine Durchlüftung der Dachräume und schützen am zuverlässigsten gegen Hitze und Kälte, während die Räume unter Metall- und Schieferdächern häufig dumpfe Luft führen, im Sommer heiß und im Winter schwer zu erwärmen sind. Durch Billigkeit empfehlen sich Asphaltpappdächer, d. h. Dächer aus reichlich geteilter Pappe über vollständiger Bretterschalung, und Holzcementdächer, die aus einer zähen Masse auf Bretterschalung und einer Kiesdecke darüber bestehen.

**§. 115. Ausbau des Hauses. Fußböden. Wände.** Um eine hinreichend starke Zwischenschicht zwischen dem Fußboden des einen und der Decke des darunter liegenden Geschosses zu erhalten, welche sowohl den Schall abzdämpfen, als auch zur Wärmeerhaltung beizutragen vermag, pflegt man diese Räume mit möglichst leichtem, wasser- und durchlässigem und zugleich billigem Material auszufüllen. Wenn die Füllung mit Abfällen aus dem Tier- und Pflanzenreich verunreinigt ist, kann sie eine Stätte fauliger Zersetzungen werden und widerliche, ungesunde Dünste in die Wohnräume ausströmen lassen; daher ist die Verwendung unreiner Füllungsmittel, insbesondere des früher gern benutzten Bauschutts zu verwerfen. Geeignet ist u. a. reiner trockener Sand, Koksasche, Schlackenwolle, Kalktorf, doch dringen auch in eine Zwischendeckenfüllung dieser Art durch Fugen und Ritzen der Dielen zersetzungs- und fäulnisfähige Stoffe mit dem Kehricht, dem Scheuerwasser, dem Schmutz des Schuhwerks ein, sobald der Dichtung des Fußbodens nicht hinreichende Achtsamkeit gewidmet wird. Wo gleichartige Erkrankungen im Laufe längerer Zeiträume in bestimmten Räumlichkeiten 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.

Zur Bedeckung des Fußbodens wird für Wohnräume das Holz bevorzugt, welches besser warm hält als eine Steinunterlage; es kommt hauptsächlich in Gestalt von Dielen, daneben als Parkett-

täfelung zur Anwendung. Ein Überzug von Ölfarbe oder Wachsmasse (Bohnermasse) erhöht die Dauerhaftigkeit des Holz-Fußbodens und erleichtert seine Reinhaltung. Stein, Cement oder Asphalt eignen sich besser für den Fußboden von Räumen, welche der Feuchtigkeit und Nässe besonders ausgesetzt sind, z. B. von Badezimmern oder Waschküchen. Wenn die Sohle von Kellerwohnungen aus derartigem Material gebildet wird (vergl. §. 112), so pflegt man darüber noch einen Holz-Fußboden zu legen, aber so hoch, daß zwischen ihm und der Steinschicht eine Luftschicht bleibt, welche wärmer hält und die Dielung vor Fäulnis schützt.

Um den Fußboden vor Verunreinigung zu bewahren, sowie um zugleich den Schall abzdämpfen und die Wärme und Behaglichkeit des Zimmers zu erhöhen, bedeckt man ihn gern mit dicken undurchlässigen Stoffen, z. B. mit Teppichen aller Art oder mit dem unter Verwendung von Korkmasse hergestellten Linoleum. Teppiche bedürfen häufig der Reinigung durch gründliches Ausklopfen, da sie beträchtliche Massen von Staub, dessen Bestandteile oft nicht unbedenklich sind, aufzunehmen pflegen. Aus Krankenzimmern sollten Teppiche ganz entfernt werden, da Ansteckungsstoffe an ihnen haften und durch sie verschleppt werden können.

Als Wandbekleidung findet man in Wohnzimmern häufig statt eines Kalk- oder Ölfarbenanstrichs Papier-Tapeten, 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 schützen. Dagegen sind die aus schweren Stoffen gefertigten Tapeten unvorteilhafte Staubfänger, deren Reinigung recht große Schwierigkeiten macht. Durch Tapeten, deren Farbe Giftstoffe, namentlich Arsen, enthält, kann die Gesundheit der Zimmerbewohner ernstlich gefährdet werden.

**§. 116. Ausnutzung der Wohnräume. Luftraum. Wohnungsplan.** Neben der Beschaffenheit und Einrichtung von Wohnräumen ist die Art ihrer Ausnutzung von Bedeutung für die Gesundheit der Bewohner. Das Zusammenwohnen vieler Menschen in engem Raum beeinträchtigt die Reinheit der Luft, führt zu Anhäufung von Staub und Schmutz und begünstigt die Übertragung ansteckender Krankheiten. Eine Wohnung, welche den gesundheitlichen Ansprüchen genügen soll, muß daher eine gewisse Geräumigkeit besitzen. 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 Häusern, schon ihrer

Niedrigkeit wegen dem Luftbedürfnis der Bewohner nicht genügen, hat u. a. die Berliner Baupolizei-Ordnung für Neubauten die Anlage von Wohnräumen, deren Höhe geringer ist als 2,5 Meter, verboten. Dagegen überschreitet die Ausnutzung des Raums in Privatwohnungen schon aus Gründen der Sparsamkeit recht häufig die vom Standpunkt der Gesundheitspflege als zulässig zu erachtende Grenze, und der Luftraum von 15 bis 16 Kubikmetern, welcher jedem deutschen Soldaten in seiner Kasernenstube gewährt ist, steht vielen Leuten in ihren Wohnungen nicht zur Verfügung.

Leider zwingt die Sparsamkeit viele Menschen, Schlafgemach, Arbeitsstätte, Wohnzimmer und Küche in einem Raum zu vereinigen. In solchen Fällen sollten die Bewohner zum Schutz ihrer Gesundheit es nicht unterlassen, das Zimmer wenigstens möglichst häufig zu lüften und zu reinigen. Wer eine größere Wohnung zu wählen in der Lage ist, soll die Trennung der Wohngemächer von denjenigen Räumen, welche anderen Zwecken dienen, streng durchführen, insbesondere für das Schlafzimmer und für die Arbeitsstätte, in welchen der verhältnismäßig größte Teil der 24 Stunden des Tages zugebracht wird, geräumige, helle und lustige Gemächer in Gebrauch nehmen.

**§. 117. Lüftung.** Durch hinreichende Geräumigkeit und zweckmäßige Verteilung der einzelnen Gemächer allein wird dem menschlichen Luftbedürfnis innerhalb der Wohnung noch nicht entsprochen; es bedarf außerdem einer unablässigen Erneuerung der durch Atmung und Ausdünstung in abgeschlossenen, bewohnten Räumen 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 Räumen aufhalten, giebt einen deutlichen Beweis für die vorteilhafte Einwirkung reiner Luft auf die Gesundheit; auch machen sich die Folgen einer mangelhaften Luftzufuhr nicht selten durch Ohnmachten bemerkbar, denen schwächliche Personen in Kirchen, Versammlungsräumen, Theatern anheimfallen.

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

Die einfachsten Einrichtungen zu diesem Zwecke sind hinreichend große Thüren und Fenster und in diesen angebrachte Klappen und Lüftungsscheiben. Das regelmäßige Öffnen derselben gewährt am sichersten den notwendigen Luftefsatz, 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 Zugluft. Ferner giebt 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 münden, um von unten her reine Luft zuzuführen, nach oben hin die verdorbene Luft abzuleiten. Man hat auch hier und da sog. Windräder angebracht, deren Bewegung die Luft in solche Kanäle hineindrückt und aus ihnen ansaugt, endlich hat man die Schornsteine des Hauses mit besonderen Aufsätzen (Abbildung 33) versehen, damit der durchstreichende Wind die verbrauchte Luft mit dem Kaminrauch ansaugt und fortreißt. Während des Winters wird die Lufterneuerung überdies durch die Heizanlagen gefördert.

**§. 118. Zweck der Heizung. Erfordernisse einer Heizanlage.** Der dem Hause durch Wände, Boden und Dach gewährte Schutz reicht in der kalten Jahreszeit nicht aus, um die Luft im Hause vor Abkühlung und die Bewohner vor Frost zu bewahren. Man sucht daher die Wärme, welche der Wohnung bei Winterkälte entzogen wird, durch die Heizung zu ersetzen, indem man die Zimmerluft teils unmittelbar durch Verbrennung von Heizstoffen, teils durch zugeleitete heiße Luft, heißen Wasserdampf oder heißes Wasser erwärmt.

Der Erfolg der Heizung wird durch starke, die Wärme schlecht leitende Wände (§. 113), sowie durch dicht schließende Thüren und Fenster, insbesondere durch Doppelfenster, wirksam unterstützt. Die Menge 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 für Gas und Holz berechneten Heizwerten liegen diejenigen für Anthracitkohle, Roß, Holzkohle, Steinkohle, Braunkohle und Torf in der aufgeführten Reihenfolge.

Um die von den Heizstoffen gelieferte Wärme möglichst vollkommen ausnutzen zu können, kommt es wesentlich auf die Art der Heizanlage an, da diese bei mangelhafter Beschaffenheit nicht nur

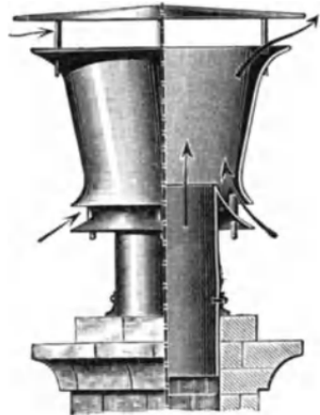


Abbildung 33.  
Schornsteinaufsatz zur Ventilation  
nach Wolpert.

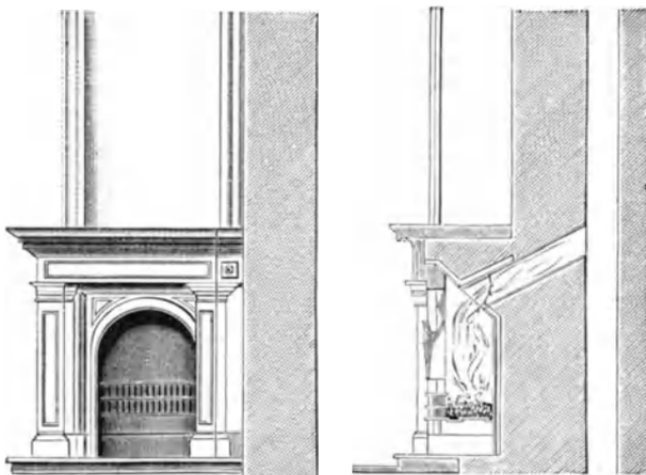
den Erfolg der Heizung in Frage stellen, sondern auch gesundheits-schädliche Nachteile mit sich führen kann. Eine brauchbare Heizanlage muß in Zeiten strenger Kälte hinreichend wärmen, sich indessen soweit regeln lassen, daß sie den zu erwärmenden Raum niemals überheizt; sie darf ferner ihre Wärme nicht ungleichmäßig verteilen, also nicht Anlaß geben, daß, wie man häufig wahrnimmt, der Fußboden kalt bleibt, während die höheren Luftschichten des erheizten Raums übermäßig warm werden. Die Brennmaterialien müssen in der Heizanlage ohne Hinterlassung großer Mengen von Asche möglichst vollständig verbrannt werden, Rauch und Verbrennungsgase sollen nicht in das Zimmer eindringen, sondern guten Abzug haben, die Wohnungsluft soll stets einen gewissen Grad von Feuchtigkeit (§. 35) behalten, daher durch die Heizung nicht allzusehr ausgetrocknet werden; schließlich müssen Gefahren beim Betrieb der Heizanlage gänzlich ausgeschlossen sein.

Die infolge mangelhafter Heizvorrichtungen zu fürchtenden Gesundheits-schädigungen sind mannigfacher Art. Bei den Bewohnern ungleichmäßig erwärmter Räume stellen sich leicht Erkältungskrankheiten ein, Rauch in der Zimmerluft wirkt reizend auf die Augenbindehaut und veranlaßt Kopfschmerzen, andere Verbrennungsgase, insbesondere der gefürchtete Kohlendunst, dessen gefährlichster Bestandteil das Kohlenoxydgas ist, haben schon oft tödliche Vergiftungen verursacht.

**§. 119. Kamin und Kaminenofen.** Man unterscheidet Heizanlagen, welche der Einzelheizung (Lokalheizung, Zimmerheizung) und solche, welche der Sammelheizung (Centralheizung) dienen.

Die einfachste Anlage einer Einzelheizung ist der Kamin (Abbildung 34), welcher dem zu heizenden Raum unmittelbar die Wärme des offenen Feuers mitteilt und die Verbrennungsgase ohne besonderes Rauchrohr in die Esse (den Schornstein) abführt. Da die Kaminheizung indessen eine verhältnismäßig große Menge von Brennstoffen erfordert, 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 ins Zimmer nicht hindert, so bevorzugt man in Deutschland fast allgemein die Ofenheizung. Bei dieser teilt sich die Wärme des im Feuerraum entzündeten Feuers zunächst dem Heizkörper oder der Heizfläche, d. i. den Wänden 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 Kof in den Aschkasten; Rauch und Verbrennungsgase entweichen durch das Rauchrohr in die Esse.

Der Wert eines Ofens richtet sich vornehmlich nach seiner Fähigkeit, die Verbrennungswärme auszunutzen. Je vollständiger diese dem Heizkörper mitgeteilt und je länger sie von demselben festgehalten wird, um so größer ist die Heizkraft des Ofens.



Kamin von vorn

Abbildung 34.

im Längsburchschnitt.

Der einfachste Ofen ist der sogenannte Kanonenofen (Abbildung 35), dessen Heizkörper einer Kanone ähnlich aus einem einfachen eisernen Rohre besteht. Ein derartiger Ofen erwärmt sich und den umgebenden Raum rasch, erkaltet aber mit dem Erlöschen des Feuers alsbald und erfordert daher häufige Beschickung mit Brennmaterial. Außerdem verbreitet er leicht einen brenzlichen Geruch, da die bis zur Glut gesteigerte Hitze des Eisenerohrs den darauf abgelagerten Staub aus der umgebenden Luft verkohlt; in der unmittelbaren Nähe des Ofens wird ferner die Hitze oft unerträglich, und endlich ist das Ableitungsrrohr gewöhnlich nicht dicht genug, um das Austreten von Rauch in die Zimmerluft zu verhindern.

Abbildung 35.  
Kanonenofen.

Der letztbezeichnete Übelstand hat sich insbesondere bei Benutzung der früher beliebten Ofenklappen, welche man auch an anderen Ofeneinrichtungen antraf, als lebensgefährlich erwiesen; seit einigen Jahren sind daher in vielen Städten

auf behördliche Anordnung die Ofenklappen entfernt. Der Abschluß dieser im Rauchrohr dicht vor seiner Mündung in den Schornstein angebrachten Klappen sollte das Entweichen der Ofenwärme verhindern, zwang indessen oft die Verbrennungsgase, sich einen Weg in das Zimmer zu suchen; dadurch gelangte in die Zimmerluft der erwähnte Kohlendunst (§. 118), welcher schon in geringer Menge giftig wirkt und um so gefährlicher ist, weil wir sein Vorhandensein in der Luft durch den Geruch nicht wahrzunehmen vermögen.

Eine Vergiftung der Luft mit Kohlendunst ist auch bei dem Gebrauch der sogenannten Karbon-Natron-Ofen beobachtet worden, einer Art eiserner Ofen, welche in Folge der Verwendung einer besonderen, unter der Bezeichnung Karbon verkäuflichen Preßkohle wenig Rauch entwickeln, daher für Räume ohne Schornsteinanlage empfohlen worden sind.

**§. 120. Füllöfen. Mantelöfen.** Die Nachteile des Kanonenofens hat man durch Vervollkommnungen zu beseitigen gesucht. So stellt man sog. Füllöfen (Abbildung 36) her, welche das Brennmaterial für 6, 12, sogar 24 Stunden auf einmal aufnehmen, daher längere Zeit hindurch ununter-

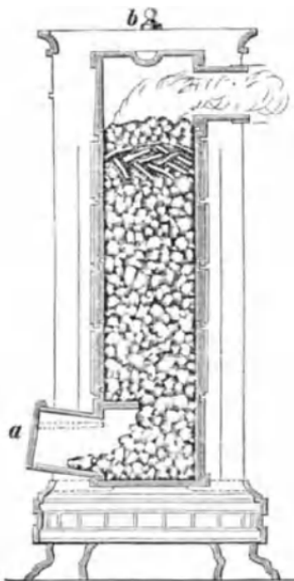


Abbildung 36. Füllöfen.

Bei a Klappe zur Regelung des Luftzutritts, b durch Deckel verschließbare Öffnung zur Nachfüllung von Brennmaterial.

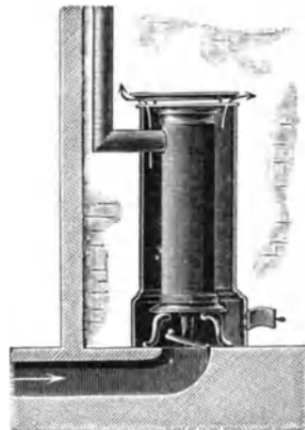


Abbildung 37. Mantelöfen.

brochen wärmen, ohne der Nachfüllung zu bedürfen. Die von ihnen gelieferte Wärme kann man steigern oder vermindern, indem man eine am Fuße des Ofens angebrachte Thür mehr oder weniger

weit öffnet und so die Glut erhöht oder herabsetzt. Mittelfst der Mantelöfen (Abbildung 37) erzielt man eine regelmäßigere Verteilung der Wärme im Zimmer. Der Mantel — bei den eisernen Öfen aus einem Blechcylinder bestehend — umgibt den Ofen in der Weise, daß zwischen beiden ein einige Centimeter breiter, oben und unten offener Raum frei bleibt. Die in diesem Raum eingeschlossene Luft wird von der Heizfläche des Ofens zunächst erwärmt und dadurch leichter als die Luft im übrigen Zimmer; sie steigt infolgedessen nach aufwärts und strömt oben aus dem Mantelraum heraus, während von unten her frische Luft nachdringt, sich ihrerseits erwärmt und wieder nach oben abgeführt wird. Dieser Kreislauf der Zimmerluft durch den Mantelraum, welcher solchen Öfen auch den Namen der *Cirkulationsöfen* verschafft hat, ermöglicht einerseits die gleichmäßige Erwärmung eines größeren Raumes und verhindert andererseits eine Überheizung des dem Ofen zunächst gelegenen Zimmerabschnitts. Führt man vom Mantelraum aus eine mit einer verschließbaren Klappe versehene Röhre durch die Wand ins Freie (vergl. §. 117), so kann man mittelst Schließen oder Öffnen der Klappe nach Belieben entweder nur die Zimmerluft durch den Mantelraum kreisen lassen oder Außenluft in den Mantelraum leiten, d. h. dem zu heizenden Raum mit der Wärme zugleich frische Luft zuführen. Durch eine solche Vorrichtung wird der Ofen zum Ventilationsofen, der nicht nur zur Heizung, sondern auch zur Lüftung dient.

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

**§. 121. Kachelöfen.** Den Metallöfen hastet der Übelstand an, daß ihr Heizkörper die Wärme ebenso rasch verliert wie aufnimmt und daher einer unablässigen Erwärmung bedarf. Der hierdurch bedingten Vergeudung von Brennmaterial beugt man bei den Füllöfen durch die Regelung der Luftzufuhr erfolgreich vor, indem man die Schnelligkeit der Verbrennung herabsetzt, ohne der Erwärmung des Heizkörpers Abbruch zu thun. Viel verbreiteter als die Füllöfen sind jedoch in Deutschland die Kachelöfen (Abbildung 38), bei denen statt des Metalls ein schlechterer Wärmeleiter, die Kachel, als Heizfläche dient. Die meisten Kachelöfen sind gewissermaßen Mantelöfen; denn der Hohlraum des eigentlichen Heizkörpers ist gewöhnlich in mehreren Windungen, den Zügen, angelegt, damit die Verbrennungsgase ihre Wärme möglichst vollständig an den Ofen abgeben, ehe sie in den Schornstein abgeleitet werden. Da ein Kachelofen sich nur allmählich erwärmt und seine Wärme nur langsam

abgibt, vergeht nach dem Anheizen immer längere Zeit, als bei Metallöfen, bis es im Zimmer warm wird.

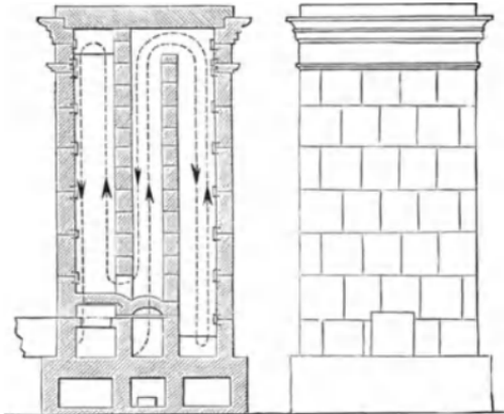


Abbildung 88. Kachelofen  
im Durchchnitt von vorn.

§. 122. **Sammelheizung durch Luft, Wasser und Dampf.** Die mit der Einzelheizung verbundene Unbequemlichkeit der Bedienung zahlreicher Öfen in einem Hause wird durch die Sammelheizung vermieden. Bei diesem Verfahren bildet ein im Erdgeschoß aufgestellter großer Ofen die Heizanlage für ein ganzes Haus; von einer durch ihn erwärmten Heizkammer oder von einem durch ihn geheizten Wasserkessel aus wird die Wärme mit der heißen Luft, dem heißen Wasser oder dessen Dampf in Röhren zu allen Räumen des Hauses geführt. Während die luftführenden Röhren dort frei münden und die warme Luft unmittelbar in die Gemächer abgeben, bleibt das Wasser oder der Dampf in den Röhren, welche man zur Vergrößerung ihrer wärmespendenden Oberfläche in zahlreichen Windungen verlaufen läßt, ehe sie ihren Inhalt wieder abwärts in den Kessel zurückführen.

Ein Vorzug der Sammelheizung ist es, daß die Wärmezufuhr in den einzelnen Zimmern jederzeit mittelst Klappen in den Luft- röhren oder durch Hähne in den Wasser- und Dampfleitungen dem Bedürfnis entsprechend geregelt werden kann, auch läßt sich eine solche Anlage unschwer mit Ventilationseinrichtungen verbinden; insbesondere bei der Luftheizung kann die Heizluft frisch aus dem Freien bezogen werden, ehe sie in der Heizkammer erwärmt und den Zimmern 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. Wasser- und Dampfheizungen verursachen zuweilen lästige Geräusche in den Röhren und liefern nicht immer zuverlässig hinreichende Wärme, eine Dampfheizung aber ist bei mangelhafter Herstellung oder bei Unachtsamkeit im Betriebe der Gefahr der Explosion ausgesetzt. Luftheizungsanlagen müssen in ihrem Innern sorgfältig staubfrei gehalten werden; sonst enthalten sie leicht verkohlten Staub, der die Zimmer mit unangenehmem Geruch erfüllt und auf den Schleimhäuten der Atmungswerkzeuge ein lästiges Gefühl von Trockenheit hervorbringt; immer ist es nützlich der heißen Luft etwas Wasserdampf beizumischen, damit sie nicht zu trocken in die Wohnung eintritt.

**§. 123. Schutz der Wohnung vor Hitze.** Durch eine zweckmäßig 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 zuträglich ist, da sie weder den Körper verweichlicht, noch auch die bei höherer Temperatur leicht eintretenden unangenehmen Empfindungen von Blutandrang nach dem Kopfe hervorzubringen pflegt.

Erheblichere Schwierigkeiten verursacht der Schutz der Wohnräume vor übergroßer Sommerhitze, welche die Spannkraft und Arbeitsfähigkeit des Körpers beeinträchtigt.

Am sichersten halten dicke Mauern die Wohnung kühl; wo solche indessen nicht hergestellt werden können, ist es nützlich, durch Verwendung von Hohlziegeln eine 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 der Wärme vom Hause fortleitet, falls sie geeignete Austrittsöffnungen im Mauerwerk findet. Auch die Farbe eines Hauses ist für dessen Kühlhaltung nicht ohne Belang, da die Hitze der Sonnenstrahlen an hellen Wänden zurückprallt, von dunklen Farben dagegen aufgefogen wird. Metallächer erwärmen sich leichter und sind bessere Wärmeleiter als Ziegel-, Holz- oder Strohdächer. Die Wohnräume selbst schützt man durch Fenstervorhänge u. dgl. vor der unmittelbaren Einwirkung der Sonnenstrahlen; gute Lüftungseinrichtungen tragen wesentlich zur Abkühlung bei, besonders wenn die den Zimmern zugeführte frische Luft von der Schattenseite des Hauses kommt oder vorher über Eis geleitet wird.

**§. 124. Helligkeit. Natürliche Beleuchtung.** Wenn die Möglichkeit des Schutzes gegen Sommerhitze demnach als Vorzug einer

Wohnung gilt, so ist es doch ein größerer Nachteil derselben, wenn dem Sonnenlicht der Zutritt zu den Räumen beschränkt wird. Nach Licht verlangen alle Menschen; der Gesunde verrichtet im hellen Raume seine Arbeit frischer und freudiger, als im schlecht erleuchteten Zimmer, und der Sieche läßt sein Bett gern an das Fenster der Krankstube bringen, um sich an dem Tageslicht zu erfreuen. Das Licht, welches auch die entlegensten Winkel der Wohnung erhellte, veranlaßt uns zur Reinlichkeit und vernichtet unmittelbar viele von jenen winzigen Lebewesen, welche die Erreger von Ferkung, Fäulnis und Krankheit sind. Dagegen häuft sich im dunklen Raume leicht Schmutz und Staub; mangelhafte Beleuchtung verstimmt das Gemüt, zwingt zur Überanstrengung 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, solange sie unmittelbar der sommerlichen grellen Beleuchtung der Sonnenstrahlen ausgesetzt sind.

Zur ausreichenden Erhellung eines Zimmers genügt es in der Regel, wenn die Gesamtfläche der Fenster etwa  $\frac{1}{5}$  bis  $\frac{1}{6}$  der Bodenfläche des Gemachs beträgt. Eine gegenüberliegende Wand beeinträchtigt den Zutritt des Lichts zum Fenster, es sei denn daß der Abstand zwischen ihr und dem Hause ihrer Höhe mindestens gleich ist. Im Zimmer selbst wird die Beleuchtung durch hellen Wandanstrich und lichte Tapeten gefördert.

**§. 125. Künstliche Beleuchtung. Kerzen. Öl- und Petroleumlampen.** Ungenügend erhellte Räume bedürfen der künstlichen Beleuchtung durch die Leuchtkraft der Flamme oder der Glühbirne. 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 Verunreinigungen zuführt.

Die aus Talg, Wachs, Stearin oder Paraffin gefertigten Kerzen liefern ein leicht flackerndes und dem Auge wegen der reichlich beigemischten gelben Strahlen weniger zuträgliches Licht, das 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 Zimmerluft ausströmen lassen.

Vorteilhafter ist die Lampenbeleuchtung, bei welcher als Brennmaterial verschiedenartige ölige Flüssigkeiten benutzt werden. Die wesentlichen Teile unserer heutigen Lampe sind 1. der Behälter

für den flüssigen Brennstoff (das Baffin), 2. der Brenner mit dem Docht, 3. der Glaszylinder mit der Glocke. Der aus einem saugfähigen Stoffe gearbeitete Docht hängt in den Behälter hinein und saugt die Flüssigkeit bis an den oberen Rand des Brenners, wo sie entzündet wird. Die Flamme erhält die zum Brennen notwendige Luftzufuhr von seitlichen Öffnungen der Brennervorrichtung; sie wird durch den Cylinder vor Zugluft geschützt und am Flackern gehindert. Die Regelung der Luftzufuhr ermöglicht eine vollständige Verbrennung, erhöht dadurch die Helligkeit der Flamme und vermindert zugleich die Rußabscheidung wie die Entstehung übelriechender Gase. Die Glocke blendet das den Augen schädliche allzu grelle Licht ab und trägt, falls sie aus der üblichen milchweißen Masse besteht, zur Vermehrung der Erleuchtung bei.

Als Brennstoff für die Lampen benutzt man jetzt vorzugsweise das Petroleum, welches gegenüber dem früher gebräuchlichen Brennöl eine höhere Leuchtkraft besitzt und bei der Verbrennung weniger leicht Ruß absetzt. Man findet das Petroleum in gewissen Erdschichten, in welchen es sich durch Zersetzung von Überresten aus der tierischen und pflanzlichen Welt gebildet hat, und unterzieht es vor seiner Anwendung einem Reinigungsverfahren, um es von leicht explosionsfähigen Stoffen zu befreien. Indessen ist auch das gereinigte Petroleum immer noch eine leicht entzündliche, daher feuergefährliche Masse, deren unvorsichtige Aufbewahrung oder Anwendung oft zu Unglücksfällen geführt hat. (Vergl. §. 144.)

**§. 126. Gasbeleuchtung. Elektrisches Licht.** Helligkeit, Gleichmäßigkeit und bequeme Handhabung sind unbestreitbare Vorzüge der Gasbeleuchtung. Das in der Gasanstalt aus Kohlen mittels hoher Hitzegrade unter Luftabschluß erzeugte und demnächst gereinigte Leuchtgas tritt unmittelbar aus der Röhrenleitung in den Brenner ein und verbrennt daselbst geruchlos mit angenehmem Licht, dessen Helligkeit von der Art des Brenners abhängig ist.

Unter den letzteren verdienen die aus Speckstein gefertigten Schnittbrenner, welche den Gasaustritt durch einen Spalt gestatten, und die Argand-Brenner, in denen das Gas aus einem von zahlreichen feinen Löchern durchbohrten Specksteinfranz entweicht, den Vorzug vor den Ein- und Zweilochbrennern, deren Öffnungen eine zur Beleuchtung genügende Menge des Brennmittels nicht hervortreten lassen. Eine erhöhte Leuchtkraft kommt dem Gasglühlichtbrenner zu, bei dem ein von der Gasflamme zur Weißglut erhitzter Körper das Licht spendet.

Die Verwendung des Leuchtgases bringt die Unannehmlichkeit mit sich, daß die Wärme eines durch dasselbe erleuchteten Raumes

oft in belästigender Weise zunimmt und dann zu Kopfschmerz und Ohnmacht Veranlassung geben kann. Wenn sich ferner das Gas der Athmungsluft beimischt, kann es durch seine Giftigkeit und Explosionsfähigkeit Gesundheit und Leben der Menschen gefährden. Vorkommnisse solcher Art sind mehrfach bei Rohrbrüchen unterirdischer Leitungen besonders in Kellergeschossen beobachtet worden, deren Wärme mit der Bodenluft auch das aus den Röhren entweichende Gas ansaugte; in anderen Fällen haben Undichtigkeiten der Leitungen in den Häusern oder unterlassener Abschluß nicht benutzter Gasauslässe zu Gesundheitschädigungen geführt. Glücklicherweise pflegt der eigentümliche Geruch des Leuchtgases die Aufmerksamkeit etwa anwesender Personen rasch auf die Gefahr zu lenken, deren Beseitigung dann durch Abschluß der Gasleitung und gründliche Lüftung erreicht wird. Niemals darf man indessen einen Raum, in welchem es nach Gas riecht, mit einem brennenden Lichte betreten.

Die schönste, aber zur Zeit noch teuerste Beleuchtung gewährt das elektrische Licht, welches man dadurch erhält, daß Kohle (Bogenlicht) oder Pflanzenfaser (Glühlicht) vermittelst eines durchgeleiteten elektrischen Stromes in Weißglut versetzt wird. Das elektrische Licht ist außerordentlich hell, gleichmäßig und bei geeigneter Abblendung den Augen angenehm; es erzeugt nur sehr wenig Wärme und weder Ruß noch Verbrennungsgase. Ein Versagen des Lichts wurde bisher noch öfters beobachtet.

**§. 127. Schutz des Auges durch Lichtschirme.** Bei jeder Art der Beleuchtung muß das Auge vor allzu grellen und unmittelbar einfallenden Lichtstrahlen geschützt sein, daher blendet man helles Licht, wo die Lampenglocke für diesen Zweck nicht genügt, durch verschiedenartige Vorrichtungen (Lampenschirme) ab. Lampenschirme aus Metall, welche innen glänzend blank oder weiß angestrichen sind, werfen die Lichtstrahlen so scharf zurück, daß sie das unmittelbar getroffene Auge blenden; dieselben sollten daher nur dann Verwendung finden, wenn man das Licht in eine weite Entfernung werfen will oder die helle Beleuchtung eines bestimmten Gegenstandes beabsichtigt, während man selbst nicht beleuchtet zu werden wünscht (Blendlaternen).

**§. 128. Reinlichkeit in der Wohnung. Müllabfuhr.** Eine Wohnung, welche einen für Menschen zuträglichen Aufenthaltsort bieten soll, bedarf vor allem der Reinlichkeit. — Staub, Schmutz, üble Gerüche, verdorbene Luft wurden schon mehrfach in den vorhergehenden Abschnitten als Feinde der menschlichen Gesundheit bezeichnet (vergl. §. 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 sorgsamten Entfernung des Kehrichts, der Haushaltsabfälle und der menschlichen Abgänge aus der Wohnung, dem Hause und seiner Umgebung.

Kehricht, Haus- und Küchenabfälle würden durch Verbrennung am zuverlässigsten fortgeschafft werden, indessen stößt dieses Verfahren wegen des reichen Gehalts jener Massen an schwer oder überhaupt nicht brennbaren Stoffen auf Schwierigkeiten, welche vorläufig nur mit erheblichen Kosten überwunden werden können. Man pflegt daher die bezeichneten Abfälle in Kästen oder anderen Behältern zu sammeln und sie von Zeit zu Zeit abfahren zu lassen. Erfolgt die Entleerung der Behälter nicht häufig und sorgfältig genug, so verbreiten sich aus den Abfällen Fäulnis- und Verwesungsgase, welche durch ihren Geruch lästig fallen und die Luft im Hause oder in seiner Umgebung in gesundheitschädlicher Weise verunreinigen.

**§. 129. Beseitigung der menschlichen Abgänge.** Die menschlichen Abgänge wurden von jeher ihres widrigen Aussehens und Geruchs halber bald aus den Wohnstätten entfernt, und zwar meist in Gruben entleert, wo die flüssigen Bestandteile in den Boden einsickerten, die festen Massen allmählich der Zersetzung und Auflösung anheimfielen. Solche Versickrugen, welche man auch gegenwärtig, namentlich auf dem Lande, noch häufig antrifft, machen sich nicht nur durch ihren unangenehmen Geruch weithin bemerkbar, sondern verunreinigen auch den Boden und das Wasser benachbarter Brunnen in bedenklichem Maße und können dadurch zur Verbreitung gefährlicher Krankheiten Anlaß geben (vergl. §. 44). Durch eine luftdichte Bedeckung der Grubenöffnung, sowie durch die Ausmauerung und Abdichtung der Grubenwände werden diese Übelstände nicht zuverlässig beseitigt, da selbst die besten Dichtungsmaterialien der Fauche auf die Dauer nicht Widerstand leisten. Immerhin läßt sich die Bodenverunreinigung durch doppelte Cementwandungen, deren Zwischenraum mit undurchlässigem Thon ausgefüllt ist, auf längere Zeit vermeiden, vorausgesetzt, daß der Grubenhalt durch Auspumpen oder gründliches Ausräumen häufig entfernt und durch Abfuhr fortgeschafft wird. Bessere Gewähr für die Beseitigung der menschlichen Abgänge aus den Wohnstätten und ihrer Umgebung bietet das sogenannte Sonnensystem und die Schwemmkanalisation. Bei ersterem werden die Abgänge durch „Abfallrohre“ unmittelbar in dicht verschlossene Behälter von Sonnenform entleert, welche von Zeit zu Zeit abgefahren und durch leere gleichartige Gefäße ersetzt werden. Bei dem System der Schwemm-

Fanalisation münden die Abfallrohre in unterirdische Röhren, in welchen die Abgänge durch zugeleitetes Wasser fortgeschwemmt werden (vergl. §§. 136, 137).

Die zur ersten Aufnahme der Abgänge bestimmten Klosett-einrichtungen (Abbildung 39) sollen in einem nicht zu engen, möglichst abgesondert liegenden Raume der Wohnung befinden. Derselbe soll zum Zwecke der Reinhaltung hell sein und durch gute Lüftungseinrichtungen geruchlos erhalten werden können. Wo die Abgänge aus dem Klosett nicht unmittelbar in Ableitungsrohren fallen, beugt man der Verbreitung üblen Geruchs dadurch vor, daß man die Sammelgefäße öfters mit Torfstreu oder Desinfektionsmitteln verzieht und häufig ausleert und reinigt. Ableitungsrohren von Klosetts müssen Einrichtungen besitzen, welche das Zurückströmen übelriechender (ungesunder) Gase in den Klosetttraum verhindern. Eine zweckmäßige Vorkehrung dieser Art ist der viel gebräuchliche Wasserverschluß (Siphon), welcher bei bestehender Wasser-spülung der Klosetts dadurch erreicht wird, daß das Ableitungsrohr des Klosetttrichters in einer ~ förmigen Krümmung zum eigentlichen Abfallrohr verläuft. Das in dieser Krümmung sich bei jeder Klosettspülung frisch ansammelnde

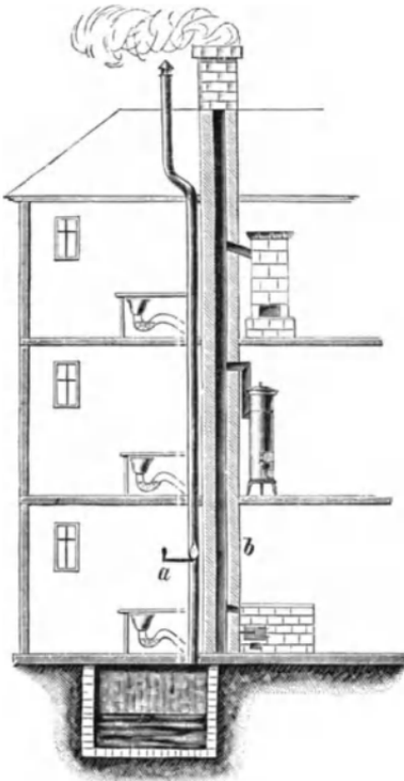


Abbildung 39.

Klosetteinrichtung in einem Wohnhaus. a Kesselkammer im Dunstrohr, b Schornstein.

Wasser scheidet die Luft im Klosetttrichter sicher von der des Abfallrohrs ab. Das Abfallrohr selbst wird zweckmäßig aufwärts bis über Dachhöhe verlängert, damit die darin enthaltenen Gase in die freie Luft entweichen können. Hierzu ist es förderlich, die Luft im Abfallrohr durch eine darin entzündete Flamme oder einen daneben verlaufenden

Schornstein zu erwärmen und sie dadurch zum Aufsteigen zu veranlassen. Das Abfallrohr dient hierbei zugleich zur Lüftung der Abortgruben, Tonnen oder Ableitungsrohre, deren übelriechende Dünfte dann nicht erst durch besondere Ventilationsröhren abgeleitet werden müssen.

**§. 130. Höhenlage der Einzel-Wohnung. Dach- und Keller-geschoffe.** Bedeutsam für die gesundheitsgemäße Beschaffenheit der menschlichen Wohnung ist auch deren Höhenlage innerhalb des Hauses. Hochgelegene Wohnungen zwingen zum häufigen 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 Geschoffe ist es oft schwierig, für hinreichenden Luftraum und ergiebige Ventilation zu sorgen, namentlich ist es schwer zu vermeiden, daß einerseits die Dachwohnungen von der Sommerhitze und Winterkälte mehr betroffen werden, als die übrigen Geschoffe, und daß andererseits die Bodenfeuchtigkeit und die Ausdünstungen benachbarter Abort- oder Müllgruben sich den Kellerwohnungen mitteilen; in Kellergeschoffen läßt auch häufig die Beleuchtung viel zu wünschen übrig.

Nach der Berliner Baupolizeiordnung soll der Fußboden eines Wohnzimmers im allgemeinen nicht tiefer als  $\frac{1}{2}$  m unter dem Erdboden liegen; nur wenn ein Lichtgraben, dessen Breite wenigstens 1 m beträgt, und dessen Sohle um 15 cm tiefer als der Fußboden des anstoßenden Raumes hinabreicht, angelegt ist, darf ein Wohnzimmer bis 1 m tief in den Boden eingebaut werden. Der Fußboden solcher Räume muß aber mindestens 0,4 m über dem höchsten bekannten Grundwasserstand liegen und eine undurchlässige, massive Sohle besitzen: ihre Umfassungswände sind durch Isolierschichten (vgl. §. 112) gegen aufsteigende Erdfeuchtigkeit zu sichern; bei Räumen ohne Lichtgraben müssen diese auch gegen seitlich eindringende Feuchtigkeit durch bewährte Mittel verwahrt werden. — Dachräume dürfen zum dauernden Aufenthalt für Menschen nur dann dienen, wenn sie höchstens 4 bewohnte Untergeschoffe haben, nicht mehr als 17,5 m über dem Bürgersteige liegen, Luft und Licht unmittelbar von der Straße oder vom Hofe beziehen und durch massive Wände von den angrenzenden Teilen des Dachbodens geschieden sind.

**§. 131. Gebrauchsgegenstände.** Was die zum Hausgebrauch benötigten Gegenstände und die innere Ausstattung der Wohnung betrifft, so ist darauf hinzuweisen, daß Möbelfstoffe, Teppiche, Vorhänge und andere Gegenstände zuweilen giftige Bestandteile enthalten; meistens handelt es sich um Farben mit giftigen Metallsalzen, insbesondere um arsenhaltige Farben, welche zu Schädi-

gungen der Gesundheit beitragen können. Im Deutschen Reiche ist aus diesem Grunde am 5. Juli 1887 ein Gesetz erlassen worden, welches den Verkehr mit Farben bei Gebrauchsgegenständen regelt. Man thut gut, sich beim Einkauf von Gebrauchsgegenständen, insbesondere von Spielwaren, Kleiderstoffen, Tapeten Gewähr für ihre Unschädlichkeit zu verschaffen, z. B. grüne Tapeten auf Arsenik untersuchen zu lassen.

## VI. Thätigkeit und Erholung.

**§. 192. Thätigkeit und Erholung.** Zu den Lebensbedürfnissen des Menschen gehört auch eine geregelte Thätigkeit. Ein träger Körper erleidet, selbst bei sorgfamer Pflege, eine Einbuße an seiner Gesundheit, und die durch Unthätigkeit verursachte Langeweile treibt leicht zu sittlich und gesundheitlich verwerflichen Ausschreitungen, deren 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 leiden, und übermäßige Reizbarkeit, Abspannung, Schlaflosigkeit, Kopfschmerz, sowie vorzeitiger Kräfteverfall sich einstellen.

Die Pflege der Gesundheit erfordert ein richtiges Verhältnis zwischen Thätigkeit und Erholung, für das sich jedoch allgemeine Vorschriften nicht aufstellen lassen, weil Arbeitskraft und Erholungsbedürfnis bei jedem Menschen verschieden sind. Vor allem ist es für die Gesundheit nicht gleichgiltig, in welcher Art die neben der Schlafzeit uns übrig bleibenden Ruhestunden 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 Ruhe gönnen und seine Zerstreuung vorzugsweise in geistiger Anregung, d. h. in verständiger Unterhaltung, im Lesen nützlicher Bücher, in der Betrachtung schöner Bildwerke oder in musikalischen Genüssen suchen. Wer dagegen vorwiegend geistig beschäftigt ist und seine Arbeitszeit stehend oder sitzend im geschlossenen Raume zubringen muß, soll in der Freizeit seinem Körper Bewegung verschaffen, durch zweckmäßige Leibesübungen, wie Turnen, Rudern, Reiten u. dgl. die Muskeln stählen und durch Aufenthalt in der freien Natur seinen Atemungswerkzeugen frische, reine Luft zuführen. Wo aber durch körperliche Leiden oder Gebrechen die

Gesundheit bereits beeinträchtigt ist, da muß ärztlicher Rat die Anleitung geben, wie die Erholungsstunden nützlich angewendet werden.

Auch die Geselligkeit gewährt eine angenehme und der Gesundheit nicht schädliche Erholung, sofern 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 Empfindungen und Erlebnisse ist überdies den meisten ein Bedürfnis und erfordert, wie auch unsere berechnete Teilnahme an dem Ergehen unserer Mitmenschen, eine gefellige Aussprache. Nur wenn das gefellige 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 Überanstrengung; dann beeinträchtigt sie die Leistungskraft, macht den Menschen unlustig zur Arbeit und führt zu Krankheiten und vorzeitiger Abnutzung des Körpers und Geistes.

Eine Verwendung der Erholungsstunden zum regelmäßigen Besuch der meist mangelhaft gelüfteten und von Tabakrauch erfüllten Wirtshäuser ist nicht nur der Gesundheit, sondern auch gewöhnlich dem Wohlstand des Einzelnen nachteilig; noch schädlicher ist der damit gewöhnlich verbundene reichliche Alkoholgenuß (vergl. §§. 93 u. 96), am verderblichsten die Unmäßigkeit, welche auf die Bahnen der Ausschweifungen und des Lasters führt.

---

## C. Der Mensch in seinen Beziehungen zur Gesellschaft.

---

§. 133. Menschliche Gemeinwesen. Öffentliche Gesundheitspflege. Zur Befriedigung seiner Lebensbedürfnisse ist in der heutigen Gesellschaft der Einzelne vielfach auf die Hülfe seiner Mitmenschen angewiesen. Die Bereitstellung guter und wohlschmeckender Nahrung, die Fertigung zweckmäßiger Kleidung, der Bau gesunder und behaglicher Wohnungen gelingt erst, wenn mehrere Personen zu gemeinsamer Thätigkeit sich vereinen. Je vollkommener Landwirtschaft, Handwerk und andere Gewerbe, auch Kunst und Wissenschaft unseren vielseitigen Bedürfnissen zu genügen vermögen, je mehr der einzelne Mensch gezwungen ist, seine Kraft einem bestimmten Fache zu widmen und seine Leistungen den Anforderungen eines einzigen Berufs anzupassen, um so mehr bedarf er der Mitwirkung anderer für die Erfüllung der Bedürfnisse des eigenen Daseins.

Dieser Umstand und das Bewußtsein, daß wir in größerer Gemeinschaft die Fähigkeit zum Kampf gegen Tiere und feindlich gesinnte Menschen erhöhen, hat die Familien, Sippen, Stämme und Völker veranlaßt, sich aneinander zu schließen, gemeinsame Ansiedelungen zu gründen, Staatswesen zu bilden, gegenseitige Verkehrsbeziehungen zu suchen und die zur Befriedigung der Lebensbedürfnisse notwendigen Dinge untereinander auszutauschen.

Wenn die Vereinigung der Menschen demnach die Bereitstellung der Mittel zur Erhaltung des Lebens und der Gesundheit erleichtert, so bringt sie doch auch mancherlei Übelstände mit sich, welche der Gesundheit nachteilig sind. Die Erkenntnis und Beseitigung derartiger Schädlichkeiten, sowie andererseits die Vervollkommnung der der Volksgesundheit förderlichen Einrichtungen sind das Ziel der öffentlichen Gesundheitspflege; dieselbe ist eine der wichtigsten und lohnendsten Aufgaben der Verwaltung eines jeden Gemeinwesens.

## I. Ansiedelungen.

### §. 134. Bedeutung der Ansiedelungen für die Gesundheit.

Die Annäherung der Menschen aneinander hat zu jenen gemeinsamen Ansiedelungen geführt, welche als Häusergruppen, Weiler, Dörfer, Flecken, kleine und große Städte über die ganze Erde zerstreut liegen. In jeder dieser Niederlassungen ist die Gesamtheit der Bewohner bestimmten, für ihre Gesundheit bedeutsamen Einflüssen unterworfen; diese sind bedingt durch die Ortslage, die Bodenbeschaffenheit, die Beseitigung von Abfallstoffen, die Wasserversorgung, den Umfang und die Bauart der Ansiedelung, die Art der Gewerbebetriebe, den Wohlstand und die Bildungsstufe der Bevölkerung, die Beaufsichtigung des Verkehrs mit Lebensmitteln, die Fürsorge für Arme und Kranke, die Einrichtungen für die Leichenbestattung u. a. m.

§. 135. **Ortslage.** Für die Beurteilung der Lage und Ortsbeschaffenheit 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, gesundheitschädliche Mißstände zu beseitigen. So gelingt 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 Ableitung von Quellen, Vertiefung und Erweiterung von Wasserläufen den Boden auf weite Strecken hin von Feuchtigkeit zu befreien und Sümpfe auszutrocknen, welche die Erfahrung als Brutstätten fieberhafter Krankheiten kennen gelehrt hat.

§. 136. **Beseitigung der Abfallstoffe in Ansiedelungen.** Die Reinhaltung des Bodens und Wassers (§§. 128, 129) erfordert in jeder Ansiedelung eine besondere Fürsorge, da durch das Zusammenwohnen vieler Menschen eine gesundheitschädliche Häufung der Abfälle und Abgänge verursacht wird. Wie rasch diese sich ansammeln, ergibt sich daraus, daß nach den in großen Gemeinwesen gemachten Erfahrungen jeder erwachsene Mensch in Jahresfrist durchschnittlich 34 kg Darmentleerungen, 340 kg Harn, 110 kg feste Küchenabfälle, Kehricht und Asche, sowie 36 000 kg sonstige Abwässer liefert (Flügge). Es ist Pflicht der Ortsbehörde, die Beseitigung solcher Mengen von Abfallstoffen zu beaufsichtigen und so zu regeln, daß nicht durch Unachtsamkeit oder Nachlässigkeit Einzelner der Gesamtheit Schaden erwächst.

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 Entfernung des trockenen Unrats (Mülls) sowie der in Tonnen und Senkgruben gesammelten menschlichen Abgänge handelt. Ihre Ausführung bleibt in kleinen Ortschaften dem Einzelnen überlassen, während sie in größeren Niederlassungen meistens einem Unternehmer anvertraut wird. Die Abfuhr geschieht gewöhnlich möglichst unauffällig in den Nachtstunden; die zur Fortschaffung des Unrats bestimmten Behälter müssen zur Verhütung von Verunreinigungen der Luft und des Bodens luft- und wasserdicht hergestellt sein.

Durch die einfache 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 entfernt, welchen man teils gesondert auffängt (Nachtgeschirre, Pissoirs), teils durch geeignete Einrichtungen in den Senkgruben und auf den Dunghaufen von den festen Abgängen trennt. Für die Abwässerung eignen sich unterirdische, gut gedichtete Röhren und Kanäle besser, als die in kleineren Ortschaften noch gebräuchlichen Gräben und Rinnsteine, da deren schmutziger Inhalt sich leicht staut, übertritt und den Boden verunreinigt.

In vielen größeren Orten und in den meisten Großstädten werden die festen und flüssigen Abfallstoffe gemeinsam durch die Schwemmkanalisation entfernt, bei welcher die gesamten Hausabwässer und menschlichen Abgänge von dem Hause aus durch Röhren in unterirdische Kanäle mit dichten Wandungen herabfallen. Ihr weiterer Abfluß wird durch ein hinreichendes Gefälle der Kanäle, durch die Beimischung der gesamten flüssigen Abwässer und durch Wasserspülung, welche bereits in den Klosetts beginnt, ermöglicht. Meist läßt man auch das Regenwasser in die Kanäle einfließen, wobei es indessen notwendig ist, die von der Straße mitgeführten gröberen Verunreinigungen an den Zuflußstellen durch Schlammfänge (sog. Gullys) zurückzuhalten.

Das Zurücktreten der übelriechenden, gesundheitschädlichen Kanalgaße muß durch Ventilationseinrichtungen in den Häusern, sowie durch Wassererschlüsse (§. 129) in den Klosetts und Gullys verhindert werden.

Zur Verhütung einer Überfüllung der Kanäle bei starken Regengüssen sowie von Überschwemmungen dienen Notauslässe, durch welche der zu stark angeschwollene Inhalt der Kanäle vorübergehend in Wasserläufe entleert werden kann.

**§. 137. Endgiltige Vernichtung der Abfallstoffe.** Nicht geringere Schwierigkeiten als die Fortführung der Abfallstoffe verursacht deren endgiltige Beseitigung. Erleichtert wird dieselbe nur dadurch, daß diese Massen, weil sie die zum Aufbau der Feldfrucht notwendigen Stoffe liefern, zur Düngung des Bodens benutzt werden können, daher in der Landwirtschaft verwendbar sind. Man ist seit lange darauf bedacht gewesen, die Abfallstoffe durch geeignete Behandlung in eine Form überzuführen, in welcher sie leicht versendet und lange aufbewahrt werden können. Entweder sucht man die Fäulnis derselben aufzuhalten, indem man die festen Teile gesondert sammelt und mit austrocknenden, den Geruch mindernden Stoffen z. B. Torfmüll mischt, oder man verarbeitet die festen Abfallstoffe zu Düngerpulver (Boudrette), indem man sie unter Zusatz von Asche und Schwefelsäure stark erwärmt, wobei zugleich die Fäulnis- und Krankheitskeime vernichtet werden. Beide Verfahren, deren ausgedehntere Einführung vielleicht der Zukunft vorbehalten bleibt, haben jedoch eine größere Verbreitung bisher nicht gefunden. In vielen Städten, Ortschaften und Betrieben, insbesondere in den Großstädten, findet man es zur Zeit noch zweckmäßiger, durch andere Mittel sich des Unrats zu entledigen, und zwar pflegt man die einzelnen Arten der Abfallstoffe auf verschiedene Weise zu behandeln.

Die trockenen Hausabgänge (der Müll) werden hier und da, z. B. in vielen Städten Englands, verbrannt und liefern dann zugleich die Wärme zum Betrieb von Maschinen; in Deutschland hat sich dies Verfahren wegen der höheren Kohlenpreise noch nicht weiteren Eingang verschafft, man zieht es hier vor, den Müll auf entlegenen, freien Plätzen 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 Fuhrn zu ihrer Fortschaffung beanspruchen, überall einen für längere Zeit ausreichenden Raum zu finden. Unter Umständen ist Moorland ein geeigneter Abladeplatz, dasselbe gewinnt nämlich durch die aufgepackten, festen Bestandteile des Mülls an Festigkeit und kann so der Urbarmachung leichter entgegengeführt werden.

Des Inhalts von Tonnen, Senkgruben und Schwemmkämen entledigt man sich am einfachsten durch Ausleerung in Wasserläufe und andere Gewässer. Ein solches Verfahren entzieht indessen der Landwirtschaft bedeutende Mengen wertvoller Düngemittel und veranlaßt leicht eine für die Gesundheit der Anwohner höchst bedenkliche Verunreinigung des Wassers, namentlich da,

wo nicht große Wassermassen vorhanden sind, oder durch starke Strömung eine rasche und vollkommene Beseitigung der eingeführten Schmutzstoffe erfolgt (vergl. §. 45). Man verwertet deshalb den Inhalt der Tonnen und Senkgruben in der Regel lieber unmittelbar als Dünger oder unterwirft die in Schwemmkänen fortgeführten Massen vor ihrer Einleitung in öffentliche Gewässer einer besonderen Behandlung, durch welche die landwirtschaftlich wertvollen Stoffe zurückgehalten, und die gesundheitsgefährlichen Bestandteile unschädlich gemacht werden.

Eine Behandlung letzterer Art besteht in dem Klärverfahren. Die Abwässer werden bei demselben zunächst in große Becken geleitet und dort nach Vermischung mit chemischen Stoffen, welche das Absinken der festen Bestandteile fördern und etwa mitgeführte Fäulnispilze oder Krankheitskeime vernichten, einige Zeit stehen gelassen, bis sich eine Scheidung der festen und flüssigen Teile vollzogen hat. Alsdann läßt man die klare Flüssigkeit in ein Gewässer abfließen, während der Bodensatz zu Dungzwecken weitere Verwendung findet.

Besser als das Klärverfahren, welches nicht immer befriedigende Erfolge zeitigt, hat sich im allgemeinen die Perieselung bewährt. Aber auch diese ist nur bei geeigneten Bodenverhältnissen durchführbar. Man läßt die Kanalwässer über ein etwas geneigt liegendes, tiefgründiges, gut drainiertes Feld, am besten Sandboden, hinwegrieseln und daselbst einsickern; die Schmutzstoffe werden dann im Boden zurückgehalten, wobei neben mechanischer Filtration auch chemische Umwandlungs- und Zersetzungsvorgänge stattfinden; die durchgesickerte, von den Schmutzstoffen befreite Flüssigkeit wird mittelst der Drainröhren in Wasserläufe abgeführt. Durch landwirtschaftliche Bebauung des Rieselfelds mit Getreide, Gemüse und anderen Nutzpflanzen wird die Unschädlichmachung der Schmutzstoffe beschleunigt und zugleich deren Dungkraft verwertet. Ein Übelstand der Rieselfelder besteht darin, daß bei scharfem Winterfrost das zugeführte Kanalwasser in den gefrorenen Boden nicht einsickert, sondern sich auf der Oberfläche oder in den Bodenspalten einen anderweitigen Abfluß sucht und so unter Umständen ungereinigt in die Wasserläufe gelangt. Man soll daher die Rieselwässer zur Frostzeit zunächst in Staubecken sammeln und erst beim Eintritt milderer Witterung über die Felder ablaufen lassen.

**§. 138. Beseitigung von Abwässern gewerblicher Anlagen.** Eine besondere Aufmerksamkeit ist der Beseitigung der Abwässer aus gewerblichen Anlagen und Werkstätten zu widmen. Viele derartige Anlagen, z. B. Schlächtereien, Leimsiedereien, Papiermühlen,

liefern Abgänge, welche in Folge ihres reichen Gehalts an säulnisfähigen Stoffen üble Gerüche entwickeln, ja mit den Abwässern von Hüttenwerken oder chemischen Fabriken werden nicht selten giftige Stoffe mitgeführt, und an den Abfällen der Schlachthäuser, Gerbereien u. a. haften zuweilen gefährliche Krankheitskeime (Milzbrand u. dergl.). Die Leitungen solcher Betriebe müssen daher angehalten werden, ihre Abfälle unschädlich zu machen und zuverlässig zu beseitigen, wobei ähnliche Einrichtungen, wie bei der Beseitigung der Haushaltsabfälle in Betracht kommen.

**§. 139. Straßenreinigung.** Auch für die Straßenreinigung finden die beschriebenen Einrichtungen Verwendung; denn Aufgabe derselben ist es, auf die Straßen gelangten Schmutz, pflanzliche und tierische Abfälle, auch Schneemassen, möglichst rasch zu entfernen. Undurchlässiges Pflaster aus gut aneinander gepaßten Steinen, aus Holz oder Asphalt erleichtert wesentlich deren erfolgreiche Durchführung, findet daher neuerdings mehr und mehr Verbreitung. Neben dieser Straßenreinigung, welcher bei nassem Wetter, namentlich im Winter, die schwerste Aufgabe zufällt, wird bei Trockenheit und Hitze eine regelmäßige Besprengung der Straßen notwendig, damit der unserer Gesundheit nachteilige Staub (§. 38) durch Anfeuchtung am Emporwirbeln gehindert, und die Luft abgekühlt wird.

**§. 140. Wasserversorgung.** Eine wohl durchgeführte Reinhaltung des Bodens räumt zwar viele Möglichkeiten aus dem Wege, welche zur Verunreinigung der Wasserläufe und Brunnen führen können, enthebt jedoch keineswegs der Pflicht, die zur Entnahme von Trink- und Wirtschaftswasser dienenden Brunnen und Gewässer sorgsam zu beaufsichtigen. Wo es an gutem Wasser fehlt, oder wo die Wasserentnahmestellen gegen Verunreinigungen nicht geschützt sind, ist die Beschaffung reinen und gesundheitlich unverdächtigen Wassers eine von der Gesundheitspflege dringend gebotene Pflicht. Hierbei ist besonders darauf zu achten, daß die Menge des gelieferten Wassers dem Bedarf entspricht. Man hat berechnet, daß eine Wasserversorgung erst dann alles Trink-, Wasch- und Wirtschaftswasser für die Haushaltungen, sowie das zur Straßenreinigung und zur Unterhaltung öffentlicher Springbrunnen, Gartenanlagen u. dgl. benötigte Wasser reichlich liefert, wenn auf jeden Einwohner ein täglicher Verbrauch von 150 Litern kommt. Wo die Leistungsfähigkeit der Wasserversorgung hierzu nicht ausreicht, darf das mühsam beschaffte gute Wasser zur Speisung von Maschinen oder Springbrunnen und zur Bewässerung von Gärten nicht verwendet werden, da solchen Zwecken auch mit anderem, aus Flüssen oder Teichen unmittelbar entnommenen

Wasser genügt werden kann. Außerdem empfiehlt es sich, da wo gutes Wasser knapp ist, einer Wasserverwendung seitens der Bevölkerung dadurch vorzubeugen, daß man entweder durch Einfügung sogenannter Eichhähne in die Leitung die Wasserzufuhr für jede Haushaltung auf ein bestimmtes Maß festsetzt, oder Wassermesser in den Wohnungen aufstellt, welche eine Ermittlung der über das festgesetzte Maß in jeder Wohnung verbrauchten Wassermenge ermöglichen und die Bevölkerung, da jeder Mehrverbrauch bezahlt werden muß, zur Sparfamkeit beim Wasserverbrauch veranlassen.

Wo es nicht gelingt, den Verbrauch des beschafften guten Wassers der Leistungsfähigkeit der Wasserversorgung anzupassen, oder wo nicht einmal das Tagesmaß von 50 Litern 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 Oberflächenwasser aus Flüssen, Gräben, Seen u. s. w. für den Trink- und Hausgebrauch verwendet wird. Wird das den Bewohnern eines Orts gelieferte Wasser durch Filteranlagen gereinigt, so läßt man sich bei Wassermangel auch leicht verleiten, das Wasser zu rasch durch die Filter laufen zu lassen, wodurch man zwar reichere Wassermengen gewinnt, indessen die Reinheit des Wassers beeinträchtigt und unter Umständen die Gesundheit der Abnehmer gefährdet.

**§. 141. Bauart der Ansiedelung.** Bei der Beurteilung einer Ansiedelung muß deren Bauart insofern berücksichtigt werden, als von derselben der Zutritt von Luft und Licht zu den einzelnen Wohnstätten abhängt. In dieser Beziehung kommt zunächst die räumliche Ausdehnung der Niederlassung in Betracht; denn frische gesunde Luft dringt leichter in die engen Gassen eines kleinen Orts als in die breiten Straßen der inneren Teile von Großstädten. In Orten, welche durch Festungsmauern eingeengt sind, zwingt die Raumbeschränkung zur Anlage enger Straßen und zur Errichtung hoher Häuser, während in einer offenen Stadt die Bauart dem Luft- und Lichtbedürfnis der Bewohner leichter angepaßt werden kann.

Die meisten gesundheitlichen Vorteile bietet das sogenannte Parzellensystem, welches jedem einzelnen Wohnhause einen nach allen Seiten freien Bauplatz innerhalb Garten- oder Hofanlagen gewährt; seine Durchführung erfordert indessen eine große, dem Verkehr unbequeme 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 Luft und Licht meist nur von den Straßen und den hinter den Häusern, in der Mitte der Häusergruppen befindlichen Höfen, günstigstenfalls von freien Plätzen und Gartenanlagen.

Auf die Errichtung freier, mit Garten- und Parkanlagen geschmückter Erholungsplätze 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 willkommenen Ersatz für den Aufenthalt 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 den Vorschriften der Berliner Baupolizeiordnung sollen bisher unbebaute Grundstücke höchstens bis auf 2 Drittel bebaut werden, so daß Höfe von mindestens 60 Quadratmeter Grundfläche und einer geringsten Abmessung von 6 Meter bei einer Tiefe der zwischen den Höfen liegenden Gebäudeteile von höchstens 18 Meter freibleiben. Die Höhe neu zu erbauender Häuser darf nicht mehr als 22 Meter betragen und die Breite des Hofraumes um höchstens 6 Meter, die Breite der Straße überhaupt nicht übertreffen.

Durch baupolizeiliche Vorschriften wird den Forderungen der Gesundheitspflege zwar nach Möglichkeit genügt, indessen können die letzteren meist nur bei Neuanlagen zur Durchführung 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 angepaßt 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 für die Bauart.

**§. 142. Ausführung von Rauch und anderen Luftverunreinigungen. Vermeidung von Belästigungen durch Gewerbebetrieb.** Um so mehr ist Fürsorge dafür geboten, daß die Luft möglichst rein zu den in einer Stadt gelegenen menschlichen Wohnungen gelangt. Gute Einrichtungen zur Beseitigung der Abfallstoffe fördern die Reinhaltung der Luft, reichen aber hierzu nicht aus; denn in dem Rauch, welcher aus Wohnhäusern und gewerblichen Anlagen aufsteigt, sowie in den von letzteren sich verbreitenden Gasen finden sich noch weitere Ursachen zu Verunreinigungen der Luft, welche besonders in Städten die Atmung der an sich schon durch die Berufstätigkeit von freier Luft ferngehaltenen Einwohner beeinträchtigen. Rauch und Gase müssen daher durch geeignete Einrichtungen thunlichst beseitigt oder

wenigstens durch Schornsteine abgeführt werden, welche die Hausshöhe soweit überragen, daß eine Verunreinigung der tieferen, zur Atmung dienenden Luftschichten nach Möglichkeit vermieden wird. Solche Fabriken, bei deren Betrieb Belästigungen für 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. dergl. Benachteiligt der in solchen Arbeitsstätten verursachte Lärm auch nicht immer unmittelbar die Gesundheit, so stört er doch das Behagen und giebt Veranlassung, daß das zur Lüftung notwendige Öffnen der Fenster eingeschränkt wird.

**§. 143. Bildungsstufe und Wohlstand der Bevölkerung.** Wie weit die Forderungen der Gesundheitspflege bei Anlage und Unterhaltung einer Niederlassung berücksichtigt werden, hängt von der Bildungsstufe und dem Wohlstand der Bevölkerung ab. Die Ansiedelungen wilder Völkerschaften lassen uns unentbehrlich scheinende, gesundheitliche Einrichtungen noch vielfach vermissen, und eine wohlhabende Bürgerschaft entschließt sich leichter zum Bau einer kostspieligen 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 Widerstandskraft gegen Krankheiten bei, während Entbehrungen und unzweckmäßiges Verhalten den Körper des Darbenden und des Ungebildeten schädlichen Einflüssen eher zugänglich machen. Die Erkrankung des Einzelnen entzieht aber der Gesamtheit nicht nur dessen 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 Verwaltung 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, Vergnügenslokale u. s. w.** Die Beschaffenheit der Volksnahrung ist in der Regel dem freien Wettbewerb durch Händler und Gewerbetreibende überlassen und wird höchstens in Notstandszeiten von der Behörde über-

nommen. Unlauterkeit und Übervorteilung sind hier verwerflicher als in anderen geschäftlichen Unternehmungen, weil es sich um Gegenstände handelt, welche jeder, selbst der Ärmste, sich täglich kaufen muß, deren Beschaffenheit zu beurteilen aber der Erwerber beim Ankauf häufig nicht instande ist. Die Behörden haben daher die Pflicht, den Verkehr mit Nahrungsmitteln einer strengen, sachkundigen Aufsichtigung zu unterstellen und den Verkauf solcher Nahrungsmittel zu verhindern, welche durch Verderbnis, Verfälschung oder aus anderen Gründen der Gesundheit der Einwohner schädlich sein können. Eine solche Schädigung kann schon in der Vorpiegelung einer anderen als der wirklichen Beschaffenheit und dem dadurch gegebenen Anreiz zum Ankauf gefunden werden; denn der Käufer wird dadurch veranlaßt, Geld zur vermeintlichen Befriedigung eines Lebensbedürfnisses aufzuwenden und sich in anderen, der Gesundheit besser zu gute kommenden Ausgaben einzuschränken.

In Deutschland finden die Behörden bei Erfüllung der bezeichneten Aufgaben eine Handhabe in dem Gesetz, betreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen, vom 14. Mai 1879.

Dasselbe ermächtigt die Beamten der Polizei, in die Räumlichkeiten, in welchen derartige 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 Verkehr, der Verkauf verdorbener, nachgemachter oder verfälschter Nahrungs- oder Genußmittel, sowie das Feilhalten derselben unter einer zur Täuschung geeigneten Bezeichnung.

Verboten ist ferner und mit schwerer Strafe (Zuchthaus oder Gefängnis) bedroht die Herstellung, der Verkauf, das Feilhalten oder sonstige Inverkehrbringen von Nahrungs- oder Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen, welche geeignet sind, durch den Genuß 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 gesundheitschädlich war, die Ansichten der Sachverständigen aber bei der Beurteilung nicht selten auseinandergehen, oft auch nachträglich eine Untersuchung nach dieser Richtung hin unausführbar ist, so sind zur Ergänzung des Nahrungsmittelgesetzes nachstehende Sondergesetze und Verordnungen erlassen:

1. Kaiserliche 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. entflammare Dämpfe entweichen läßt, nur in solchen Gefäßen gestattet, welche an augenfälliger Stelle die nicht verwischbare Inschrift „Feuergefährlich“ tragen.

2. Gesetz, betreffend den Verkehr mit blei- und zinkhaltigen Gegenständen, vom 25. Juni 1887. Nach demselben dürfen Eß-, Trink- und Kochgeschirre, ferner die mit dem Inhalt in Berührung kommenden Teile von Geschirren und Gefäßen zur Verfertigung von Getränken und Fruchtsäften, sowie die Innenseiten von Konservendbüchsen nicht aus Blei oder einer mehr als 10 Hundertteile Blei enthaltenden Metallmasse hergestellt sein; sie dürfen auch nicht an der Innenseite mit einer mehr als 1 Hundertteil Blei enthaltenden Metallmasse verzinnt oder mit einer mehr als 10 Hundertteile Blei enthaltenden Masse gelötet, sowie nicht mit Email oder Glasur versehen sein, welche bei halbständigem Kochen mit dem gewöhnlichen (4% igen) Gebrauchseßig an letzteren Blei abgeben. Zur Herstellung von Druckvorrichtungen zum Ausschank von Bier, sowie von Siphons für kohlen-säurehaltige Getränke und von Metallteilen für Kinder-Saugflaschen dürfen nur Metallmassen verwendet werden, welche nicht mehr als 1 Hundertteil Blei enthalten. Blei- oder zinkhaltiger Kautschuk darf zur Herstellung von Mundstücken für Saugflaschen, Saugringen und Warzenhütchen, — bleihaltiger Kautschuk zur Herstellung von Trinkbechern und Spielwaren, mit Ausnahme der massiven Källe, sowie zu Leitungen für Bier, Wein oder Essig nicht verwendet werden. Zur Aufbewahrung von Getränken dürfen Gefäße, in welchen sich Rückstände von bleihaltigem Schrote befinden, zur Packung von Schnupf- und Kautabak und Käse Metallfolien nicht verwendet sein, welche mehr als 1 Hundertteil Blei enthalten.
3. Gesetz, betreffend die Verwendung gesundheits-schädlicher Farben bei der Herstellung von Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen, vom 5. Juli 1887. Als gesundheits-schädliche Farben, welche zur Herstellung von Nahrungs- und Genußmitteln nicht verwendet werden dürfen, sind bezeichnet: Farbstoffe und Farzubereitungen, welche Antimon, Arsen, Barium, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Quecksilber, Uran, Zink, Zinn, Gummigutti, Korallin, Pikrinsäure enthalten. Solche Farben dürfen auch in den Gefäßen, Umhüllungen und Schutzbedeckungen von Nahrungs- und Genußmitteln nicht enthalten sein und zur Herstellung von Mitteln zur Reinigung, Pflege oder Färbung der Haut, des Haares oder der Mundhöhle, ferner von Spielwaren, Bilderbüchern u. dergl. nicht verwendet werden; doch sind hier Ausnahmen zu Gunsten einzelner Farbenarten vorgesehen. Das Gesetz verbietet ferner für Buch- und Steindruck in bestimmten Fällen und für die Herstellung von Tapeten, Möbelstoffen, Bekleidungsstücken, künstlichen Blumen und einigen anderen Gegenständen die Anwendung von Arsenfarben, sowie ganz allgemein die Benutzung arsenhaltiger Wasser- und Leimfarben zur Herstellung des Anstrichs von Fußböden, Wänden, Decken, Thüren u. dergl.
4. Gesetz, betreffend den Verkehr mit Ersatzmitteln für Butter, vom 12. Juli 1887 nebst Ausführungsbestimmungen vom 26. Juli 1887.

Daselbe verbietet die Vermischung von Butter mit Margarine oder anderen Speisefetten zum Zweck des Handels, und bestimmt, daß Margarine (d. h. der Milchbutter ähnliche Zubereitungen, deren Fettgehalt nicht ausschließlich der Milch entstammt,) nur unter dieser Bezeichnung verkauft werden darf.

5. Kaiserliche Verordnung, betreffend das Verbot von Maschinen zur Herstellung künstlicher Kaffeebohnen, vom 1. Februar 1891.
6. Gesetz, betreffend den Verkehr mit Wein, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken, vom 20. April 1892 nebst Ausführungsbestimmungen vom 29. April 1892. Das Gesetz verbietet den Zusatz einer Anzahl von gesundheitschädlichen Stoffen zu den oben bezeichneten Getränken, ferner den Verkauf von Rotwein, dessen Gehalt an Schwefelsäure eine vorgeschriebene Grenze überschreitet. Bestimmte Arten der Weinbereitung werden als Verfälschungen bezeichnet, andere dagegen in gewissen Grenzen für zulässig erklärt.

Eine wachsame Behörde vermag ferner manche Gefahren abzuwenden, welche der Gesundheit der Einwohner bei ihren gemeinsamen Zusammenkünften, bei Lustbarkeiten und dergl. drohen. Sie soll bei Volksfesten, Aufzügen und ähnlichen Veranstaltungen durch geeignete Verteilung der Menschenmassen, bei geschlossenen Versammlungen oder öffentlichen Aufführungen durch Verhinderung einer Raumüberfüllung Unglücksfällen vorzubeugen bemüht sein, sie soll fordern, daß in Versammlungsräumen, Theatern, Konzertsälen und Vergnügungslokalen die Bauart nebst den Einrichtungen für Lüftung, Heizung und Beleuchtung gesundheitsgemäßen Anforderungen entspricht, sie soll darauf dringen, daß in Sälen und Gebäuden dieser Art weite Ausgänge vorhanden sind, welche zu jeder Zeit, besonders aber bei Feuergefährdung eine rasche Entleerung ohne gefährliches Gedränge möglich machen.

**§. 145. Fürsorge für Arme und Heilbedürftige.** Zu den Pflichten einer Verwaltungsbehörde gehört auch die Fürsorge für Arme und Heilbedürftige. Indem man die Not der ersteren lindert, bekämpft man zugleich die Entstehung von Seuchen; denn Hunger und Entbehrungen bilden die günstigste Vorbedingung für die Entwicklung von Volkskrankheiten. Den Erkrankten soll durch Heranbildung tüchtiger Ärzte und eines wohl unterrichteten Pflegepersonals sowie durch Regelung des Krankenkassenwesens (vergl. Einleitung und §. 179), den unbemittelten Kranken außerdem durch Gewährung von Unterstützungen die Sorge für ihre Genesung erleichtert werden; die Gefahr einer unzuweckmäßigen Behandlung und einer ungenügenden Verhütung der Übertragung von Krankheiten soll durch Einschränkung

der Kurpfuscherei abgewendet werden. Anordnungen über Krankenabsonderung und Desinfektion sowie andere Maßregeln müssen ferner in geeigneten Fällen der Weiterverbreitung ansteckender Krankheiten vorbeugen.

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

Personen, welche das Apothekergewerbe ausüben wollen, müssen ihre Befähigung dazu in Prüfungen nachweisen. Durch Kaiserliche Verordnung vom 27. Januar 1890 ist in Deutschland der Vertrieb von Arzneimitteln in der Hauptsache den Apotheken vorbehalten. Gemäß einem Bundesratsbeschlusse vom 2. Juni 1891 dürfen auch in den Apotheken bestimmte, stark wirkende Mittel nicht im Handverkauf, sondern nur auf ärztliche Vorschrift abgegeben werden. Die Einrichtungen und Vorräte in jenen Anstalten werden von Zeit zu Zeit durch beamtete Ärzte geprüft; zur Beurteilung der Beschaffenheit der Arzneimittel bietet dabei das Arzneibuch für das Deutsche Reich, dessen letzte Ausgabe mit dem Jahre 1891 in Geltung getreten ist, die Handhabe.

Ein wesentliches Mittel zur Förderung der Gesundheitsverhältnisse in einer menschlichen Niederlassung bilden die Krankenheilanstalten, Siechenhäuser und Irrenanstalten, welche man zweckmäßig in einiger Entfernung von den eigentlichen Wohnhäusern des Ortes an einem luftigen und gesunden Plage anlegt und mit Gartenanlagen umgiebt. Die Kranken sollen in ihnen ärztliche Hilfe, Pflege, geeignete Kost, Arznei, Bäder und andere Heilmittel in tadelloser Beschaffenheit erhalten, so daß daselbst nicht nur die Unbemittelten, sondern auch wohlhabende Personen die Bedingungen zu ihrer Genesung besser als in der eigenen Behausung erfüllt finden, und die Angehörigen der Kranken durch Entlastung von der Krankenpflege in den Stand gesetzt werden, ihrem Erwerb nachzugehen. Diese Vorteile, zu denen bei Seuchengefahr noch die stattfindende Absonderung des Kranken tritt, kommen jedoch nur in gut eingerichteten Krankenhäusern vollkommen zur Geltung; unzweckmäßig angelegte, schlecht geleitete deraartige Anstalten tragen unter Umständen durch ihre Abwässer und Abfallstoffe oder durch den von ihnen ausgehenden Verkehr zur Verbreitung von Krankheiten bei; den Verwaltungsbehörden liegt daher neben der Sorge für die Errichtung von Krankenhäusern auch die Aufsicht über deren Anlage und Betrieb ob.

**§. 146. Leichenbestattung.** Bei der Beerdigung, wie sie meist in Deutschland üblich ist, wird die eingefargte Leiche in ein etwa 2 Meter tiefes Grab versenkt und mit Erde bedeckt. Fäulnis

und Verwesung vollziehen sich dann verhältnismäßig rasch, beanspruchen indessen in durchlässigem Sandboden immerhin einen Zeitraum von mindestens 4 bis 7 Jahren, in ungünstigem Boden, wie Lehm oder Thon, eine noch längere Frist, bis die Weichteile des menschlichen Leichnams zerstört sind. Die Lebensfähigkeit von Krankheitskeimen wird, soweit unsere Kenntnis reicht, in beerdigten Leichen schon viel früher vernichtet, jedenfalls werden diese Keime, ebenso wie die Fäulnis- und Verwesungsgase durch die den Sarg bedeckende Bodenschicht von der Erdoberfläche fern gehalten. Um eine Verunreinigung des Grundwassers zu vermeiden, soll man für die Beerdigungsplätze Orte mit tiefem Grundwasserstand wählen.

Gut angelegte Begräbnisplätze sind für die Gesundheit der Umwohner nicht gefährlich, da von ihnen weder eine Verderbnis der Luft, noch eine Verunreinigung des Wassers ausgeht. Man sieht Kinder, welche von ihren Wärterinnen täglich in den Gartenanlagen der Friedhöfe umhergetragen werden, wohl gedeihen, und findet in der Nähe von Begräbnisplätzen häufig recht gutes Brunnenwasser. Nur da ist die Luft vor Verwesungsgasen und die Erdoberfläche vor Krankheitskeimen aus Leichen nicht genügend geschützt, wo die Gräber entweder oberflächlich angelegt, d. h. bis zu einer zu geringen Tiefe ausgehoben oder mit Flugsand bedeckt werden, oder wo die Wiederbenutzung eines Begräbnisplatzes in zu kurzer Zeit nach früheren Beerdigungen erfolgt; eine der Verwesung hinderliche Bodenbeschaffenheit, eine übermäßige Ausnutzung des Raumes oder ein hoher Grundwasserstand können ferner zu Verunreinigung von Boden und Wasser des Begräbnisplatzes führen. Solche Uebelstände des Beerdigungswesens dürfen jedoch unter geordneten Verhältnissen 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 vermeidbar.

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 Voraussetzungen treffen gewöhnlich nur in Erdbegräbnissen einzelner Familien zu; die Verwendung gemauerter Grüfte, unterirdischer Gänge (Katakomben), Höhlen u. dergl. zum allgemeinen Bestattungsort empfiehlt sich nicht; denn sie sichert nicht den notwendigen Abschluß der Leichen von den Lebenden, zumal die Räume häufig geöffnet und sogar betreten werden müssen.

Die in neuerer Zeit von mehreren Seiten befürwortete Leichenverbrennung ist in Deutschland zu einer erheblichen Ausdehnung bisher 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 für die Frist zwischen Todeseintritt und Beerdigung gesetzlich vorgeschrieben ist, haben sich regelmäßig einer sorgfältigen Prüfung gegenüber als unverbürgt erwiesen.

**§. 147. Leichenschau. Behandlung der Leichen von an ansteckenden 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 Feststellung der Todesursache unter besonders wichtigen Umständen durch die Leichenöffnung zu ergänzen ist. Die gesetzmäßige Einführung dieses Verfahrens gewährt überall, wo sie möglich ist und verwirklicht wird, viele Vorteile. Dasselbe beruhigt die Hinterbliebenen der Verstorbenen, unterstützt die Rechtspflege in der Ermittlung von Verbrechen und fördert die Durchführung von Schutzmaßregeln gegenüber den Leichen von Personen, welche ansteckenden Krankheiten erlegen sind.

Die Gefahr der Krankheitsübertragung von Leichen nötigt zu ihrer schnellen und zuverlässigen Entfernung aus der Nähe lebender Menschen, daher empfiehlt es sich, die Leichen in abgesonderten Räumen, Leichenhallen, auf den Begräbnisplätzen bis zur Beerdigung aufzubewahren. Räume dieser Art sollen im Winter nicht geheizt und im Sommer möglichst kühl gehalten werden. Um auch bei der Überführung der Leiche zur Halle oder zur Grabstätte die Gefahr einer Krankheitsübertragung möglichst auszuschließen, hüllt man den toten Körper in leinene Tücher, welche mit desinfizierenden Lösungen befeuchtet sind, ehe man ihn in den allenthalben wohl gedichteten Sarg einschließt. Etwaige Absonderungen aus der Leiche bei vorzeitigem Eintritt von Fäulnis werden von Sägespänen, Torfmull u. dergl., welche man am Boden des Sarges ausbreitet, aufgenommen und am Zutagetreten gehindert. Die Vernichtung besonders gefährlicher, an der Leiche haftender Krankheitsstoffe kann man unter Umständen dadurch fördern, daß man ungelöschten Kalk in den Sarg und in das Grab schüttet.

**§. 148. Beseitigung von Tierleichen.** Ähnliche gesundheitliche Gesichtspunkte, wie sie bei der Bestattung menschlicher Leichen in Betracht kommen, treffen oft auch für die Entfernung toter Tiere zu. In der Regel verscharrt man die Kadaver großer Tiere an entlegenen Orten, deren Beschaffenheit denselben Anforderungen genügen soll, welche an die Begräbnisplätze für Menschen gestellt werden. Schneller werden die Tierleichen durch Verbrennen oder durch Verarbeitung zu Leim, Dünger u. dergl. vernichtet. Die mit der Beseitigung gefallener Tiere sich berufsmäßig befassenden Personen nennt man *Abdecker* oder *Wasenmeister*.

Für die Beseitigung der Körper von Tieren, welche der Rinderpest, dem Milzbrand, der Tollwut oder dem Roß erlegen oder wegen des Ausbruchs einer dieser Krankheiten getötet worden sind, bestehen in Deutschland besondere Vorschriften in dem Reichsgesetz, betreffend die Abwehr und Unterdrückung von Viehseuchen, vom 23. Juni 1880.

## II. Verkehr.

**§. 149. Zweck des Verkehrs. Verkehrsmittel.** Die mannigfachen Beziehungen und Berührungen, welche unter den Menschen in ihren Anstadelungen statthaben, werden durch den Verkehr von Ort zu Ort, von Land zu Land vermehrt. Ein Verkehr zwischen Menschen und Völkern 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 Vergnügen oder ihrer Belehrung, sei es zum Zwecke des Gewerbe- oder Handelsbetriebes oder sonst des Berufs wegen, den Wohnsitz auf weite Entfernungen zu verlassen, nur gering war. Wollte man nicht auf anstrengenden Fußwanderungen langsam den Bestimmungsort erreichen, so mußte 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 verbreitete Anwendung des Dampfes, in jüngster Zeit auch durch Verwendung der Elektrizität in ungeahnter Weise vervollkommen worden. Es kostet heutzutage im Vergleich zu früher nur wenig Mühe, Zeit und Geld, an ein entferntes Reiseziel zu gelangen, und dementsprechend hat die Zahl der alljährlich reisenden Personen und der versendeten Waren gewaltig zugenommen, so daß das Ende des

neunzehnten Jahrhunderts nach einem kaiserlichen Worte unter dem Zeichen des Verkehrs steht.

**§. 150. Reisen.** Der Aufschwung des Verkehrs hat gewisse Folgezustände desselben für die menschliche Gesundheit schärfer oder in anderer Weise als früher hervortreten lassen. Für den Einzelnen gestaltet sich das Reisen gegenwärtig nicht nur bequemer, sondern auch in vieler Hinsicht gesünder als früher. Gefesliche Vorschriften und Aufsichtsmasregeln der Verwaltung verhindern eine Unreinlichkeit oder Überfüllung der Beförderungsmittel und sorgen für genügende Lüftung, Heizung und Beleuchtung derselben. Die der Gesundheit und der Behaglichkeit dienenden Einrichtungen auf Eisenbahnen und Schiffen werden unablässig verbessert, und nicht selten gelingt es, selbst Schwerkrante, ohne sie durch die Reise zu gefährden, nach weit entfernten Orten überzuführen.

Die im Hinblick auf Eisenbahn- und Schiffsunfälle verbreitete Anschauung, daß die Gefahr der Reisen sich durch die Einführung der neuen Verkehrsmittel vermehrt habe, muß als irrig bezeichnet werden. Die Unfälle sind gegenüber dem gewaltigen Umfang des Verkehrs äußerst gering an Zahl, sie erscheinen vielen nur deshalb schrecklich, weil dabei in der Regel eine größere Anzahl von Menschen gleichzeitig zum Opfer fällt, und durch die Zeitungen schnell alle Unfälle gemeldet werden, während früher, entsprechend der Art der Beförderungsmittel, die Unglücksfälle auf Reisen fast immer nur wenige Personen betrafen und sich der allgemeinen Beachtung leichter entzogen.

Gesundheitschädigungen auf Reisen werden der Beschaffenheit der Verkehrsmittel nur selten zur Last gelegt werden dürfen; wohl kann aber der einzelne Reisende sich unterwegs durch unvorsichtiges oder unzweckmäßiges Verhalten Krankheiten zuziehen. Die Reise mutet dem Körper mancherlei Anstrengungen zu; die bisherige Lebensweise muß geändert werden; denn an Stelle der gewohnten Nahrung tritt eine zu anderen Zeiten einzunehmende, anders geartete oder zubereitete Kost, 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, kann die Gesundheit gefährden, und nicht zum mindesten ist die Möglichkeit der Aufnahme von Krankheitsstoffen durch die Annäherung an fremde Personen oder durch das Übernachten in fremden Räumen und Betten zu fürchten. Man befeißige sich auf Reisen noch strenger als sonst einer mäßigen Lebensweise, vermeide Ausschweifungen jeder Art, welche die Widerstandskraft des Körpers herabsetzen können, und schütze sich durch

geeignete Kleidung vor raschem Temperaturwechsel und anderen Witterungseinflüssen. In dem Eisenbahnwagen sorge man durch zweckmäßigen Gebrauch der Lüftungsvorkehrungen und durch vorsichtiges Öffnen der Fenster für reine Luft, man hüte sich aber, lästigen Zugwind zu verursachen oder den Oberkörper aus dem Fenster zu lehnen. Schon manchem Menschen hat diese Unvorsichtigkeit das Leben gekostet, indem die nicht zuverlässig verschlossene Thür 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 Beköstigung nur in reinlichen, gewissenhaft geleiteten Wirtshäusern und vermeide eine zu nahe Berührung mit unbekanntem Menschen. Auf längeren Reisen unterlasse man es nicht, sich von Zeit zu Zeit Ruhetage zu gönnen, damit der Körper vor Überanstrengung geschützt wird.

**§. 151. Verhütung der Verbreitung ansteckender 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 Gesamtbewölkerung die Gefahr der Verbreitung ansteckender Krankheiten vergrößert. Die Zunahme des Verkehrs und die Schnelligkeit, mit welcher gegenwärtig weite Strecken auf Eisenbahnen und Dampfschiffen zurückgelegt werden, vermehren die Möglichkeit der Verschleppung von Seuchen und beschleunigen deren Fortschreiten von Ort zu Ort.

Man hat in verschiedener Weise versucht, dieser Gefahr einer Krankheits-Einschleppung entgegenzutreten. Entweder wurden die Landes- oder Ortsgrenzen gegen allen 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) festhalten und auf ihre Gesundheit beobachten, demnächst ihre Kleider und ihr Gepäck desinfizieren lassen, ehe sie die Grenze des zu schützenden Landes überschreiten durften; endlich wurde die Einfuhr derjenigen Waren, von welchen man eine Mitführung der Krankheitskeime befürchtete, verboten oder erst nach Desinfektion der Ware zugelassen. Meistens ist indessen mit allen diesen, als Belästigung schwer empfundenen Maßregeln der beabsichtigte Zweck nicht erreicht worden.

**§. 152. Sperren und Quarantänen.** Die vollkommene Absperrung des Verkehrs nach außen mag für abgelegene Orte oder

kleine Inseln durchführbar sein, in allen anderen Fällen, namentlich an der Landgrenze, wird sie, wie die Erfahrung zeigt, trotz Aufbietung zahlreicher Bewachungsmannschaften regelmäßig durchbrochen; ja oft sind es gerade die zur Absperrung verwendeten Wächter oder Truppen gewesen, welche die Krankheit von den Fremden aufnahmen und verbreiteten.

Leichter gelingt es, Seeschiffe am Einlaufen zu verhindern oder innerhalb des Hafens bis zum Ablauf einer Beobachtungsfrist vom Verkehr mit dem Lande auszuschließen. Allein auch der Erfolg 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 Hafen bildeten.

Die gegen Sendungen lebloser Gegenstände gerichteten Maßregeln sind vielfach zu weitgehend gewesen. Allerdings kennt man Fälle, in welchen Seuchen thatsächlich durch Waren, Postsendungen u. dgl. verschleppt worden sind; die Zahl der Krankheiten aber, auf welche sich solche Erfahrungen beziehen, ist gering, und es sind auch nur wenige bestimmte Gegenstände, welche der Verbreitung des Ansteckungsstoffs beschuldigt werden können. Selbst bei Lumpen, tierischen Fellen und Häuten, Federn, Wolle 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 erachtet werden, wenn nur die Weiterverwendung am Bestimmungsorte erst nach einer wohl beaufsichtigten Desinfektion gestattet wird.

### §. 153. Bekämpfung der Choleraverschleppung in Deutschland.

In Deutschland hat man die erwähnten Verteidigungsmittel gegen eine Seuchenverschleppung durch den Verkehr für eine kleine Zahl seltener oder wenig erforschter Volkskrankheiten vorbehalten. Um die Einschleppung der Cholera in die von der Seuche noch nicht betroffenen Gebiete zu verhüten, werden die aus Choleraorten zureisenden Personen nur einer mehrtägigen Beobachtung ohne wesentliche Verkehrsbeschränkung unterworfen; eine Absonderung erfolgt nur im Erkrankungsfall. Strengere Überwachungsmaßregeln, unter Umständen auch Verkehrsbeschränkungen kommen zur Anwendung gegen obdachlose oder einen festen Wohnsitz nicht besitzende, berufs- oder gewohnheitsmäßig umherziehende Personen, durch welche die Seuche erfahrungsgemäß leicht verschleppt wird, im besonderen gegen Zigeuner und Landstreicher, fremdländische Auswanderer und die Bevölkerung der Flußfahrzeuge. Ferner verbietet man an den durch

die Seuche unmittelbar bedrohten Orten Volksfeste, Märkte, Wallfahrten u. dergl.; denn durch die bei solchen Gelegenheiten zusammenströmenden Menschen ist, wie nach mannigfachen Erfahrungen angenommen werden muß, die Krankheit schon oft weit und breit verschleppt worden. — Beschränkungen des Warenverkehrs werden nur in Bezug auf Milch, gebrauchte Leibwäsche, gebrauchtes Bettzeug, alte und getragene Kleidungsstücke und Lumpen unter bestimmten Voraussetzungen angeordnet.

**§. 154. Anderweitige Gefährdung durch Warensendungen.** Die gesundheitlichen Gefahren des Verkehrs 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 Entfernungen bringt es mit sich, daß solche Gegenstände zuweilen auf der Reise verderben und dann Erkrankungen der Käufer oder Empfänger herbeiführen. Bei Verpackung von Gegenständen dieser Art und bei Unterbringung derselben in den Beförderungsmitteln (Eisenbahnwagen u. dergl.) müssen daher die Vorschriften zur Aufbewahrung, welche in den §§. 86 und 100 bezeichnet wurden, mit besonderer Sorgfalt beachtet werden. Auch empfiehlt es sich, Sendungen von auswärts zu Nahrungszwecken erst dann zu verwenden, nachdem man sich überzeugt hat, daß Zeichen einer Verderbnis an denselben nicht wahrnehmbar sind.

### III. Erziehung.

**§. 155. Gesundheitliche Einflüsse der Erziehung im allgemeinen.** Ein wesentlicher Fortschritt, welcher durch die Vereinigung der Menschen zu Gemeinwesen erreicht worden ist, liegt in der gesteigerten geistigen Bildung des Volks. Der Wettbewerb der Völker in der Sicherung und Besserung ihrer Verhältnisse nötigt dazu, die Ziele der Volksbildung höher zu stecken als früher und dafür zu sorgen, daß ein gewisses Mindestmaß an Kenntnissen von jedem gesund veranlagten Kinde erworben wird. Die Schulbildung ist hiernach eine Lebensfrage für jedes Kulturvolk. Während es früher dem Einzelnen überlassen blieb, in welcher Weise er seine Kinder aufziehen und geistig heranbilden lassen wollte, ist jetzt der Schulzwang gesetzlich durchgeführt. Derselbe erstreckt sich jedoch nur auf den Besuch der Volksschule, d. h. auf die Belehrung in den für jedermann zur Aufnahme des Kampfes um das Leben notwendigen Kenntnissen. Manche Berufszweige erfordern aber eine weitergehende

allgemeine Vorbildung durch die Schule als notwendige Grundlage für das Verständnis der zu erfüllenden Obliegenheiten und für den Erfolg der auszuübenden Thätigkeit. Den hieraus sich ergebenden Anforderungen ist der über längere Zeit ausgedehnte Bildungsgang in den höheren Schulen, auf den Universitäten und Hochschulen angepaßt. Bei einseitiger Ausbildung des Geistes werden indessen die Körperkräfte in ihrer Entwicklung gehemmt und herabgesetzt; es leidet darunter nicht nur der Einzelne, sondern, wenn allgemein eine Vernachlässigung der Körperausbildung stattfindet, das Volk überhaupt; von Generation zu Generation steigert sich der Rückgang der körperlichen Kräfte, das Volk „degeneriert“ und ist schließlich nicht mehr imstande, sich seiner äußeren Feinde zu erwehren. Es ist deshalb Pflicht der Eltern und Erzieher wie des Staates, darüber zu wachen, daß es der heranwachsenden Bevölkerung an Pflege und an Schutz vor schädlichen Einflüssen nicht fehlt, und daß die erforderliche Ausbildung des Verstandes nicht der gesundheitlichen Entwicklung des jugendlichen Körpers Eintrag thut.

**§. 156. Kindersterblichkeit.** In keinem Lebensalter ist das Leben des Menschen so gefährdet wie in der frühesten Kindheit. Im Jahre 1892 gehörten im Deutschen Reiche, soweit Nachrichten dem kaiserl. Gesundheitsamt vorliegen, 33,9, im Königreich Bayern 36,6, in Berlin sogar 37,0 von je 100 Gestorbenen dem ersten Lebensjahre an, und auch in anderen Ländern und Orten fordert 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) 22,9, im Königreich Preußen 21,1, in Bayern 27,5 und im Königreich Sachsen gar 29,8 Kinder des ersten Lebensjahres, so daß damals in den genannten Staaten nur etwa  $\frac{3}{4}$  aller Lebendgeborenen das erste Lebensjahr überdauerten. Indessen unterliegt die Höhe der Kindersterblichkeit nach Zeit und Ort erheblichen Schwankungen. Etwa der dritte Teil aller im Jahre vorkommenden Todesfälle von Kindern dieses zarten Alters fällt auf die Monate Juli und August, und in den Großstädten pflegt die Kindersterblichkeit erheblich höher als unter der Landbevölkerung zu sein. Namentlich sterben im ersten Lebensjahre sehr viele derjenigen Kinder, welche außer der Ehe geboren wurden, offenbar weil sie eine minder sorgfältige Pflege als die von ehelich verbundenen Eltern aufgezogenen Kinder genießen.

**§. 157. Kinderernährung.** Die häufigsten Erkrankungen des ersten Lebensalters werden durch unzureichende Ernährung herbeigeführt. Viele Mütter können, andere wollen ihre Kinder nicht

mit der Muttermilch ernähren, sei es aus Rücksichten der Gesundheit oder des Erwerbtes, sei es, wie oft leider geschieht, ohne irgend einen, sittlich zu rechtfertigenden Grund. Nur wenigen bemittelten Eltern ist es möglich, in solchem Falle dem Säugling durch eine Amme einen einigermaßen vollgiltigen Ersatz zu schaffen, die große Mehrzahl jener Kinder muß ihre natürliche Nahrung, die menschliche Milch, ganz entbehren. Das Hauptnahrungsmittel bildet dann die Ziermilch, bei uns gewöhnlich Kuhmilch; dieselbe ist dazu auch nächst der Menschenmilch am ehesten geeignet, muß indessen beim Aufbewahren vor Verunreinigungen geschützt und vor der Verabreichung verdünnt, mit etwas Zucker versetzt und gut durchgekocht werden (§. 75). Unverständige Mütter, welche ihren zarten Kindern in Gestalt reiner oder nur wenig verdünnter Milch möglichst kräftige Nahrung zukommen lassen wollen, bewirken dadurch oft, daß der durch die schwere Kost gereizte Magen die ihm zugeführte Nahrung teilweise wieder ausbricht oder sogar, daß sich ernste Erkrankungen der Verdauungsorgane einstellen.

Manche Kinder gedeihen auch, wenn ihnen neben oder an Stelle der Ziermilch Milchconserven oder Milcherfatzmittel (§. 77) gereicht werden, ebenso können gut gekochte und durchsiebte Suppen aus Hafer, Gerste und anderen Getreidefrüchten als Zugabe zur Milch zuweilen nützlich sein, doch ist nicht zu vergessen, daß die Nahrunghaftigkeit solcher Suppen hinter dem Ernährungswert der Milch weit zurückbleibt. Ein zu frühzeitiger Versuch der Ernährung mit der Kost erwachsener Personen pflegt immer durch schwere Verdauungsstörungen gestraft zu werden.

Die gefürchteten Brechdurchfälle des Säuglingsalters sind oft eine Folge von Vernachlässigung der Reinlichkeit beim Aufbewahren und Handhaben der Milchvorräte; sie verursachen daher unter den mit Ziermilch oder mit mehllhaltigen Erfatzmitteln der Muttermilch ernährten Kindern mehr Todesfälle, als unter denjenigen, welche an der Mutterbrust gestillt wurden.

Leichte Backwaren werden von kleinen Kindern gewöhnlich erst im letzten Viertel des ersten Lebensjahres, weich gekochte Eier nach Ablauf dieses Jahres ohne Schaden genossen. Leicht verdauliches Fleisch (§. 82) lernen zwar manche Kinder schon im Laufe des 2. Lebensjahres vertragen, im allgemeinen sollte es aber erst gegen Ende desselben gegeben werden. Ebenso bleiben den Kindern leichte Gemüse, Kartoffeln und Obst am besten bis zur letztgenannten Zeit vorbehalten. Später gewöhnen sich die Kinder leicht an eine immer kräftigere Kost, doch sollten schwer verdauliche oder stark gewürzte Speisen,

auch geistige Getränke ihnen im zarten Alter ganz entzogen bleiben. Die Verwöhnung mit Zuckerwaren und anderen Leckerbissen ist eine Unsitte, welche nicht nur die Erziehung schädigt, sondern auch durch Herbeiführung von Zahnkrankheiten und Verdauungsstörungen die Gesundheit der Kinder untergräbt (vergl. §. 58).

**§. 158. Bäder. Kleidung der Kinder. Notwendigkeit frischer Luft. Augenkrankheit der Neugeborenen. Schlaf. Ursachen des Schreiens der Kinder.** Ein unentbehrliches Erfordernis guter Kinderpflege ist die Keuschheit. Zum Gedeihen der Kinder ist es geboten, daß der kleine Körper täglich gebadet, daß seine Haare und die an den Gelenken befindlichen Hautfalten sorgfältig gereinigt, und daß die der Beschmutzung am meisten ausgesetzten Stellen gepudert, unter Umständen auch eingefettet werden. Die Haut von Kindern, denen es an dieser Pflege mangelt, zeigt Runzeln, wird leicht wund und bedeckt sich mit Ausschlägen, welche die Entwicklung des Körpers hemmen.

Gegen Abkühlung ist der kindliche Körper sehr empfindlich. Man wählt deshalb zum Baden warmes Wasser, dessen Temperatur etwa 34° C. (27—28° R.) sein soll, und verzieht die Kinder mit warmen Kleidern und Betten. Dagegen ist es eine unverständige Besorgnis, denselben die frische Luft 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. §. 218), welche leider nicht selten die Erblindung kleiner Kinder herbeiführt, kann bei rechtzeitigem Eingreifen fast immer geheilt werden. Man säume daher nicht, ärztliche Hilfe zu holen, sobald rote Augen, verklebte Lider oder Schleimtröpfchen in den Augenwinkeln den Beginn einer Entzündung verraten. — Das Tageslicht 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 der Neugeborene in seinen ersten Lebensmonaten eines reichlichen Schlafes bedarf.

Das Schreien der Säuglinge stellt oft nur eine Äußerung des erwachten Lebens dar; es ist die Sprache, in welcher das Kind seine Bedürfnisse mitteilt. Ein Kind, welches viel schreit, hat zuweilen Hunger und wird ruhiger, sobald man die Menge der regelmäßigen Nahrung vermehrt oder deren Zusammensetzung ändert. Oft findet sich die Ursache des Schreiens aber in einer nassen Windel oder in

dem Druck eines unzweckmäßig angelegten Kleidungsstücks. Die Befürchtung, daß dem Schreien Krankheit zu Grunde liege, ist selten begründet, vielmehr gilt eine kräftige Stimme nicht mit Unrecht für ein Zeichen der Gesundheit.

**§. 159. Zahndurchbruch. Entwicklung der Sprache. Stehen und Gehen.** In dem zweiten Lebens-Halbjahr verursacht der Durchbruch der Zähne mancherlei Beschwerden. Es stellen sich schmerzhafteste Anschwellungen der Kieferränder ein, Speichel wird reichlich abgefondert, die Kinder fassen oft in den Mund, schlafen unruhig und sind weinerlich und verstimmt. Auch leichte Fieberhize kann zuweilen auf das Zahnen zurückgeführt werden. Andere in dieser Altersstufe nicht seltene Krankheitserscheinungen, wie Ausschläge, krampfhafte Zuckungen, Husten, hohes Fieber, haben dagegen gewöhnlich mit den Zahnbeschwerden nichts zu thun, werden höchstens durch das gleichzeitige Eintreten derselben verschlimmert; die Gewohnheit, in diesem Alter alle Erkrankungen auf das Hervorbrechen der Zähne zu schieben und daher der ärztlichen Behandlung nicht zuzuführen, bestraft sich nicht selten durch den Tod der Kinder, während noch Hilfe möglich gewesen wäre.

Gegen Ende des ersten Lebensjahres beginnen die Kinder ihre ersten Worte zu lallen. Die Sprachbildung vollzieht sich in der Regel ohne Schwierigkeiten und wird durch die Beschaffenheit des sog. Bändchens, welches die Zunge am Boden der Mundhöhle befestigt, nicht beeinflusst. Ist dasselbe zu kurz oder etwas straff, so wird es durch die Sprachbewegungen allmählich gedehnt; das viel beliebte Lösen der Zunge durch einen Schnitt in das Bändchen ist überflüssig und kann zu Entzündung und Eiterung Veranlassung geben.

In dem gleichen Alter verlangen die Kinder zu stehen und zu gehen. Sie bedürfen dann einer wachsamten Beaufsichtigung, damit sie nicht durch Fallen Schaden nehmen. In manchen Fällen zeigt sich infolge einer durch die sogenannte englische Krankheit (Rachitis) bedingten Weichheit der Knochen die Neigung, laufen zu lernen, erst weit später. Solche Kinder frühzeitig zum Laufen anzuhalten, ist unverständlich, ihnen ist das lange Liegen vorteilhaft, weil ihre schwachen Gliedmaßen beim Gehen durch die Last des Körpers gekrümmt werden; daher sollen die an der englischen Krankheit leidenden Kinder erst mit 2 oder 3 Jahren zu laufen anfangen.

**§. 160. Erwachen des Verstandes. Kindergärten.** Allmählich erfordert das Erwachen des Denkvermögens, die Zunahme des Verstandnisses und die Ausbildung des Willens bei dem Kinde neben der körperlichen Pflege auch die Erziehung seines Geistes. Je

mehr hierbei der natürlichen Entwicklung Beachtung geschenkt, und je weniger das kindliche Fassungsvermögen mit Vorstellungen belastet wird, deren es noch nicht bedarf, um so langsamer aber gesünder bildet sich der Verstand.

Eltern, welche durch Beruf, Krankheit oder andere Abhaltungen gehindert sind, ihre volle Zeit und Kraft der Erziehung ihrer Kinder zu widmen, bieten die sogenannten Kindergärten eine willkommene Hilfe. Die Kinder erfreuen sich dort an gemeinschaftlichen Spielen und erhalten zugleich ihre ersten nützlichen Belehrungen. Die Raumverhältnisse und die Ausstattung der Kindergärten sind vom Standpunkt der Gesundheitspflege aus ähnlich zu beurteilen wie diejenigen der Schulen.

**§. 161. Schulzeit. Pflichten der Behörden, der Lehrer, Erzieher und Eltern.** Mit dem Eintritt in die Schule vollzieht sich eine erhebliche Änderung in der Lebensweise des Kindes; ein Teil des Tages muß durch eine vorgeschriebene Beschäftigung ausgefüllt werden, es werden geistige und körperliche Anstrengungen gefordert, und das Kind lernt den Begriff der Pflicht kennen.

Das Rechtsgefühl fordert, daß in einem Staate, welcher den Schulzwang durchgeführt hat, die Kinder durch Erfüllung der ihnen von der Gesellschaft zugemuteten Pflichten Gefahren für ihre Gesundheit so wenig wie möglich ausgesetzt sind. Dem Schulleiter liegt es ob, darüber zu wachen, daß nach Maßgabe der von der Staatsgewalt zu diesem Zwecke erlassenen Anordnungen weder die Einrichtungen seiner Anstalt, noch die Art des Unterrichts der Gesundheit der Schüler Eintrag thun, die Lehrer aber sollen jedes ihnen anvertraute Kind beobachten und auf Eigenheiten der körperlichen oder geistigen Anlage Rücksicht nehmen. Hierdurch werden indessen die Eltern und häuslichen Erzieher von ihren Pflichten gegen die Kinder nicht entlastet. Die Beobachtung des Verhaltens der Kinder in den Freistunden, ihres Appetits und ihres Schlafes führt leichter, als es in den Schulstunden möglich ist, zur Entdeckung von Störungen des Befindens oder Fehlern in der Entwicklung. Oft führt auch eine Verständigung mit dem Lehrer oder dem Leiter der Schule zur rechtzeitigen Erkennung und Abwehr einer der Gesundheit des Kindes drohenden Gefahr. Geeignete häusliche Pflege, körperliche Bewegungen, Spaziergänge, zweckmäßige Behandlung etwaiger Gebrechen stärken die Kraft und Fähigkeit für die durch den Unterricht erforderlichen Anstrengungen.

**§. 162. Das Schulhaus und die Schulstube.** Die Beschaffenheit eines Schulhauses ist im wesentlichen nach den für Wohnhäuser maß-

gebenden Gesichtspunkten zu beurteilen (§§. 111—131), doch müssen die eigentlichen Unterrichtsräume noch besonderen, durch die Erfahrung begründeten Anforderungen genügen. Länge, Breite und Höhe derselben dürfen ein bestimmtes Maß nicht überschreiten, da die Schrift auf der Schultafel auch von der hintersten Bank aus ohne Anstrengung gelesen werden soll, die Plätze an der den Fenstern gegenüberliegenden Wand müssen hinreichendes Licht erhalten, und der Schall darf durch eine zu bedeutende Höhe des Zimmers nicht beeinträchtigt werden. In der Regel erfüllt ein Schulzimmer, welches nicht länger als 10 m, nicht breiter als 7 m und etwa 4 m hoch ist, diese Bedingungen, und zwar kann ein solcher Raum, dessen Luftinhalt demnach etwa 280 cbm beträgt, 50 bis 55 Kinder aufnehmen. Wenn hierbei der auf jeden Schüler entfallende Raumanteil das in Wohnräumen zu fordernde Maß nicht erreicht (vgl. §. 116), so muß berücksichtigt werden, daß die Schulstuben nur eine verhältnismäßig kurze Zeit ununterbrochen benutzt werden, auch ist eine so starke Belegung nur unter der Bedingung zulässig, daß in den Pausen zwischen den einzelnen Schulstunden durch Öffnen von Thüren und Fenstern für gründliche Lüfterneuerung gesorgt wird, und daß geeignete Einrichtungen eine unablässige Lüftung des Zimmers auch während des Unterrichts zulassen.

Die Auswahl der Heizanlage eines Schulhauses wird sich gewöhnlich nach Klima und anderen örtlichen Verhältnissen, sowie nach dem Umfang des Gebäudes bestimmen. Für größere Anstalten verdienen Sammelheizungen, welche mit Lüftungseinrichtungen verbunden sind, im allgemeinen den Vorzug. Erfahrungsgemäß ist eine Erwärmung der Unterrichtsräume auf 18 bis 20° C. den Schülern am meisten zuträglich.

Die Wände, der Fußboden und alle Ausstattungsgegenstände einer Schulstube sollen möglichst glatt sein, nirgends dürfen Winkel, Fugen oder Ritzen dem Staube und dem Schmutz Ablagerungsstätten bieten. Alsdann wird es leicht gelingen, die Anhäufung der gefährlichen Schmutzstoffe (§. 49) durch eine regelmäßig vorzunehmende gründliche Reinigung zu hindern.

Eine nicht selten schon im kindlichen Alter sich ausbildende Untugend ist das häufige Ausspucken; gesunde Kinder sollten schon aus Gründen des Anstandes und der Reinlichkeit abgehalten werden, sich diese üble Angewohnheit anzueignen; nur in Erkrankungsfällen darf man die Kinder daran nicht hindern. Solche hustenden Schüler müssen jedoch innerhalb und außerhalb der Schule streng angehalten werden, ihren Auswurf nicht auf den Fußboden der Stuben, son-

bern in aufgestellte Spudnäpfe zu entleeren; denn das Ausspieien auf den Boden hat eine Vermengung des Staubes mit den Krankheitskeimen zur Folge, deren Einatmung mit den aufgewirbelten Staubmassen später anderen Kindern verderblich werden kann.

**§. 163. Verhältnis der Beleuchtung des Schulzimmers zur Entstehung der Kurzsichtigkeit.** Von großer gesundheitlicher Bedeutung ist die Beleuchtung des Schulzimmers; denn mangelhaftes Licht leistet der Kurzsichtigkeit und den Rückgratsverkrümmungen, zu welchen erfahrungsgemäß Schulkinder neigen, Vorschub. Beiden Gebrechen liegt zwar häufig ursprünglich eine krankhafte körperliche Anlage zu Grunde, indessen wird die Ausbildung der Kurzsichtigkeit durch die Anstrengungen der Augen beim Lesen, Schreiben und Zeichnen in ungenügend erhellten Räumen begünstigt, ebenso wie Rückgratsverkrümmungen bei jugendlichen Personen dann leicht entstehen, wenn sie in dem Bemühen, ihre Augen dem mangelhaft beleuchteten Hefte oder Buche zu nähern, den Kopf anhaltend auf den Tisch herniederneigen. Das Tageslicht darf daher durch Häuser, Mauern oder Bäume nicht behindert werden, in die Schulräume einzudringen. Breite und hohe Fenster, deren Umfang etwa  $\frac{1}{5}$  der Fußbodenfläche betragen soll, müssen ihm reichlich Einlaß gewähren, hellgrau oder hellblau gefärbte Wände sind seiner Verbreitung günstig und blenden nicht. Zu den Sitzen 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 Kindes die vor ihm befindliche Tischfläche, findet die Beleuchtung von rechts statt, so werden die Schüler beim Schreiben durch den Schatten ihrer Hand oder ihrer Feder gestört und hierdurch veranlaßt, schief zu sitzen. Wenn an den kurzen, trüben Wintertagen das Tageslicht nicht ausreicht, so darf an künstlicher Beleuchtung nicht gespart werden, die Auswahl der Beleuchtungsart soll nach denselben Grundfäden wie in der Wohnung erfolgen (vergl. §§. 125—127).

**§. 164. Schulbänke und Rückgratsverkrümmungen.** Für die Begünstigung oder Verhütung von Rückgratsverkrümmungen ist neben der Beleuchtung auch die Beschaffenheit der Schulbank von Einfluß. Einer Vernachlässigung der Körperhaltung wird am leichtesten vorgebeugt, wenn der Schüler die Schreibstellung möglichst ohne Muskelanstrengungen einnehmen und bewahren kann (Abbildung 40). Ein hoher Sitz, welcher bei rechtwinklig gebeugten Knien das Aufstellen der Füße nicht gestattet, oder eine schmale Bank, welche nicht dem ganzen Oberschenkel Platz gewährt, ermüdet die Muskeln der Beine. Ein geringer Höhenabstand der Tischplatte vom Sitze zwingt zu einem

unbequemen Neigen des Kopfes. Ein zu hoher Tisch erschwert das Auflegen des schreibenden Arms und veranlaßt ein Heben der rechten Schulter, es entsteht eine Schiefstellung des Oberkörpers, und zugleich wird das Auge der Schreibfläche mehr als vorteilhaft genähert (Abbildung 41). Ein zu weiter Abstand des hinteren Tischrandes von dem vorderen Rande der Bank nötigt zum Vorbeugen des Rumpfes, strengt dadurch die Rückenmuskeln an und behindert die Atmung.

In neuerer Zeit sind die Schulverwaltungen bestrebt, die Einrichtungen zur Beleuchtung der Schulzimmer und, soweit es die verschiedene Körpergröße der in einer Klasse vereinigten Schüler zuläßt, auch die Schulbänke mehr und mehr gesundheitlichen Anforde-



Abbildung 40.  
Schreibender Schüler in guter Haltung  
(nach v. Esmarck).



Abbildung 41.  
Schreibender Schüler in fehlerhafter Haltung  
(nach v. Esmarck).

rungen anzupassen; indessen giebt es Kinder, welche auch im wohl-erleuchteten Zimmer und auf zweckmäßigem Sitze ihre Haltung vernachlässigen. Es handelt sich dann in der Regel nur um eine schlechte Angewöhnung, welche abzulegen die Schüler eindringlich angehalten werden müssen; ausnahmsweise kann jedoch die schlechte Haltung durch Krankheitszustände bedingt sein, welche ohne rechtzeitige Behandlung einen verderblichen Verlauf nehmen können; Eltern und Erzieher solcher Kinder thun daher wohl, gelegentlich ärztlichen Rat einzuholen.

Die nachtheilige Wirkung des Schiefstehens äußert sich übrigens nicht nur in der Entstehung von Kurzsichtigkeit oder Rückgratsverkrümmungen, es werden mitunter auch Störungen des Blutkreislaufs dadurch herbeigeführt, so daß es zu Blutstauungen im Gehirn, Kopfschmerzen und Nasenbluten kommen kann.

**§. 165. Die angebliche Überbürdung der Schüler. Unzweckmäßige Einteilung der Schularbeiten.** In solchen und ähnlichen Gesundheitsförderungen 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 der Jugend, sondern auch die Erziehung arbeitsamer und pflichttreuer Staatsbürger obliegt. Unter anderem sind die Hausaufgaben 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 Zeichen einer geistigen Überanstrengung hervortreten, indem die Kinder ein mißmutiges und gereiztes Wesen an den Tag legen, in ihrer körperlichen Entwicklung zurückbleiben oder Erkrankungen anheimfallen, so tragen dafür in den weitaus meisten Fällen andere Umstände die Schuld, am häufigsten eine unzweckmäßige Einteilung der Arbeit. Wird die Aufertigung der Hausaufgaben erst kurz vor dem Zeitpunkt der Ablieferung begonnen, bleiben die durch den Unterricht nicht ausgefüllten Tagesstunden ausschließlich dem Spiel und Vergnügen gewidmet, muß die Nachtzeit für die Hausarbeit zu Hilfe genommen werden, so wird der Schlaf gekürzt, welcher gerade von Kindern und jugendlichen Personen ohne Benachteiligung ihrer Gesundheit nicht entbehrt werden kann, und die Schüler vermögen dann am Tage dem Unterricht nicht mit der erforderlichen Frische und Aufmerksamkeit zu folgen. Zugleich fallen alsdann die Hausarbeiten, die in solchen Fällen begreiflicherweise mit einer gewissen Hast erledigt werden, nicht zur Zufriedenheit des Lehrers aus, das Gedächtnis und das Fassungsvermögen des Lernenden nimmt den ihm zugemuteten Stoff nicht gründlich genug auf, und nun müssen die Anstrengungen in der That über die Leistungskraft hinaus vermehrt werden, wenn das gewünschte Ziel des Aufrückens in höhere Klassen oder des befriedigenden Schlußzeugnisses erreicht werden soll.

**§. 166. Lebensweise im schulpflichtigen Alter.** Die geschilderten Übelstände treten bei unzweckmäßiger Lebensweise der Schüler noch mehr hervor. Neben der Ausbildung des Verstandes

soll eine angemessene Pflege des Körpers einhergehen. Die Erholungstunden und vor allem die Ferien sollen Spaziergängen, Turnspielen, dem Schwimmen, Schlittschuhlaufen u. dgl. gewidmet sein und nicht im Zimmer zugebracht werden. Die Kost der heranwachsenden Jugend soll einfach sein; frühzeitige Gewöhnung an geistige Getränke und Tabak untergräbt die Gesundheit und ist sorgfältig zu verhüten. Höchst nachtheilig wirkt auch langes Wachbleiben am Abend, daher ist die Zuziehung von Schülern zu den Vergnügungen der Erwachsenen, durch welche häufig die späten Abendstunden in Anspruch genommen werden, nicht ratsam. Der heranwachsenden Jugend sollte überhaupt die Teilnahme an geräuschvollen Festen, die Veranstaltung von prunkhaften Kindergesellschaften, der Besuch von Theatern und Konzerten gar nicht oder nur ausnahmsweise gestattet werden; denn alle solche Vergnügungen 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 oder manchen Romanen, deren Lesen die Einbildungskraft des noch nicht gereiften Verstandes übermäßig erhitzt; ist es doch vorgekommen, daß durch schlechte Bücher die sittlichen und Ehrbegriffe soweit verwirrt wurden, daß geistig übelbeanlagte Schüler bei einem außergewöhnlichen Anlaß vor dem Selbstmord nicht zurückschreckten. Andererseits ist die Beschäftigung mit guten Büchern, welche belehren sowie den Sinn für Edles und das Verständnis für schöne Form und Gedanken zu wecken vermögen, ratsam und nützlich, und es sollten dazu diejenigen Erholungstunden des Tages verwendet werden, in welchen ungünstige Witterung den Aufenthalt im Freien nicht gestattet. Ein Unterricht in der Musik und anderen Künsten empfiehlt sich ausschließlich für dazu besonders befähigte Knaben und Mädchen, und auch bei diesen ist darauf zu achten, daß die Nebenbeschäftigungen die Pflichten gegen die Schule nicht beeinträchtigen und, um keine Überanstrengung herbeizuführen, die Erholungszeit nicht ungebührlich beschränken.

#### §. 167. Ausbildung und Schutz des Körpers in den Schulen.

**Turnunterricht.** Die körperliche Entwicklung der Knaben und Mädchen soll auch in der Schule selbst nicht außer acht gelassen werden; die Lehrer sollen das Verhalten ihrer Schüler beobachten, ihnen geeignete Ratschläge und Ermahnungen erteilen und die Eltern durch Vermerke in den Zeugnissen oder durch persönliche Verständigung rechtzeitig darauf aufmerksam machen, wo ein Eingreifen im Hause nothut. Schüler, welche an übertragbaren Krankheiten leiden, sollen

von den anderen abgefordert oder samt ihren Geschwistern bis zur Beseitigung der Ansteckungsgefahr vom Schulbesuch ausgeschlossen werden. Bei stärkerem Auftreten ansteckender Krankheiten werden die betroffenen Klassen oder Schulen zeitweise ganz geschlossen.

Der Turnunterricht fördert die Kraft und Gewandtheit des Körpers und seiner Gliedmaßen; auf etwaige Gebrechen ist dabei Rücksicht zu nehmen, und ängstliche Eltern handeln unverständlich, wenn sie ihre Kinder ohne zwingende Ursache von jener nützlichen Körperausbildung zurückhalten. Die in den Turnstunden gelegentlich vorkommenden Körperverletzungen sind fast immer leichter Art und geben hierzu keine Veranlassung, ja solche Unfälle würden ohne den Turnunterricht vielleicht noch häufiger sein; denn namentlich die männliche Jugend besitzt nun einmal das Bedürfnis, sich zu tummeln, und würde dasselbe, wenn das Turnen und die Turnspiele wegfallen, mehr, als es jetzt geschieht, in wilden Spielen ohne Aufsicht zu befriedigen suchen.

**§. 168. Befähigung der Schüler.** Wenn die Kinder trotz unverkennbaren Strebens die ihnen in der Schule gestellten Aufgaben dauernd nicht zu bewältigen vermögen und zu der Befürchtung Anlaß geben, daß ihre Gesundheit durch Überanstrengung Schaden leidet, tritt an Eltern und Erzieher die Frage heran, ob die gewählte Art der Schulbildung nicht im Mißverhältnis zu der vorhandenen Befähigung steht. Zuweilen wird dann ein Schulwechsel noch nützlich sein, zumal wenn es möglich ist, an Stelle einer stark besuchten Schule eine kleinere Anstalt zu wählen, in welcher die Lehrer sich den einzelnen Schülern eingehender widmen können; schlägt aber auch dieses Mittel fehl, und ist als Ursache des Mißerfolgs Unfleiß oder Nachlässigkeit sicher auszuschließen, so darf mit einer Änderung der Ausbildungsart nicht mehr gezögert werden. Mancher Schüler, welcher beim Erlernen von Sprachkenntnissen mit fast unüberwindlichen Schwierigkeiten zu kämpfen hat, faßt die Lehren der mathematischen Wissenschaft mit Leichtigkeit auf, und vielen sichern körperliches Geschick und Beobachtungsgabe eine bevorzugte Lebensstellung, während sie in wissenschaftlichen Berufsarten nur Untergeordnetes leisten können.

Das Urtheil über die Notwendigkeit einer Veränderung des Bildungsweges wird den Eltern durch Verständigung mit den Lehrern und durch ärztlichen Rat erleichtert; der Wille der Kinder sollte dabei nicht bestimmend sein; denn die Jugend irrt leicht in ihren Wünschen, und das Verlangen, dessen Erfüllung einen Teil der Berufswege verschließt, wird oft bereut, wenn der Verstand reifer geworden ist.

**§. 169. Mädchenerziehung im besondern.** Einige Besonderheiten sind bei der Erziehung der weiblichen Jugend zu beachten. Weit mehr als der Knabe bedarf das Mädchen der Pflege und Schonung; denn Überanstrengung des zarten Körpers rächt sich bei diesem oft durch Bleichsucht, Reizbarkeit, sog. Nervosität und andere Krankheitszustände. Die Töchterschulen sollen daher jede Überbürdung der ihnen anvertrauten Kinder besonders ängstlich vermeiden, die Mütter ihre Töchter liebevoll hüten und belehren. Zur Ausbildung für anstrengende Berufe wissenschaftlicher und anderer Art, welche die Gesellschaft auch der Frau eröffnet, wähle man nur solche Mädchen aus, deren geistige Auffassungsgabe und gesunde Körperbeschaffenheit eine Befähigung dazu sicher verbürgt.

#### IV. Beruf und Erwerb.

**§. 170. Gesundheitliche Vorteile und Nachteile der einzelnen Beschäftigungsarten. Gewerbeinspektoren.** Nach dem Ablauf der Schuljahre beginnt für die meisten jungen Leute die Ausbildung für den zukünftigen Beruf. Viele jugendliche Personen werden schon in dieser Ausbildungszeit, alle aber nach Beendigung der Lehrjahre neuen, durch die Art der gewählten Beschäftigung bedingten Einflüssen unterworfen. Mag es sich um Fabrikarbeiter, Handwerker, Landleute, Künstler, Beamte oder Gelehrte handeln, überall befindet sich der Einzelne unter den eigenartigen Verhältnissen seines Berufs, welche seine Gesundheit in günstigem wie in ungünstigem Sinne beeinflussen.

Die wissenschaftliche Forschung ist besonders in den letzten Jahrzehnten bestrebt gewesen, die Schädlichkeiten der verschiedenen Berufsarten für die in ihnen beschäftigten Personen aufzudecken. Auch von Staats wegen wurden Ermittlungen in dieser Richtung veranlaßt, indem man den Betrieb einer Anzahl von Gewerben unter die Aufsicht eigener Beamten, der Gewerbeinspektoren, stellte und diesen neben der Erfüllung anderer Aufgaben auch die Berichterstattung über gesundheitliche Berufsschädlichkeiten zur Pflicht machte. Die auf solche Weise erworbenen Kenntnisse, welche zu erweitern man beständig bemüht ist, haben bereits in vielen Fällen die Möglichkeit gewährt, nachteiligen Einflüssen, sei es durch Verbesserung der für die Wohlfahrt der Arbeiter bestehenden Einrichtungen, sei es durch besondere Gesetzesvorschriften oder Verwaltungsmaßnahmen entgegenzuwirken.

Eine vollkommene Beseitigung der Berufsschädlichkeiten ist nicht möglich; es kann vielmehr die Aufgabe der erwähnten Bestrebungen nur sein, die Gefahren jeder Beschäftigungsart auf dasjenige geringste Maß einzuschränken, welches mit Rücksicht auf den Zweck der ausgeübten Thätigkeit zulässig ist. Eine zu weitgehende Besorgnis oder Vorsicht würde dazu führen, daß mit der Abnahme der Gefahr auch eine Verminderung der Leistungen erreicht wird, und daß der Einzelne wie die zu gemeinsamer Arbeit vereinigten Personen im Wettbewerbe mit anderen, weniger bedenklichen Arbeitern und schließlich unser Volk überhaupt im Wettbewerbe mit anderen Völkern nicht bestehen kann.

**§. 171. Bedeutung der Berufswahl. Verhinderung schwächerer Personen am Eintritt in anstrengende Berufe. Beschränkung der Frauen- und Kinderarbeit.** Von wesentlicher Bedeutung ist die richtige Berufswahl. Wer sich ohne die erforderliche körperliche Befähigung einer Thätigkeit widmet, leidet in der Regel am leichtesten unter den Schädlichkeiten derselben. Daher wird die Zulassung zu manchen gewerblichen Beschäftigungen, z. B. zum Bergbau oder zum Eisenbahndienst, wie auch die Einstellung zum Dienste im Heere oder in der Flotte von dem Ausfall einer körperlichen Untersuchung abhängig gemacht. Vor dem Eintritt in Berufsarten, welche vorwiegend Verstandesarbeit erfordern, ist selbstverständlich auch die geistige Befähigung zu prüfen; die Bewerber müssen Zeugnisse über ihre Vorbildung und den erlangten Grad geistiger Reife hebringen. Die Beschäftigung von Frauen und Kindern in Berufsarten, welche schwere Körperarbeit erfordern, ist durch gesetzliche Bestimmungen teils eingeschränkt, teils verboten.

Nach der Gewerbeordnung für das Deutsche Reich, in der aus dem Gesetze vom 1. Juni 1891 sich ergebenden Fassung, dürfen in Fabriken Kinder unter 13 Jahren überhaupt nicht, Kinder über 13 Jahre nur dann beschäftigt werden, wenn sie nicht mehr zum Besuch der Volksschule verpflichtet sind. Außerdem ist der Bundesrat ermächtigt, die Verwendung von Arbeiterinnen oder jugendlichen Arbeitern für gewisse Fabrikationszweige, welche mit besonderen Gefahren für Gesundheit oder Sittlichkeit verbunden sind, gänzlich zu untersagen oder zu beschränken. Demgemäß hat der Bundesrat festgestellt, in welcher Weise weibliche und jugendliche Arbeiter in Drahtziehereien mit Wasserbetrieb und in Glashütten (Beschlüsse vom 11. März 1892), in Sichorienfabriken (17. März 1892), in Rohzuckerfabriken und Zuckerraffinerien (24. März 1892), in Walz- und Hammerwerken (29. April 1892), in Ziegeleien (27. April 1893), ferner, in welcher Weise jugendliche Arbeiter auf Steinkohlenbergwerken (17. März 1892), in Hefekräumen (29. April 1892) und Spinnereien (8. Dezember 1893), sowie Arbeiterinnen in Steinkohlenbergwerken, Zink- und Blei-

erzbergwerken und Kofereien (24. März 1892, gilt nur für den Regierungsbezirk Oppeln) beschäftigt werden dürfen. Wöchnerinnen sollen der Gewerbeordnung zufolge nach ihrer Niederkunft mindestens 4 Wochen lang in Fabriken überhaupt nicht und während der folgenden 2 Wochen nur dann beschäftigt werden, wenn das Zeugnis eines approbierten Arztes dies für zulässig erachtet.

Da der Staat jedoch, ohne der persönlichen Freiheit zu nahe zu treten, die Wahl der Beschäftigung nur in beschränktem Umfange zu beeinflussen vermag, so bleibt die Verantwortung dafür, daß die Berufsbestimmung erst nach gewissenhafter Abschätzung der Fähigkeiten gegenüber den Anforderungen erfolgt, hauptsächlich dem Einzelnen sowie seinen Eltern oder Vormündern überlassen.

**§. 172. Tägliche Arbeitsdauer.** In jedem Beruf kann eine im Verhältnis zur menschlichen Leistungsfähigkeit zu sehr ausgedehnte tägliche Arbeitsdauer der Gesundheit nachteilig sein, doch ist die Abschätzung des Zeitmaßes, welches ohne Schaden ununterbrochen der Arbeit gewidmet werden kann, schwierig (vergl. §. 132). Es muß dabei nicht nur die Art der Beschäftigung berücksichtigt werden, sondern es kommt auch auf die persönliche Leistungsfähigkeit und die Art, wie der Einzelne arbeitet, an. Mancher vollbringt seine Aufgaben langsam, mancher rasch, der eine bedarf zahlreicher kurzer Ruhepausen, der andere erfrischt sich durch seltenere, aber länger ausgedehnte Unterbrechungen seiner Thätigkeit. Eine einheitliche Bestimmung der Arbeitszeit ist indessen in Betrieben, welche viele Personen 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 Gesundheit der Arbeiter gefährdet wird, Dauer, Beginn und Ende der zulässigen täglichen Arbeitszeit und der zu gewährenden Pausen vorzuschreiben. Für die jugendlichen und weiblichen Arbeiter ist die Dauer der zulässigen Arbeitszeit gesetzlich festgesetzt.

Nach der Gewerbeordnung dürfen, 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 Zurechnung der Arbeitszeit der Arbeiterinnen einzuhalten; dieselben dürfen, auch wenn sie älter sind als 16 Jahre, nicht länger als 11 Stunden täglich, an den Vorabenden von Sonn- und

Festtagen nicht länger als 10 Stunden und nicht nach 5 1/2 Uhr nachmittags beschäftigt werden; es ist ihnen eine mindestens einstündige, und im Falle sie ein Hauswesen zu besorgen haben, eine ein und einhalbstündige Mittagspause zu gewähren.

Ein wichtiger Schritt, dem menschlichen Erholungsbedürfnis durch gesetzliche Vorschriften Rechnung zu tragen, ist durch Einführung der Bestimmungen über die Sonntagsruhe geschehen, zu denen neben religiösen Beweggründen auch Rücksichten der Gesundheitspflege die Veranlassung gegeben haben.

Nach der Gewerbeordnung dürfen Arbeiter in Gewerbebetrieben zum Arbeiten an Sonn- und Festtagen in der Regel nicht verpflichtet werden; die Beschäftigung derselben hat im Betriebe von Bergwerken, Salinen, Aufbereitungsanstalten, Brüchen und Gruben, Hüttenwerken, Fabriken und Werkstätten, Zimmerplätzen und anderen Bauhöfen, Werften und Ziegeleien, sowie bei Bauten aller Art an Sonn- und Festtagen zu unterbleiben. Die Ruhezeit soll mindestens für jeden Sonn- und Festtag 24, für 2 aufeinanderfolgende Festtage 36, für das Weihnachts-, Oster- und Pfingstfest 48 Stunden dauern; sie beginnt um 12 Uhr nachts und erstreckt sich bei 2 aufeinanderfolgenden Festtagen bis 6 Uhr abends des zweiten Tages. In Betrieben mit regelmäßiger Tag- und Nachtschicht kann die 24 stündige Ruhezeit frühestens um 6 Uhr abends des vorhergehenden Werktages, spätestens um 6 Uhr morgens des Festtages beginnen.

Im Handelsgewerbe dürfen Gehilfen, Lehrlinge und Arbeiter am ersten Weihnachts-, Oster- und Pfingsttage überhaupt nicht, an anderen Sonn- und Festtagen in der Regel nicht länger als 5 Stunden beschäftigt werden. Durch statutarische Bestimmung einer Gemeinde oder eines weiteren Kommunalverbandes kann diese Beschäftigung auf kürzere Zeit eingeschränkt oder ganz verboten werden, wie andererseits auch ausnahmsweise längere Beschäftigung polizeilich gestattet werden darf.

Für solche Fälle, in welchen eine Beschäftigung der Arbeiter in den erwähnten Betrieben an Sonn- und Festtagen oder eine Vermehrung der zulässigen Arbeitsstunden aus zwingenden Gründen nicht vermieden werden kann und daher von der zuständigen Verwaltungsbehörde gestattet werden darf, bestimmen andere Vorschriften der Gewerbeordnung, daß die dadurch bedingte Verkürzung der Ruhezeit ein gewisses Zeitmaß nicht überschreiten soll, und daß in geeigneten Fällen durch Gewährung von Erholungsstunden an Wochentagen Ersatz geleistet wird.

Jugendliche Arbeiter dürfen an Sonn- und Festtagen überhaupt nicht beschäftigt werden.

**§. 173. Gesundheitsschädigungen durch Überanstrengung einzelner Teile des Körpers.** Neben der allgemeinen Überanstrengung durch eine über Vermögen schwierige oder langdauernde Thätigkeit kann auch die einseitige Inanspruchnahme einzelner Teile des Körpers, z. B. bestimmter Muskelgruppen oder Sinneswerk-

zeuge, 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 ist. Die Berufsarten der Gelehrten, Goldarbeiter, Uhrmacher u. a., welche bei oft schlechter Beleuchtung die Beschäftigung mit kleinen Gegenständen, mit Schrift oder Druck, notwendig machen, benachteiligen die Sehkraft; grelles Licht mit raschem Wechsel zwischen hell und dunkel und strahlende Hitze bewirkt bei Schmieden und Glashüttenarbeitern nicht selten Krankheiten der Augen u. s. w.

Auch eine durch den Beruf unausgesetzt erforderte Haltung, welche den Blutkreislauf und andere Berrichtungen des Körpers behindert, kann nachteilige Folgen haben. Die gebückte Stellung des Oberkörpers, welche z. B. die Arbeit der Schuhmacher, Schneider und Näherinnen verlangt, beschränkt die Ausdehnung des Brustkorbes und führt auf diese Weise zuweilen zu Kurzatmigkeit und Lungenleiden. Auch vieles Sitzen ist dem Blutkreislauf und den Darmbewegungen hinderlich und kann daher Ursache von Blutstauungen, Verdauungsstörungen und mangelhafter Blutbildung werden. Bei Personen, welche viel geistig arbeiten müssen, z. B. bei Gelehrten und Beamten, vergesellschafteten sich solche krankhaften Zustände häufig mit nervösen Störungen, Kopfschmerzen, grundloser Mißstimmung und Niedergeschlagenheit, Überschätzung eines geringfügigen Leidens u. dergl. Andauerndes Gehen und Stehen erschwert das Rückströmen des Blutes aus den unteren Gliedmaßen zum Herzen und verursacht, z. B. bei Kellnern und Waschfrauen, Anschwellungen an den Füßen und Unterschenkeln oder Blutadererweiterungen und Geschwüre an den unteren Gliedmaßen (vergl. §. 107).

**§. 174. Witterungseinflüsse. Einwirkung von starker Hitze.** Unter Landarbeitern, Bauhandwerkern, Fuhrleuten, Eisenbahnbeamten, Schiffern und vielen anderen Personen, welche in ihrem Berufe den wechselnden Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, ganz besonders unter den bei Tiefbauten verwendeten Arbeitern, welche Tage lang im Wasser stehen müssen, sind Erkrankungen der Atmungswerkzeuge und Gliederreizen häufig. Schmiede, Hochofenarbeiter, Dampfkesselheizer, Glasbläser u. a. erkranken infolge der strahlenden Glut der Feuerungen, vor welchen sie arbeiten, oft an Hautleiden. Solche äußeren Einwirkungen werden indessen von der Mehrzahl der ihnen ausgesetzten Personen 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 Beschaffenheit die Gesundheit in verschiedener Weise benachteiligen kann. Am wenigsten schädlich sind die weichen Staubarten, sofern sie nicht aus giftigen Stoffen bestehen oder mit Krankheitskeimen verunreinigt sind. Der Kohlenstaub, welchen die Kohlenträger, der Ruß, welchen die Schornsteinfeger, der Graphitstaub, welchen die Bleistiftarbeiter und Former einatmen, verursacht nur ausnahmsweise Erkrankungen der Luftwege, und ebenso selten gefährdet der Holzstaub die Tischler und Sägemüller. Jedoch bringt man die bei Bäckern und Konditoren häufig vorkommenden Zahnkrankheiten mit der Einatmung des Mehlstaubes in Zusammenhang, da dieser in den Zwischenräumen und in hohlen Stellen der Zähne liegen bleibt und hier, unter dem Einfluß des Mundspeichels in Zucker übergeführt, Gärungskeimen oder Bakterien einen günstigen Nährboden gewährt.

Auf den Staub der Glas-, Metall- und Steinschleifereien wird die Entstehung vieler Lungenleiden bezogen; denn die scharfen Kanten und Spizen der harten Glas-, Metall- und Steinteilchen bringen in der Wand der Luftröhrenäste und Lungenbläschen Verletzungen hervor, welche die Eingangspforten für eingeatmete Krankheitskeime werden.

Die Eigenart einiger Betriebe bringt die Gefahr mit sich, daß die Staubteilchen an den zu verarbeitenden Stoffen mit gefährlichen Ansteckungsstoffen gemischt sind, welche nicht allein durch die Atmung, sondern auch mit den Nahrungsmitteln der Arbeiter in den Körper gelangen und Erkrankungen hervorrufen können. An Lumpen, Bettfedern u. dergl., welche Kranken zum Gebrauch gedient haben, haften z. B. Krankheitskeime mit großer Zähigkeit; die Sortierer in Papier- und Kunstwollfabriken sind daher übertragbaren Krankheiten ausgesetzt, und auf das Personal der Bettfederreinigungsanstalten sind z. B. Pocken nachweislich durch die Beschäftigungsart übertragen worden. Bei Pinsel- und Bürstenarbeitern haben Borsten von Tieren, welche dem Milzbrand erlegen waren, zuweilen diese verderbliche Seuche erzeugt.

**§. 176. Schädliche Gase.** In einigen mit der Verarbeitung giftiger Stoffe beschäftigten Betrieben können bei ungeeigneter Einrichtung der Werkstätten die Arbeiter durch Einatmung von Giftstaub gefährdet sein. Häufiger jedoch wird die Luft der Arbeitsräume durch Verunreinigung mit schädlichen oder giftigen Gasen der Gesundheit nachteilig. So sind die Bleicher, die Strohhutmacher, die mit dem Schwefeln des Hopfens und die in Maun-, Glas-, Ultramarin-,

Schwefelsäure- und Weißblechfabriken beschäftigten Arbeiter oft der Einatmung der schwefligen Säure ausgesetzt; Salzsäuregas bildet sich in Sodafabriken, Chlor in Chloralkfabriken und Schnellbleichereien. Das Personal der Gasanstalten sowie die mit der Herstellung und Ausbesserung von Gasleitungen beschäftigten Arbeiter sind durch das Leuchtgas, die Rohrleger und die Kanalisationsarbeiter durch Kanal-gase, die Bergleute durch Grubengase, die Tunnelarbeiter durch Minengase gefährdet.

**§. 177. Metall- und Phosphorvergiftungen.** Bei der Verarbeitung von Metallen können Giftwirkungen nicht allein auf dem Wege der Einatmung, sondern auch dadurch zustande kommen, daß die an den Händen haftenden Giftstoffe mit Nahrungsmitteln oder sonst gelegentlich zum Munde geführt werden. Auf solche Weise entstehen die Quecksilbervergiftungen bei Spiegelbelegern, die Bleivergiftungen bei Schriftsetzern, bei Malern und Lackierern, welche Bleifarben verwenden, bei Töpfern, welche bleihaltige Glasur herstellen und bei Arbeitern in Bleiweißfabriken, die Arsenikvergiftungen bei den mit der Herstellung und Verwendung arsenhaltiger Farben, namentlich Schweinfurtergrün, beschäftigten Personen, bei Blumenmacherinnen u. a. In ähnlicher Weise entwickeln sich von schadhafte Zähnen aus die zu Knochenfraß an den Riefen führenden Phosphoreinwirkungen bei dem Personal der Phosphorfabriken und besonders bei den Arbeitern, welche die dem weißen Phosphor ihre Entzündbarkeit verdankenden Streichhölzchen herstellen; erfreulicherweise sind diese Streichhölzchen durch die auf weniger gefährliche Weise herzustellenden sog. schwedischen Zündhölzer mit rotem (amorphem) Phosphor mehr und mehr verdrängt worden.

**§. 178. Unglücksfälle.** In manchen Betrieben ereignen sich bei unvorsichtiger Handhabung von Maschinen, Kreissägen, Schwungrädern, elektrischen Leitungen mit hoher Spannung u. dergl. verschiedenartige Verletzungen. Bei der Herstellung und Verwendung des Pulvers und anderer Sprengstoffe, bei der Entzündung der sogenannten schlagenden Wetter und bei manchen anderen Gelegenheiten können Explosionen zustande kommen.

**§. 179. Maßnahmen gegen die Berufsschädlichkeiten.** Um die Gesundheitschädigungen 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 Vorkommnissen gegenüber kann nicht genug darauf hingewiesen werden, daß es zu den Berufspflichten gehört, sich über die Gefahren der gewählten Beschäftigungsart ausreichend zu unterrichten und die gebotenen Verhaltens- und Vorsichtsmaßregeln gewissenhaft zu befolgen.

Nach der Gewerbeordnung sind die Gewerbe-Unternehmer verpflichtet, die Arbeitsräume, Betriebsvorrichtungen, Maschinen und Gerätschaften so einzurichten und zu unterhalten und den Betrieb so zu regeln, daß die Arbeiter gegen Gefahren für Leben und Gesundheit soweit geschützt sind, wie es die Natur des Betriebs gestattet.

Insbefondere ist für genügendes Licht, ausreichenden Luftraum und Luftwechsel, Beseitigung des bei dem Betriebe entstehenden Staubes, der dabei entwickelten Dünste und Gase, sowie der dabei entstehenden Abfälle Sorge zu tragen. Ebenso sind diejenigen Vorrichtungen 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 Gefahren, namentlich auch gegen die Gefahren, welche aus Fabrikbränden erwachsen können, erforderlich sind. Endlich sind zur Sicherung eines gefahrlosen Betriebs Vorschriften über dessen Ordnung und das Verhalten der Arbeiter zu erlassen.

Seitens des Bundesrats sind solche Vorschriften hinsichtlich der Einrichtung und des Betriebs von Fabriken, welche Bleifarben oder Weizucker, ferner Zigarren, sowie Zündhölzer unter Verwendung von weißem Phosphor herstellen, getroffen worden (Bekanntmachungen des Reichskanzlers vom 8. Juli 1893).

Zur Anordnung ins einzelne gehender Unfallverhütungsvorschriften sind nach dem Unfallversicherungsgesetz vom 6. Juli 1884 die aus den Unternehmern je eines größeren Industriezweiges gebildeten Berufsgenossenschaften befugt; die Beschlüsse derselben werden unter Mitwirkung von Vertretern der Arbeiter gefaßt und bedürfen der Genehmigung des Reichsversicherungsamts. Die Berufsgenossenschaften besitzen das Recht, die Befolgung der Unfallverhütungsvorschriften überwachen zu lassen; in letzteren pflegen auch Bestimmungen über die erste Hilfeleistung bei Unfällen enthalten zu sein.

Trotz der erwähnten Maßnahmen vorbeugender Art kommen in den einzelnen Berufsarten Gesundheitschädigungen immer noch zahlreich genug vor. Es bestehen aber im Deutschen Reich gesetzliche Einrichtungen, welche geeignet sind, auch die Folgen solcher Schädigungen auszugleichen oder doch zu mildern. Durch das Reichsgesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter, vom 15. Juni 1883 (ausgedehnt, ergänzt und abgeändert durch verschiedene Gesetze aus den Jahren 1885, 1886 und 1892), das Unfallversicherungsgesetz vom 6. Juli 1884 (mit Ergänzungsgesetzen aus den Jahren 1885, 1886 und 1887) sowie das Gesetz, betreffend die Zu-

validitäts- und Altersversicherung, vom 22. Juni 1889 (mit Ergänzungen aus den Jahren 1891 und 1894) ist nämlich eine zwangsweiße Versicherung der Arbeiter gegen Krankheit, Betriebsunfälle und Erwerbsunfähigkeit eingeführt, welche den Arbeitern in derjenigen Zeit, wo ihre hauptsächlichste Erwerbsquelle, die körperliche Arbeitskraft, wegen körperlicher Mängel und Gebrechen versagt, eine sichere, vor der Armenpflege bewahrende Fürsorge unter staatlichem Schutze zu teil werden läßt.

Gegen Krankheit sind gegenwärtig im Deutschen Reiche kraft gesetzlichen Zwanges alle im Gewerbe und Handel gegen Lohn oder Gehalt (bis 2000 M. jährlich) beschäftigten männlichen wie weiblichen Personen versichert. Ihre Anzahl beträgt gegen 8 Millionen. Die Ausdehnung der reichsgesetzlichen Krankenversicherung auf die ländlichen Arbeiter und die Dienftboten, für welche bisher nur landesrechtlich oder ortstatutarisch die Krankenfürsorge geregelt ist, steht noch aus. Jeder Versicherte erhält im Falle der Erkrankung freie ärztliche Behandlung, Arznei und sonstige Heilbedürfnisse (wie Brillen, Bruchbänder), sowie außerdem, falls mit der Krankheit eine zeitweilige Erwerbsunfähigkeit verbunden ist, für jeden Arbeitstag ein Krankengeld mindestens in Höhe der Hälfte des ortsüblichen oder durchschnittlichen Tageslohns. Die Krankenunterstützung endigt regelmäßig mit dem Ablauf der 13. Woche nach Beginn der Krankheit. Für den Todesfall wird den Hinterbliebenen des Versicherten ein Sterbegeld gewährt. Die Kosten der Krankenversicherung werden durch Beiträge aufgebracht, welche zu  $\frac{2}{3}$  die Arbeiter, zu  $\frac{1}{3}$  die Arbeitgeber zu leisten haben. Die Durchführung der Krankenversicherung erfolgt mittels örtlicher Krankenkassen, deren jede in der Regel die in einem Gewerbszweige (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 wie die Krankenversicherung. Ihr unterliegen die in der Industrie und der Landwirtschaft beschäftigten (etwa 18 Millionen) Arbeiter, niederen Betriebsbeamten und Kleinunternehmer (darunter etwa 4 Millionen kleine Landbesitzer). Die Ausdehnung der Unfallversicherung auf die zur Zeit noch nicht unter sie fallenden Berufszweige (Handel, Handwerk und Kleingewerbe) steht bevor. Alle vorbezeichneten Personen sind kraft öffentlichen Rechts gegen die Folgen der bei dem Betriebe sich ereignenden Unfälle — selbst wenn denselben ein Verschulden des Verunglückten oder eines Dritten zu Grunde liegt — versichert. Als Betriebsunfälle im Sinne des Reichsgesetzes vom 6. Juli 1884 gelten aber nur mit dem Betriebe in Verbindung stehende plötzliche Ereignisse, dagegen nicht die sog. Gewerbekrankheiten, welche sich allmählich bei längerer Beschäftigung z. B. in Quecksilber-Spiegelbeleganstalten, in Zündholzfabriken, in Bleihütten bisweilen entwickeln (vergl. S. 177). Die Unfallversicherung gewährt dem Verletzten einen Anspruch auf Schadenersatz. Dieser besteht in den Kosten des Heilverfahrens, sowie in einer dem Verletzten für die Dauer der Erwerbsunfähig-

keit zukommenden Rente, der Unfallrente, deren Höhe je nach dem Grade der eingetretenen Erwerbsunfähigkeit bis zu  $\frac{2}{3}$  des bisherigen Jahresarbeitsverdienstes bemessen wird. Diese Leistungen finden jedoch erst vom Beginn der 14. Woche nach Eintritt des Unfalls statt; bis zu diesem Zeitpunkte genießt der Verletzte die Krankenunterstützung auf Grund des Krankenversicherungsgesetzes. Wenn der Betriebsunfall den Tod des Verunglückten zur Folge hat, so werden den Hinterbliebenen außerdem die Beerdigungskosten ersetzt, und sie erhalten (die Witwe bis zu ihrem Tode oder ihrer Wiederverheiratung, die Kinder bis zum zurückgelegten 15. Lebensjahre) eine Geldrente. Die Pflicht zur Unfallentschädigung liegt den in den sog. Berufsgenossenschaften vereinigten Unternehmern gemeinschaftlich ob; sie haben ausschließlich die Kosten der Unfallversicherung aufzubringen. Die Berufsgenossenschaften werden nach Industriezweigen für begrenzte Wirtschaftsgebiete (z. B. Sächsisch-Thüringische Eisen- und Stahl-Berufsgenossenschaft) oder für das ganze Reich (z. B. Deutsche Buchdrucker-Berufsgenossenschaft) gebildet.

Gegen diejenige Erwerbsunfähigkeit, welche infolge von Alter (über 70 Jahre), von nicht bloß vorübergehender Krankheit oder von nicht durch die Unfallversicherung gedeckten Unfällen eintritt, sind im Deutschen Reich durch das Gesetz, betreffend die Invaliditäts- und Altersversicherung, alle Lohnarbeiter in sämtlichen Berufszweigen, einschließlich der Lehrlinge und Dienstboten, sowie die Betriebsbeamten und Handlungsgehilfen mit einem Jahresverdienst bis 2000 M. (im ganzen gegen 12 Millionen Personen) zwangsweise versichert. Die Wohlthat dieses Gesetzes, nämlich eine nach Lohnklassen und Beitragsjahren abgestufte Geldrente, — deren durchschnittlicher Jahresbetrag etwa 150 M. ausmacht — kommt mithin im besonderen auch solchen invaliden Personen zu gute, welche durch einen Unfall außerhalb des Betriebes, in dem sie beschäftigt waren, oder durch eine sog. Gewerbekrankheit (siehe oben) dauernden Schaden an ihrer Gesundheit erlitten haben. Die Aufbringung der zur Gewährung der Invaliditäts- und Altersrente erforderlichen Mittel geschieht derart, daß das Reich zu jeder festgestellten Rente jährlich 50 M. zuschießt, während der Rest durch laufende, an eine öffentliche Versicherungsanstalt zu zahlende Beiträge der versicherten 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 Verhütung oder Beschränkung von Berufsschädlichkeiten zu treffenden Maßnahmen zu gewinnen, ist es erforderlich, geeignete statistische Erhebungen 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 kann man unter sich vergleichen, wenn man aus jeder derselben möglichst viele Personen, welche sich nach Körperbeschaffenheit,

Alter, Lebensweise und Unterkunft annähernd unter gleichen Bedingungen befinden, jahrelang einer Beobachtung unterstellt. Es genügt jedoch nicht zu ermitteln, daß unter 1000 Schmieden in gleicher Zeit weniger Erkrankungen vorkommen, als unter 1000 gleich alten Schuhmachern, um daraus zu folgern, daß das 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 kräftigere und widerstandsfähigere Personen, als dem Schusterhandwerk zugehen. Im allgemeinen darf man nach den bisherigen Erfahrungen als feststehend betrachten, daß die Arbeit in geschlossenen und besonders in mit Staub erfüllten Räumen mehr Erkrankungen und bei nicht genügend vorsichtigem Verhalten eine kürzere Lebensdauer bedingt, als die Thätigkeit in reiner, staubfreier Luft, besonders im Freien.

Einstweilen bilden die Angaben über die Sterblichkeit in einzelnen Berufsarten noch den wertvollsten Maßstab für die Schätzung der mit denselben verbundenen gesundheitlichen Gefahren. So fand man in England für männliche Personen im Alter von 25 bis 45 Jahren die geringste Sterblichkeit bei Geistlichen, Gärtnern und Landwirten, die höchste u. a. bei Schankwirten, sowie bei den in Schankwirtschaften angestellten Personen, bei Feilenhauern, Bergleuten in Zinnbergwerken, Brauern zc. Der Schwindsucht insbesondere erlagen verhältnismäßig selten Seefischer und Landleute, dagegen häufig Schneider und Buchdrucker. Überall ergiebt sich für die beschäftigungslosen männlichen Personen, für Hausierer und ähnliche Gewerbetreibende eine auffallend hohe Sterblichkeit; es erklärt sich das offenbar daraus, daß unter solchen Personen viele Schwächlinge zu finden sind, welche wegen körperlicher Fehler und Kränklichkeit schweren Berufsarten nicht nachgehen können.

---

## D. Gefahren der Gesundheit durch äußere Einflüsse.

---

### I. Gesundheitschädigung durch Klima und Witterung.

§. 181. **Ursache und Art der Erkältungskrankheiten.** Neben den in den vorhergehenden Abschnitten erwähnten, der Gesundheit nachtheiligen Umständen giebt es viele äußere, von den Verhältnissen und der Lebensweise des einzelnen Menschen unabhängige Einwirkungen, welche die Entstehung von Krankheiten verursachen können.

Unverkennbar ist der Einfluß von Klima und Witterung auf das Wohlbefinden. In der Hitze zeigt die Haut ein gerötetes Aussehen und eine feuchte Beschaffenheit; denn ein häufigerer Herzschlag führt das Blut rascher der Körperoberfläche zu, die sich unter dem Wärmeeinfluß erweiternden kleinen Hautgefäße nehmen es reichlicher auf, und die Schweißdrüsen sondern größere Mengen von Flüssigkeit ab. Infolge einer Vermehrung der Atemzüge verliert der Körper nicht nur von seiner Oberfläche, sondern auch durch die Lungen mehr Wasser als sonst. Gleichzeitig werden auch günstigere Bedingungen für die Abgabe der in ihm aufgespeicherten und durch den Stoffwechsel sich bildenden Wärme geschaffen; denn das der äußeren Haut reichlich zufließende Blut kommt dort mit der kühleren Luft in nahe Berührung, und auch durch die Verdunstung des Schweißes wird die Körperoberfläche abgekühlt (vgl. §. 22). Die vermehrte Flüssigkeitsausscheidung von der Haut und den Lungen hat eine Zunahme des Durstgefühls und eine Verminderung der Nierenthätigkeit zur Folge; der sparsamer gelassene Harn enthält weniger Wasser und zeigt daher dunklere Farbe. Die Wärmebildung im Innern des Körpers ist infolge geringerer Nahrungsaufnahme, zumal auch die Muskelthätigkeit unter dem erschlassenden Einfluß der Hitze eingeschränkt wird, vermindert. Andererseits wächst das Bedürfnis, durch erfrischendes Getränk Kühlung und Ersatz für die abgegebene Flüssigkeit zu schaffen.

In der Kälte verlangsamten sich Herzschlag und Atmung, die Hautgefäße verengern sich, die Schweißabsonderung ist gering, der Harn wird reichlich abgefordert und blaß. Die Wärmeabgabe des Körpers wird beschränkt, während man durch vermehrte Nahrungsaufnahme und gesteigerte Muskelthätigkeit die Wärmebildung zu erhöhen sucht.

Trotzdem der Körper in der geschilderten Weise der Wärme seiner Umgebung sich anzupassen versteht, werden höhere Kälte- und Wärmegrade doch unangenehm empfunden, auch Trockenheit und Feuchtigkeit der Luft (vgl. §. 35) sowie Schwankungen des Luftdrucks (§. 36) machen sich uns bemerklich, endlich stören Wind und Nässe unser körperliches Behagen. Solche Wahrnehmungen legen es nahe, in den Witterungseinflüssen auch die Ursachen von Gesundheitsstörungen zu vermuten; überdies lehrt die Erfahrung, daß die Angehörigen derjenigen Berufsarten, welche dem Wind und Wetter besonders ausgesetzt sind, häufig an solchen Krankheitsformen leiden, welche bei anderen nach einer heftigen Abkühlung oder Durchnässung sich einstellen. Man bezeichnet solche Erkrankungen als Erkältungskrankheiten und zählt zu ihnen besonders alles „Reißen“, worunter der Volksmund akuten und chronischen Gelenkrheumatismus, Muskelrheumatismus, Lendenweh (Hexenschuß), schmerzhaftes Nerven-erkrankungen, z. B. Gesichtschmerz und Hüftweh, zusammenfaßt. Außerdem werden manche mit Durchfall verbundene Erkrankungen der Verdauungswege und die sogenannten Katarre der Atmungswege zu den Erkältungskrankheiten gerechnet. Die letzterwähnten Katarre betreffen zumeist nur die ersten Luftwege, Nase, Rachen, Kehlkopf und die Luftröhre mit ihren Verzweigungen, führen indessen auch zu Entzündung der Lungen und des Brustfells und können Ohren und Augen in Mitleidenschaft ziehen. Sie äußern sich zunächst in einer durch vermehrten Blutzufluß bedingten Rötung und einer Schwellung der Schleimhaut, welche je nach der betroffenen Stelle Niesen, Husten, Lichtscheu, Trockenheit im Halse, Heiserkeit u. s. w. bedingt. Bald stellt sich eine Zunahme der Schleimabsonderung ein, deutlich bemerkbar z. B. an der Nasenschleimhaut und an der Schleimhaut der Luftwege, und der anfangs „trockne“ Katarre „löst“ sich dann, wobei der Husten lockerer wird und reichlichen Auswurf zu Tage fördert. In leichteren Fällen pflegt sich bei zweckmäßigem Verhalten der Erkrankten die frühere Beschaffenheit der Schleimhaut wiederherzustellen, nicht selten gehen die Krankheitserscheinungen jedoch mit Fieberhitze, Schmerzen und anderen Störungen einher; zuweilen entwickeln sich aus einem Katarre sogar lebensgefährliche Leiden.

**§. 182. Schutz vor Erkältung.** Obgleich zweifellos durch Witterungseinflüsse die Entstehung der erwähnten Erkältungskrankheiten 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 Nässe, ja vor jeder harmlosen Zugluft ist daher oft zu weitgehend und giebt vielen Menschen zu unzweckmäßigem Verhalten Veranlassung. Wohl ist es ratsam, bei Kälte, Wind und heftigem Regen eine schützende, warme Kleidung zu tragen und durchnäste Gewänder möglichst rasch gegen trockenere zu vertauschen, doch darf die Besorgnis vor Erkältung nicht dazu führen, daß der Aufenthalt im Freien gemieden wird, oder daß die Lüftung der geschlossenen, dem menschlichen Aufenthalt dienenden Räumlichkeiten in ungenügender Weise erfolgt. Durch allzu warme Kleidung, durch allzu ängstliche Vermeidung kühler Luft wird der Körper verweichlicht und der Möglichkeit beraubt, sich im Widerstande gegen die Einflüsse der Witterung zu üben; die Fähigkeit, sich Temperaturwechseln anzupassen, nimmt dann ab, und der Mensch fällt um so leichter einer Erkältung anheim, gegen welche verständige Abhärtung ihm Schutz gewährt hätte.

**§. 183. Erfrierungen.** Eine andere auf Witterungseinflüsse zurückzuführende Gruppe von Erkrankungen bilden die Erfrierungen verschiedenen Grades, deren leichteste Form die bekannten lästigen Frostbeulen darstellen. Dieselben bilden sich vorzugsweise da, wo der Blutumlauf gehemmt ist, z. B. unter knapp sitzenden Handschuhen oder engen Stiefeln; man beugt ihrer Entstehung meist schon durch zweckmäßige Kleidung vor.

Die von einer stärkeren Erfrierung betroffenen Körperstellen werden zunächst kalt und steif, erblaffen dann leichenähnlich, auf der Haut bilden sich Blasen, und schließlich sterben die erfrorenen Körperteile vollkommen ab, verfallen, wie man sagt, dem Brande (vergl. §. 216). Körperteile, welche in strenger Kälte nicht bewegt werden, sind der Wirkung des Frostes am meisten ausgesetzt; daher zeigt sich das lästige Frostgefühl besonders bald an Nase 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 fleißig Bewegung machen, vor allem aber dem Ermattungsgefühl und Schlafbedürfnis, welches sich gerade bei kalter Witterung leicht einzustellen pflegt, im Freien nicht nachgeben.

**§. 184. Behandlung der Erfrierung.** Da der Körper vor Eintritt des Erfrierungstodes in der Regel in den Zustand des Scheintodes (vgl. §. 236) verfällt, so ist es Menschenpflicht, an Personen, welche erfroren erscheinen, zunächst Wiederbelebungsversuche anzustellen. Man bringt den Erfrorenen zu diesem Zwecke in einen ungeheizten Raum, entkleidet ihn und bedeckt ihn mit Schnee oder lagert ihn in einer Wanne mit kaltem Wasser, da eine schnelle Erwärmung schädlich sein würde. Alsdann reibt man den starren Körper mit Schnee oder nassen Tüchern tüchtig ab, hütet sich aber, wie bei allen mit dem Erfrorenen vorzunehmenden Verrichtungen sorgfältig, die durch den Frost erstarrten Glieder zu verletzen, wohl gar zu brechen. Sind diese wieder biegsam, verschwindet die Blässe der Haut und kehrt die Körperwärme zurück, so wird der Verunglückte auf ein ungewärmtes Bett gelegt und dort erforderlichenfalls so lange von seinen Helfern zu Athembewegungen veranlaßt (vergl. „künstliche Athmung“ §. 237), bis er ohne Hilfe regelmäßig atmet. Auch ist der Versuch zu machen, ihm etwas lauwarmen starken Kaffee oder Thee, später Wein oder Branntwein einzufloßen. Erst wenn Bewußtsein, Wärme, Beweglichkeit und Athmung wieder vollständig zurückgekehrt sind, darf der nunmehr Genesende in ein warmes Zimmer gebracht und in ein warmes Bett gelegt werden.

In ähnlicher Weise wie mit dem ganzen Körper verfährt man mit einzelnen erfrorenen Körperteilen. Man schützt dieselben vor zu schneller Erwärmung und reibt sie fleißig mit Schnee oder kalten nassen Tüchern, jedoch nicht so stark, 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 Öl getränkt oder mit Salbe eingefettet hat.

**§. 185. Hitzschlag. Sonnenstich und Blitzschlag.** Auch übermäßige Hitze führt ernste Gefahren für die Gesundheit mit sich, indem sie zu dem oft tödlichen Hitzschlag Veranlassung geben kann. Erkrankungen dieser Art ereignen sich am leichtesten, wenn die Luft 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 Luft 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 Luft zu warm, um eine ergiebige Abkühlung der

Haut zu bewirken, kann also die im Körper gebildete Wärme nicht wieder verausgabt werden, so nimmt die Bluttemperatur zu, erreicht Grade, wie sie sonst nur bei Fiebernden (vgl. §. 193) gefunden werden und bedingt schließlich die gefährliche Hitzschlagkrankung.

Hitzschlag betrifft am häufigsten Personen, welche in geschlossenen Trupps größere Märsche zurücklegen, z. B. Soldaten; hier wird durch die Muskelanstrengung viel Wärme gebildet, während die Körperoberfläche des Einzelnen der Abkühlung durch die Luft innerhalb der dicht aneinander geschlossenen Abteilung weniger zugänglich ist. Das Gesicht des am Hitzschlag Erkrankenden rötet sich, der Kopf wird „eingenommen“, die Lust an der Unterhaltung schwindet, auf Fragen erfolgt keine Antwort, der Mann marschirt 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 Körperoberfläche erleichtert und auch die durch das Marschieren bedingte Wärmebildung unterbricht, so pflegt der bedrohliche Zustand, zumal bei Darreichung von erfrischendem Getränk und Benetzung der Haut mit Wasser, schnell vorüberzugehen. Marschirt der Kranke aber in geschlossener Abteilung weiter, so verliert er schließlich das Bewußtsein, der Puls wird schwach und unregelmäßig, die Atmung findet nur oberflächlich statt, stockt endlich gänzlich, und unter Zuckungen stürzt der Mann zusammen.

Im Deutschen Heere wird den Offizieren, Unteroffizieren und Mannschaften durch häufig wiederholte Belehrungen die Möglichkeit gewährt, rechtzeitig die Gefahr des Ausbruchs des Hitzschlags zu erkennen und abzuwenden.

Im Falle einer Hitzschlagkrankung säume man nicht, so schnell wie möglich ärztliche Hilfe zu beschaffen. Bis zum Eintreffen des Arztes ist mit dem Kranken wie mit Ohnmächtigen zu verfahren (vgl. §. 235). Besonders ist es notwendig, die etwa stockende Atmung auf künstlichem Wege (vgl. §. 237) wiederherzustellen, und durch Eis- oder Kaltwasser-Umschläge auf den heißen Kopf, ferner, wenn thunlich, durch kalte Übergießungen oder wenigstens Besprengungen für Abkühlung zu sorgen.

Eine dem Hitzschlag verwandte Erkrankung ist der Sonnenstich, welcher auch bei ruhenden, durch Muskelanstrengung nicht erhitzten Personen, durch die unmittelbare Bestrahlung des Kopfes von der heißen Mittagssonne entstehen kann. Die Erwärmung des Kopfes bewirkt Blutandrang zum Gehirn, als dessen Folgen sich Kopfschmerzen, Schwindel, Flimmern vor den Augen und andere Sehstörungen, Übelkeit, Erbrechen und Ohnmacht einstellen. In schweren Fällen kommt es zu Krämpfen, zu Irredenen, und kann sogar der Tod eintreten. Personen, welche vom Sonnenstich betroffen sind, soll man möglichst rasch in den Schatten bringen und daselbst in gleicher Weise wie Hitzschlagkranke weiterbehandeln.

Ähnliche Hilfeleistungen kommen auch den vom Blitze getroffenen Personen zu. Dieselben werden gewöhnlich im Zustande des Scheintodes 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.

**§. 186. Klima und Jahreszeit.** Verschiedene Krankheiten stehen hinsichtlich ihrer Entstehung in nachweislichen Beziehungen zu Klima und Jahreszeit. So findet man die Lungenschwindsucht vornehmlich bei der einem rauhen Klima ausgefekten Bevölkerung, und andere Brustkrankheiten, wie Katarthe und Lungenentzündungen, häufen sich bei uns während der kalten Jahreszeit und im Frühling. Gelbfieber, Ruhr und Malaria sind in tropischen Gegenden entweder ausschließlich oder doch am meisten verbreitet; Darmtyphus, Brechdurchfall, Kinderdiarrhöe werden in der heißen Jahreszeit häufiger als sonst beobachtet. Manche fernen Ländern eigentümliche Krankheiten verlaufen bei den Eingeborenen verhältnismäßig leicht, während sie zureisenden Fremden, welche sich noch nicht „acclimatisiert“, d. h. an die neuen klimatischen Verhältnisse gewöhnt haben, bedrohlich werden. Wer sich bei einem Klimawechsel nicht einer geregelten Lebensweise befleißigt, wer es verabsäumt, sich den veränderten Lebensbedingungen nach dem Rat erfahrener und sachverständiger Personen anzupassen, macht seinen Körper empfänglich für solche Krankheiten, wie andererseits aber auch derjenige, welcher in unverständigem, übertriebenem Eifer die erprobten, zu seinem Wohlbefinden erforderlichen Gewohnheiten plötzlich von Grund aus ändert, ebenfalls den Krankheitsstoff leicht aufnimmt.

## II. Infektionskrankheiten.

### a) Im allgemeinen.

Klima und Jahreszeit sind trotz ihres unverkennbaren Einflusses auf die Entstehung vieler Krankheiten nicht deren eigentliche unmittelbare Ursache, sie schaffen der Krankheit nur günstige Bedingungen, sei es, daß sie Lebensfähigkeit und Wachstum der Krankheitskeime fördern — wie ja das Tropenklima auch vielen Pflanzen und Tieren gedeihlich ist, — sei es, daß sie die Widerstandsfähigkeit des menschlichen Körpers den Krankheitskeimen gegenüber herabsetzen. Die wesentliche Ursache vieler Krankheiten, namentlich der meisten von Jahreszeit und Klima abhängigen, ist in belebten

Keimen zu suchen, welche, in unsern Körper eindringend, ihn „anstecken“ oder „infizieren“. Man faßt alle Krankheiten, welche auf solche Weise einem übertragbaren Krankheitskeime als „Ansteckungsstoff“ ihre Entstehung verdanken, unter dem Begriff der Infektionskrankheiten zusammen.

**§. 187. Verbreitungsart der Infektionskrankheiten.** Die Verbreitung einiger Infektionskrankheiten, wie Masern oder Scharlachfieber geschieht dadurch, daß der Krankheitskeim, ihr Ansteckungsstoff — das „Kontagium“ — von Person zu Person übertragen wird. Die Keime dieser „kontagiösen“ (d. i. Berührungs-) Krankheiten finden unter gewöhnlichen Verhältnissen nur in dem menschlichen oder tierischen Körper die Bedingungen ihres Fortkommens. Andere Infektionskrankheiten, z. B. die Malaria, besitzen einen Ansteckungsstoff, welcher erst außerhalb des Körpers seine Infektionsfähigkeit erlangt und oft an bestimmten Örtlichkeiten haftet; sie wurden früher auf giftige Ausdünstungen — „Miasmen“\*) — zurückgeführt und daher miasmatische Krankheiten genannt. Wir sind indessen noch keineswegs sicher darüber unterrichtet, daß die kontagiösen Krankheiten ausschließlich von Person zu Person übertragen werden, und daß dies bei den miasmatischen Krankheiten niemals der Fall ist, vielmehr scheint die vorher bezeichnete Verbreitungsweise nur die gewöhnlichste Art der Infektion zu bilden. Außer den genannten Krankheiten giebt es solche, deren Keim nachweislich sowohl von Person zu Person fortschreitet, als auch außerhalb des menschlichen Körpers gedeiht, sich vermehrt und, wieder auf Menschen übertragen, krankheitserregend zu wirken vermag. Beispiele solcher Krankheiten, die man auch wohl kontagiös-miasmatische nennt, sind die asiatische Cholera und der Darmtyphus.

**§. 188. Krankheitskeime.** Für eine Reihe von Infektionskrankheiten ist es gelungen, die Krankheitskeime in Gestalt bestimmter Arten jener winzig kleinen Lebewesen, von denen schon mehrfach die Rede war, zu ermitteln. Man fand bei je einer dieser Krankheiten stets die gleichen Gebilde im Blut, in den Geweben, den Säften oder den natürlichen Ausleerungen des Körpers, vermehrte sie dagegen regelmäßig bei gefunden oder anderweitig erkrankten Personen. Es gelang, einige Arten solcher Keime auf künstlich zubereiteten Nährböden, z. B. auf einer durch Zusatz von Gelatine (Keim) zum Er-

\*) Ursprünglich bedeutet der Ausdruck „miasma“ nur ganz allgemein etwas, was beschmutzt ist, er wurde in dem oben bezeichneten Sinn gebraucht, weil sich aus faulendem Schmutz häufig üble Gerüche entwickeln.

starrten gebrachten Fleischbrühe wachsen zu lassen und durch Übertragung solcher künstlich gezüchteten Keime auf Tiere bei diesen die der Krankheit eigentümlichen Erscheinungen hervorzurufen. Einigemal wurde durch Zufall, Unvorsichtigkeit oder Versuche, welche mutige Forscher an sich selbst anstellten, der Beweis geliefert, daß die künstlich gezüchteten Keime auch bei Menschen die Erkrankungen hervorriefen. Die Fortschritte, welche die Wissenschaft in der Kenntnis der Krankheitskeime gemacht hat, rühren erst aus den letzten Jahrzehnten her und sind in erster Linie R. Koch zu verdanken; es hat sich gezeigt, wie wichtig eine gründliche Erforschung der Lebensbedingungen jener kleinen Organismen für das Verständnis und die Bekämpfung der Infektionskrankheiten ist.

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 Stäbchen besitzen, nennt man sie nach der griechischen Übersetzung dieses Wortes Bakterien. Sie kommen bald einzeln, bald in Haufen oder in kettenförmiger Anordnung vor; ihrer Form nach sind sie teils Stäbchen (lateinisch „Bacillen“), teils Kugeln (Kokken), einige haben eine gekrümmte (Kommabacillen, Vibrionen), andere eine schlangen- oder schraubenförmig gewundene Gestalt (Spirillen); manche Arten besitzen eine mehr oder weniger starke Eigenbewegung, andere sind unbeweglich. Die Vermehrung der Bakterien erfolgt durch Querteilung; die so entstandenen jungen Organismen wachsen bis zu der Größe des Mutterbakteriums aus, um sich dann von neuem zu teilen. Dieser Vorgang wiederholt sich so schnell, daß aus einem Häuflein Bakterien innerhalb weniger Stunden Milliarden von gleichen Mikroorganismen entstehen können. Manche Arten bilden Dauerformen, „Sporen“, indem sich innerhalb des einzelnen Bakteriums ein gewöhnlich kugel- oder eiförmiges Gebilde abscheidet, welches beim Zerfall des Mutterorganismus sich erhält und der Einwirkung von Hitze und Kälte sowie vieler den Bakterien schädlicher Stoffe größeren Widerstand zu leisten vermag. Wird solche dem Samen einer Pflanze vergleichbare Spore unter geeignete Lebensbedingungen gebracht, so wächst sie wieder zum vermehrungsfähigen Bakterium aus. In Form der Sporen können daher auch solche Krankheitskeime, welche sonst nur innerhalb des Körpers gedeihen, außerhalb desselben ihre Entwicklungsfähigkeit behalten und sich, sobald sie in einen anderen Körper eindringen, wieder vermehren.

Alle Bakterien sind so klein, daß sie nur mit starken Vergrößerungen erkannt werden, fast alle nahezu farblos; sie zeichnen sich jedoch größtenteils dadurch aus, daß sie gewisse Farbstoffe leicht aufnehmen und zähe festhalten. Wenn man daher ein Stückchen Körpergewebe, getrocknetes Blut u. dergl. mit solchen Farbstoffen behandelt und dann auswäscht, so bleiben in dem wieder entfarbten Gewebe die Bakterien allein gefärbt; auf solche Weise gelingt es dann, die Spaltpilze unter dem Mikroskop 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 festen Nährböden bilden sie durch ihr Wachstum Anhäufungen, welche jedesmal aus Milliarden von Einzelgebilden bestehen, dem unbewaffneten Auge aber nur als Tröpfchen, Pünktchen, Knöpfchen oder zarte Auflagerungen erkennbar erscheinen. Wenn man z. B. eine durchgeschnittene gekochte Kartoffel einige Minuten an der Luft stehen läßt und demnachst unter einer Glasglocke aufbewahrt, so bemerkt man auf der Schnittfläche schon nach 24 Stunden solche Bakterienkolonien, welche sich von einzelnen aus der Luft herabgefallenen Keimen entwickelt haben.

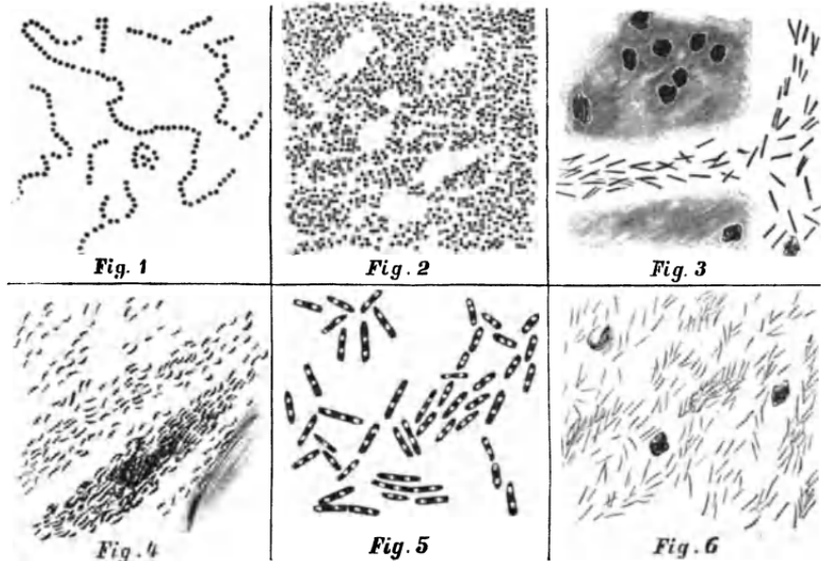


Abbildung 42. Schematische Darstellung von Spaltpilzen in starker Vergrößerung.

Fig. 1: Koffen in fadenförmigen Verbänden. Fig. 2: Koffen in haufenförmigen Verbänden.  
 Fig. 3: Bacillen in einem Haargefäß. Fig. 4: Kommabacillen. Fig. 5: Bacillen mit Sporen.  
 Fig. 6: Sehr feine Bacillen.

Durch ihr Wachstum verändern die Bakterien die Zusammensetzung ihres Nährbodens, indem sie diesem gewisse zu ihrem Aufbau notwendige Stoffe entziehen und so mannigfache neue chemische Verbindungen entstehen lassen. Sie bedingen auf solche Weise, ähnlich wie die früher erwähnten Hefepilze (vgl. S. 61), viele Gärungs- und Fäulnisvorgänge. Manche Bakterienarten scheiden ferner aus ihrem Nährboden giftige Stoffe ab, die schon in sehr geringen Mengen verderbliche Wirkungen auf den menschlichen Körper zeigen; andere Bakterien sind selbst giftig. So erklärt sich aus der Natur und Lebensfähigkeit der Bakterien die vielen derselben eigentümliche

schädliche Wirkung auf den menschlichen Körper. Die durch Bakterien erzeugten Erkrankungen entstehen nach unseren heutigen Anschauungen entweder dadurch, daß jene die ihnen zum Nährboden dienenden Gewebe zerstören, oder Giftstoffe aus denselben abscheiden, oder endlich selbst giftig wirken.

Außer solchen Spaltpilzen besitzen auch mehrere sog. Sproßpilze (Hefepilze) und Schimmelpilze die Fähigkeit Krankheiten zu erzeugen; endlich werden einige Infektionskrankheiten auf die Wirkung tierischer Mikroorganismen zurückgeführt.

Zimmerhin werden unter der unermesslichen Zahl von Mikroorganismen nur verhältnismäßig wenige Arten der Gesundheit schädlich; der Körper beherbergt dauernd unzählige jener kleinen Lebewesen, welche teils harmlose Schmarotzer sind, teils sogar, wie wir annehmen, gewisse körperliche Verrichtungen z. B. die Verdauung unterstützen. Andere Keime vermögen innerhalb des Körpers überhaupt nicht fortzukommen und sterben ab, sobald sie mit der Nahrung oder auf andere Weise aufgenommen werden. Endlich giebt es auch Mikroorganismen, welche zwar nicht eigentlich Krankheitserreger sind, aber unter Umständen, wenn sie in großen Massen in den Körper gelangen oder außergewöhnliche Eigenschaften erworben haben, der Gesundheit nachteilig werden können; hierher gehören einige Säulnis-pilze und manche auch im gesunden Darne vorkommende Bakterien.

**§. 189. Vorbedingungen für die Infektion.** Die Krankheitskeime bedürfen gewisser Vorbedingungen, um die ihnen eigentümliche Wirkung bethätigen zu können. Das häufige Auftreten von Infektionskrankheiten an einzelnen Orten (Endemieen), oder das plötzliche Umsichgreifen solcher Krankheiten (Epidemieen), ihr Wiedererlöschen und das Verschontbleiben mancher Örtlichkeiten kann nicht immer nur mit dem Vorhandensein, dem Fehlen oder der Einschleppung der entsprechenden Mikroorganismen erklärt werden. Die vielfach noch nicht näher erforschten besonderen Umstände, welche bei Endemieen oder Epidemieen die Ausbreitung der Krankheitskeime 1. zu gewissen Zeiten, 2. an gewissen Orten und 3. auf gewisse Personen oder Bevölkerungsgruppen fördern, bezeichnet man vorläufig als 1. zeitliche, 2. örtliche und 3. persönliche „Disposition“. Eine zeitliche Disposition wird z. B. durch Witterungseinflüsse, wie außergewöhnliche Hitze, Luftfeuchtigkeit u. dergl. geschaffen, welche für die Vermehrung und Wirksamkeit (Virulenz) der Krankheitskeime vorübergehend besonders günstige Bedingungen gewähren. Eine örtliche Disposition finden viele Seuchen u. a. in der Umgebung von Sümpfen, in ungesunden oder überfüllten Wohnungen, bei schlechter Trinkwasserversorgung und bei mangelhaften Einrichtungen für die Beseitigung der Abfallstoffe.

Groß ist endlich die Bedeutung der individuellen oder persönlichen Disposition. Wie es Krankheiten giebt, welche nur bei ganz bestimmten Tierarten vorkommen, alle anderen dagegen verschonen, so sind auch einzelne Menschenrassen und Völkerstämme besonders empfänglich für gewisse Infektionskrankheiten. Man beobachtet in Zeiten von Epidemien, daß nur ein beschränkter Teil der der Seuchengefahr ausgesetzten Bevölkerung erkrankt, und findet in manchen Familien eine zweifellos größere Neigung zu bestimmten Leiden infektiöser Natur als in anderen. Die Anlage zu manchen Krankheiten, wie z. B. zur Lungenschwindsucht, vererbt sich von den Eltern auf die Kinder und Kindeskinde. Wenngleich daher beim Zustandekommen oder Ausbleiben von Erkrankungen der Zufall in weitem Maße mitspielt, und das Verschontbleiben bestimmter Personen, z. B. der Ärzte, in Cholera- und Typhusepidemien durch deren zweckmäßiges Verhalten meist zwanglos erklärt werden kann, so muß man doch eine Unempfänglichkeit (Immunität) vieler Menschen und eine gesteigerte Empfänglichkeit (Prädisposition) anderer für einzelne Infektionskrankheiten annehmen.

Die Unempfänglichkeit für eine Infektionskrankheit kann angeboren sein oder erworben werden, unter bestimmten Verhältnissen, z. B. in Folge von Strapazen oder mangelhafter Ernährung, aber auch wieder verloren gehen. Es ist bekannt, daß die meisten Menschen nach dem Überstehen einer Infektionskrankheit, z. B. der Pocken, der Masern u. a., nicht zum zweitenmal von derselben heimgesucht werden.

### §. 190. Vorbeugungsmaßregeln gegen Infektionskrankheiten.

Die auf die Abwehr von Infektionskrankheiten gerichteten Bestrebungen hatten bereits zu schönen Erfolgen geführt, ehe die Krankheitserreger in den Mikroorganismen erkannt worden waren. In früheren Jahrhunderten richteten die Seuchen weit gewaltigere Verheerungen an, als in der Gegenwart. Der schwarze Tod soll im 14. Jahrhundert 25 Millionen, d. i. etwa den vierten Teil aller damals lebenden Menschen in Europa fortgerafft haben; Blattern und Hungertyphus allein verursachten regelmäßig mehr Todesfälle, als jetzt alle Infektionskrankheiten zusammen. Im besonderen 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 22 218 Soldaten an Infektionskrankheiten, seitdem aber haben sich die Erkrankungen dieser Art von Jahr zu Jahr so vermindert, daß deren Zahl zehn Jahre später nur noch 11 467 und nach Ablauf eines

weiteren Jahrzehnts jährlich nur 4695 betrug, obwohl die Kopfstärke des Heeres seit 1870 beträchtlich vermehrt worden ist.

Die Stadt München galt früher für sehr ungesund; denn in dem 6. Jahrzehnt des laufenden Jahrhunderts starben jährlich 213, im Jahre 1858 sogar 334 und in der Zeit von 1867 bis 1875 noch 130 von je 100 000 Einwohnern am Darmtyphus. Dem Rat v. Bettenkofers folgend entschloß man sich, die hygienischen Verhältnisse der Stadt zu verbessern; es wurde für eine zweckmäßigere Beseitigung der Abfallstoffe gesorgt, man verbot die Hausflächtereien und schaffte durch Anlage einer Hochquellenleitung gutes Trinkwasser. Seitdem nahm die Zahl der Todesfälle an Typhus beständig ab; bereits in der Zeit von 1876 bis 1878 starben nur noch 42 im jährlichen Durchschnitt und im Jahre 1892 noch nicht ganz 3 von je 100 000 Einwohnern an jener Krankheit. Ähnliche Erfolge hinsichtlich der Abnahme der Infektionskrankheiten hatten die hygienischen Verbesserungen, welche in vielen andern 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 zweckmäßige Ernährung gekräftigt wird, so findet man auch in der gesundheitsgemäßen Anlage und Verwaltung der Ansiedelungen ein wirksames Mittel zur Bekämpfung der Infektionskrankheiten. Trotzdem ist man ohne weitere Abwehrmittel nicht ausreichend gegen dieselben geschützt.

**§. 191. Bekämpfung der Infektionskrankheiten.** Bereits in dem Abschnitt „Verkehr“ ist geschildert worden, in welcher Weise man der Verschleppung der Seuchen von Ort zu Ort und Land zu Land vorzubeugen sucht. Um eine am Orte oder im Lande ausgebrochene Seuche wirksam bekämpfen zu können, ist es erforderlich, daß jeder einzelne Fall derselben rechtzeitig zur Kenntnis der Behörde gebracht wird; weiterhin muß er so überwacht werden, daß er nicht den Ausgangspunkt weiterer Erkrankungen bilden kann. Die wesentlichsten Mittel, deren man sich zur Erreichung dieser Zwecke bedient, sind 1. die den Ärzten, den Angehörigen des Kranken oder anderen für ihn verantwortlichen Personen auferlegte Pflicht zur Anzeige der Erkrankung, 2. die Absonderung des Kranken und nötigenfalls der mit ihm verkehrenden Personen von der gesunden Bevölkerung (vergl. §. 145), 3. die Vernichtung oder Unschädlichmachung (Desinfektion) der Krankheitskeime in den Ausleerungen des Kranken, an seiner Wäsche und Kleidung und an allen Gegenständen, an welchen der Ansteckungsstoff haften kann.

Für die Vernichtung bedient man sich am besten des Feuers, man schreitet zu einer so eingreifenden Maßregel indessen nur dann, wenn eine Desinfektion zu kostspielig im Verhältnis zu dem Wert des Gegenstandes sein würde. Ein Desinfektionsverfahren muß wirksam, billig, für die damit behandelten Gegenstände unschädlich und für die mit seiner Ausführung betrauten Personen gefahrlos sein. Wirksam ist eine Desinfektion, wenn sie den Ansteckungsstoff vernichtet oder unschädlich macht, ein Ziel, welches in der Regel nur unter Leitung sachkundiger Personen sicher erreicht wird.

Zur Desinfektion sind folgende Verfahren in Gebrauch:

**1. Erhitzen in Wasserdampf.** Man verwendet hierzu entweder bewegliche dampferzeugende Vorrichtungen, welche, wie die Lokomobilen, von Ort zu Ort gefahren werden, oder feststehende Dampfkessel in besonderen Desinfektionsanstalten. Dampfapparate, von denen eine zuverlässige Wirkung erwartet werden soll, müssen von Sachverständigen geprüft sein und von geschulten Personen bedient werden. Das Dampfverfahren vernichtet bei Verwendung gut gearbeiteter und wohl bedienter Vorrichtungen die Krankheitskeime mit großer Sicherheit und besitzt den Vorzug, daß es die meisten Gegenstände nicht beschädigt. Nur Lederwaren, Pelzwerk, Gummisachen, geleimte, polierte und furnierte Gegenstände, einige Metallwaren, manche Nahrungsmittel werden durch dasselbe unbrauchbar und sollen daher auf diese Weise nicht desinfiziert werden. Feinere Kleidungsstücke bedürfen nach Einwirkung des Dampfes der Ausbesserung und des Aufbügelns, und aus Tuchsachen und Wäschestücken müssen vor dem Einbringen in den Dampfapparat etwaige Schmutzflecke, insbesondere Flecke von Blut, Eiter oder Körperausleerungen ausgewaschen werden, damit nicht untilgbare Schäden zurückbleiben. Sämtliche Gegenstände, welche durch Dampf desinfiziert werden, schützt man vorteilhaft durch Umhüllungen, z. B. mit Sackleinwand, vor dem bei der Abkühlung sich abscheidenden Niederschlagswasser.

**2. Auskochen.** Man legt die zu desinfizierenden Gegenstände in siedendes Wasser, dem man etwas Soda zusetzen mag. Das Verfahren ist leicht durchzuführen und bei hinreichender Dauer der Einwirkung zuverlässig, für viele Gegenstände indessen nicht anwendbar. Am besten eignet es sich für Wäschestücke, kleine Metallwaren, Geschirre u. dergl.

**3. Behandeln mit chemischen Mitteln.** a) **Karbolseifenlösung.** Einer aus 3 Teilen Schmierseife (schwarze oder grüne Seife) und 100 Teilen heißen Wassers bereiteten Lösung setzt man 5 Teile Karbolsäure, am besten von der sogenannten „100 prozentigen“ des Handels, unter fortwährendem Umrühren zu. Wäsche und andere dazu geeignete Stoffe weicht man in der Lösung ein, Holzmöbel, Fußböden, Zimmerwände, Schuhwerk und andere Lederwaren wäscht man damit ab. Bisweilen genügt die Seifenlösung ohne Zusatz von Karbolsäure. Den durch die letztere verursachten Geruch entfernt man aus den desinfizierten Gegenständen durch Auswaschen oder Lüften.

b) **Kalkmilch.** Dieselbe wird durch Mischung von 1 Teil (z. B. 1 Liter) zerkleinertem, reinem gebranntem Kalk, sogenanntem Fettkalk mit 4 Teilen (4 Eitern) Wasser bereitet. Es geschieht dies am besten in folgender Weise: In das Zubereitungsgefäß wird zunächst nur ein kleiner Teil des Wassers ( $\frac{3}{4}$  Liter) gegossen; sodann wird der Kalk hineingelegt, welcher das Wasser aufsaugt und nach einiger Zeit unter Dampf- und Hitzeentwicklung zu Pulver zerfällt. Demnächst wird das übrige Wasser unter Umrühren zugefügt. Die auf solche Weise bereitete Desinfektionsflüssigkeit muß in gut verschlossenen Gefäßen aufbewahrt und vor dem Gebrauch ungeschüttelt werden. Bei der Handhabung mit Kalkmilch hüte man sich davor, daß von derselben etwas in die Augen spritzt, weil sie eine starke, den Augen höchst verderbliche Flüssigkeit ist.

Die Kalkmilch ist vorzugsweise zur Desinfektion von Ausleerungen des Kranken geeignet. Mit denselben in ungefähr gleichen Mengenverhältnissen gründlich gemischt, tötet sie die darin enthaltenen Krankheitskeime (Mikroorganismen) meist schon nach kurzer Zeit. Man verwendet sie außerdem mit Vorteil zur Desinfektion des Krankenzimmers, indem man Wände und Fußböden, welche eine solche Behandlung vertragen, damit küncht oder streicht und nach Ablauf einiger Zeit wieder abwäscht.

4. **Ausklopfen, Ausbürsten, Lüften.** Auf solche Weise behandelt man, wenn Dampfapparate nicht vorhanden sind, Gegenstände, welche durch Kochen oder Nässe unbrauchbar werden würden, ebenso solche, welche die Dampfdesinfektion nicht vertragen, wie z. B. manche Polstermöbel. Das Verfahren kann für die Vernichtung gewisser Krankheitskeime ausreichen, ist jedoch meistens nicht sicher wirksam.

Einige weitere Desinfektionsverfahren können je nach Lage des Falls Anwendung finden. So sind eine Reihe von chemischen Stoffen, z. B. Sublimat (eine Quecksilberverbindung), Thymol, Chlorlalk, Chlorzink unter Umständen brauchbare Desinfektionsmittel. Einige derselben eignen sich gut zur Vernichtung der Krankheitsstoffe an Händen und anderen Körperteilen, doch ist in solchen Fällen ein gründliches Abseifen unter Anwendung der Bürste der Desinfektion voranzuschicken. Den gesamten Körper desinfiziert man am zweckmäßigsten durch ein Vollbad unter ausgiebiger Anwendung von Seife. Von den Tapeten entfernt man Ansteckungsstoffe durch Abreiben mit Brotkrume, welche nach dem Gebrauch zu verbrennen ist, oder man reißt die Tapete gänzlich ab, um die Wand mit Kalkmilch behandeln zu können. Die Fugen zwischen den Dielen des Fußbodens spritzt man mit desinfizierenden Flüssigkeiten aus; zuweilen ist es geboten, die ganze Füllmasse unter den Fußböden (vergl. §. 115) zu beseitigen.

Leider finden einige durchaus unzuverlässige Desinfektionsverfahren immer noch eine verbreitete Anwendung. Hierher gehört die Behandlung der zu desinfizierenden Gegenstände mit den unwirksamen Lösungen von Eisen- oder Kupfervitriol oder mit Schwefeldämpfen (schwefliger Säure). Auch eine Räucherung mit Chlorgas und das Zerstäuben von verdünnter Karbolsäure vermag den beabsichtigten Zweck in der Regel nicht zu erreichen, weil das Desinfektionsmittel dabei nicht in genügender Menge einwirkt.

Art, Ausdehnung und Dauer der Desinfektion muß in jedem Falle durch einen Sachkundigen, am besten durch den Arzt bestimmt werden, und ärztlicher Leitung wird auch die Ausführung des Verfahrens zweckmäßig unterstellt, sofern dieselbe nicht besonderen Desinfektionsanstalten übergeben werden kann. Einrichtungen dieser Art bestehen in vielen größeren Städten sowie in einzelnen Landkreisen. Das geschulte Personal derselben begiebt sich mit den erforderlichen Mitteln in die Krankenwohnung, um diese und die in ihr befindlichen unbeweglichen Gegenstände an Ort und Stelle zu desinfizieren. Kleider, Bettzeug, Möbel, Gebrauchsgegenstände aus dem Krankenzimmer und andere bewegliche Dinge werden in wohlverschlossenen Wagen mitgenommen und etwa 24 Stunden später nach vollendeter Desinfektion zur Wohnung zurückgebracht.

Mit der Desinfektion wird nicht selten, namentlich zur Zeit einer Epidemie Mißbrauch getrieben. Man bespritzt Reisende und ihr Gepäck mit Desinfektionsmitteln, übergießt die Straßen und die verschiedenartigsten Gegenstände, deren Behaftetsein mit Krankheitskeimen oft nicht im entferntesten zu vermuten ist, mit solchen Flüssigkeiten. Abgesehen davon, daß ein solches Vorgehen gesunde Menschen belästigt und zu einer maßlosen Verschwendung der Desinfektionsstoffe führt, hat es vor allem den Nachteil, daß es die Bevölkerung in die irrige Meinung versetzt, als ob sie auf solche Weise gegen die Seuche geschützt werde. Es unterbleiben dann leicht die tatsächlich wirksamen Maßregeln zur Verhütung der Krankheitsverbreitung, und im Vertrauen auf die Wirkung der Desinfektionsmittel wird die Reinlichkeit vernachlässigt, welche in jedem Falle nutzbringender ist, als eine schlechte Desinfektion.

**§. 192. Verlauf der einzelnen auf Infektion beruhenden Erkrankungen.** Die wichtigste Vorbedingung für die Bekämpfung einer übertragbaren Krankheit beruht in der rechtzeitigen Erkennung jedes einzelnen Falls derselben. 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 vielfach die Infektionskrankheiten 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 Körper durch die größeren Körperöffnungen insbesondere die Mündungen der Atemungs- und Verdauungswege (Nase, Mund) oder durch Wunden, oft durch kaum sichtbare Hautverletzungen, bisweilen auch durch die Poren der Haut. Manche Keime beginnen ihre Wirk-

samkeit sofort an der Stelle des Eintritts oder wenigstens innerhalb derjenigen Organe, in welche sie zunächst gelangen; andere treten in die Lymph- oder Blutbahn über, um entweder hier sich zu vermehren, oder, durch den Kreislauf weitergeführt, sich in anderen Teilen des Körpers anzusiedeln. In jedem Falle vergeht nach dem Eindringen der Keime eine zu ihrer Vermehrung und zur Bildung der Giftstoffe erforderliche Zeit, in welcher die befallene („infizierte“) Person anscheinend noch gesund ist; diese Zeit nennt man das Inkubationsstadium der Krankheit. Gegen Ende dieses Zeitraums, der für jede Infektionskrankheit eine verschiedene Dauer hat, zeigen sich zunächst Vorläufer der eigentlichen Krankheit (Prodromalstadium), wie Müdigkeit, Appetitmangel, allgemeine schmerzhaft empfindungen, ein Gefühl der Unbehaglichkeit und dergl. Demnächst erfolgt, zuweilen unter Erbrechen, Frösteln oder mit einem bis zum Zähneklappern gesteigerten „Schüttelfrost“ der Ausbruch der Krankheit.

**§. 193. Fieber.** Vielen Infektionskrankheiten ist eine Gesundheitsstörung eigentümlich, welche als Fieber bekannt ist. Dieselbe ist der äußere Ausdruck eines erhöhten Stoffumsatzes, einer gesteigerten Verbrennung in den Geweben des Körpers und bildet in manchen Fällen ein Hilfsmittel der Natur zur Bekämpfung der eingedrungenen Krankheitskeime und zur Vernichtung ihrer Giftstoffe. Das hervorstechendste Merkmal des Fiebers ist die meßbare Erhöhung der Körperwärme (vergl. §. 22). Eine bis zu  $39,5^{\circ}$  C. gesteigerte Blutwärme entspricht dem mäßigen, eine noch bedeutendere dem hohen Fieber. Im Fieber vermehrt sich die Häufigkeit der Atemzüge und entsprechend einer gesteigerten Herzthätigkeit die Zahl der Pulsschläge, die Kranken leiden an Durst, Schwitzen zuweilen und entleeren nur geringe Mengen eines hochroten, oft einen Bodensatz abscheidenden Harns; sie klagen über Kopfschmerzen, Schwindel und Eingenommensein, der Schlaf wird häufig unterbrochen und durch Träume gestört, zuweilen phantastieren sie, reden irre, greifen verwirrt um sich und wollen das Bett verlassen. Werden sie in solchem Zustande nicht ausreichend bewacht, so ist die Gefahr vorhanden, daß sie sich Schaden zufügen, aus dem Bette fallen, wohl gar aus dem Fenster springen und dergl.

In manchen Infektionskrankheiten währt das Fieber in nahezu gleichmäßiger Höhe mehrere Wochen lang, in anderen sinkt die Körperwärme morgens regelmäßig um  $1^{\circ}$  oder mehr herab, um abends wieder anzusteigen, in noch anderen verschwindet das Fieber nach mehreren Stunden oder wenigen Tagen; Ansteigen und Abfall desselben erfolgt bald allmählich, bald rasch. Einen plötzlichen, in

der Regel von Schweißentwicklung und erquickendem Schlaf begleiteten Fieberabfall nennt man eine Krise.

Die Infektionskrankheiten nehmen entweder ihren Ausgang in Genesung, oder es bleiben nach ihrem Ablauf Störungen in der Thätigkeit einzelner Organe, Nachkrankheiten, langwierige Entkräftung, dauernde Gebrechen zurück, oder sie enden mit dem Tode der betroffenen Person.

### b) Einzelne Infektionskrankheiten.

**§. 194. Akute Ausschlagskrankheiten.** Einzelne Infektionskrankheiten, welche in ihren äußeren Erscheinungen, ihrer Verbreitungsweise und ihrem Verlauf manches Gleichartige besitzen; pflegt man zu Gruppen zusammenzufassen. So bezeichnet man die Masern, Röteln, das Scharlachfieber, die Pocken, die Windpocken und das Fleckfieber 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 Kranken in Berührung gekommen sind, oder durch die von letzteren benutzten Kleider, Wäschestücke und dergl. verschleppt. Der Ansteckungsstoff einzelner der bezeichneten Krankheiten haftet auch an den Krankenzimmern und kann so späteren Bewohnern derselben gefährlich werden. Im übrigen besitzt jede dieser Ausschlagskrankheiten eine durchaus eigenartige Natur.

**§. 195. Masern und Röteln.** Bei den Masern pflegt etwa 10 bis 14 Tage nach erfolgter Ansteckung unter mäßigem Fieber ein Hautausschlag in Gestalt unregelmäßig rundlicher und etwas erhabener roter Flecken aufzutreten. Derselbe zeigt sich zunächst im Gesicht und verbreitet sich dann schnell auch über Hals, Rumpf und Gliedmaßen, so daß der ganze Körper wie rotgesprenkelt aussieht. Gleichzeitig mit diesen Veränderungen auf der äußeren Haut entwickeln sich Katarre auf verschiedenen Schleimhäuten, die Augenbindehäute röten sich, die Lidcr verkleben, Lichtscheu stellt sich ein, und auch Schnupfen, Husten, Heiserkeit gehören zu den gewöhnlichen Krankheitserscheinungen der Masern. Hat der Ausschlag seinen Höhepunkt erreicht, so fällt das Fieber, und, während die Flecke allmählich erblaffen, erneuert sich die Oberhaut unter Abschuppung.

Die Masern suchen nur selten eine und dieselbe Person zwei-

mal während ihres Lebens heim; sie treten in Deutschland in der Regel als Kinderkrankheit auf, hauptsächlich wohl, weil nur wenige Personen, ehe ein reiferes Alter erreicht ist, der Ansteckung entgehen. Oft bieten gemeinsame Spiele, Kindergärten und Schulen die Gelegenheit zur Übertragung; 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 empfiehlt 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 Lungenentzündungen, Augen- und Ohrenleiden.

Die Weiterverbreitung der Masern kann durch strengste Absonderung des Erkrankten und Desinfektion seines Auswurfs, sowie der von ihm gebrauchten Wäsche, Kleider und Gegenstände aufgehalten werden. Geschwistern von Masernkranken ist meist der Schulbesuch durch behördliche Vorschrift untersagt. Bei gehäuften 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 Maßregeln häufig zu spät, weil die Krankheit bereits in ihren Anfängen, ehe sie durch den Ausschlag zweifellos wird, sehr ansteckend ist.

Die Röteln sind eine den Masern sehr ähnliche Krankheit, nach der Ansicht vieler Ärzte nur eine etwas andere Form derselben. Sie unterscheiden sich durch einen milderen Verlauf, insbesondere durch ein Zurücktreten oder Fehlen der Katarrhe.

**§. 196. Scharlachfieber.** Das Scharlachfieber beginnt durchschnittlich 4 bis 7 Tage nach erfolgter Ansteckung (Infektion) gewöhnlich mit hohem Fieber, dessen Eintritt zuweilen von Schüttelfrost oder Erbrechen begleitet ist. Die Kranken klagen infolge einer Anschwellung der Mandeln zunächst über Schlingbeschwerden; bald verbreitet sich, zumeist vom Rumpf oder von den Beinen aus, ein ziemlich gleichmäßiger, himbeerfarbener Ausschlag über den Körper, und die Zunge zeigt, soweit sie nicht mit einem weißen Belag bedeckt ist, ebenfalls eine himbeerröte 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 Abschuppung der Haut ein.

In einer nicht geringen Zahl von Scharlachfällen kommt der Ausschlag nur undeutlich oder gar nicht zur Entwicklung, und es kann dann nur aus dem Verlauf und aus nachgewiesenen Beziehungen zu anderen Scharlachfällen auf das Vorhandensein der Krankheit geschlossen werden.

Das Scharlachfieber ist stets als eine Krankheit von ernster Bedeutung aufzufassen; zuweilen führt es schon während der ersten Tage den Tod herbei; häufiger wird es durch Begleit- und Folgekrankheiten verderblich. Eine oft zu beobachtende Begleitkrankheit ist eine der Diphtherie (vergl. S. 206) ähnliche Erkrankung der Mandeln; als Nachkrankheiten stellen sich nicht selten Ohrenleiden, Gelenkschmerzen, sogar eiterige Gelenkentzündung, ferner eiterige Entzündung der Lymphdrüsen an den Riefen und Nierenentzündung ein. Die letztere tritt gewöhnlich mit („wasserfüchtiger“) 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 festzustellen.

Mit Rücksicht auf solche Gefahren sollten die Scharlachkranken stets ärztlich beobachtet und behandelt, vor allem mehrere Wochen lang in gleichmäßiger Bettwärme vor schädlichen äußeren Einflüssen geschützt werden. Ein unvorsichtiges Verhalten, z. B. ein zu frühzeitiges Aufstehen, 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 Personen. Mit Rücksicht 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; denn das Scharlachfieber erlangt erst nach seiner vollkommenen Ausbildung die höchste Ansteckungsfähigkeit. Die Maßregeln kommen also nicht so leicht zu spät, wie bei den Masern. Scharlachkranken sollen streng abgefordert werden; betreffs Verhütung einer Weiterverbreitung durch die Schulen sind geeignete Maßregeln zu ergreifen, und die Desinfektion der Ausleerungen des Kranken, der von ihm benutzten Gegenstände und des Krankenzimmers erscheint um so mehr geboten, als es feststeht, daß der Ansteckungsstoff durch leblose Gegenstände (Briefe, Geware, Krankenbetten u. a.) verschleppt werden kann und an den Räumlichkeiten längere Zeit haftet.

**§. 197. Pocken.** Die Pocken- oder Blatternkrankheit pflegt in der Regel 10 bis 13 Tage nach der Aufnahme des Ansteckungsstoffes auszubrechen. Die Erkrankung beginnt mit hohem Fieber,

großer Abgeschlagenheit, Kopfschmerzen, Schluckbeschwerden und ziehenden Schmerzen im Kreuz. Nach wenigen Tagen zeigen sich unter Nachlaß des Fiebers zunächst im Gesicht, dann auch auf der übrigen Körperoberfläche und auf den Schleimhäuten rote Knötchen, aus denen bald Bläschen von eigentümlicher Form mit klarem Inhalt entstehen. In den folgenden Tagen trübt sich der Inhalt der Bläschen, um etwa am 10. Krankheitstage unter einem neuen Ansteigen des Fiebers, eine eiterige Beschaffenheit anzunehmen. Ungefähr am 12. Tage beginnen diese „Pusteln“ unter allmählichem Nachlassen des „Eiterfiebers“ einzutrocknen; es bilden sich Schorfe, welche demnächst abfallen und strahlige „Pockennarben“ hinterlassen. Bis zur vollkommenen Genesung verstreichen bei ungestörtem Verlauf etwa 6 Wochen vom Beginn der Krankheit an.

Oft führen die Pocken zum Tode, besonders häufig dann, wenn sie als sogenannte „schwarze Blattern“ auftreten, d. h. der Inhalt der Pusteln sich durch Beimengung von Blut dunkel gefärbt hat, oder wenn Erkrankungen des Gehirns, der Halsorgane, der Lungen oder der Nieren hinzutreten. Das Auftreten 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 geschilderten eigentlichen oder „wahren“ Pocken sind die „unechten“ Pocken, auch „modifizierte“ Pocken oder Varioloïden genannt. Das milde Auftreten dieser Form darf jedoch nie zur Sorglosigkeit hinsichtlich der Maßregeln gegen eine Weiterverbreitung führen, da das von ihr ausgehende Krankheitsgift für andere Personen ebenso gefährlich ist wie das der wahren Pocken.

Die Pocken gehören mit Recht zu den am meisten gefürchteten Infektionskrankheiten. 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 Pockengift auch durch die von dem Kranken berührten Gegenstände verbreitet wird und sogar durch den Luftzug fortgetragen zu werden scheint.

Im vorigen Jahrhundert erlag den Blattern durchschnittlich der 10. Teil aller Kinder und eine große Anzahl der Erwachsenen. Vergeblich bemühte man sich, der Seuche durch strenge Absonderung der Erkrankten Einhalt zu thun; mit leblosen Gegenständen, deren Desinfektion nach dem damals üblichen Verfahren nicht gelingen konnte, und durch die mit den Kranken verkehrenden Gefunden wurde das Blatterngift immer wieder aus den Krankenzimmern verschleppt und rief fortgesetzt die verheerendsten Epidemien hervor.

**§. 198. Schutzpockenimpfung.** Kurz vor Ende des 18. Jahrhunderts erhielt die Welt in der Schutzpockenimpfung 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 Thatsache, daß eine Impfung mit dem Inhalt der an dem Euter der Kühe zuweilen vorkommenden pockenähnlichen Pusteln, der sog. „Kuhpocken“ einen Schutz vor der Erkrankung an echten Pocken verleiht. Seine Beobachtungen fanden 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 Verfahrens erneuert werden muß.

Durch das im Deutschen Reiche 1874 eingeführte Reichsimpfgesetz ist vorgeschrieben, daß jedes Kind in dem Kalenderjahr, in welches die Vollendung seines ersten Lebensjahres fällt, und jeder Zögling einer Lehranstalt innerhalb des Jahres, während dessen er sein zwölftes Lebensjahr zurücklegt, geimpft werden soll, wofern nicht durch eine vorausgegangene Blatternerkrankung bereits Schutz vor einer Wiederkehr der Blattern erlangt ist. Die militärpflichtige Bevölkerung wird außerdem gelegentlich der Einstellung in das Heer oder die Flotte einer nochmaligen Impfung unterzogen. Durch Anstellung von Impfärzten, deren Gebühren aus öffentlichen Mitteln gezahlt werden, ist jedermann die Möglichkeit gegeben, kostenlos der Impfpflicht zu genügen.

Als Impfstoff benutzte man gegenwärtig in Deutschland fast durchweg den Inhalt der bei Kälbern durch Impfung erzeugten Kuhpocken selbst (Tierlymphe, animale Lymph), während man es früher im allgemeinen vorzog, von menschlichen Impfbläschen weiterzuimpfen (humanisierte, d. i. menschlich gemachte Lymph). Das letztbezeichnete Verfahren ist hauptsächlich deshalb aufgegeben worden, weil man befürchtete, mit der Lymph nicht nur die Vaccine, sondern auch etwaige Krankheiten des Stammimpflings zu übertragen. Bei der Verwendung von Tierlymphe ist diese Gefahr ausgeschlossen. Die strenge Überwachung der Lymph-Gewinnung und der dafür eingerichteten, zum Teil unter staatlicher Leitung stehenden Anstalten bürgt dafür, daß der Impfstoff von gesunden Tieren abgenommen wird.

Als Stelle der Impfung wird in der Regel der Oberarm gewählt. Die Entwicklung der Blattern erfolgt am 5. oder 6. Tage nach der Impfung, zuweilen unter Fieber, manchmal auch mit Rötung und Schwellung der benachbarten Haut. Die geimpften Kinder sind zu dieser Zeit, ähnlich wie beim Zahndurchbruch, häufig etwas verstimmt, erlangen aber ihr Wohlbefinden bald zurück.

Bei der Pflege der Impflinge achte man hauptsächlich auf Reinlichkeit und Verhütung eines Wundwerdens der Impfstelle

Die Impfschnitte verkleben nach wenigen Minuten durch einen leichten Schorf und bleiben dann gewöhnlich dauernd vor Verunreinigungen geschützt, da die später entstehenden Blattern sich nicht öffnen, sondern eintrocknen und verschorfen. Es ist in der Regel nur notwendig, daß die Impfstelle vor der Impfung sorgfältig mit Wasser und Seife gewaschen und nachher mit reinlichen, nicht beengenden Kleidungsstücken bedeckt wird; auch nach der Impfung sind die Kinder rein zu halten und wenigstens einmal am Tage behutsam, aber gründlich, natürlich unter Schonung der Blattern, abzuwaschen; ferner hindere man die Kinder nach Möglichkeit am Aufkragen der Impfschnitte oder der sich entwickelnden Bläschen und an anstrengenden Bewegungen der Arme. Werden die Impfstellen trotz dieser Vorsichtsmaßregeln 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 Wundinfektion mit sich.

In Ausnahmefällen haben sich nach der Impfung hier und da Hautausschläge oder Wundkrankheiten eingestellt, wie solche sich zuweilen an oberflächliche Verletzungen jeder Art anschließen. Derartige Vorkommnisse sind fast stets einer Vernachlässigung in der Pflege der Impflinge zuzuschreiben und können bei einiger Sorgfalt vermieden werden. Daß andere Krankheiten des kindlichen Alters sich zuweilen auch einige Tage nach der Impfung einstellen, kann nicht Wunder nehmen; es ist vielmehr für den Einsichtigen kaum verständlich, daß immer wieder versucht wird, aus solchem zufälligen Zusammentreffen die sog. „Impfschädigungen“ herzuleiten.

Seit Einführung des Impfgesetzes sind die Pocken eine in Deutschland fast unbekannte Krankheit, wohingegen sie in den Nachbarländern, in welchen der Impfwang bisher nicht in gleicher Weise durchgeführt ist, z. B. in vielen Gebieten Oesterreichs, Rußlands sowie in Belgien und Frankreich, alljährlich beträchtliche Verluste an Menschenleben bedingen. Vom Auslande her werden auch die wenigen Erkrankungen, welche man in Deutschland noch beobachtet, immer wieder eingeschleppt, und dementsprechend erklärt es sich, daß die meisten dieser Fälle in den Grenzgebieten und Seestädten des Reichs vorkommen. So betrafen während der Jahre 1886—1892 von den im ganzen Reich gezählten 891 Pockentodesfällen 833 die Grenzgebiete und Seestädte. Eine Absonderung der Kranken und sorgfältige Desinfektionsmaßregeln dürfen in Erkrankungsfällen trotz des der Bevölkerung verliehenen Impfschutzes mit Rücksicht auf die noch ungeimpften Kinder und die nicht wiedergeimpften älteren Personen nicht unterlassen werden.

**§. 199. Windpocken.** Eine von den „wahren“ und „unechten“ Pocken verschiedene Krankheit sind die sogenannten Windpocken 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 ohne Hinterlassung von Narben in kurzer Zeit, und innerhalb weniger Tage pflegt die Krankheit vollkommen abgelaufen zu sein.

**§. 200. Fleckfieber.** Das Fleckfieber oder der Flecktyphus wird vielfach auch als Hunger- oder Kriegstyphus bezeichnet, weil die Krankheit in Teuerungsjahren unter der notleidenden Bevölkerung oder zu Kriegszeiten unter den durch Entbehrungen und Strapazen geschwächten Truppen wiederholt Eingang und Verbreitung gefunden hat. Innerhalb Deutschlands hat die Seuche während des laufenden 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 Krankheitstagen hervorbricht, dem der Masern ähnlich, aber weniger verbreitet ist und im Gesicht gewöhnlich vermisst wird. Das Bewußtsein der Kranken wird fast stets getrübt, die Dauer des Fiebers beträgt in günstigen Fällen etwa 2 Wochen, doch erliegen  $\frac{1}{6}$  bis  $\frac{1}{7}$  der Kranken schon vorher der Seuche; zuweilen führen auch später hinzutretende Krankheiten den Tod herbei.

Das Fleckfieber ist eine der am leichtesten übertragbaren Krankheiten, 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. dergl. verbreitet; ihr Umfichgreifen bekämpft man durch Krankenabsonderung und Desinfektion.

**§. 201. Rückfallfieber.** Mit dem Fleckfieber werden das Rückfallfieber und der Unterleibstyphus, obwohl die drei Krankheiten untereinander durchaus verschieden sind, von manchen zu einer gemeinsamen Gruppe als typhöse Erkrankungen zusammengefaßt.

Das Rückfallfieber, auch Rückfalltyphus genannt, entsteht unter Einwirkung eines schon seit längerer Zeit bekannten Spaltpilzes von spiralförmiger Gestalt; es ist eine nicht gerade häufige, aber leicht übertragbare Krankheit, welche sich in wiederholten, jedesmal etwa 5 bis 6 Tage dauernden Anfällen

von hohem Fieber äußert. Die Verbreitung des Rückfallfiebers erfolgt ähnlich wie beim Fleckfieber nicht selten durch umherziehende Personen, namentlich in unreinlichen Herbergen; die Vorbeugungsmaßregeln entsprechen denjenigen gegen das Fleckfieber.

**§. 202. Unterleibstypheus.** Der Unterleibstypheus, auch als Darmtypheus oder schlechtweg Typhus bekannt, führt seinen Namen nach einem griechischen Worte, welches ursprünglich mit Rauch oder Dunst zu übersehen ist, in übertragener Bedeutung aber die Benommenheit des Kranken bezeichnet. Die Krankheit ist dank den Verbesserungen auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege in mehreren größeren Städten Deutschlands, in welchen sie früher alljährlich zahlreiche Erkrankungen und Todesfälle, oft auch umfangreiche Epidemien verursachte, seltener geworden (vergl. §. 190), besitzt indessen auf dem Lande und auch in vielen Städten noch eine erhebliche Verbreitung. In den 15 Jahren von 1877 bis 1891 erlagen dem Typhus in den etwa 200 größten Orten des Reichs 41 616, mithin alljährlich im Durchschnitt 2774 Personen, doch ist eine stetige Abnahme der Todesfälle seit 1877 von fünf zu fünf Jahren festgestellt, so daß z. B. auf jedes der 5 Jahre von 1887—1891 trotz erheblicher Zunahme der städtischen Bevölkerung durchschnittlich nur noch 2269, auf das Jahr 1892 sogar nur 2054 Typhustodesfälle entfielen.

Die Zeitdauer zwischen Aufnahme des Ansteckungsstoffs und Ausbruch der Erkrankung beträgt in manchen Fällen volle 4 Wochen. Dann beginnt die Krankheit mit Abgeschlagenheit und Mattigkeit. Ein anfangs mäßiges Fieber steigert sich von Tag zu Tag, erreicht etwa nach einer Woche eine gewöhnlich beträchtliche Höhe und nimmt nach weiteren 14 Tagen allmählich wieder ab. Gegen Ausgang der vierten Woche pflegt bei regelmäßigem Verlauf das Fieber und damit die eigentliche Krankheit abgelaufen zu sein, doch bedürfen die Genesenden bis zur vollständigen Wiederherstellung noch einer langen, oft mehrmonatlichen Erholungszeit. Begleit- und Folgekrankheiten, wie Lungenentzündung, Haut- und Gelenkerkrankungen 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.

Die am meisten bemerkenswerten Veränderungen, welche eine Typhuserkrankung im menschlichen Körper herbeiführt, 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, pflegen Katarrhe der Atmungswege und der Verdauungswege, insbesondere Durchfall, das Krankheitsbild zu vervollständigen. Dem Hervortreten der nervösen Störungen ist die vielfach noch übliche Bezeichnung „Nervenfieber“ zuzuschreiben.

Typhuskranke sollten einer ärztlichen Behandlung nicht entbehren. Wo ein regelmäßiger Besuch des Arztes nicht möglich ist, oder wo Wohnungs- und Erwerbsverhältnisse die Pflege erschweren, ist die gerade für solche Kranke sehr wohlthätige Krankenhausbehandlung anzuraten.

Bei der Pflege der Typhuskranken ist gewissenhaft zu beachten, daß dieselben nicht früher, als der Arzt es gestattet, feste Nahrung erhalten. Eine durch falsches Mitleid herbeigeführte Nachgiebigkeit 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 üblen Zufällen, wohl gar zu einer Zerreißen der Darmwand an den während des Vernarbens papierdünnen Geschwürsstellen geführt hat. Auch die häufig beobachteten Rückfälle der Krankheit werden vielfach mit Nichtbeachtung der für die Krankenkost gegebenen Vorschriften in Zusammenhang gebracht.

Die Keime des Typhus verlassen den Körper des Kranken mit den Darmentleerungen und gelangen auch bei sorgfamer Wartung leicht auf dessen Leib- und Bettwäsche, zumal die Entleerungen nicht selten unwillkürlich abgehen. Von der Wäsche aus kann der Ansteckungsstoff dann auf die Hände des Kranken und demnächst auf alle von ihm berührten Gegenstände, Kleider, Nahrung und Eßgeräte sich verbreiten und Gelegenheit finden, Angehörige, Pfleger, Ärzte und andere Personen, welche beim Verkehr mit dem Kranken die gebotenen Vorsichtsmaßregeln (vergl. §. 242) nicht sorgfältig innehalten, zu infizieren. Die Krankenwäsche muß alsbald nach dem Gebrauch, das Krankenzimmer und seine Ausstattung nach Ablauf der Erkrankung desinfiziert werden. Die Ausleerungen des Kranken dürfen niemals ohne vorausgegangene Desinfektion ausgegossen oder fortgeschüttet werden. Die Nichtbeachtung der letztbezeichneten Vorschrift ist eine häufige Ursache von Gruppenkrankungen und Epidemien des Typhus, und zwar werden von Vorkommissionen dieser Art vorzugsweise solche Häuser und Städte betroffen, in denen die Beseitigung der Abfallstoffe und die Wasserversorgung den hygienischen Anforderungen nicht genügt. Wo einwandfreies Wasser nicht zur

Berfügung steht, ist es beim Auftreten der Krankheit ratsam, alles zum Hausgebrauch dienende Wasser abzukochen, jedenfalls aber nur gekochtes Wasser zu trinken.

**§. 203. Gastrisches Fieber. Magen- und Darmkatarrh. Brechdurchfall.** Leider unterbleibt die Ausführung der geschilderten Vorsichtsmaßregeln in vielen Typhusfällen teils aus Unkenntnis oder Nachlässigkeit, teils weil die Erkrankung infolge anfangs leichten Verlaufs nicht als Typhus, sondern als „gastrisches Fieber“ bezeichnet wird. Unter dieser Bezeichnung versteht man nämlich einen fieberhaften Magenkatarrh, welcher durch ungesunde, verdorbene oder im Unmaß genossene Nahrung hervorgerufen wird, sich in Verminderung der Eßlust, Verstopfung, Kopfschmerz, Schmerz oder Druck in der Magengegend, üblem Geruch aus dem Munde, Aufstoßen, Übelkeit, Erbrechen äußert. Auch mit einem fieberhaften Darmkatarrh, welcher aus ähnlichen Ursachen entsteht und durch das Auftreten von Durchfall 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 unzureichendem Verhalten des Erkrankten zu nachteiligen Folgen führen. Es empfiehlt sich daher, bei solchen Gesundheitsstörungen ärztlichen Rat einzuholen und bereits vor Eintreffen des Arztes die Auswahl der Kost den später (in §. 247) zu schildernden Grundfällen anzupassen.

Bei gleichzeitiger Erkrankung des Magens und des Darms entsteht aus ähnlichen Ursachen wie die letztbezeichneten Erkrankungen der Brechdurchfall. Derselbe läuft oft in Form einer nur leichten Gesundheitsstörung ohne Nachwirkungen zu hinterlassen ab, tritt jedoch vielfach als eine lebensgefährliche Krankheit auf und wird dann als „einheimische Cholera“ (*cholera nostras*) bezeichnet. Erkrankungen solcher Art werden namentlich bei Kindern des frühesten Lebensalters in großer Zahl beobachtet (vgl. §. 157) und führen zur Sommerzeit, namentlich in den Städten, viele Todesfälle kleiner Kinder herbei.

Eine auf mehrere Personen gleichmäßig wirkende Ursache, z. B. der Genuß eines verdorbenen Nahrungsmittels (Wurstvergiftung, vgl. ferner §§. 84, 88, 89), hat zuweilen das Auftreten von Gruppenkrankungen an Brechdurchfall zur Folge, doch fehlt der Krankheit dann die Eigentümlichkeit, sich durch unmittelbare oder mittelbare Übertragung eines Infektionsstoffes von den Kranken

auf Gesunde zu verbreiten. Sie unterscheidet sich hierdurch von einer der gefürchtetsten Seuchen, mit deren Verlauf Fälle schweren Brechdurchfalls viel Ähnlichkeit besitzen, nämlich von der asiatischen Cholera.

**§. 204. Cholera.** Die asiatische Cholera, welche in Asien, insbesondere in Indien schon seit langer Zeit einheimisch ist, hat in Europa erst während des laufenden Jahrhunderts Eingang gefunden, indem sie entweder als eine von Land zu Land fortschreitende Wanderseuche über Persien nach Rußland und den Balkanländern vordrang oder durch den Schiffsverkehr in Seehäfen 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 Umfang der von der Seuche angerichteten Verheerungen sei angeführt, daß die Choleraepidemie des Jahres 1892 im russischen Reich rund 550 000 Erkrankungen mit 260 000 Todesfällen und in dem kleinen hamburgischen Staatsgebiet binnen wenigen Wochen etwa 18 000 Erkrankungen mit 8 000 Todesfällen verursacht hat.

Das Bild eines schweren Falles von Cholera ist etwa folgendes: Die Krankheit tritt oft schon mehrere Stunden, in der Regel wenige Tage nach Aufnahme des Cholerakeims mit heftigem Erbrechen und Durchfall auf. Die immer häufiger abgehenden Entleerungen gewinnen bald ein farbloses Aussehen, ähnlich einer dünnen Mehlsuppe oder dem von gekochtem Reis abgesehenen Wasser, und entziehen dem Körper so beträchtliche Flüssigkeitsmengen, daß die Harnabscheidung aufhört, die Haut trocken wird und in großen, sich nur langsam wieder ausgleichenden Falten aufgehoben werden kann. Zugleich stellen sich schmerzhafteste Muskelkrämpfe 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 nach wenigen Stunden tritt 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 bis 3 Wochen kann volle Genesung erfolgt sein. Kranke, die den eigentlichen Choleraanfall überstehen, erliegen häufig noch dem sog. Cholera-typhoid, einem fieberhaften mit Benommenheit des Bewußtseins einhergehenden Zustand, welcher sich nicht selten im Anschluß an die ursprüngliche Krankheit entwickelt.

Zur Erforschung der Seuche wurde im Jahre 1883 eine aus Fachmännern zusammengesetzte Kommission von Reichs wegen nach Ägypten und Indien entsendet. R. Koch als Führer dieser Kom-

mission gelang es, den Krankheitskeim der Cholera in Gestalt des seitdem allgemein bekannt gewordenen Kommabacillus zu entdecken. Dieser Spaltpilz entwickelt sich unter günstigen Bedingungen ungemein rasch und verbreitet sich auf den gleichen Wegen, wie der Typhuskeim, insbesondere erfahrungsgemäß nicht selten durch Vermittelung des Trink- und Gebrauchswassers.

Zur Verhütung einer Verbreitung der Seuche muß die Absonderung des Kranken und die Desinfektion noch weit strenger als beim Typhus durchgeführt werden. Insbesondere müssen außer den Darmentleerungen des Kranken auch diejenigen aller möglicherweise bereits infizierten Personen seiner Umgebung unschädlich gemacht werden; denn die Erfahrung lehrt, daß der Ansteckungsstoff der Cholera von solchen Personen, wenn sie auch selbst nicht offensichtlich erkranken, doch auf andere übertragen werden kann, die dann schwer erkranken. Als nützlich haben sich der Cholera gegenüber die in §. 153 erwähnten auf Überwachung des Verkehrs gerichteten Vorschriften erwiesen. Besonders bewährte sich die Einrichtung ärztlich geleiteter Kontrollstationen an den Wasserstraßen zur Überwachung der schiffahrttreibenden Bevölkerung, durch welche die Cholera vorzugsweise verschleppt wird. Die Einrichtung wurde auch vom Auslande anerkannt und in der von vielen europäischen Mächten im Jahre 1893 zur Bekämpfung der Cholera abgeschlossenen Dresdener Übereinkunft zur allgemeinen Einführung empfohlen. Der Erfolg aller Schutzmaßregeln wird um so zuverlässiger sein, je besser in der einzelnen Haushaltung wie in den Dörfern und Städten überhaupt für Reinlichkeit, für zweckmäßige Beseitigung der Abfälle und für ein gesundheitlich einwandfreies Trinkwasser gesorgt 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 Hausgebrauch nur abgekochtes Wasser. Man hüte sich vor dem Genuß von Eis, sehr kalten Getränken, verdorbenem Bier, ungekochter Milch oder Nahrungs- und Genußmitteln, welche Verdauungsstörungen hervorrufen können. Man hole Lebensmittel nur aus zuverlässig reinlichen Verkaufsstellen und meide solche, welche sich in Cholerahäusern befinden. Man meide das Baden in Flüssen und Teichen, in deren Nähe Choleraerkrankungen vorgekommen sind, und benutze in Choleraorten öffentliche Abtritte nur im Notfall. Die Sitzbretter von Abtritten, welche fremden Personen zugänglich

sind, sollten täglich mit Seifenwasser geschauert werden. Abtritte, welche von krankheitsverdächtigen Personen benutzt sind, spüle man mit Kalkmilch. Bei gestörter Verdauung wende man sich alsbald an einen Arzt.

**§. 205. Ruhr.** Zu den auf krankhaften Veränderungen des Darmkanals beruhenden, feuchenartig auftretenden Krankheiten gehört die Ruhr. Dieselbe besitzt in südlichen Ländern eine große Verbreitung und hat auch in Deutschland zuweilen umfangreiche Epidemien verursacht; in manchen Gegenden zeigt sie sich auch bei uns zu gewissen Jahreszeiten ständig. Bei den ruhrkranken Personen finden sich Entzündungen und Geschwüre im Dickdarm und besonders im Mastdarm. Die Kranken verfallen in hohes Fieber und werden fast unaufhörlich von Stuhldrang gepeinigt; den häufig und stets unter Schmerzen entleerten Darmabgängen ist Schleim, Eiter und Blut beigemengt. Günstigenfalls tritt in 2 bis 3 Wochen, oft jedoch erst nach längerer Zeit allmählich die Genesung ein; schwere Erkrankungen können den Tod bedingen. Der Ansteckungsstoff der Ruhr wird, soweit bekannt, durch die Ausleerungen der Kranken verschleppt; als Schutz gegen seine Ausbreitung empfehlen sich im wesentlichen die beim Typhus angeführten Vorsichtsmaßregeln.

**§. 206. Diphtherie. Croup. Mandelentzündung.** Eine für das Kindesalter mit Recht gefürchtete, aber auch erwachsene Personen nicht verschonende Infektionskrankheit 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: 111 021, und es kamen auf je 1000 Todesfälle etwa 45 solche an Diphtherie. Im Jahre 1892 belief sich die Sterbeziffer an Diphtherie auf 12361, d. i. rund 41 von 1000 Todesfällen.

Die Erkrankung beginnt gewöhnlich mit Fieber und Halsschmerzen; auf den geröteten und angeschwollenen Mandeln erscheinen grauweiße Tüpfel und Flecken, welche sich bald zu einem gleichmäßigen Belage vergrößern und meist auch das Zäpfchen nebst der übrigen Rachenwand überziehen. Zugleich schwellen die Halslymphdrüsen an, die Atmungsluft des Kranken wird übelriechend und die Nase verstopft. Oft erfolgt der Tod in wenigen Tagen, entweder unter den Erscheinungen der Herzschwäche oder dadurch, daß häutige Auflagerungen auf der Schleimhaut des Kehlkopfs und der Luftröhrenäste die Atmung unmöglich machen. In anderen Fällen führen Folge-

\*) Das griechische Wort Diphthera bedeutet: Häutchen.

krankheiten, wie Lungenentzündung, Nierenentzündung und Lähmungen einen tödlichen Ausgang oder auch langdauerndes Siechtum herbei. Infolge einer Lähmung der Kehlkopfmuskeln kann nach abgelaufener Krankheit Heiserkeit oder Stimmlosigkeit zurückbleiben.

Eine Bildung von häutigen Belägen innerhalb des Kehlkopfs und der Luftröhrenäste erfolgt bisweilen auch selbständig ohne vorausgegangene Rachenerkrankung; in jedem Falle aber kommt es dabei zu einem eigentümlichen, durch Luftmangel und Erstickungserscheinungen gekennzeichneten Krankheitsbild, dem Croup. Man nennt einen solchen Zustand auch echten Croup gegenüber dem sog. „falschen Croup“, einer katarrhalischen Erkrankung der Atemwege, welche mit Schwellung der Schleimhaut, Luftmangel und Erstickungsgefahr, aber ohne Hautbildung, einhergeht.

Jede Erkrankung an Diphtherie bedroht das Leben des Betroffenen; wohl vermag eine rechtzeitig eingeleitete, zweckmäßige Behandlung Erfolge zu erzielen, und es gelingt im besonderen oft, bei Hinzutreten der Crouperscheinungen die drohende Erstickungsgefahr dadurch abzuwenden, daß der Arzt durch den Luftröhrenschnitt unterhalb des von den häutigen Belägen verstopften Kehlkopfs der Luft ungehinderten Zutritt zu den Lungen verschafft; doch wird auch hierdurch das Leben nicht immer gerettet, da ja mit der Verhütung der Erstickung nur eine der mannigfachen, durch die Diphtherie bedingten Gefahren beseitigt wird.

Gegen die Diphtherie pflegt alljährlich eine große Zahl besonderer Heilmittel teils in wohlmeinender Absicht, teils aus Gewinnsucht in Form von Geheimmitteln empfohlen und von leichtgläubigen Menschen angewendet zu werden. Die den Händlern mit solchen Mitteln bescheinigten Erfolge beruhen in der Regel auf einer Verwechselung der Diphtherie mit leichten Erkrankungen ähnlicher Art, namentlich mit den verschiedenen Formen der Mandelentzündung.

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 Einschnitt geschieht, unter Qualen für den Kranken allmählich in die Mundhöhle durchbricht. Von seltenen Ausnahmefällen abgesehen, läuft die Mandelentzündung indessen in wenigen Tagen günstig ab, ohne Folgekrankheiten zu hinterlassen.

Nach vorliegenden Erfahrungen ist es nicht ausgeschlossen, daß auch die Mandelentzündung von Person zu Person übertragbar ist,

indessen kommt der Diphtherie eine weit bedeutendere Ansteckungsfähigkeit zu. Ihre Keime haften vorzugsweise an den Rachenbelägen, geraten von hier in die Mundflüssigkeit der Kranken, auch in den Nasenschleim, und scheinen mit eingetrocknetem Auswurf lange Zeit in Wohnzimmern, an Wäsche, Kleidung und Gebrauchsgegenständen in infektiösem Zustande zu haften.

Zur Verhütung einer Verbreitung der Diphtherie empfehlen sich die bei Schilderung des Scharlachfiebers bezeichneten Vorkehrungen, besonders ist aber darauf zu halten, daß der Auswurf der Kranken und die von denselben benutzten Taschentücher in Desinfektionsflüssigkeiten sofort unschädlich gemacht werden. Das Küssen diphtheriekranker Personen ist streng zu vermeiden.

**§. 207. Keuchhusten.** Eine fast ausschließlich bei Kindern unter 10 Jahren auftretende Infektionskrankheit ist der Keuchhusten oder Stiechhusten. Die Erkrankung beginnt mit den Erscheinungen eines gewöhnlichen Luftröhrenkatarrhs; etwa nach einer Woche stellen sich heftige und langdauernde Hustenanfälle ein, unter denen die Kinder sich im Gesicht blau verfärben und zu ersticken scheinen. Mit einer tiefen, pfeifenden Einatmung, nach der die Krankheit den Namen Keuchhusten erhalten hat, pflegt jeder Anfall zu enden. Durch den Husten wird in der Regel nur wenig Schleim entleert; doch bewirkt der heftige Reiz oft Erbrechen. Die Anfälle, welche besonders auch nachts häufig den Schlaf der Kinder stören, werden nach einiger Zeit seltener und leichter und bleiben endlich ganz aus; in ungünstigen Fällen erfolgt, besonders bei schwächlichen Kindern, zuweilen der Tod durch Erschöpfung oder infolge von hinzutretender Lungenentzündung.

Der Ansteckungsstoff des Keuchhustens haftet, wie man annimmt, an den schleimigen Absonderungen, welche der Husten, oft nur in feinsten Verteilung, herausbefördert. Die Krankheit überträgt sich leicht, sei es unmittelbar durch den Verkehr der erkrankten Kinder mit gesunden, sei es durch Vermittelung von Taschentüchern u. dergl. Keuchhustenkranken Kinder sollten daher stets abgesondert und vor allen Dingen vom Schulbesuch zurückgehalten werden. Ihre Wäsche wird am einfachsten durch gründliches Auskochen desinfiziert.

**§. 208. Influenza.** Wie der Keuchhusten, so bevorzugt auch die Influenza oder Grippe die Atmungsorgane als Sitz der Erkrankung. Die Influenza 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 fiel in das Jahr 1889. Für die Erklärung der Verbreitung

der Krankheit fehlt es nicht an Beobachtungen einer Übertragung des Ansteckungsstoffs von Person zu Person, doch ist vielfach auch Witterungsverhältnissen und anderen Umständen ein fördernder Einfluß auf die Entwicklung der Epidemien zugeschrieben worden.

Die Grippe äußert sich in mehr oder 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, Bauchfellentzündung.** Die sowohl als selbständige Krankheit wie im Verfolg anderer Infektionskrankheiten auftretende Lungenentzündung erscheint je nach ihrer Ursache in ihren Kennzeichen, ihrem Verlauf und ihren Ausgängen sehr ungleich.

Unter der Bezeichnung Lungenentzündung faßt man verschiedenartige krankhafte, in der Regel mit Fieber verlaufende Vorgänge zusammen, bei welchen infolge einer Ausfüllung der Lungenbläschen mit Absonderungen bald kleine, bald größere Abschnitte der Lunge unfähig werden, an dem Atmungsvorgang teilzunehmen. Die Kranken werden dadurch veranlaßt die Atmung zu beschleunigen (Atemnot) und empfinden Schmerzen in den erkrankten Lungenabschnitten.

Die gewöhnlich unter der Bezeichnung Lungenentzündung verstandene Krankheit beginnt in der Regel mit einem heftigen Schüttelfrost und kennzeichnet sich durch hohes Fieber, Seitenstiche und Atemnot. Mit quälendem Husten entleeren die Kranken anfangs nur spärliche, später reichliche Mengen eines zähen und durch Beimengung von Blut dem Eisenrost ähnlich gefärbten Auswurfs. Bei zweckmäßigem 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 plötzlich Fieber und Atemnot aufhören und demnächst unter Nachlaß der Brustschmerzen und des Hustens Genesung erfolgt. Bei solchem Verlauf werden die Absonderungen allmählich ausgehustet oder von den Lymphgefäßen aufgesaugt. In schwereren Fällen kann es zu lebensgefährlicher Eiterung und anderweitigen Zerstörungen in den Lungen kommen. Zuweilen erfolgt auch bereits nach wenigen Tagen der Krankheit der Tod, besonders bei bejahrten oder durch unmäßigen Genuß geistiger Getränke geschwächten Personen.

Die Lungenentzündung galt früher allgemein für eine Erkältungskrankheit, 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 Desinfektion solchen Auswurfs und der mit ihm verunreinigten Taschentücher, Wäsche u. s. w. empfohlen 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 dem Raum zwischen Lungen und Rippenfell kommt, und zwar oft in so großen Mengen, daß durch Behinderung der Lungenbewegungen die Atmung erschwert oder unmöglich wird. In manchen Fällen verwandelt sich die Flüssigkeit in Eiter.

Auch bei der Bauchfellentzündung oder Unterleibsentzündung, welche sich bald an Verletzungen, bald an andere Erkrankungen der Bauchdecken oder Unterleibsorgane anschließt, wird von dem Bauchfell eine wässerige oder eiterige Flüssigkeit abge sondert. Die Kranken erleiden in der Regel heftige Schmerzen und erliegen häufig dem ersten Leiden.

### §. 210. Epidemische Genickstarre.

Zuweilen gesellt sich zur Lungenentzündung, aber auch zu manchen anderen Leiden, unter Erbrechen, heftigen Kopf- und Genickschmerzen, Steifigkeit des Nackens und Lähmung einzelner Muskeln die fast stets tödliche Gehirnhautentzündung. Ihr ähnlich verläuft die epidemische Genickstarre, eine fieberhafte Infektionskrankheit, welcher eine Entzündung der das Gehirn und Rückenmark umgebenden Haut zu Grunde liegt. Sie tritt zuweilen, besonders während des Winters und Frühjahrs in größerer Verbreitung, namentlich bei Kindern und jugendlichen Personen auf und verläuft in etwa  $\frac{1}{3}$  der Erkrankungen tödlich; in Genesungsfällen bleiben nicht selten Taubheit, Blindheit, Lähmungen oder Geistesstörung zurück.

§. 211. Wechselfieber. Eine Krankheit, welche ebenfalls belebten Keimen ihre Entstehung verdankt, aber unter gewöhnlichen Umständen nicht durch Übertragung des Ansteckungsstoffs von Person zu Person verbreitet wird, ist das Wechselfieber oder kalte Fieber. Dasselbe kommt besonders in sumpfigen, der Überschwemmung ausgesetzten Gegenden vor und ist in manchen Teilen Deutschlands heimisch, erzeugt jedoch in unserem Klima gewöhnlich nicht lebensgefährliche Erkrankungen. Im heißen Klima tritt dieses „Fieber“ — wie es dort schlechtweg genannt wird — in weit größerer Ausdehnung und als bösartige Malaria oder Tropenfieber unter schweren Formen auf.

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 Personen allmählich auch in den fieberfreien Pausen beeinträchtigt wird. Statt der Fieberanfälle stellen sich zuweilen heftige, gleichfalls durch Pausen unterbrochene Nervenschmerzen, besonders in der Stirngegend, ein. Durch zweckmäßige Anwendung des Chinins, eines Arzneimittels, welches aus der Rinde des in Süd-Amerika gedeihenden Chinabaums gewonnen wird, gelingt es fast immer, solche bei uns vorkommende Erkrankungen der Genesung entgegenzuführen. Mittels Trockenlegung von Sumpfen, Flußregulierungen u. dgl. hat man die Krankheit in einigen früher stark heimgesuchten Gegenden zum Verschwinden gebracht.

### §. 212. Gelbfieber und Pest.

Die Heimat zweier gefürchteter Seuchen, des Gelbfiebers und der Pest befindet sich zur Zeit außerhalb unseres Erdteils. Das Gelbfieber kommt hauptsächlich in den Küstenländern von Mittel- und Süd-Amerika, sowie in West-Afrika vor; bei der gesteigerten Schnelligkeit des Schiffsverkehrs erscheint indessen die Befürchtung gerechtfertigt, daß der Ansteckungsstoff gelegentlich auch in deutschen Seehäfen Eingang und Verbreitung finden kann. Die Krankheit äußert sich in lebhaftem Fieber, Kopf- und Kreuzschmerzen, Gelbfärbung der Haut und der Augenbindehäute, Erbrechen blutiger Massen, Beängstigung sowie Irreden und läuft gewöhnlich in 10—12 Tagen ab, wenn nicht schon früher der Tod eintritt. Die Genesung zieht sich lange Zeit hin.

Die Pest, auch orientalische Beulenpest genannt, hat sich während des laufenden Jahrhunderts nur in einigen Küstenländern von Nord-Afrika und West-Asien, 1879 auch in Süd-Rußland, neuerdings in China gezeigt, und jedesmal bei ihrem Auftreten zahlreiche Opfer an Menschenleben gefordert. In früheren Jahrhunderten hat sie Europa mit schweren Epidemien heimgesucht, und im besonderen hat der „schwarze Tod“, eine mit der heutigen „Pest“ wahrscheinlich gleichbedeutende Krankheit, unsäglichen Schrecken verbreitet. Die Pest kennzeichnet sich durch hohes Fieber, Benommenheit des Bewußtseins und Anschwellung der Lymphdrüsen am Halse, in den Achselhöhlen und Leistengegenden. Die geschwollenen Drüsen nehmen die Form roter Beulen an, vereitern, brechen auf und werden brandig; die Mehrzahl der Kranken stirbt innerhalb der ersten Woche.

Man nimmt an, daß Gelbfieber und Pest sowohl von Person zu Person, als auch durch Vermittelung von Kleidern und anderen Gegenständen übertragen werden können.

§. 213. Wundkrankheiten. Eine Reihe von Infektionskrankheiten bezeichnet man als Wundkrankheiten, weil ihre Entstehung an das Vorhandensein von Hautverletzungen gebunden ist; ihre Erreger finden sich u. a. im Staub, Schmutz oder unreinen Wasser.

Das Eindringen der Krankheitskeime verhütet man, indem man jede Berührung der Wunden möglichst vermeidet, deren Umgebung sorgfältig säubert und zum Verband nur die aseptischen (fäulniskeimfreien) Verbandstoffe (Mull, Watte und Binden) verwendet. Auch verabsäume man nicht, sich vor Anlegen eines Verbands die Hände mehrere Minuten lang mit Seife und Bürste zu reinigen und den Schmutz unter den Nägeln zu entfernen. Die an zuverlässiger Stelle (z. B. Apotheke) zu beschaffenden Verbandstoffe sollten jedesmal aus frisch geöffneten Päckchen entnommen und mit einer bei der Herausnahme nicht berührten Fläche auf die Wunde gelegt werden. Nach dem Gebrauch sind die Verbandstoffe zu verbrennen, jedenfalls nicht zu einem neuen Verbande zu verwenden. Die Beachtung der bezeichneten Vorsichtsmaßregeln wird, wie das Verbinden selbst, nicht ohne einige Übung erlernt, deshalb sollte die Wundbehandlung, wo es irgend zugänglich ist, geschulter Händen überlassen bleiben. Die Wundkrankheiten waren früher sehr häufig. Entzündungsschmerz und Entzündungsfieber galten als Wundschmerz und Wundfieber für regelmäßige Begleiterscheinungen des Heilverlaufs, und man hielt es für unvermeidbar, daß verschiedene, auch schwere Wundkrankheiten in Lazaretten unter den Verwundeten epidemisch auftraten. Erst seitdem nach Einführung der sogenannten antiseptischen (fäulniswidrigen) Wundbehandlung durch den englischen Arzt Lister beim Umgehen mit Wunden der größte Wert auf Sauberkeit gelegt wird, kommen jene Krankheiten nur in Ausnahmefällen zur Beobachtung.

**§. 214. Entzündung, Eiterung, Panaritium, Furunkel, Karbunkel.** Die häufigste Wundkrankheit ist eine einfache 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 daselbe 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 Fällen Dauer und Umfang einer Eiterung zu beschränken.

Unter Fingergeschwür, Wurm oder Panaritium versteht man eine Entzündung, die meist von unbeachteten kleinen Verletzungen ausgehend in der Regel an der Beugeseite der Finger auftritt und leicht zu Eiterung, bei Vernachlässigung auch zu ernstern Folgezuständen, wie Zerstörung von Sehnen, zurückbleibender

Steifheit der Finger, des Handgelenks, Schwäche oder Unbrauchbarkeit des Arms führen, ja sogar beim Fortschreiten auf andere Körperteile das Leben bedrohen kann. Man säume nicht, vorkommenden Falls rechtzeitig ärztliche Behandlung nachzusuchen.

Eine abgeschlossene Eiteransammlung nennt man Absceß oder Eiterbeule; eine umschriebene Hautentzündung, deren Ausgangspunkt oft nicht nachweisbar und in einer den Entzündungserregern zugänglich gewordenen kleinen Hautdrüse zu suchen ist, wird als Blutschwär oder Furunkel bezeichnet. Liegen mehrere Furunkel dicht bei einander, so vereinigen sie sich zu dem zuweilen lebensgefährlichen Karbunkel.

**§. 215. Lymphgefäßentzündung. Lymphdrüsenentzündung. Eiterfieber und Faulfieber. Kindbettfieber.** Gelangen die in der Wunde oder in der entzündeten Hautstelle befindlichen Krankheitskeime in die Lymphgefäße, so entsteht die Lymphgefäß- und die Lymphdrüsenentzündung. Die Lymphgefäße werden als schmerzhaft, durch die Haut rot durchschimmernde Stränge bemerkbar, welche zu den der Wunde am nächsten gelegenen Lymphdrüsen verlaufen. Letztere schwellen an, werden schmerzhaft und können schließlich vereitern. Gelangen gewisse Entzündungserreger durch die Wand der kleinen Adern 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 dieser beiden Krankheitsformen pflegt auch das Kindbettfieber zu verlaufen, eine Krankheit der Wöchnerinnen, welche durch Einwanderung von Entzündungserregern in die bei der Geburt verletzten Teile entsteht und, wie jede Wundkrankheit, nur durch große Sorgsamkeit und peinliche Beobachtung aller Reinlichkeitsvorschriften seitens der hilfeleistenden Personen vermieden werden kann.

**§. 216. Rose und Wundbrand.** Die Rose (Erysipel) tritt zunächst in der Umgebung der Wunde als eine durch Schwellung und eigentümlich rosenrote Färbung ausgezeichnete schmerzhaft Entzündung der Haut auf, breitet sich bald weiter aus und überzieht zuweilen als „Wanderröse“ einen großen Teil der Körperoberfläche. Sie wird gewöhnlich durch Schüttelfrost eingeleitet, verläuft unter hohem Fieber und macht daher den Eindruck einer schweren Erkrankung. Auch die früher vielfach als Erkältungskrankheiten angesprochenen Formen der Gesicht- und Kopfrosee sind Wundkrankheiten, deren Ausgangspunkt geringfügige Verletzungen, z. B. kleine, infolge von Schnupfenerkrankungen wund gewordene Stellen der Nasenschleimhaut, bilden. Verhältnismäßig selten führt die Rose zum Tode;

die meisten durch sie bedingten Erkrankungen verlaufen günstig, indem nach ungefähr einer Woche das Fieber aufhört, und die Oberhaut an den betroffenen Theilen sich abschuppt. Waren behaarte Hautstellen erkrankt, so pflegen die Haare auszufallen, jedoch allmählich wieder nachzuwachsen.

Ein nach Verletzungen bisweilen erfolgendes örtliches Absterben von Körperteilen wird als Wundbrand bezeichnet. Es kommt bei demselben 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, fast schwarzen Farbe der ergriffenen Körperstellen her. Ähnliche Krankheitsercheinungen stellen sich auch zuweilen nach anderen Anlässen, z. B. Erfrierungen §. 183), oder auch scheinbar selbständig infolge von Kreislaufstörungen (Brand der Greife) ein.

**§. 217. Wundstarrkrampf.** Der Wundstarrkrampf ist seines meist tödlichen Ausgangs und der dem Kranken bereiteten Qualen wegen eine der schrecklichsten Wundkrankheiten. Durch schmerzhaftes Zusammenziehen der Kiefer-, Nacken- und Schlundmuskeln wird das Öffnen des Mundes, das Kauen, Schlucken und Atmen erschwert. Später löst sich zwar die Starre, doch genügen Berührungen, Bewegungen, ja sogar Schall- oder Lichtempfindungen, um sie blitzartig schnell wieder hervorzurufen. Die einzelnen Anfälle, welche, den ganzen Körper stoßartig durchlaufend, sich unablässig wiederholen, erschöpfen die Kräfte in so hohem Maße, daß nur wenige Kranke das Leiden überstehen.

**§. 218. Übertragbare Augenkrankheiten.** Ähnlich wie die Wundkrankheiten entstehen durch Eindringen von Schmutz oder Staub auch Entzündungen der Augenbindehaut. Die Schleimhaut rötet sich, die Thränenabsonderung wird vermehrt, es kommt zu Eiterung, Schmerzen im Auge und Lichtscheu. Zuweilen bilden sich am Rande der Augenlider blutschwärzliche Anschwellungen, die sogenannten Gerstenkörner. Geht die Entzündung von der Augenbindehaut auf die Hornhaut über, so entstehen auf derselben Geschwüre, welche undurchsichtige, das Sehvermögen störende Narben, die sogenannten Hornhautflecke hinterlassen. Eine Miterkrankung innerer Teile des Augapfels kann Herabsetzung des Sehvermögens, Erblindung und Verlust des Auges herbeiführen.

Eine der gefährlichsten Formen der Bindehautentzündung, die ansteckende Augenkrankheit der Neugeborenen, wurde bereits erwähnt (§. 158). Eine andere ansteckende Form, die contagiöse oder epidemische Augenkrankheit, auch Trachom genannt, ist besonders in

Ägypten heimisch. Sie wurde von dort durch die Soldaten Napoleons I. nach Europa verschleppt und kommt seitdem unter dem Namen der ägyptischen oder granulösen Augenkrankheit auch in einigen Gegenden Deutschlands vor. Die Übertragung dieser den Augen besonders gefährlichen Krankheit erfolgt durch Vermittelung der Hände, Handtücher u. dgl. Man hüte sich daher vor der Berührung solcher Kranken und benutze 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.

**§. 219. Übertragbare Tierkrankheiten.** Als Wundkrankheiten werden auch gewisse ansteckende Tierkrankheiten zuweilen auf Menschen übertragen, indem deren Keime durch bereits vorhandene Verletzungen oder durch Bißwunden der Tiere Eingang in den menschlichen Körper finden. Solche Tierkrankheiten sind die Tollwut, der Milzbrand und der Rog.

**§. 220. 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 Hautstellen oder Biß auch auf den Menschen übertragen. Übertragungen dieser Art haben etwa in der Hälfte der Fälle eine schwere Erkrankung des Menschen zur Folge, deren Ausbruch in der Regel 20 bis 60 Tage, oft noch längere Zeit nach der Ansteckung erfolgt. Die erkrankenden Personen empfinden zunächst Mattigkeit, Kopfschmerzen, Beängstigung und Beschwerden beim Schlucken oder Sprechen. Nach wenigen Stunden oder Tagen kommt es zu Krämpfen der Schlund- und Atemmuskeln, besonders beim Versuch zum Trinken, später sogar schon bei dem Gedanken an Trinken oder Schlucken (Wasserscheu). Auch auf andere geringfügige Reize, wie Luftzug, Erblicken glänzender Gegenstände, plötzliche 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 vorteilhaft, Wunden, welche durch den Biß krankheitsverdächtiger Tiere entstanden sind, auszusaugen, auszuschnneiden, auszubrennen oder auszuäßen. In Frankreich und einigen anderen Ländern, in denen die Tollwut weit häufiger als in Deutschland auftritt, sind auf Anregung des berühmten Chemikers Pasteur Institute für Schutzimpfungen gegen die Tollwut eingerichtet worden.

### §. 221. Milzbrand. Rogz.

Der Milzbrand kommt vorzugsweise bei Schafen und beim Rindvieh, seltener bei Schweinen und Pferden vor; er wird durch einen stäbchenförmigen Spaltpilz (*Bacillus*) erzeugt, welcher in großen Mengen im Blut und in manchen Organen der kranken Tiere enthalten ist und auch außerhalb des Körpers künstlich fortgezüchtet werden kann, ohne an Wirksamkeit zu verlieren. Da der „Milzbrandbacillus“ Sporen bildet, so ist der Ansteckungsstoff der Krankheit z. B. in eingetrocknetem Blut lange Zeit haltbar. Seine Übertragung auf den Menschen kann auch durch Vermittelung von Fleisch, Hörnern oder Häuten erfolgen, und es giebt das Schlachten oder Abhäuten der Tiere und das Verarbeiten ihrer Felle und Haare bisweilen die Veranlassung dazu; auch durch den Stich von Insekten, welche zuvor auf kranken Tieren gefressen haben, scheint der Ansteckungsstoff in den menschlichen Körper eingeführt werden zu können.

Beim Menschen äußert sich die Krankheit meist in dem sogenannten Milzbrandkarbunkel, einer umschriebenen, äußerst heftigen, mit Blasenbildung und brandiger Zerstörung einhergehenden Entzündung der Haut, oder in der unter ähnlichen Erscheinungen verlaufenden, aber mehr ausgedehnten Milzbrandanschwellung. Durch Übertritt von Krankheitsstoffen aus dem ursprünglichen Herd in die Blutbahn kann unter hohem Fieber eine lebensgefährliche Allgemeinerkrankung herbeigeführt werden. Ähnlich wie diese verlaufen Erkrankungen, welche nach dem Genuß des Fleisches von Milzbrand-Tieren entstehen und sich anfangs durch heftiges Erbrechen und Durchfall zu äußern pflegen.

Der Rogz kommt bei Pferden und anderen Einhufern vor und kann durch deren Nasenausfluß, die Absonderungen ihrer Hautgeschwüre (Hautrog, Wurm), durch Blut und auch durch Schweiß, Speichel, Harn, Milch auf Menschen übertragen werden, am häufigsten, indem der Ansteckungsstoff in oberflächliche Verletzungen eindringt. An der Eingangsstelle der Krankheitskeime bilden sich Geschwüre sowie Entzündung 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 Teilen können sich Knoten und andere entzündliche Veränderungen ausbilden. Die Krankheit führt fast ausnahmslos bald in kürzerer Zeit, bald nach längerer, über Monate oder selbst Jahre sich erstreckender Dauer zum Tode. Durch Ausbrennen oder Ätzen der einer Rogzinfection verdächtigen Wunden und Geschwüre kann sie zuweilen verhütet werden.

### §. 222. Andere auf den Menschen übertragbare Tierkrankheiten.

Von anderen Krankheiten der Tiere geht auch die besonders unter dem Rindvieh, den Schafen und Schweinen verbreitete Maul- und Klauenfeuche zuweilen auf den Menschen über. Ihr Ansteckungsstoff ist in dem Inhalt kleiner am Maul, in der Umgebung der Klauen und am Euter der kranken Tiere befindlichen Bläschen enthalten und kann durch den Genuß von roher Milch, durch Verunreinigung des Gesichts oder der Hände beim Verkehr mit den Tieren übertragen werden. Die Krankheiten, welche durch Trichinen,

Finnen und andere durch den Genuß von Fleisch zuweilen auf den Menschen übergehende Schmaroger verursacht werden, wurden bereits (§. 83) erwähnt; auf die schweren Gesundheitschädigungen, welche der Übertragung des Hundebandwurms ihre Entstehung verdanken, wird später (§. 229) zurückgekommen werden.

**§. 223. Syphilis, Ausssaß.** Fast ausschließlich durch unmittelbare Berührung mit erkrankten Personen entsteht die Syphilis, eine leider weit verbreitete Krankheit, welche sich zunächst in oft nur unscheinbaren Geschwüren sowie in Drüenschwellungen und Hautausschlägen zu erkennen giebt, im weiteren Verlauf aber auf die verschiedensten Organe, z. B. die Knochen, das Gehirn und das Rückenmark übergeht, zu einer vollkommenen Zerrüttung des Körpers führen kann und häufig von den Eltern auf die Kinder vererbt wird. Erkrankten ist dringend anzuraten, daß sie sich alsbald in ärztliche Behandlung begeben; denn ein nicht allzu spät begonnenes Heilverfahren unter sachkundiger Leitung vermag den Verlauf der Krankheit günstig zu beeinflussen und deren ernste Folgen abzuwenden.

Langwieriges und schweres Siechtum verursacht der Ausssaß (lepra). Diese Krankheit, über deren Entstehung und Verbreitungsweise man bisher nur unvollkommene Kenntnis besitzt, ist jetzt hauptsächlich im Morgenlande verbreitet, kommt indessen auch noch in mehreren Ländern Europas, besonders in Norwegen, einigen Bezirken Rußlands, der Türkei und in Spanien vor. In Deutschland, wo es zur Zeit nur wenige Ausssaßige giebt, war deren Zahl in früheren Jahrhunderten so bedeutend, daß jede größere Stadt ihr besonderes Pflegehaus für solche Kranke hatte (Leprosorien).

Das Leiden kennzeichnet sich vornehmlich in entstellenden Knoten oder Ausschlägen der Haut und nervösen Störungen, ergreift jedoch in seinem Verlauf auch andere Organe und führt nach jahrelangem Bestehen zum Tode. In den vom Ausssaß heimgesuchten Ortschaften sucht man die Gesunden zu schützen, indem man die Erkrankten von jedem Verkehr absondert.

**§. 224. Tuberkulose.** Eine Reihe äußerlich sehr ungleicher Krankheitsbilder, welche fast alle zu den langdauernden (chronischen) Leiden gehören, faßt man unter dem Namen der Tuberkulose zusammen. Der Nachweis, daß die scheinbar verschiedenartigen Erkrankungen eine gemeinsame Ursache besitzen und daher in ihrem Wesen gleicher Natur sind, ist vor einigen Jahren durch R. Koch's Entdeckung des als „Tuberkelbacillus“ bekannten Spaltpilzes geführt worden. Dieses kleine Lebewesen welches sich bei allen der Tuberkulose zugehörigen Krankheiten findet und auch außerhalb des Körpers lange Zeit entwicklungsfähig und zur Infektion wirksam bleiben kann, verursacht innerhalb des Körpers die Bildung von kleinen Knötchen und die Entstehung von entzündlichen Vorgängen.

Dadurch daß die Knötchen und die entzündeten Gewebe sich allmählich in eine dem weißen, trockenkrümligen Käse ähnlich sehende Masse (Verkäsung) verwandeln, und durch nebenhergehende Eiterung kommt es zu Zerfall, Zerstörung und Geschwürsbildung. Die Geschwüre bilden Eingangspforten für andere Krankheitserreger, durch deren Einwirkung das Bild des Leidens in der mannigfachsten Weise verändert werden kann.

Eine häufige Begleiterscheinung der Tuberkulose ist das sogenannte hektische Fieber, welches zu bestimmten Tageszeiten, besonders in den Abendstunden erhebliche Steigerungen der Körperwärme verursacht und neben allnächtlichem Schwitzen die Kranken entkräftet. Nicht selten verrät sich das Leiden bei den Kranken schon frühzeitig durch scharfrandige rote Flecken auf den Wangen, welche insbesondere bei leichten Anstrengungen, Sinnesindrücken oder Gemütsbewegungen sichtbar werden.

**§. 225. Einzelne Formen der Tuberkulose.** Die häufigste Form der Tuberkulose ist die Lungenschwindsucht. Sie raffte während der Jahre 1888—1892 von den etwa 11 Millionen Bewohnern der größeren Städte des Reichs alljährlich 34 443, d. i. mehr als 3 von je 1000 Einwohnern, hinweg und bedingte annähernd 13 vom Hundert aller Sterbefälle. Ihre äußeren Kennzeichen bestehen neben den erwähnten, der Tuberkulose im allgemeinen eigentümlichen Erscheinungen insbesondere in Husten, Auswurf und Kurzatmigkeit. Nicht selten entstehen infolge der Zerstörung der Wand von Lungengefäßen Blutungen, welche durch eine blutige Färbung des Auswurfs sich bemerkbar machen (Blutspeien, Bluthusten), zuweilen auch einen gefährdrohenden Umfang erreichen und zur Entleerung beträchtlicher Blutmengen führen können (Blutsturz).

Häufig 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 Wirbelförper ein dem Gebiet der Erkrankung entsprechender spitzer Buckel am Rücken. Zugleich kann es zu Quetschung oder Miterkrankung des Rückenmarks und infolge davon zu Lähmung der unteren Gliedmaßen oder Störungen der Harn- und Stuhlentleerung kommen. An den Gliedern verbindet sich mit der Knochentuberkulose leicht eine Gelenkerkrankung, welche anfangs Schmerzen und Bewegungsstörungen („freiwilliges Sinken“) verursacht, im weiteren Verlauf Eiterung, Zerstörung des Gelenks, Verlust des Gliedes und des Lebens herbeiführen kann.

Die vorzugsweise bei jüngeren Kindern vorkommende Hirnhaut-tuberkulose (tuberkulöse Hirnhautentzündung) äußert sich anfangs in Verstimmung und Verdauungsstörungen, bald wird jedoch das Bewußtsein getrübt, Zuckungen und Lähmungen treten hinzu, und fast ausnahmslos führt das Leiden schon in wenigen Wochen den Tod herbei. Oft noch rascher verläuft die allgemeine (akute Miliar-) Tuberkulose, welche entsteht, wenn Tuberkelbacillen von einem örtlichen Krankheitsherd aus plötzlich durch den gesamten Körper verbreitet werden. Unter einem typhusähnlichen Fieber erfolgt in der Regel nach kurzer Zeit der Tod. Auch die Tuberkulose des Darms, des Rekes und des Bauchfells (Unterleibsschwindsucht) setzt dem Leben rasch ein Ende.

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.

**§. 226. Skrofulose. Heilbarkeit der Tuberkulose.** Einige leichtere Hauterkrankungen auf tuberkulöser Grundlage faßt man mit den durch Schwellung, Verkäsung, Vereiterung und Verschwärung gekennzeichneten tuberkulösen Drüsenleiden, sowie gewissen durch Hartnäckigkeit und Neigung zu Rückfällen ausgezeichneten Augenbindehautentzündungen und manchen mit Eiterung einhergehenden Ohrenleiden unter der Bezeichnung Skrofulose zusammen. Man glaubte früher in solchen Zuständen, denen man auch die bereits erwähnten tuberkulösen Knochenkrankungen zuzählte, eine besondere von der Tuberkulose zu trennende Krankheit erblicken zu müssen, weil sie vorzugsweise bei Kindern auftreten und häufiger als die vorher geschilderten tuberkulösen Erkrankungen einen günstigen Ausgang nehmen. Mit dem Nachweis des Tuberkelbacillus in den erkrankten Teilen hat man jedoch die tuberkulöse Natur des Leidens erkannt und zugleich die frühere Annahme einer Unheilbarkeit der Tuberkulose aufgegeben. In der That endet auch die Lungenschwindsucht gar nicht selten mit Genesung; nur werden die günstig verlaufenen Fälle oft erst, wenn die Kranken später an anderweitigen Leiden gestorben sind, bei der Leichenöffnung an den Narben der abgelaufenen Lungenerkrankung erkannt. Auch solche Fälle, in denen ausgesprochene Kennzeichen der Tuberkulose bereits vorhanden sind, können durch rechtzeitige zweckmäßige Behandlung geheilt oder doch wenigstens so günstig beeinflusst werden, daß das Leben und die Arbeitsfähigkeit der Kranken viele Jahre hindurch erhalten bleibt. Man säume daher nicht, ärztlichen Rat zu suchen, wenn hartnäckiger

Husten, mit Blutspuren vermischter Auswurf, Abnahme des Körpergewichts, Verdauungsstörungen, Gelenkschmerzen u. dgl. den Gedanken an das Vorhandensein der Tuberkulose erwecken.

**§. 227. Verbreitung der Tuberkulose und Schutzmaßregeln gegen dieselbe.** Seit der Entdeckung des Tuberkelbacillus ist man über die Art der Verbreitung der Seuche weit zuverlässiger unterrichtet als früher. Man ist sich zwar wohl bewußt, daß die Anlage zur Erkrankung von den Eltern auf die Kinder forterbt, und daß eine gelegentliche Erkältung der Schwindsucht den Boden vorbereiten kann, aber man sucht heutzutage die Ursache der Verbreitung der Seuche vor allem in der Übertragung der belebten Krankheitskeime. Es ist erwiesen, daß die letzteren den Körper der Kranken mit deren Ausscheidungen, z. B. Auswurf, Eiter oder 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 Ursache vieler Fälle von Tuberkulose in dem Verkehr mit tuberkulösen Personen oder im Bewohnen eines von solchen benutzten Raumes nachgewiesen. Seitdem auch eine häufige Tierkrankheit, die Pestsucht des Rindviehs, als Tuberkulose erkannt worden ist, hat die Überzeugung Platz gegriffen, daß namentlich unter Kindern die Milch kranker Kühe die Tuberkulose verbreitet.



Abbildung 43.  
Spuckfläschchen nach Zett-  
weiler.

Die erwähnten Beobachtungen und Erfahrungen drängen dazu, daß man die Ausscheidungen tuberkulös erkrankter Personen unschädlich macht, die aus dem Verkehr solcher Kranken mit Gesunden entspringenden Gefahren möglichst abwendet und den Genuß der tuberkelbacillenhaltigen Milch verhindert. Hierzu empfehlen sich folgende Maßnahmen:

1. Alle Menschen, besonders aber nachweislich erkrankte Personen sollten sich daran gewöhnen, ihren Auswurf in Spucknapfe auszuspeien. Die Füllung der Spucknapfe bestehe entweder aus Flüssigkeiten, welche das Eintrocknen und Verstäuben des Auswurfs verhindern, oder aus leicht brennbaren Stoffen, wie Sägespänen. Sie sind nach Bedarf, jedoch mindestens einmal am Tage zu entleeren und durch Desinfektion oder Verbrennen unschädlich zu machen.

Wo die Benutzung von Spucknapfen nicht möglich ist, z. B. beim Spazierengehen, sollten Kranke Gefäße zur Aufnahme ihres Auswurfs bei sich führen (Abbildung 43), niemals aber auf den Boden oder in das Taschentuch spucken.

2. Kleider, Wäsche und Geschirr der Kranken ist jedesmal nach dem Gebrauch gründlich auszukochen; ihre Wohnung sollte desinfiziert werden, bevor sie von anderen Personen bezogen wird.

3. In den Aufenthaltsräumen Schwindsüchtiger dulde man keinen Staub. Faltenreiche Vorhänge, dicke Teppiche und andere als Staubfänger bekannte Ausstattungsstücke ersetze man durch glatte, abwäschbare Gegenstände.

4. Das Zusammenschlafen von Schwindsüchtigen und Gesunden in gemeinsamen Zimmern oder Betten und die Beschäftigung Schwindsüchtiger beim Anfertigen und Vertreiben von Lebensmitteln, Zigarren u. dgl. ist möglichst zu verhindern. Wo Schwindsüchtige mit Gesunden zusammen arbeiten müssen, mache die Betriebsleitung ihnen die unter 1. angeführten Vorsichtsmaßregeln zur Pflicht.

5. Der Verkauf der Milch tuberkulös erkrankter Kühe ist zu verbieten. Der Genuß unabgekochter Milch ist allgemein zu wider-raten, sofern man nicht über deren einwandfreie Herkunft zuverlässig unterrichtet ist.

### III. Andere Krankheiten.

§. 228. **Nerven- und Geisteskrankheiten. Störungen der Blutbildung und der Körperentwicklung.** Die Gruppe der Nerven-leiden umfaßt zahlreiche, zum Teil erst in jüngster Zeit genauer erforschte Krankheiten. Ihre äußeren Erscheinungen, z. B. Lähmungen, Schwäche, Krämpfe, Schmerzen, Störungen der Empfindungen, des Denkvermögens, des Bewußtseins, Sinnesstörungen hat man häufig auf bestimmte Veränderungen im Gehirn, im Rückenmark oder in den Nerven zurückführen können; für die Entstehung mancher Nervenleiden hat man Durchnässungen, Erkältungen oder vorausgegangene Infektionskrankheiten mit mehr oder weniger Berechtigung verantwortlich gemacht; in zahlreichen Fällen war geistige Überanstrengung, Überreizung der Sinne und Empfindungen, ausschweifende Lebensweise der Erkrankung vorausgegangen. Nicht selten, besonders wenn eine Veränderung der nervösen Organe nicht nachweisbar ist, trägt Mutlosigkeit oder ein Mangel an Willenskraft

der Kranken selbst die Schuld an der Entstehung oder dem ungünstigen Verlauf des Leidens.

Eine Anzahl von Nervenleiden ist bei zweckmäßigem, von erfahrenen Ärzten geleitetem Verhalten der Kranken wohl heilbar; bei anderen gelingt es wenigstens, den Verlauf günstig zu beeinflussen und das Leben zu verlängern. Daher ist es ratsam, beim Hervortreten nervöser Störungen ärztlichem Rat zu folgen. Insbesondere gilt das für solche Fälle, in denen auffallende Gedächtnisschwäche, Reizbarkeit, verstandeswidrige Handlungen und andere Merkmale den Beginn einer Geisteskrankheit vermuten lassen; oft kann das drohende Leiden noch abgewendet oder doch gemildert werden; jedenfalls trägt rechtzeitiges Erkennen desselben dazu bei, den Kranken an Handlungen zu verhindern, welche für ihn und seine Angehörigen verderbliche Folgen haben können.

Zu den Störungen der Blutbildung und Entwicklung gehört die Bleichsucht, eine gegenwärtig beim heranwachsenden weiblichen Geschlecht häufige Krankheit, deren Entstehung durch gesundheitsgemäße Körperpflege, Ernährung und Kleidung entgegengewirkt werden kann; besonders sollen die Mädchen im kindlichen Alter und in den Entwicklungsjahren sich fleißig in freier Luft bewegen, vieles Sitzen, übermäßige Verstandesthätigkeit, Tanzfeste, Gesellschaften und ähnliche Vergnügungen meiden, welche außergewöhnliche Aufregung verursachen, sich bis in die Nachtzeit erstrecken und den Schlaf kürzen.

Einige häufig zum Tode führende Krankheiten, deren Wesen in Veränderungen der Blutbeschaffenheit beruht, sind die sogenannte Leukämie (Vermehrung der weißen Blutkörperchen) und verschiedene Arten der Anämie (Zugrundegehen der roten Blutkörperchen). Eine Form der letzteren Krankheit wird durch einen kleinen Eingeweidewurm, das *Anchylostomum duodenale*, hervorgebracht, welcher sich im Dünndarm der Kranken sehr stark vermehrt. Man hat dieses Leiden in den letzten Jahren auch in manchen Gegenden Deutschlands, besonders unter Zieglern und Erdarbeitern beobachtet.

Bekannt ist auch die sogenannte Zuckerkrankheit, eine Entwicklungsstörung von bisher wenig erforschtem Ursprung, bei welcher der in bedeutend vermehrter Menge gelassene Harn der Kranken Traubenzucker enthält. Die Krankheit äußert sich zuerst in einem ungewöhnlich großen Hunger- und Durstgefühl, sowie in Abspannung und Schwächeständen; sie kann bei unzureichendem Verhalten in wenigen Monaten zum Tode führen; wenn die Kranken jedoch ihre Lebensweise gewissenhaft nach ärztlichem Räte regeln,

so wird die Arbeitskraft und das Leben nicht selten noch lange erhalten.

Durch Ablagerung von Salzen, welche sonst durch den Harn ausgeschieden werden, 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 diesen das Gelenk zwischen Mittelfuß und großer Zehe. Außerdem erzeugt sie „Gichtknoten“ in der Haut und Erkrankungen innerer Organe. Nach volkstümlicher Annahme sucht die Krankheit überwiegend solche Personen heim, welche sich dem Wohlleben hingeben; jedoch ist die Gicht auch unter der minder bemittelten, Entbehrungen vielfach ausgesetzten Bevölkerung nicht selten. Durch eine einfache, gesundheitsgemäße Lebensweise kann die Zahl der Anfälle beschränkt und das Leben verlängert werden.

**§. 229. Geschwülste. Krebs.** Ein langwieriges Siechtum und nicht selten den tödlichen 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 abweichende Gewebsbeschaffenheit besitzen.

Nach ihrer Eigenart unterscheidet man gutartige und bösartige Neubildungen. Die erste Gattung umfaßt unter anderem die Balggeschwülste (Grüßbeutel) und Fettgeschwülste; sie unterscheidet sich von der zweiten, zu welcher hauptsächlich die Krebsgeschwülste gezählt werden, durch ein auf den Ausgangsort beschränktes Wachstum und das Fehlen einer Allgemeinerkrankung. Eine gutartige Geschwulst kann durch ihre Größe Entstellungen, durch ihren Sitz 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 Krankheitsercheinungen oder Ernährungsstörungen. Ihre Entfernung durch eine Operation beseitigt sofort und dauernd die von ihr ausgegangenen Beschwerden. Dagegen besitzt eine bösartige Geschwulst neben einem häufig schnelleren Wachstum die Neigung, sich zu verbreiten. In der Nähe eines Krebsgewächses kommt es bald zur gleichartigen Geschwulstbildung in den Lymphdrüsen, und einige Zeit später entwickeln sich Krebsknoten in verschiedenen, dem ursprünglichen Sitz der Erkrankung fern liegenden Körperteilen. Zugleich pflegen solche Geschwülste aufzubrechen, an ihrer Oberfläche zu Geschwüren zu zerfallen und Eiter, meist von übelriechender Beschaffenheit, abzusondern. Die Kranken

werden von Schmerz und anderen durch den Ort der Geschwulst bedingten Beschwerden geplagt, verfallen in schweres Siechtum und erliegen dem Tode, wenn es nicht gelingt, durch ärztlichen Eingriff die Geschwulst zu beseitigen. Leider kommt die Hilfe oft zu spät, da die Gefahr des anfangs nur als unscheinbares Knötchen auftretenden Gewächses zunächst unterschätzt, und das Messer des Arztes vor dem Eintritt erheblicher Beschwerden gescheut wird. Sobald das Leiden die der Ursprungsstelle benachbarten Lymphdrüsen überschritten hat, ist es gewöhnlich nicht mehr möglich, den ungünstigen Ausgang abzuwenden. Wenn in vorgeschrittenen Fällen dennoch eine Operation vorgenommen wird, so geschieht dies nur, um durch Entfernung der eiternden Geschwüre und der belästigenden Geschwulsteile dem Kranken seinen Zustand zu erleichtern und sein Leben um eine kurze Frist zu verlängern. Die rechtzeitige operative Behandlung im Beginn des Leidens ist das einzige bisher bekannte Verfahren, durch welches der Krebs geheilt werden kann; Empfehlungen anderer Mittel, welche in großer Zahl, bald in guter Absicht, bald aus einer auf die Leichtgläubigkeit der Kranken berechneten Gewinnsucht erfolgen, führen nur dazu, daß durch Anwendung der gepriesenen Heilverfahren der Zeitpunkt zum operativen Eingreifen veräußt wird.

Eine besondere Form der Geschwülste wird durch den Hundebandwurm (*Chinokoffus*) verursacht. Dieser dem menschlichen Bandwurm ähnlich zusammengesetzte, aber nur fadendicke und wenig über 1 cm lange Schmarotzer des Hundedarms erzeugt Eier, welche den Körper der Hunde mit deren Abgängen verlassen und durch das Lecken der Tiere zuweilen auf Menschen übertragen werden. Bei diesen wachsen sie im Verdauungskanal wieder zum kleinen Wurm aus, um in solcher Gestalt in die Blutbahn und durch Vermittlung des Kreislaufs zu den verschiedensten Körperteilen zu gelangen. Hier bildet der Eindringling Blasen, ähnlich wie die Kinder- und Schweinefinne (vgl. S. 83). Diese vergrößern sich mit der Zeit zu umfangreichen Geschwülsten, welche wieder Tochterblasen einschließen können, und gefährden bei einem der Operation unzugänglichen Sitz innerhalb edler Organe, z. B. in der Leber oder im Gehirn, häufig das Leben. Die zahlreichen Fälle, in welchen durch das Leiden langwieriges, schweres Siechtum und Tod bedingt worden sind, mahnen eindringlich zur Vorsicht beim Verkehr mit Hunden. Besonders sollten Kinder verhindert werden, sich von solchen Tieren lecken zu lassen.

#### IV. Unglücksfälle.

**§. 230. Häufigkeit der Unglücksfälle. Wert der ersten Hilfeleistung bei denselben. Verschiedene Arten von Unglücksfällen.** Unter den der Gesundheit schädlichen äußeren Einflüssen nehmen die Unglücksfälle einen hervorragenden Platz ein. Von je 100 000 Einwohnern der größeren Städte des Deutschen Reichs starben im Jahrzehnte von 1883—1892 alljährlich 32 bis 34 infolge von „Verunglückung“; die Zahl der durch Unglücksfälle herbeigeführten vorübergehenden oder dauernden Gesundheitschädigungen ist weit höher zu veranschlagen, da z. B. im Jahre 1892 bei den deutschen Berufsgenossenschaften auf etwa 6000 Unfälle mit tödlichem Ausgang 49 000 weitere Unfälle kamen, für die eine Entschädigung den Verletzten zugebilligt wurde.

In welcher Weise 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 Verunglückten sachgemäße Hilfe gewährt wird. Jeder Zeitverlust kann dem von einem Unfall Betroffenen nachteilig werden, daher soll nicht immer der Arzt abgewartet, sondern so bald wie möglich zum Vorteil des Verunglückten eingegriffen werden. Dies kann aber nur geschehen, wenn die zur ersten Hilfe anwesenden Personen die notwendigen Verhaltensmaßregeln kennen und ihr Wissen mit Besonnenheit verwerten. Man sucht daher das Beständnis für erste Hilfe bei Unglücksfällen möglichst weiten Kreisen der Bevölkerung zugänglich zu machen und die hierzu notwendigen Kenntnisse durch gedruckte Belehrungen wie durch mündlichen Unterricht in den sogenannten Samariterschulen, im Heere, unter Beamten und in Arbeitervereinigungen zu verbreiten.

Zu den durch Unfall herbeigeführten Gesundheitschädigungen gehören die Verletzungen durch äußere Gewalt, die Verbrennungen und Ätzungen, die Vergiftungen, die leichten und schweren Grade der Ohnmacht, die verschiedenen Arten des sogenannten Scheintodes und das Eindringen von Fremdkörpern in die natürlichen Öffnungen des menschlichen Körpers.

Bei Rettungsversuchen sind überflüssige Zuschauer zu entfernen.

**§. 231. Wunden und Blutungen.** Verletzungen, bei welchen die Haut durchtrennt wird, nennt man Wunden. Die Bedeutung derselben hängt von ihrem Umfang und ihrer Tiefe, dem Ort der Verletzung und endlich vom Heilungsverlauf ab. Die Vernarbung

erfolgt am schnellsten, wenn, wie bei vielen Schnittwunden, die Wundränder miteinander verkleben können; langsamer geht der Heilungsverlauf bei ausgedehnten Wunden vor sich, deren Wundfläche sich zunächst mit roten „Fleischwärtchen“ (bei starker Wucherung auch wildes Fleisch genannt) ausfüllen muß, und bei Quetschwunden, deren mehr oder weniger beschädigte Wundränder sich von dem gesund gebliebenen Gewebe allmählich abstoßen. Durch Wundkrankheiten (vergl. §§. 213—217) kann der Heilungsverlauf auch bei leichten Verletzungen erheblich verzögert werden.

Man soll Wunden weder mit dem Finger berühren noch mit Schwämmen waschen. Auch verwende man nicht die hier und da beliebten Blutstillungsmittel, wie Feuerschwamm, Spinnweben u. dgl., da dieselben die Wunde nur verunreinigen. Auch die im Haushalt vorhandenen Leinwand- oder Charpie-Vorräte sind, selbst wenn sie ganz sauber zu sein scheinen, in der Regel nicht so rein, daß ein Vorhandensein gefährlicher Keime in ihnen ausgeschlossen werden kann; sie eignen sich daher gleichfalls nicht zur Blutstillung oder zum Wundverband. Blutgerinnsel dürfen nicht entfernt werden; ist die Wunde jedoch durch Sand oder auf andere Weise verunreinigt, so kann man dieselbe, falls ärztliche Hilfe nicht schnell genug zu erreichen ist, behutsam mit gut abgekochtem und demnächst wieder abgekühltem Wasser oder auch mit dem in den Apotheken käuflichen schwachen (2 prozentigen) Karbolwasser abspülen; man bedient sich dabei eines vorher mit kochendem Wasser gereinigten Schnabeltopfes oder des Irrigators (§. 246), hüte sich jedoch, die Flüssigkeit im Strahl auf die Wunde fließen zu lassen.

Oberflächliche kleine Wunden heilen meist rasch unter einer Bedeckung mit dem gewöhnlichen gelben Heftpflaster; größere Wunden schütze man vor Ankunft einer sachkundigen Person durch einen mit Hilfe einer Binde oder eines Verbandtuchs befestigten reinen Verbandstoff vorläufig gegen Verunreinigung; zuweilen machen in dessen Blutungen ein weiteres, schnelles Eingreifen erwünscht.

Die Beschaffenheit und Gefahr einer Blutung hängt von der Art und Zahl der verletzten Gefäße ab. Rieselt das Blut aus der Wunde gleichmäßig, jedoch nicht in stärkerem Strahl hervor, so sind nur Haargefäße und kleine Adern verletzt; ein leichter Druck, z. B. mittelst eines durch Binden auf der Wunde befestigten 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). Spritzt das Blut

in hellrotem Strahl aus der Wunde, oder erfolgt die Blutung, dem Herzschlag entsprechend, stoßweise, so ist eine Schlagader verletzt, und der einfache Verband genügt in der Regel nicht, um das unter dem Drucke der Herzkraft aus dem eröffneten Gefäß ausströmende Blut zurückzuhalten. Bis zum Eintreffen des Arztes, welcher die verletzte Ader in der Wunde aufzufinden und zuzubinden vermag, kann man das Ausfließen 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:



Abbildung 44.  
Zusammenpressen der Halsschlagader.

1. bei Blutungen an der 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 Wirbelsäule (Abbildung 44);

3. bei Blutungen an der Schulter und Achsel die Schlüsselbein Schlagader unter gleichzeitigem starken Herabziehen des Arms gegen die erste Rippe (Abbildung 45);



Abbildung 45.  
Zusammenpressen der Schlüsselbein Schlagader.

4. bei Blutungen am Arm die Oberarmschlagader an der Innenseite neben dem dicken Beugemuskel (§. 4) gegen den Oberarmknochen (Abbildung 46);

5. bei Blutungen am Oberschenkel die Oberschenkel Schlagader in der Mitte der Leistenbeuge (§. 7) gegen das Becken (Abbildung 47).

Schlagaderblutungen am Vorderarm und der Hand bringt man zum Stehen, indem man durch starkes Beugen des Arms im Ellenbogengelenk die Armschlagader zusammendrückt.



Abbildung 46.  
Zusammenpressen der Oberarm-  
schlagader.

Wo das Zusammenpressen einer Ader 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 ersetzen. Zur Befestigung dieses drückenden Körpers verwendet man dann ein dehnbares Band (Hosenträger) oder ein Tuch, welches an der der Ader gegenüberliegenden Seite des Gliedes zusammengeknüpft und durch wiederholte Umdrehung eines unter den Knoten geschobenen Knebels fest angezogen wird (Abbildung 48). Man nennt eine solche Einrichtung eine Aderpresse.



Abbildung 47.  
Zusammenpressen der Oberschenkel-  
schlagader.



Abbildung 48.  
Aderpresse.

Bei Nasenbluten ist der Kopf erhöht zu lagern und die Halsbekleidung zu lockern. Hört die Blutung nicht bald von selbst auf, so kann man versuchen sie zu bekämpfen, indem man eiskaltes

Wasser oder stark verdünnten Essig einschnaufen läßt oder die Nasenlöcher mit reiner Watte verstopft. Auch kann es nützlich sein, die Arme hoch zu halten und die Schläfengegend wiederholt mit kaltem Wasser zu befeuchten. Gelingt es nicht, auf solche Weise die Blutung zum Stehen zu bringen, so ist ärztliche Hülfe in Anspruch zu nehmen.

Schlangenbisse versuche man auszusaugen; demnächst ist es ratsam, das Glied zwischen dem Biß und dem Herzen abzubinden, die Wunde mit Tüchern zu bedecken, die mit Weingeist oder Salmiakgeist befeuchtet sind, und so schnell wie möglich einen Arzt herbeizurufen.

### §. 232. Knochenbrüche. Verrenkungen. Verstauchungen.

Knochenbrüche nennt man einfach, wenn die über der Bruchstelle befindlichen Weichteile eine offene Wunde nicht zeigen, im entgegen-

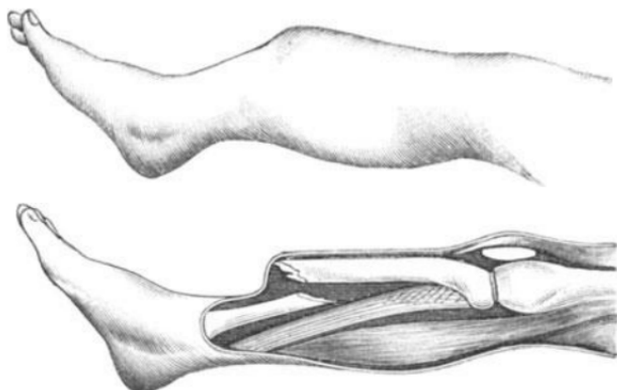


Abbildung 49. Gebrochener Unterschenkel (äußertlich und innerlich).

gesetzten Falle spricht man von einem komplizierten (offenen) Knochenbruch. Sobald ein Knochen gebrochen ist, verliert der betroffene Körperteil seinen Halt. Auf einem gebrochenen Bein kann man nicht stehen, ein gebrochener Arm kann nicht selbständig erhoben werden, während durch andere Verletzungen die Thätigkeit des Gliedes wohl infolge von Schmerz erschwert, aber doch nicht ganz unmöglich gemacht wird. Ein gebrochenes Glied erscheint, da sich die Knochenenden nebeneinander verschieben, häufig verkürzt und in der Gegend der Verletzung verdickt (vgl. Abbildung 49). Die Haut über der Bruchstelle pflegt anzuschwellen und von ausgetretenem Blute eine blaue Farbe anzunehmen. Bei dem Versuch, ein gebrochenes Glied zu erheben, fühlt und hört man oft ein Knirschen der sich gegeneinander verschiebenden Bruchstücke, zugleich bemerkt

man, daß an der Bruchstelle eine ungewohnte Beweglichkeit des Gliedes besteht. Die letztbezeichneten Merkmale eines Knochenbruchs sollen indessen nur von dem mit der Behandlung solcher Verletzungen vertrauten Arzte festgestellt werden, da jede Bewegung eines gebrochenen Gliedes schmerzhaft ist und schaden kann.

Vor Eintreffen ärztlicher Hilfe nützt man dem Verunglückten am besten, wenn man für Ruhe des verletzten Körperteils sorgt, ein gebrochenes Bein auf ein Kissen lagert und durch daneben gelegte Sandsäcke, Polster oder dgl. stützt, einen gebrochenen Oberarm mit



Abbildung 50. Armitragetuch.

Binden oder großen Tüchern am Rumpf befestigt, einen gebrochenen Vorderarm in ein dreieckiges Tuch legt, welches mit zwei Zipfeln um den Hals geschlungen und auf der Schulter des unverletzten Armes geknotet wird (Abbildung 50). Zur Bekämpfung der Schwellung und Schmerzhaftigkeit kann es nützlich sein, kalte Wasserumschläge an der Bruchstelle anzuwenden. Ist es notwendig, den Verletzten fortzuschaffen (z. B. in seine Wohnung oder in ein Krankenhaus), so stützt man den gebrochenen Teil zunächst durch Schienen, welche man aus Holz oder Pappe zurechtschneidet, durch Umwicklung polstert und mit Tüchern festbindet. Der Schutzverband wird zweckmäßig aus zwei Schienen zusammengesetzt, deren

eine länger ist und an der Außenseite befestigt wird, während die kürzere die Innenseite des Gliedes stützt. Wenn möglich sollen beide, jedenfalls aber die äußere so lang sein, daß sie die beiden der Bruchstelle zunächst gelegenen Gelenke überragen und außerhalb derselben befestigt werden können. Bei Beinbrüchen wird alsdann der Verunglückte auf der Trage oder im Wagen, möglichst gegen Stöße geschützt, gelagert. Beim Aufheben des Verletzten sollen stets mehrere Personen Hilfe leisten; ein Träger unterstützt ausschließlich das gebrochene Glied und zwar mit einer Hand oberhalb, mit der anderen unterhalb der Bruchstelle; eine Bewegung der gebrochenen Knochenenden gegeneinander oder ein Druck auf die Stelle der Verletzung ist sorgsam dabei zu vermeiden (vgl. auch §. 254).

Ähnlich wie bei Knochenbrüchen verfährt man bei Verrenkungen und Verstauchungen. Eine Verrenkung nennt man die Lösung eines Knochens aus seiner Gelenkverbindung. Ihre Merkmale bestehen in Unbrauchbarkeit des Gelenks und Schwellung der daselbe bedeckenden Weichteile; das verrenkte Knochenende ist an ungewohnter Stelle fühlbar und an der entstandenen Geschwulst auch sichtbar; der vorher von ihm innegehabte Platz erscheint dagegen als Vertiefung. Die Einrenkung, d. i. die Zurückführung des Knochens in sein Gelenk erfordert Sachkenntnis und Übung, der Versuch ihrer Ausführung von unkundiger Hand bereitet dem Verletzten unnötige Schmerzen und kann sogar Schaden anrichten.

Unter Verstauchungen versteht man Verletzungen, welche durch Quetschung eines Gelenks oder durch Zerrung seiner Bänder zustande kommen, z. B. beim Umknicken des Fußes. Das betroffene Gelenk schmerzt bei Druck oder dem Versuch der Bewegung, seine Umgebung schwillt an. Verstauchungen gebrauchen oft lange Zeit zur Heilung.

Bei Verstauchungen wie auch bei Quetschungen anderer Art leisten oft kalte Umschläge auf die verletzte Stelle gute Dienste. Das gleiche Mittel ist neben unbedingter Ruhelage im Bett bis zur Ankunft eines Arztes zu empfehlen, wenn ein vorher nicht bemerkter Unterleibsbruch (vgl. §. 106) plötzlich hervorgetreten ist.

**§. 233. Verbrennungen und Ätzungen.** Verbrennungen entstehen durch die Wirkung der Flamme, siedenden Wassers, heißer Gegenstände u. dgl. Sie sind äußerst schmerzhaft und kennzeichnen sich je nach der Heftigkeit und Dauer der Einwirkung der Hitze in Rötung der Haut, Blasenbildung oder vollkommener Vernichtung der Gewebe. Verbrannte Körperstellen bedecke man mit in Öl getränktem Verbandstoff. Brandblasen sollten nicht verletzt, keinesfalls aber sollte die Oberhaut vorzeitig entfernt 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, werfe man den Verunglückten zu Boden, bedecke ihn mit Decken u. dgl. oder (bei Petroleum- und Spiritusflammen) mit Sand und gieße erst später Wasser hinzu.

Den Verbrennungen ähnlich sind die Ätzungen, welche durch Kalß, Säuren, Laugen u. dergl. hervorgebracht werden. Die erste Hilfeleistung nach solchen Verletzungen sollte darin bestehen, daß man die schädlichen Stoffe von der Körperoberfläche durch Abtupfen mit Watte oder Tüchern entfernt. Demnächst mag man die verletzte

Stelle mit Wasser spülen und ähnlich wie nach einer Verbrennung verfahren; nur wo ungelöschter Kalk oder Schwefelsäure eingewirkt haben, würde Wasser die Ätzwirkung erhöhen; Abspülen mit verdünntem Essig macht den Kalk, Bestreuen mit Kreide, Asche, Seife, Magnesia oder Übergießung mit Milch macht die Schwefelsäure unschädlich.

Behandlung Erfrorener f. S. 184.

**§. 234. Vergiftung und Berausung.** Auf Ätzwirkung beruhen zum Teil die Zeichen einer Vergiftung durch sogenannte scharfe Gifte. Man versteht darunter vornehmlich Schwefelsäure (Vitriol, Oleum), Salpetersäure (Scheidewasser), Salzsäure, Königswasser (Gemisch von Salpeter- und Salzsäure), Zuckersäure, Laugen und andere Stoffe, deren Verschlucken eine Verbrennung der berührten Schleimhaut im Mund, in der Speiseröhre und im Magen bewirkt, ferner Phosphor und Arsenik. Oft erkennt man durch Abspuren an den Lippen oder im Munde die Natur des genommenen Giftes. Vor Eintreffen des Arztes kann man in solchem Fall zur Linderung der Beschwerden Milch, Hafer- oder Gerstenschleim oder auch mildes Öl trinken lassen; für den Fall einer Vergiftung mit Arsenik wird vielfach in den Apotheken ein bestimmtes Gegengift abgegeben. Säuren und Laugen können insofern gegeneinander zu Heilzwecken benutzt werden, als man bei Vergiftung durch Säuren unschädliche laugenhafte Flüssigkeiten (wie Lösungen von doppeltkohlensaurem Natron oder mit Wasser angerührte Kreide), dagegen nach Verschlucken von ätzenden Laugen verdünnten Essig oder Zitronensaft reicht.

Ist Phosphor genommen, so darf man fetthaltige Flüssigkeiten nicht eingeben, weil diese das Gift auflösen und seinen Ueberschritt in das Blut erleichtern; für solche Fälle empfiehlt sich die Verabreichung von Hafer- oder Gerstenschleim, abgerahmter Milch und die halbstündlich zu wiederholende Gabe von 10 Tropfen Terpentinöl.

Eine Vergiftung durch die sogenannten betäubenden Gifte äußert sich in Verlust des Bewußtseins und in Verengerung (Morphium und Opium) oder Erweiterung (Atropin, Tollkirsche) der Pupille, in krampfhaften Zusammenziehungen der Muskeln (Strychnin) und gerötetem Gesicht. Wenn in Vergiftungsfällen solcher Art Erbrechen nicht bereits vorhanden ist, so suche man es zur Herausbeförderung des genommenen Giftes zu erregen, indem man einen Finger tief in den Mund steckt, die Rachenwand mit einem Federbart kitzelt oder ein in der Apotheke zu entnehmendes Brechmittel nehmen läßt.

Bei Vergiftungen durch Opium und Morphinum verhindere man nach Möglichkeit das Einschlafen; Betäubte suche man durch kalte Umschläge, Übergießungen und Waschungen des Gesichts und der Brust, durch starke Niesmittel und andere Verfahren in das Bewußtsein zurückzurufen. Bei stockender Atmung wende man die künstliche Atmung an (vergl. später §. 237) zögere aber nie, einen Arzt herbeizurufen, welcher durch Gegengifte, Auspumpen des Magens und andere Mittel oft noch den ungünstigen Ausgang abzuwenden vermag.

Eine besondere Art von Vergiftung, welche in ihren höchsten Graden gleichfalls lebensgefährlich sein kann, ist die Berauschung durch Mißbrauch geistiger Getränke. Sie äußert sich zunächst in Erregungszuständen mannigfacher Art und führt allmählich zur vollkommenen Betäubung. Man vermeide es, aufgeregte Berauschte zu reizen und suche ihnen alles zu entziehen, womit sie sich und anderen Schaden zufügen können. Ist Betäubung bereits eingetreten, so wird der Kausch in der Regel durch Ausschlafen am leichtesten beseitigt, nur wenn unregelmäßige Atmung oder andere Umstände Gefahr für das Leben vermuten lassen, wende man das gegen andere betäubende Gifte empfohlene Verfahren an.

**§. 235. Ohnmacht und Krampfszustände.** Unter Ohnmacht versteht man einen plötzlichen Verlust des Bewußtseins, welcher u. a. durch Einwirkung schlechter Luft, Schreck, Blutverlust eintreten kann und oft die Folge einer Blutleere des Gehirns ist. Nach vorausgegangenem Schwindelgefühl mit Übelkeit und Ohrensausen pflegen die betroffenen Personen plötzlich besinnungslos umzusinken. Einem Ohnmächtigen löse man zunächst alle den Hals, die Brust und den Unterleib beengenden Kleidungsstücke; alsdann lagere man ihn an einem luftigen Ort und zwar mit tiefliegendem Kopf, wenn Blässe des Gesichts für Blutleere, mit erhöhtem Haupt und Oberkörper, wenn Rötung des Gesichts für Blutandrang im Gehirn sprechen. Im ersten Falle empfehlen sich Besprengungen des Kopfs, im anderen Übergießungen und Umschläge mit kaltem Wasser. Ist die Ohnmacht infolge eines Falles oder Schlages auf den Kopf eingetreten, so muß für unbedingte Ruhelage des Verletzten bei erhöhtem Oberkörper gesorgt werden.

Gute Wiederbelebungsmitel bei Ohnmächtigen sind Einreibungen der Stirn mit kölnischem Wasser und Vorhalten von Niesmitteln, wie Salmiakgeist oder Essig, mit denen man Tücher tränkt oder die Hand befeuchtet. Niemals soll man diese Flüssigkeiten indessen in der Flasche unter die Nase halten, weil sie sonst bei Bewegungen

des Erwachenden oder beim Niesen desselben in die Nase fließen und Ertickungserscheinungen verursachen können. In schwereren Fällen von Ohnmacht sind Reizmittel der Haut, wie Reiben, Bürsten, Auflegen von Senfpflaster 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 Getränke, z. B. einige Theelöffel starken Wein oder Kaffee oder auch 15 Tropfen Aetherweingeist (Hoffmannstropfen) in einem Eßlöffel Wasser.

Mit der Ohnmacht dürfen Krampfzustände, welche sich neben Bewußtlosigkeit durch Zuckungen der Gliedmaßen, Verdrehen der Augäpfel, Ballen der Fäuste u. a. kennzeichnen, nicht verwechselt werden. Von Krämpfen befallene Personen suche man auf einer Matratze oder einer Decke zu lagern, entferne harte oder kantige Gegenstände, an welchen sie sich Schaden thun können, aus ihrer Nähe und warte das Ende des Anfalls ruhig ab. Nach Aufhören der Krämpfe folgt häufig ein mehrstündiger Schlaf, während dessen die Kranken am besten im Bett liegen.

**§. 236. Scheintod.** Als Scheintod bezeichnet man einen mit gänzlichem Ausbleiben der Athembewegungen und äußerster Herabsetzung der Herzthätigkeit verbundenen Zustand tiefer Bewußtlosigkeit, welcher leicht in den wirklichen Tod übergehen kann. Herbeigeführt wird er u. a. durch Ertrinken, Erhängen, Erdroffeln, Einatmung von Lustarten, welche giftig sind oder das Leben nicht zu unterhalten vermögen (Leuchtgas, Kohlendunst, Kohlenäure in Garkellern), Verschüttetwerden, Erfrieren, Hitzschlag, Sonnenstich und Blitzschlag.

Zur Behebung des Scheintodzustandes ist es zunächst notwendig, daß die Ursache desselben sofort beseitigt wird. Personen, welche bewußtlos aus dem Wasser gezogen werden, befreie man daher zunächst von dem noch im Munde und den Athmungswegen befindlichen Wasser und Schlamm, indem man sie auf die Seite oder auf den Bauch legt, die im Munde befindliche Flüssigkeit ausfließen läßt und demnächst die Mund- und Rachenhöhle mit dem unwickelten Finger reinigt. Falsch ist es jedoch, solche Verunglückten, um das Ausfließen des Wassers zu erleichtern, auf den Kopf zu stellen. Erhängten löse man den Hals umschnürenden Strick mittelst Schnitts, jedoch unter vorsichtigem Unterstützen des hängenden Körpers, damit durch Herabstürzen desselben nicht anderweitige Beschädigungen entstehen können. Einem durch Einatmung schädlicher Lustarten Verunglückten verschaffe man sofort frische Luft, indem man ihn womöglich ins Freie trägt.

**§. 237. Künstliche Atmung. Verhalten bei Rettung aus Erstickungsgefahr. Fremdkörper in den natürlichen Körperöffnungen.**

Die zweite Hilfeleistung, welche beim Scheintod ungesäumt erfolgen muß, ist die Einleitung der künstlichen Atmung. Man legt den Verunglückten nach Entblößung seines Oberkörpers und Beseitigung aller den Leib einschnürenden Kleidungsstücke rücklings auf den Fußboden, eine Decke oder Matratze und erhöht dabei das Kreuz ein wenig durch ein untergeschobenes Bündel. Die Zunge wird aus dem Munde hervorgezogen und entweder von einer bei der Hilfeleistung beteiligten Person festgehalten (das Abgleiten ist durch Umwicklung mit einem Taschentuch zu verhindern), oder durch ein umgelegtes Band an den Unterkiefer festgebunden, damit sie nicht beim Zurückfallen den Zugang zum Kehlkopf verschließt. Hierauf kniet der Helfer, welcher die künstliche Atmung ausführt, rittlings



Abbildung 51. Künstliche Atmung I.: Ausatmen.

über den Hüften des Scheintoten nieder und drückt mit den unterhalb und seitlich von den Brustwarzen flach aufgelegten Händen, deren 5 Finger sämtlich aneinander liegen müssen und nicht gespreizt sein dürfen, langsam aber mit voller Kraft die unteren Rippen gegen den Rücken und etwas zum Kopfe hin, so daß hörbar Luft aus den Lungen entweicht. Dieser die Ausatmung nachahmende Druck wird 2 bis 3 Sekunden lang ausgeübt und kann durch Anstemmen der Ellenbogen an die Oberschenkel und Vornüberbeugen des Oberkörpers noch verstärkt werden (Abbildung 51). Alsdann richtet sich der Helfer plötzlich auf, der zusammengedrückte Brustkasten des Verunglückten dehnt sich nach Aufhebung des Drucks wieder aus und veranlaßt dadurch die Lungen, sich gleichfalls wie bei der natürlichen Einatmung durch Aufnahme von Luft zu erweitern (Abbildung 52). Nach wieder 2—3 Sekunden beginnt das Verfahren von neuem; es wird 10 bis 12 mal in der Minute

wiederholt und so lange fortgesetzt, bis die Atembewegungen sich ohne Hilfe wieder auf natürliche Weise vollziehen oder bis nach sachverständigem Urteil infolge des Eintritts des wirklichen Todes eine Rettung nicht mehr möglich erscheint.

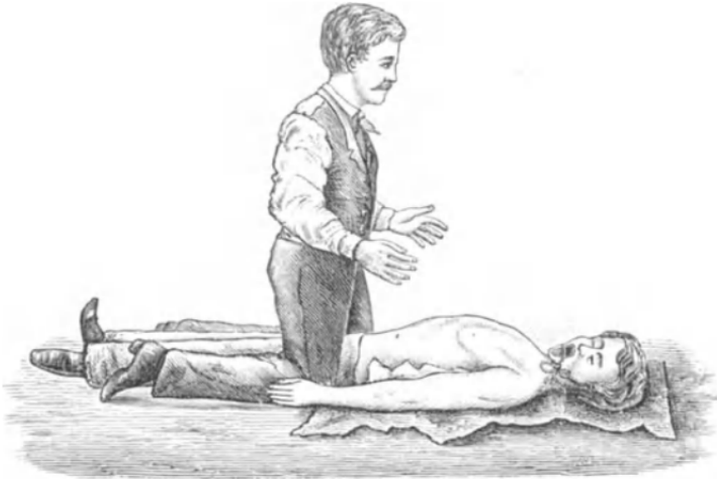


Abbildung 52. Künstliche Atmung I.: Einatmen.



Abbildung 53. Künstliche Atmung II.: Ausatmen.

Vorteilhaft ist es, wenn der Helfer bei seinem Rettungswerk durch eine zweite Person unterstützt wird, welche zu Häupten des Verunglückten kniet (Abbildung 53 und 54) und beim Ausatmen durch seitliches Andrücken der Arme an den Körper das Zusammen-

pressen des Brustkorbs, demnächst beim Einatmen durch Erheben der Arme die Erweiterung des Brustkorbs verstärkt\*).

Sobald der Verunglückte wieder atmet, sucht man unter Anwendung der für Ohnmachtfälle empfohlenen Mittel sein Bewußtsein zurückzurufen.

Wo es gilt, in Erstickungsgefahr befindlichen Personen Hilfe zu bringen, müssen die mit dem Rettungswerk beschäftigten Personen gewisse Vorsichtsmaßregeln zu ihrem eigenen Schutze beobachten. Bevor man Räume, welche mit schädlichen Luftarten erfüllt sind, betritt, soll man für ausgiebige Lüftung sorgen, indem man die Thüren weit öffnet und die Fenster von außen einschlägt. Ist letzteres nicht möglich, so halte man sich ein mit Wasser oder ver-

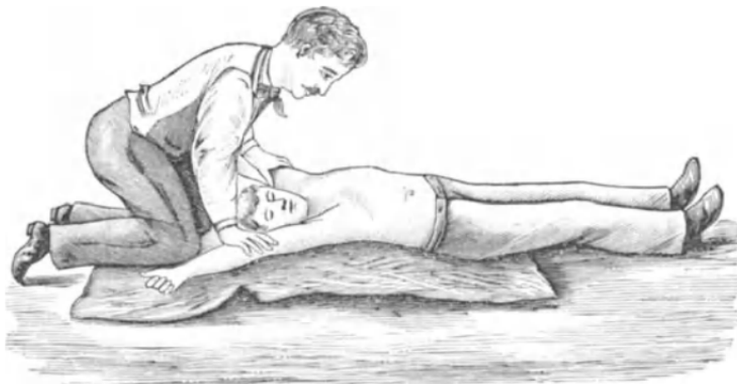


Abbildung 54. Künstliche Atmung II.: Einatmen.

dünntem Essig befeuchtetes Tuch vor den Mund, durchheile den Raum, öffne das Fenster und begeben sich erst zum Verunglückten, nachdem man wieder Luft geschöpft und kräftigen Durchzug hergestellt 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 dessen man im Notfalle zurückgezogen werden kann, auch suche man durch eine am Arm befestigte Leine mit den Außenstehenden eine Verbindung herzustellen, um durch Anziehen derselben ein Zeichen geben zu können, sobald eigene Gefahr nötigt, sich zurückziehen zu lassen. Besteht das

\*) Dieses Verfahren darf nicht angewendet werden, wenn an den Armen oder am Brustkorb des Verunglückten, z. B. infolge von Verschüttetwerden Knochen gebrochen sind.

schädliche Gas in solchen tiefen Räumen aus Kohlensäure, so kann es durch Eingießen von Kalkmilch mehr oder weniger unschädlich gemacht werden. Räume, in welchen dem Geruche nach Leuchtgas vermutet wird, darf man niemals mit Licht betreten; in solchen Fällen ist zunächst der Haupthahn nebst allen andern offenstehenden Hähnen der Gasleitung zu schließen.

Bei der Rettung Verschütteter hüte man sich, nicht selbst von nachstürzender Erde, Schutt u. dgl. Schaden zu leiden. Den Verunglückten hebe man behutsam auf, da er Knochenbrüche erlitten haben kann. Zur Erleichterung seiner Atmung entferne man etwa in den Mund geratene Erde mit dem unwickelten Finger.

Erstickungsgefahr tritt zuweilen auch insolge des Verschluckens fremder Körper wie Knochen, Gräten u. dgl. ein. Man versuche zunächst solche Gegenstände mit dem unwickelten Finger hervorzuholen, vermeide es aber, sich dabei beißen zu lassen, etwa indem man dem Verunglückten ein breites Stück Holz zwischen die Zahnreihen legt; gelingt es nicht, den Fremdkörper so zu erreichen, so kann derselbe bisweilen durch Druck auf den Bauch, kräftige Schläge auf den Rücken und Erregen von Erbrechen (vgl. §. 234) herausbefördert werden. Steckt der Körper nicht in den Atmungswegen, sondern nur im Schlunde, so gelingt es zuweilen, ihn mit einer Brotkrume oder mit etwas fetter Speise hinunterzuschlucken und so in den Magen zu befördern. In schweren, das Leben bedrohenden Fällen vermag der Arzt durch Anwendung besonderer Werkzeuge, in höchster Gefahr noch durch den Luftröhrenschnitt zu helfen.

Ärztliche Hilfe wird auch in Anspruch genommen werden müssen, wenn fremde Körper, Insekten u. dgl. in Augen, Ohren, Nase oder andere natürliche Körperöffnungen gelangt sind, ein Verkömmiss, welches man namentlich bei Kindern nicht selten beobachtet. Gelingt es nicht, die Gegenstände ohne weiteres zu entfernen, so unterlasse der Unkundige jeden gewaltsamen Versuch dazu, weil durch stärkeres Ziehen, Zerren oder Bohren bedenkliche Verletzungen verursacht werden können.

---

## Anhang.

---

### Vorkenntnisse zur Krankenpflege.

§. 238. **Bedeutung der Krankenpflege.** Indem wir die Lehren der Gesundheitspflege befolgen, vermögen wir die Zahl der Krankheiten und Unglücksfälle zu beschränken, nicht aber dieselben vollkommen zu beseitigen. Es wird stets Kranke und Verletzte 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 Aufgabe der Ärzte. Denn die richtige Beurteilung einer Gesundheitschädigung, die Entscheidung über das einzuschlagende Heil- und Pflegeverfahren, die Feststellung des von dem Kranken zu beobachtenden Verhaltens muß sich auf genaue Kenntnis der Teile und Berrichtungen des Körpers, sowie der krankhaften Abweichungen von der Regel und auf ein Vertrautsein mit der Art und Wirkungsweise der bekannten Heilverfahren stützen. Die hierzu erforderlichen Kenntnisse können nicht ohne jahrelange fleißige, sachmännisch geleitete Arbeit erworben werden, die Nichtigkeit ihrer Anwendung wird durch zunehmende Erfahrung verbürgt.

Neben dem Rat und der Hilfe des Arztes ist indessen eine sorgsame Pflege für Verlauf und Ausgang des Leidens, wie für die Erleichterung der mit demselben verbundenen Beschwerden von großer Bedeutung. Nicht immer ist es möglich, den Kranken geschulten Wärtern oder Wärterinnen anzuvertrauen; ein jeder kann in die Lage kommen, die Pflege selbst übernehmen zu müssen, wenn eine in seiner Fürsorge befindliche Person erkrankt. Niemand sollte daher veräumen, sich mit den wesentlichsten in solchem Falle zu erfüllenden Obliegenheiten vertraut zu machen.

Wenn beschränkte Mittel und Wohnungsverhältnisse die Pflege in der eigenen Häuslichkeit erschweren, aber auch sonst bei ernstern Erkrankungen, ist die Überführung des Kranken in ein Krankenhaus anzuraten. Die vollkommeneren Einrichtungen solcher Anstalten, deren Ausrüstung mit einem ständig anwesenden geschulten Pflegepersonal und mit stets hilfsbereiten Ärzten gewähren am ehesten Bürgschaft für die Genesung (vgl. §. 145).

**§. 239. Krankenzimmer.** Das erste Erfordernis der Krankenpflege ist die Bereitstellung eines geeigneten Krankenzimmers. 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 Pflege betrauten Personen betreten werden darf. Das Zimmer soll möglichst geräumig sein, um dem Kranken hinreichend Luft zu gewähren. Das Tageslicht soll reichlichen Zugang haben, und auch für die Abend- und Nachtstunden darf es an guten Beleuchtungsmitteln nicht fehlen; dabei muß es möglich bleiben, das Zimmer dunkel zu machen und den Kranken durch Lichtschirme, Fenstervorhänge u. dgl. vor zu grellem Licht zu schützen, wie auch durch geeignete Vorrichtungen die Sonnenhitze fern zu halten. Wird ein Zimmer im Winter als Krankenzimmer verwendet, so soll es gute Heizvorrichtungen besitzen, welche seine Wärme dauernd auf einer Höhe von 15 bis 17° C. zu halten vermögen.

Ganz besonders ist auf Reinlichkeit im Krankenzimmer zu achten. Staubfangende Gegenstände (§. 227 Ziff. 3) und überflüssige Möbel, welche den Raum einengen und eine gründliche Reinigung erschweren, sind zu entfernen. Der Fußboden soll unter Vermeidung einer Belästigung des Kranken täglich gefehrt und nicht zu selten feucht aufgewischt werden. Das Gemach ist morgens und abends, sowie nach jeder Stuhlentleerung des Kranken zu lüften. Speisereste, benutzte Geschirre, Ausscheidungen, unsaubere Leib- und Bettwäsche des Kranken u. dgl. dürfen nicht im Zimmer geduldet werden, sondern sind, erforderlichen Falls nach vorausgegangener Desinfektion oder unter anderen, die Verbreitung eines etwa daran haftenden Ansteckungsstoffs hindernden Vorichtsmaßregeln, unverzüglich herauszuschaffen.

**§. 240. Krankenbett.** Das Krankenbett wird zweckmäßig so aufgestellt, daß es nur mit dem Kopfende die Wand berührt, von den übrigen 3 Seiten aber frei zugänglich ist. Es darf weder der unmittelbaren Ofenwärme noch einem lästigen Luftzug von der

Thür oder den Fenstern her ausgefegt sein und ist nötigenfalls durch große Bettschirmen zu schützen. Es muß hinreichend groß und mit guten Lagerungsvorrichtungen versehen sein. Als Unterlagen sind gut gepolsterte, am besten mit Roßhaaren gestopfte Matratzen zu verwenden. Die Bettwäsche soll stets rein sein und muß daher häufig gewechselt werden. In Fällen, wo die Kranken ihre Ausleerungen unter sich gehen lassen, schützt man die Matratze durch eine unter das Betttuch gelegte, wasserdichte (z. B. Gummi-) Unterlage. Zur Unterstützung des Kopfes, oder, wo es notwendig ist, des Oberkörpers eignen sich gut gepolsterte Kissen, welche nicht zu weich sein dürfen. Zur Bedeckung empfehlen sich wollene Decken; in manchen Fällen können mit Rücksicht auf die Gewohnheit des Kranken 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 Matratze geschobenen Stuhl. Zur Vermeidung des Abgleitens gewähre man den Füßen dann eine Stütze durch hart gepolsterte Kissen, Holzklöße oder dergl. Kranke, welche zu schwach sind, sich selbständig aufzurichten, bedienen sich gern eines am Fußende des Bettes befestigten Stricks mit einem Querholz als Handhabe, um sich daran emporzuziehen. Frostgefühl bekämpft man durch gewärmte Steine oder Wärmflaschen, d. i. mit warmem Wasser gefüllte, wohl verschlossene Steinkruken oder Metallbehälter. Solche Erwärmungsmittel werden den Kranken in das Bett gelegt, müssen jedoch, um die Haut nicht unmittelbar zu berühren, unwickelt werden.

Die Unterlagen des Bettes sollen oft glatt gestrichen, sowie von Brotkrumen, Sand und dergleichen gesäubert werden. Es empfiehlt sich, das Bett mindestens zweimal am Tage frisch zu richten. Vermag der Kranke sein Lager für die hierdurch beanspruchte Zeit nicht zu verlassen, so bettet man ihn zuvor auf ein anderes Bett, ein Sofa oder dgl. um (vgl. später §. 254). Bevor der Kranke in das frisch gemachte Bett zurückgebracht wird, soll dieses erforderlichen Falls gewärmt werden.

**§. 241. Körperpflege des Kranken. Durchliegen.** Große Sorgfalt ist auf die Reinlichkeit und Körperpflege des Kranken zu verwenden. Schwache Kranke müssen an Gesicht und Händen, nötigenfalls auch am übrigen Körper durch den Pfleger mit lauwarmem

Wasser unter Benutzung eines weichen Schwammes mindestens zweimal am Tage gewaschen werden. Gleichzeitig sind die Haare zu kämmen. Auch 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 Pfleger den Mund mit einem angefeuchteten Tuche von Zeit zu Zeit aus. Fiebernden Personen ist es oft erquickend, wenn die trockenen Lippen mit mildem Öl oder Salbe bestrichen werden.

Allen Kranken, besonders solchen, welche schwitzen, ist ein häufiger Wechsel der Leibwäsche vorteilhaft. Der Wäschewechsel darf aber erst vorgenommen werden, nachdem das Schwitzen aufgehört 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 dasselbe nach Öffnen sämtlicher Knöpfe 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 sofort das frische Hemd, welches vorher anzuwärmen 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 des Bettes sorgt man nicht allein für das Behagen des Kranken, es sind dies auch wesentlich Vorbedingungen zur Verhütung des gefährlichen Durchliegens. Bei Kranken, welche lange Zeit bettlägerig sind, werden nämlich die hauptsächlich aufliegenden Körperteile, die Fersen, das Kreuz, das Gesicht und die Gegend der Schulterblätter leicht wund. Es kommt zunächst zu einer Rötung und Empfindlichkeit der Haut; dann bemerkt man wunde Stellen, welche sich rasch vergrößern und vertiefen, dem Kranken viele Schmerzen bereiten und durch hinzutretende Wundkrankheiten 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, 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 schmerzhaftige Stellen an den aufliegenden Körperteilen sofort zu bemerken, und vorkommenden Falls rechtzeitig ärztlichen Rat einholen. Oft ist es nützlich, die gerötete Haut mit Citronensaft, Kampherwein

oder Franzbranntwein zu befeuchten; besonders aber empfiehlt es sich, in langwierigen Krankheitsfällen Luftkissen oder Wasserkissen auf die Matratzen zu legen, da auf solchen Unterlagen das Durchliegen nicht so leicht eintritt.

**§. 242. Krankenwachen. Verhalten des Pflegers.** Bei Schwerkranken sollte ein Pfleger dauernd anwesend sein, um sie zu beobachten und ihnen die notwendigen Handreichungen zu leisten. Insbesondere bedürfen aufgeregte und im Fieberwahn befangene Kranke einer unausgesetzten 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 betreff des Verhaltens des Kranken Bericht erstatten. Wenn vom Arzt Nachwachen bei dem Kranken verordnet werden, ist auf einen Wechsel des Pflegepersonals Bedacht zu nehmen, damit die mit der Wache betrauten Pfleger sich vor Antritt derselben genügend auszu-ruhen 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 Hilfeleistungen einer möglichst sanften Hand befleißigen. 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 Verwendung von Seife und Bürste, beim Verlassen des Krankenzimmers wechsle man, wenn angängig, die Kleidung. Ratsam ist es, während des Aufenthalts beim Kranken jedesmal eine die gesamte Kleidung deckende Schürze oder dergl. aus waschbarem Stoff anzulegen.

**§. 243. Schlaf und Atmung des Kranken.** Den Schlaf des 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 gelüftetes Zimmer, ein frisch hergerichtete Bett, matte Beleuchtung und bei fiebernden Kranken die Verabreichung kühlenden Getränks erleichtern das Einschlafen.

Der Atmung des Kranken muß der Pfleger seine Aufmerksamkeit zuwenden, um später berichten zu können, ob sie etwa beschleunigt oder mühsam und schmerzhaft unter Stöhnen und Bewegung

der Nasenflügel erfolgt ist. Falls Rasseln auf der Brust eine Ansammlung von Schleim in den Luftwegen verrät, ist es nützlich, den Kranken von Zeit zu Zeit aufzurichten, um ihm das Aus husten zu erleichtern. Der Kranke ist anzuhalten, seinen Auswurf nicht zu verschlucken, sondern in Speigläser zu entleeren, welche ihm der Pfleger mit der einen Hand vorhält, während die andere unter das Kopfkissen greift und den Oberkörper beim Aufrichten unterstützt. Der Auswurf ist bis zum nächsten Besuch des Arztes aufzuheben, um diesem vorgezeigt und nach seiner Anweisung unschädlich gemacht oder beseitigt zu werden.

**§. 244. Blutungen.** Besondere Hilfeleistungen sind bei stärkeren Blutungen aus dem Munde notwendig. Dieselben stammen in der Regel aus der Lunge, wenn sie unter Husten erfolgen, und hellrotes mit Luftbläschen gemischtes Blut entleert wird (§. 225); dagegen pflegt erbrochenes Blut dunkelrot zu sein und aus einem durch geschwürige Vorgänge eröffneten Blutgefäße des Magens herzurühren. In jedem Falle eines Blutsturzes ist es notwendig, schnell den Arzt herbeizurufen, bis zu seiner Ankunft aber den Kranken zu einer möglichst ruhigen Rückenlage mit etwas erhöhtem Oberkörper anzuhalten, ihm jedes Sprechen zu untersagen und, je nach dem vermutlichen Sitz der Blutung, die Brust oder die Magengrube durch eiskalte Umschläge oder eine Eisblase zu kühlen (§. 251). Beim Auftreten von innerlichen Blutungen, welche sich durch eine plötzlich erfolgende leichenähnliche Blässe des Kranken bemerkbar machen, ist gleichfalls für ruhige Lage und unverzügliche Benachrichtigung des Arztes zu sorgen.

**§. 245. Herzschlag. Puls. Körperwärme.** Oft ist es nützlich, den Herzschlag des Kranken zu beobachten, seinen Puls von Zeit zu Zeit zu zählen und seine Körperwärme zu messen, um den Arzt auf Grund entsprechend gemachter Vermerke von den Ergebnissen solcher Beobachtungen regelmäßig unterrichten zu können. Die Körperwärme mißt man mit dem in Zehntelgrade eingetheilten Krankenthermometer (am besten sog. Maximalthermometer). Man legt dieses mit dem Quecksilbergefäß in die sorgfältig ausgetrocknete Achselhöhle des Kranken, veranlaßt letzteren, den Arm fest an den Körper anzulegen, wobei in Fällen von Schwäche oder Bewußtseinsstörung die Unterstützung des Pflegers notwendig ist, und überzeugt sich nach Ablauf von etwa 10 Minuten von dem Stande der Quecksilbersäule. 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 fortgesetzt werden, bis innerhalb

eines Zeitraumes von 2 Minuten ein weiteres Steigen nicht mehr stattfindet. Vor jeder Messung prüft man, ob das Thermometer nicht bereits eine ungewöhnlich hohe Wärme anzeigt; durch Auf- und Abschwenken desselben gelingt es, ein Sinken der Quecksilbersäule herbeizuführen.

**§. 246. Natürliche Entleerungen des Kranken. Klystiere und Darmeingießungen.** Auf Anordnung des Arztes, oder sobald etwa die Harnentleerung und der Stuhlgang des Kranken eine ungewöhnliche Beschaffenheit zeigen, müssen diese Ausleerungen (außerhalb des Krankenzimmers!) aufbewahrt werden; erfolgen sie nicht zur regelmäßigen Zeit, so ist dem Arzt zu berichten. Kranken, welche das Bett nicht verlassen können oder dürfen, muß die Bettschüssel (angewärmt!) untergeschoben oder das Harnglas vorgelegt werden. Während der Entleerung sind sie von dem Pfleger zu unterstützen. Wird dabei etwa die Wäsche verunreinigt, so ist dieselbe sofort gegen frische zu vertauschen. Um ein solches Vorkommenis bei Kranken, welche ihre Ausleerungen unter sich gehen lassen, möglichst zu verhüten, legt man denselben von

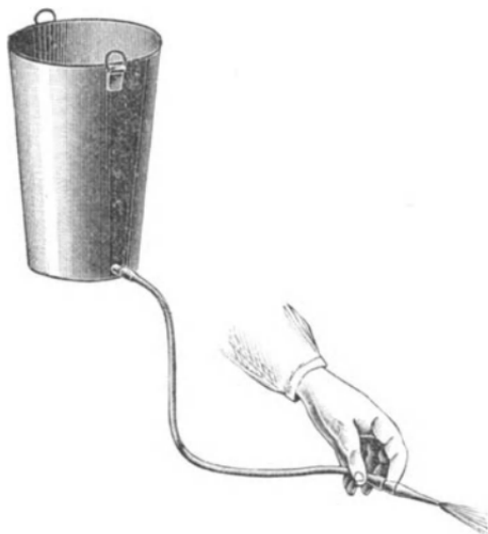


Abbildung 55. Irrigator.

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 Erkältung zu schützen.

Zur Beförderung des Stuhlgangs müssen zuweilen Klystiere mittelst der dazu bestimmten großen Spritzen oder Darmeingießungen mittelst des sogenannten Irrigators (Abbildung 55) verabreicht werden, indem man Flüssigkeit in den Mastdarm einspritzt oder einlaufen läßt. Beim Ankauf der hierzu erforderlichen Gerätschaften achte man darauf, daß die Spitze der Spritze oder des Ansatzstückes des

Irrigators abgerundet ist, damit Verletzungen des Darms bei der Einführung vermieden werden. Auch verwende man derartige Hilfsmittel niemals, ohne vorher für ihre gründliche Reinigung gesorgt zu haben. Die Vorrichtung selbst wird in der Regel in der Weise vorgenommen, daß man den Kranken in Seitenlage mit vorgestrecktem Gefäß auf das vorher durch wasserdichte Unterlagen gegen Befechtung geschützte Bett lagert, hierauf mit der einen Hand die Hinterbacken auseinanderhält und mit der anderen die vorher eingedölte Spitze der Spritze oder des Irrigatoransatzstückes vorsichtig in die Afteröffnung einführt und schließlich unter gelindem gleichmäßigem Druck auf den Stempel der Spritze oder mäßigem Erheben des Irrigators die Flüssigkeit einlaufen läßt. Als solche verwendet man, sofern nicht anderweitige ärztliche Anordnung ergangen ist, um eine Entleerung zu erzielen, etwa  $\frac{3}{4}$  Liter lauwarmes Wasser, dem man 1 bis 2 Theelöffel voll Kochsalz zusetzen mag. Die Wirkung des Klystiers oder der Eingießung erfolgt um so zuverlässiger, je länger die Flüssigkeit vom Kranken zurückgehalten wird.

**§. 247. Erbrechen. Achten auf Verbände. Ernährung des Kranken.** Beim Erbrechen ist der Kranke durch Aufrichten und Halten des Kopfes zu unterstützen (§. 243). Man veranlasse ihn, den Brechreiz so lange wie möglich zu unterdrücken, weil es hierdurch gelingt, den Vorgang des Brechens abzukürzen und von dem quälenden Würgen einigermaßen zu befreien. Ist das Erbrechen vorüber, so müssen Nase und Mund gereinigt werden. Auch ist es nützlich, den Kranken mit kleinen Mengen kühlenden Getränks zu erquickern. Das Erbrochene selbst ist bis zur Ankunft der Arztes aufzubewahren.

Auf etwaige Verbände des Kranken soll der Pfleger ein besonders wachsames Auge haben. Eingetretene Anordnungen sind sachgemäß zu beseitigen. Spricht eine plötzlich eintretende Rötung oder Durchtränkung des Verbandes mit Blut für eine stärkere Blutung, so muß der Arzt unverzüglich benachrichtigt werden. Bis zu seiner Ankunft ist nach den in §. 231 bezeichneten Vorschriften zu verfahren.

Von großer Bedeutung 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 (vergl. §. 202). In öffentlichen Krankenhäusern wird daher streng darauf gehalten, daß den Kranken durch Besuch von außen unzutragliche Nahrungsmittel und Leckerbissen nicht mitgebracht werden. In der Regel wird man im Beginn

einer Krankheit vor Eintreffen des Arztes wohl thun, nur flüssige Nahrung, wie Milch und Suppen aus Gerstenschleim oder Hafer- schleim mit Zusatz von etwas Fleischbrühe zu reichen, aber auch zum Genuß derartiger Nahrungsmittel den Kranken nicht zu drängen. Als erfrischendes Getränk empfiehlt sich gekühltes, abgekochtes Wasser mit etwas Zitronensaft und Zucker.

**§. 248. Eingeben von Arzneimitteln.** Alle Heilmittel müssen streng entsprechend der Verordnung zu bestimmter Zeit und in abgemessener Menge gereicht werden. Flüssige Arzneien bewahrt man kühl 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 oder Eingebekocher gegossen und hierauf dem Kranken, während man diesen gleichzeitig beim Aufrichten unterstützt (vgl. §. 243), zum Munde geführt.

Pillen oder Kapseln werden am leichtesten mit einem Schluck Wasser hinuntergeschluckt, Pulver 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 Handtellers zurechtgeschnittene Oblate auf der flachen Hand angefeuchtet und über dem auf ihre Mitte geschütteten Pulver zu einer Kugel zusammengefaltet, welche dann mit etwas Wasser vom Kranken hinuntergeschluckt werden kann. Anwendung von Gewalt beim Eingeben der Arzneien an widerspenstige Kranke ist nur in seltenen, vom Arzte zu bestimmenden Fällen (z. B. bei Kindern) am Platze.

Leider hat eine Verwechslung von Arzneien schon oft zu Unglücksfällen geführt. Man überzeuge sich daher jedesmal vor dem Eingeben von der Aufschrift des an der Arzneiflasche befestigten Verordnungszettels, um Irrtümer sicher ausschließen zu können. Unzuverlässigen Kranken überlasse man niemals Arzneimittel zur freien Verfügung.

**§. 249. Einpinselungen. Einreibungen. Massage.** Einpinselungen, Einreibungen, sowie Knet- und Streichkuren (Massage) sind streng nach der Anweisung des Arztes auszuführen. Die Massage erfordert wie eine Reihe anderer bei der Krankenpflege notwendiger Berrichtungen, z. B. das Setzen von Blutegeln und Schröpfköpfen, einige Übung und wird daher in der Regel geschulten Personen überlassen werden müssen. Kunstgerecht ausgeübt, kann sie in vielen Fällen z. B. wo es gilt, Gelenkschwellungen zu beseitigen, oder die Beweglichkeit von Gliedmaßen nach Heilung von Knochenbrüchen wiederherzustellen, sehr nützlich sein. Da ihre Anwendung in

ungeeigneten Fällen jedoch auch nachtheilige Folgen haben kann, so ist eine solche Kur nur dann ratsam, wenn sie vom Arzt verordnet wird.

Mit der Ausführung von Einreibungen vermag sich jeder mann leicht vertraut zu machen. Die zu solchen verordneten Flüssigkeiten oder Salben werden entweder nur mit den Fingerspitzen oder mit dem Daumenballen oder mit der ganzen Hohlhand unter kreisförmigen Bewegungen und bald gelinderem, bald stärkerem, stets aber gleichmäßigem Druck längere Zeit auf der Körperoberfläche verrieben.

**§. 250. Senfteige und Blasenpflaster.** Zuweilen werden den Kranken Senfteige oder Blasenpflaster verordnet. An Stelle der ersteren verwendet man in neuerer Zeit das käufliche Senfpapier. Dasselbe wird an der bestrichenen Seite befeuchtet und in der Regel 10 bis 15 Minuten lang auf die vom Arzt bezeichnete Hautstelle gelegt; nach seiner Abnahme ist die Haut, welche, wenn das Mittel gewirkt hat, stark geröthet erscheint, mit lauem Wasser unter Anwendung eines weichen Schwammes abzuwaschen. Als Blasenpflaster verwendet man das spanische Fliegenpapier; dasselbe wird gleichfalls angefeuchtet und 12—24 Stunden, jedenfalls so lange, bis sich eine Hautblase gebildet hat, aufgelegt. Nach der Abnahme wird die Blase mit einer vorher ausgeglühten und wieder erkalteten Nadelspitze angestochen und nach Ausfließen der eingeschlossenen Flüssigkeit mit einem Salbenläppchen bedeckt. Eine Verunreinigung ist sorgfältig zu vermeiden, da die unter der Blase befindliche Hautstelle als eine Wunde zu betrachten ist.

Zum Auflegen der Blasenpflaster und Senfpapiere dürfen Hautstellen, 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.

**§. 251. Eisbeutel. Kalte Umschläge.** Als Eisbeutel verwendet man Blasen, welche aus undurchlässigem Stoff, am besten aus Gummi gefertigt sind und wohl verschlossen werden können. Zu ihrer Füllung benutzt man haselnuß- bis walnußgroße Eisstückchen, 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 Hautstelle 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 Auflegen auf den Kopf, ist es zweckmäßig, den Eisbeutel durch

eine Schnur z. B. am Bettpfosten zu befestigen, damit er weder abgleiten kann, noch zu arg drückt.

Wo es an einem Eisbeutel fehlt, versucht man ihn durch kalte Umschläge zu ersetzen. Man legt ein mehrfach 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 häufig, unter Umständen von Minute zu Minute gewechselt werden.

**§. 252. Kalte Abreibungen und Einwickelungen. Feuchtwarme Umschläge. Trockene 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 zurückströmt. Hierdurch wird der Kreislauf sowie das Ausscheidungsvermögen aus der Haut und den Nieren gefördert und eine angenehme Wärme im Körper erzeugt. Sofern jene Mittel nicht von gesunden Personen zu Abhärtungszwecken verwendet werden, sollten sie jedoch ohne ärztlichen Rat 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 (Prießnitz'schen) Umschläge. Sie bestehen in einer Einwickelung oder Bedeckung der Haut mit feuchtem (nicht nassem) Mull oder feuchter Leinwand, welche durch eine Umhüllung von wasserdichtem Stoff (Gummipapier) gegen das Austrocknen geschützt und durch Binden oder Tücher befestigt wird. Ob zu der Befechtung des Umschlags kaltes oder warmes Wasser genommen wird, ist in der Regel gleichgiltig, da die Körperwärme sich jenem bald 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 befestigt. Mittel solcher Art sind unter anderem zur Linderung von Zahnschmerzen beliebt; doch ist hierfür das wiederholte Ausspülen des Mundes mit möglichst warmem Kamillenthee oft besser wirksam.

**§. 253. Bäder. Schwitzkuren.** Eine ausgedehnte Anwendung finden in der Krankenpflege die Bäder. Man unterscheidet unter denselben Vollbäder und örtliche Bäder, wie das Halbbad, das Sitzbad, das Armbad, das Handbad und das Fußbad. Das Bade-

wasser wird bald heiß (36—40° C.), bald warm (31—35°), lauwarm (26—30°), kühl (21—25°) oder kalt (16—20°) zum Gebrauch genommen. Man wählt je nach der Verordnung des Arztes gewöhnliches Wasser oder das Wasser von Heilquellen; oft sind auch Zusätze von Salzen und anderen Stoffen nützlich. Über Dauer und Art jedes Bades, sowie über die damit in manchen Fällen zu verbindenden Übergießungen, Duschen und dgl. ist die Entscheidung des Arztes vorher einzuholen. Zuweilen werden Heißluft- (römische) und Dampf- (russische) Bäder verordnet, doch muß deren Anwendung in der Regel in besonderen Badeanstalten erfolgen. Sollen Bäder von Schwerkranken genommen werden, so ist es ratsam, starken Wein bei der Hand zu haben, da sich zuweilen Schwächezustände im Bade ereignen. Unmittelbar nach dem Bade muß der Kranke schnell abgetrocknet und angekleidet oder in das Bett zurückgelegt werden. Badegefäße, welche von ansteckenden Kranken benutzt worden sind, sollten desinfiziert werden.

Falls bestimmt wird, daß der Kranke nach dem Bade schwitzen muß, so wird er in ein wollenes Tuch vollkommen eingehüllt und gut zugedeckt. Nach Beendigung des Schweißes verfährt man in der im §. 241 bezeichneten Weise.

Zuweilen sucht man das Auftreten des Schweißes durch Verabreichung von heißem Getränk zu befördern. Die hierzu dienlichen Theearten (Fliederthee, Lindenblütenthe) werden wie andere ähnliche Arzneimittel zubereitet, indem man die bestimmte Menge derselben in einem vorher gut angewärmten Gefäß mit kochendem Wasser übergießt und nach einigen Minuten durch ein Sieb gehen läßt oder durch ein reines leinenes Tuch seigt.

**§. 254. Überführung von Kranken.** Ist es notwendig, den Kranken nach anderen Räumlichkeiten überzuführen, so muß er hierbei durch geeignete Umhüllungen gegen Erkältung geschützt werden. Beim Aufheben und Tragen müssen 2 Personen behülflich 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 federnde Wagen zu verwenden. Als Tragen kann man im Notfall eine ausgehobene Thür, einen großen Sack, durch den man beiderseits eine lange Stange stößt, eine mit einer Matratze belegte Leiter u. dgl. verwenden. Wagen sollen vorsichtig, wo es erforderlich ist, im Schritt fahren.

# Sachregister.

(Die Ziffern geben die Seitenzahlen an.)

- Abdecker 145.  
Abfallrohr 125. 126. 127.  
Abfallstoffe als Düngemittel 133. 134. Beseitigung 131. Endgiltige Vernichtung 133.  
Abfuhr 132. — der menschlichen Abgänge 125.  
Abreibungen, kalte 243.  
Abriß 207.  
Abwässer gewerblicher Anlagen, Beseitigung 134.  
Abwässerung 132.  
Acclimatization 177.  
Achillessehne 11.  
Achselhöhle 10.  
Aderhaut 27.  
Adern 14.  
Aderpresse 222.  
Äquatorialstrom 37.  
Ärgungen 225.  
Ästeröffnung 19.  
Albumin 54.  
Alkohol 92. Genuß und Nachteile desselben 92. 129.  
Aluminiumgefäße 100.  
Anämie 216.  
Ananas 72.  
Anchylostomum duodenale 216.  
Aneroidbarometer 39.  
Anfiedelungen 131.  
Ansteckungsstoff 178.  
Anzeigepflicht bei Infektionskrankheiten 133.  
Aorta 15.  
Apothekenwesen 142.  
Arak 95.  
Arbeiterschutz gegen Unfälle 168.  
Arbeitsdauer, tägliche 163.  
Arbeitsordnung in Fabriken 163. — zimmer 114.  
Argandbrenner 123.  
Arme 6. 10. Armbrüche s. Knochenbrüche.  
Armtragetuch 224.  
Arne, Fürsorge für dieselben 141.  
Arsenitvergiftung 167.  
Arterien 14.  
Artischocken 69.  
Arzneibuch für das Deutsche Reich 142.  
Arzneimittel, Eingeben und Aufbewahrung 241. Verkehr mit — 142.  
Asphaltpappdächer 112.  
Atmosphäre 33.  
Atmung 11. 13. — künstliche 229 ff.  
Aufbewahrungsräume für Nahrungs- und Genußmittel 101.  
Augapfel 27.  
Augen 6. 27. — höhlen 6. 7. 27. — kammer, vordere 27. — lider 29. — muskeln 29. — wimpern 29; natürliche Schutzvorrichtungen des Auges 29.  
Augenkrankheit der Neugeborenen 152. 208. — kontagiöse, epidemische, ägyptische oder granulöse 208. Augenbindehautentzündung 208.  
Auspumpen des Magens bei Vergiftungen 227.  
Ausjaß 211.  
Ausschlagskrankheiten 188.  
Austern 90.  
Bacillen 179. 180.  
Bacmehle und Bacpulver 63.  
Bäder 52. 152. 243. 244. Heißluft- (römische), Dampf- (russische) 244.  
Bänder 4.  
Bakterien 179. 180.  
Balggeschwülste 217.  
Bananen 72.  
Bandwürmer 83.  
Barbancholera 89.  
Barometer 38.  
Bauch 6. Bauchfell 20. — entzündung 203. 204. Bauchhöhle 6. 9.  
Bauchspeichel 21. — drüse 20.  
Baugrund 109.  
Baumaterial 110. — für Dächer 112.  
Baumwollensamenöl 68.  
Baumwollene Stoffe 102. 103.  
Baupolizeiordnung, Berliner 111. 127. 137.

Becken 6. 9. — höhle 10.  
 Beerenobst 72.  
 Befähigungsnachweis für bestimmte Berufsarten 162.  
 Begräbnispläne 143.  
 Beine 6. 10. Beinbrüche f. Knochenbrüche.  
 Belästigungen durch Gewerbebetrieb 137.  
 Beleuchtung, natürliche 121. — künstliche 122.  
 Berauschung 227.  
 Bergkrankheit 38.  
 Berieselung 134.  
 Berufsbestimmung, — wahl 162. 163. — genossenschaften 170. — schädlichkeiten 161. 162. Maßnahmen dagegen 167.  
 Beschäftigungsarten, gesundheitliche Vortheile und Nachteile derselben 161.  
 Betäubung 227.  
 Bett 108. — schüssel 239.  
 Beulenpest, orientalische f. Pest.  
 Bewegung, willkürliche 24.  
 Bewußtsein, Sitz desselben 25.  
 Bier 93. 94.  
 Biehmilch 75.  
 Bindehaut des Auges 29.  
 Bitterliköre 95.  
 Blasen am Fuß 107.  
 Blasenpflaster 242.  
 Blattern 182. 190.  
 Bleichsucht 106. 216.  
 Bleihaltige Gegenstände 100. 140. Bleibergiftungen 167. Ursachen derselben 99. 100.  
 Blendlaternen 124.  
 Blinddarm 19. — entzündung 19.  
 Blitschlag 177.  
 Blut 3. 14. Veränderung in der Färbung 18. — adern 14. 15. — gefäße 3. 14. — körperchen,

Blutfaserstoff, — wasser 14. — kreislauf 14. 15. 16. 17. — störungen 17. — bildung, Störungen 215. 216.  
 Blutschwär 207.  
 Blutpeien, — husten, — sturz 212.  
 Blutstillungsmittel, ungeeignete 220.  
 Blutung, Art und Behandlung 220. 221. 238. Schlagaderblutung 221. 222.  
 Bogengänge des Ohrs 30.  
 Bogenlicht 124.  
 Bohnen 67. 69.  
 Brand durch Frost 174. Wundbrand, Brand der Greise 208.  
 Brantwein 94. 95. 96. Nachteile des Genusses desselben 96. Brantweinarten 95.  
 Braten der Speisen 57.  
 Brechdurchfall 197. — im Säuglingsalter 151.  
 Brechmittel 226.  
 Brennöl 123.  
 Brillen 28.  
 Brot 64. Vorgang des Badens bei demselben 63.  
 Brot- und Fruchtkörbe, grüne, arsenhaltige 100.  
 Bruchbänder 105.  
 Brunnenanlagen 43. Absperrische und artefische Brunnen 45. Flach— 44. Kessel— 44. Pump— 45. Schacht— 44. Tief— 44. Zieh— 45.  
 Brunnenkresse 69.  
 Brust 6. — bein 9. — eingeweide 11. — fell 13. — entzündung 203. 204. — höhle 6. 9. — korb 9.  
 Buchweizen 66.  
 Büchsenfleisch 86.  
 Butter 54. 78. — ersatzmittel 140.

Buttermilch 78.  
 C siehe auch K.  
 Cellulose 54.  
 Centralheizung 116.  
 Chokolade 97. 98.  
 Cholera, asiatische 178. 198. Verhütung, Verbreitung 148. 199. Lebensweise in Cholerazeiten 199. Cholera-typoid 198. einheimische Cholera, (cholera nostras) 197.  
 Chylus 21.  
 Cirkulationsöfen 119.  
 Cisternen 42.  
 Citronensaft 91. — säure 91.  
 Cognak 95. 96.  
 Corned beef 86.  
 Croup 200. 201.  
 Dach 111. 112. — räume, Dampfbereitung derselben 127.  
 Dächer, Baumaterial 112.  
 Dampfheizung 121.  
 Darmeingießungen 239. — kanal 19. — katarrh 197. — saft 21. — typhus 178.  
 Darrmalz 94.  
 Dauerbutter 78.  
 Dauermilch der Lappländer und Mongolen 77.  
 Daumenballen 10.  
 Desinfektion 142. 183. — von Waren 148. — von Kleidern und Gepäck der Reisenden 147. Desinfektionsanstalten 186. — verfahren 184. 185.  
 Diastase 93.  
 Dickdarm 19.  
 Dill 69.  
 Diphtherie 200 ff.  
 Disposition, zeitliche und örtliche 181. — individuelle oder persönliche 182.  
 Drüsen 4.  
 Druckempfindungen 31.  
 Dünnarm 19.

- Durchfall 173.  
 Durchliegen des Kranken 236.  
 Duschchen 52. 244.  
 Schinokoffus 211. 218.  
 Eier 80. 81. Aufbewahrung 81.  
 Eigenwärme des Körpers 22.  
 Einatmung 13.  
 Eingeweide 3. 11. — der Bauchhöhle 18. — der Brusthöhle 11.  
 Einpinselungen 241.  
 Einreibungen 241. 242.  
 Einwachsen der Nägel 107.  
 Einwickelungen, kalte 243.  
 Einzelheizung 116.  
 Eisblase, Eisbeutel 238. 242. — umschlage 176. — schränke 101.  
 Eisenbahnen 146. Verhalten in — 147.  
 Eiter 206. — beule 207. — fieber 207.  
 Eiweißstoffe 20. 54. 55.  
 Elle 10. Ellenbogengelenk 10.  
 Empfindungen 24. 26.  
 Empfindungsnerven 31.  
 Endemien 181.  
 Endivienjalat 69.  
 Englische Krankheit 153.  
 Entfernung fremder Körper, Insekten und dergl. aus den natürlichen Körperöffnungen (Augen, Ohren u. s. w.) 232.  
 Entzündung 206.  
 Epidemien 181.  
 Erbrechen 240.  
 Erbsen 67. 69. Erbsenmurr 68.  
 Erfrierungen 174. 175.  
 Erholung 128. Erholungsplätze 137.  
 Erkältung durch feuchte Kleider 103. Schutz vor — 173. Erkältungskrankheiten 172.  
 Erstickungsgefahr, Rettung aus derselben 231.  
 Erysipel 207.  
 Erziehung 149.  
 Esse 116.  
 Essig 91. — essenz 91.  
 Esßgeschirre 99.  
 Explosionen 167.  
 Farben, gesundheitschädliche 140.  
 Faulstieber 207.  
 Federbetten 108.  
 Feigen 72.  
 Feldsalat 69.  
 Fensterfläche im Verhältnis zur Bodenfläche 122. Fenstervorhänge 121.  
 Ferseubein 11.  
 Festungen, Bauart 136.  
 Fette 20. 54.  
 Fettgewebe 3. — geschwülste 217.  
 Feuerraum 116.  
 Fieber 22. 187. — gastrisches 197. — heftiges 212. — kaltes 204. 205.  
 Filter 47.  
 Finger 10. — geschwür 206.  
 Finnen 82. 83.  
 Fische 88. 89. Fischvergiftungen 89. — konservierung 89. — rogenkäse 89.  
 Flachbrunnen 44.  
 Fleckfieber, Flecktyphus 188. 194.  
 Fleisch 3. 54. 81. — gesundheitschädliches 82. 83. 84. — weißes 81. — wildes 220. — arten 82. — aufbewahrung 86. 101. — brühe 84. 85. — extrakte 86. — konserven 85. 86. — peptonen 88. — schau 83.  
 Fleischschmaroger 82. — wärzchen 220. — zubereitung 84. 85. — zwieback 88.  
 Flußverunreinigung 133.  
 Fortpflanzung 32.  
 Fortsatz, wurmförmiger 19.  
 Frauenarbeit 162. 163.  
 Frostbeulen 174.  
 Früchte, Wassergehalt 55. — eingemachte 72. Fruchtgelee und -saff 72. — zucker 54.  
 Fülllöfen 118.  
 Füllungsmittel für den Zwischenboden 112.  
 Furunkel 207.  
 Fuß 11. — bekleidung 106. 107. — entzündung, — lappen 107. — gelenk 11. — schweiß 107.  
 Fußboden der Zimmer 112. — für Badezimmer und Waschküchen 113.  
 Galle 20. 21.  
 Gallerten 88.  
 Ganglienzellen 25.  
 Gasbeleuchtung 123. 124.  
 Gase, schädliche oder giftige 166. 167. Rettung bei Erstickung durch Gase 231.  
 Gaumen 8.  
 Gebäck 62.  
 Gebrauchsgegenstände 127. 128.  
 Gefühl 31. Gefühlswahrnehmungen 31.  
 Gegengifte 226. 227.  
 Gehen 153. 165.  
 Gehirn 5. 23. 24. 25. — hautentzündung 204. — nerven 26. — rinde 24. — schlag 26.  
 Gehörssinn 29. Gehörgang 30. — knöchelchen 30. — nerv 30.  
 Geistesausbildung, einseitige 150.  
 Gefröße 19. 20.  
 Gelbfieber 205.  
 Gelenke 4. Gelenkerkrankung 212. — pfanne 10. — rheumatismus 173. — schmiere 4.

- Gemeinwesen, menschliche 130.
- Gemüse, frische oder grüne 68. 69. — getrocknete 70. — Wassergehalt 55. — tafeln 70.
- Genickstarre, epidemische 204.
- Genußmittel 57. 58. 91.
- Gerste 66. Gerstenkörner 208. — zucker 73.
- Geruch, Geruchsnerven 31.
- Geschirre, eiserne, emailierte 100.
- Geschmack, Geschmacksnerven 31.
- Geschwülste 217.
- Geschwüre bei Krampfadern 107. Darmgeschwüre 195. 200. Fingergeschwüre 206. Hautgeschwüre 211. 213. Hornhautgeschwüre 208. Nagengeschwüre 238.
- Geselligkeit 129. Gesellschaft, Beziehungen des Menschen zur — 130.
- Gesicht 5. 6. Gesichtshöhlen 6. — knochen 6. — sinn 27.
- Gesichts- und Kopfrose s. Rose.
- Gesteinsquellen 43.
- Gesundheit 1. Gesundheitspflege 1. 2. — öffentliche 130. Gesundheitsbeschädigungen durch Heizvorrichtungen 116. — durch Klima und Bitterung 172. — auf Reisen 146. — durch Überanstrengung einzelner Teile des Körpers 164.
- Getränke, geistige 92. Nachteile bei Schulkindern 159.
- Getreide 62. — arten 65.
- Gewebe, poröse 102.
- Gewerbeinspektoren 161. — ordnung für das Deutsche Reich 162. 163.
- Gewerbeunternehmer 168.
- Gewitter, Einfluß auf die Dyonbildung 34.
- Gewürze 57. 58. 91.
- Gicht 217.
- Gifte 226.
- Glanzleber 102.
- Glaskörper des Auges 27.
- Gliedmaßen 5. — obere und untere 6. 10.
- Glühticht 124.
- Grahambrot 65.
- Graubrot 64.
- Graupe 66.
- Grenzsperr 147.
- Grippe 202. 203.
- Großhirn 25.
- Grünmalz 93.
- Grünspanvergiftungen 100.
- Grützbeutel 217.
- Grundstoffe zum Aufbau des Körpers 53.
- Grundwasser 42. 43. Vorkehrungen gegen das Eindringen desselben in Wohnungen 109.
- Gummistoffe 104.
- Gurken 69.
- Haar 6. — gefäße 15. — pflege 51. 52.
- Hafer 66. — grüne und — schleim 66.
- Halb 6. — bekleidung 105.
- Hand 10.
- Harn 23. — entleerung des Kranken 239. — glas 239. — organe 18. — wege 23.
- Hartenstein'sche Leguminose 68.
- Haupthaar 6.
- Haus, Ausbau 112. Farbe desselben 121. Untergrund und Lage 109. 110. Haus- und Küchenabfälle 125. — trockene (Müll) 133. Verwendung bzw. Verbrennung 133. Hausfilter 47. 48. — schwamm 111.
- Haut 3. 5. — harte des Auges 27. — abschürfungen 107. — geschwüre 211. 213. — mittel, schädliche 52. — pflege 51. — talg 5. — wunde 107.
- Heer, Erkrankungsfälle 2. Infektionskrankheiten im Heere 182. 183.
- Hefe 63.
- Hefepflaster 220.
- Heizung 115. 116.
- Helligkeit 121.
- Herz 14. 15. —beutel 14. —grube 9. —klappen 17. —klappenfehler 17. —stoß 17. —schlag des Kranken 238.
- Herzenschuß 173.
- Hinterhauptgegend 5.
- Hirse 66.
- Hitze, Einfluß auf die Körperthätigkeit 173. — Nachteil bei einzelnen Berufsarten 165. Hitze-schlag 175. 176.
- Hohlädern 15.
- Hohlziegel 121.
- Holzementdächer 112.
- Holzdächer 121. — eiffig 91.
- Honig 73. — verfälschung 73. Honig- und Pfefferkuchen 74.
- Hopfen 94.
- Hornhaut 27. — flecke 208.
- Hüftbein 9. Hüften 6. Hüftgelenk 11.
- Hühneraugen 107.
- Hühnerlei 80.
- Hülserfrüchte 54. 67.
- Hundebandwurm 211. 218.
- Hundswut s. Tollwut.
- Hunger 52.
- Hunger- oder Kriegstypus 182.
- Hygiene s. Gesundheitspflege.
- Hygrometer 35.

- Jahreszeit, Beziehungen zu bestimmten Krankheiten** 177.  
**Immunität für Infektionskrankheiten** 182.  
**Impfung gegen Blattern** 192. 193. **Impfschädigungen** 193.  
**Infektion, Vorbedingung für dieselbe** 181. **Infektionskrankheiten** 177. 178. **Anzeigepflicht bei, Bekämpfung von—** 183. **Krankheitsverlauf bei—** 186. **Vorbeugungsmaßregeln gegen—** 182.  
**Influenza** 202. 203.  
**Infubationsstadium** 187.  
**Injekten, Schutz der Lebensmittel gegen—** 101.  
**Invaliditäts- und Altersversicherung** 170.  
**Jochbeine** 6.  
**Irrenanstalten** 142.  
**Irrigator** 220. 239. 240.  
**Kachelöfen** 119.  
**Kälte, Einfluß auf die Körperthätigkeit** 173.  
**Käse** 79. 80. — **stoff** 75.  
**Kaffee** 96. — **erjasmittel** 97. **Nachteile des Genusses** 98. — **verfälschung** 97. 141. **Künstliche Kaffeebohnen** 141.  
**Kakao** 96. 97. 98. — **butter** 97.  
**Kalkmilch** 185.  
**Kamin** 116.  
**Kandiszucker** 73.  
**Kanonenofen** 116. 117.  
**Karbolseifenlösung** 184. — **wasser** 220.  
**Karbon-Ratron-Öfen** 118.  
**Kartoffeln** 54. 68. **Aufbewahrung** 101. **Kartoffelbranntwein** 95.  
**Kasein** 54. 75.  
**Katarrhe** 173.  
**Kautabak** 98.  
**Kaviar** 89.  
**Kehldeckel** 21.  
**Kehlkopf** 13.  
**Kehricht** 125.  
**Kellerwohnungen, — geschosse** 109. 113. 127.  
**Kerbel** 69.  
**Kernobst** 72.  
**Kerzen** 122.  
**Kesselbrunnen** 44.  
**Keuchhusten** 202.  
**Kiefer, Ober- und Unter-** 8.  
**Kieselgurfilter** 47. 48.  
**Kindbettfieber** 207.  
**Kinderarbeit** 162. 163. — **ernährung** 150. 151. — **gärten** 154. — **sterblichkeit** 150.  
**Kinn** 6.  
**Klärbecken** 47. — **verfahren für Abwässer** 134.  
**Kleber** 54. 62.  
**Kleiderstoffe** 102—104.  
**Kleidung** 22. 101 ff. — **drückende, enge** 105. — **Befestigung, Farbe, Form** 104. 105.  
**Kleie** 64.  
**Kleibrot** 64.  
**Kleinfingerballen** 10.  
**Kleinhirn** 25.  
**Klima** 40. — **wechsel** 177.  
**Klosett-Einrichtungen** 126. — **Desinfektion** 126.  
**Klystiere** 239. 240.  
**Kniegelenk** 11. — **kehle** 11. — **scheibe** 11.  
**Knochen** 3. — **brüche** 223. 224. — **fraß** 212. — **gerüst** 3. — **haut** 3. — **mark** 3.  
**Knorpel** 3.  
**Kochen** 57. **Kochgeschirre** 99. — **salz** 90. 91.  
**Körper, Bau und Bestandteile des menschlichen** 3 ff. — **kreislauf** 15. — **reinigung** 51. — **schlagader, große** 15. — **wärme** 22.  
**Körperausbildung in Schulen** 159. **Ver-nachlässigung** 150.  
**Kohlarten** 69.  
**Kohlehydrate** 54.  
**Kohlendunst (Kohlenoxydgas)** 116. 118.  
**Kohlensäure der Luft** 33. 34. — **im Blute** 18. **Giftigkeit** 35.  
**Koffen** 179. 180.  
**Kokosbutter** 68.  
**Kolonialsirup** 73.  
**Kommabacillen** 179. 180.  
**Kommißbrot** 65.  
**Konditorwaren** 74.  
**Kontagium** 178.  
**Kongertsäle** 141.  
**Kopf** 5. 6. — **bekleidung** 108. — **rose** s. **Rose**.  
**Kopfsalat** 69.  
**Kornbranntwein** 95.  
**Korsett** 105. 106.  
**Kost, Abwechslung** 57. **vegetarische—** 56. **Berechnung der täglichen—** 56. 60. 61. — **maß** 57.  
**Krampfaderbildung** 107. — **zustände** 227. 228.  
**Krankenabsonderung** 142. 183. — **bett** 234. 235. — **häufer** 142. 196. 234. — **pflege** 233 ff. **Behalten bei derselben** 237. — **transport** 244. — **unterstützung** 170. — **versicherung** 1. 2. 169. 170. — **zimmer** 234.  
**Krankheiten, ansteckende, Übertragung und Verbreitung** 101. 147. **Verhütung der Verbreitung durch den Verkehr** 147. **Maßregeln dagegen in den Schulen** 160. **Krankheitsverlauf der Infektionskrankheiten** 186.  
**Krankheiten, kontagiöse, miasmatische, kontagiös-miasmatische** 178.  
**Krankheitserreger oder — keime in der Luft** 39. 178. — **im Zwischenboden der Wohnräume** 112. **Lebensfähigkeit in beerdigten Leichen** 143.

- Krebsgeschwülste 217.  
 218.  
 Krebse 90.  
 Kreuzbein 9.  
 Krise 187. 188.  
 KrySTALLINSE 28.  
 Kuchen 65.  
 Kuhmilch 74. 75. — als  
 Ersatz für Muttermilch  
 75. 151.  
 Kunstbutter 78. — Käse 79.  
 — wein 93.  
 Kunstgenuß 128.  
 Kurzsichtigkeit 28. 156.  
 Labyrinth 30.  
 Lampen 122. 123. — schir-  
 me 124.  
 Lauch 69.  
 Lebensbedürfnisse des  
 Menschen 33. Lebens-  
 mittelverkauf 138.  
 Leber 20. — thran 90.  
 Lecithin 67.  
 Lederhaut 5.  
 Legumin 67.  
 Lehrer, Pflichten gegen die  
 Schulkinder 154.  
 Leibesübungen 128.  
 Leibriemen 105.  
 Leichen von anstehen-  
 den Krankheiten ver-  
 storbenen Personen 144.  
 — bestattung 142. 143.  
 144. — schau 144.  
 Leinöl 68.  
 Leistenbeuge 6.  
 Lenden 6. — weh 173.  
 Lepra 211.  
 Leuchtgas 123. 124.  
 Leukämie 216.  
 Licht, Einfluß desselben  
 auf die Erreger von  
 Zersetzung, Fäulnis und  
 Krankheit 122. — elek-  
 trisches 123. 124. —  
 schirme 124.  
 Leföre 94. 95.  
 Linoleum 113.  
 Linsen 67.  
 Lokalheizung 116.  
 Lüftung 114. Lüftungs-  
 einrichtungen 121.  
 Luft 33. Notwendigkeit  
 der frischen — für Kinder  
 152. — austrocknung  
 119. — bewegung 37.  
 38. — druck 38. 39. —  
 kanäle 115. — kissen  
 237. — raum in den  
 Wohnräumen 113. 114.  
 — röhre 12. — verun-  
 reinigung 39. 137.  
 Wärme und Wasser-  
 gehalt der Luft 35. 36.  
 Lungen 11. — bläschen 11.  
 — blutadern 16. — fell  
 13. — freislauf 16. —  
 schlagader 16.  
 Lungenentzündung 203.  
 — schwindsucht 212.  
 Vererbung derselben  
 182.  
 Lupus 213.  
 Lymphdrüsen 18. — ent-  
 zündung 207.  
 Lymphe 18. Tierlymphe,  
 animale, humanisierte  
 192.  
 Lymphgefäße 18. — ent-  
 zündung 207.  
 Mädhenerziehung 161.  
 Magen 19. — grube 9.  
 — saft 21. — katarrh  
 197.  
 Magermilch 76.  
 Mahlzeiten, Zahl und  
 Zeit 58.  
 Mais 66.  
 Malaria 178. 204.  
 Malz 93.  
 Mandeln 9. — entzündung  
 200. 201.  
 Mantelöfen 118. 119.  
 Margarine 78. 141.  
 Masern 178. 188. 189.  
 Massage 241.  
 Mastdarm 19.  
 Maté 97.  
 Mauern als Schutz gegen  
 Hitze 121.  
 Maul- und Klauenseuche  
 210.  
 Mehl 62.  
 Melonen 72.  
 Menschenansammlungen,  
 Beaufsichtigung von —  
 141.  
 Metalldächer 121.  
 Metallvergiftungen 167.  
 Met 74.  
 Miasmen 178.  
 Miesmuscheln 90.  
 Mikroorganismen im  
 Wasser 42. 47. — tieri-  
 sche 181. s. Krankheits-  
 keime.  
 Milch 54. 74. — bittere  
 76. — blutige 76. —  
 kobdenzierte 77. — saure  
 76. — unreife 75. —  
 kranker Tiere 76. 215.  
 — wässerige 76. — er-  
 satzmittel als Säuglings-  
 nahrung 151. — gerin-  
 nung 76. — konserven  
 77. — für Säuglinge  
 151. — verfälschungen  
 77. — zucker 54. 73. 75.  
 Miliartuberkulose 213.  
 Milz 18. 23.  
 Milzbrand 210. — bacillus,  
 Übertragungsarten 166.  
 210. — karbunkel 210.  
 Mineralwasser 49. 50.  
 Mirbanöl 74.  
 Mittelfuß 11.  
 Mohndöl 68.  
 Mohrrübe 69.  
 Molké 79. 80. Mollen-  
 kuren 80.  
 Müll, jährliche Menge in  
 Berlin 133. — abfuhr  
 124.  
 München, Sterblichkeits-  
 verhältnisse 2. Ab-  
 nahme des Darmtyphus  
 in — 183.  
 Mund 6. — höhle 6. 8.  
 — pflege 58. 59. —  
 wasser 59.  
 Mus aus Obst 72.  
 Muscheln 90.  
 Musik 128. 159.  
 Muskeln 3. 4. Muskel-  
 rheumatismus 173.  
 Nachweine 93.

Racken 6.  
 Riegel 5. Einwachsen der — 107.  
 Nährböden, künstlich zubereitete 178. — saft 21. — stoffe 20. 54. — stoffmenge für den erwachsenen Menschen 56.  
 Nahrung 52. Zusammen- setzung 53. 55. Nah- rungsaufnahme 58. — bedürfnis 52. 53. — mit- tel 33. 54. 59. 74. 87. Aufbewahrung der — 101. Auswahl der — 59. — farbentafel 60. — Gesetz 139. Preisbe- rechnung der — 61. Wärme-grad der — 58.  
 Nase 6. Nasenbeine 6. — bluten 222. — höhle 6. 7. — rachenraum 7.  
 Naturgenuß 128.  
 Nebel 37.  
 Nerven 3. 25. — erfran- kungen 173. — fieber 196. — krankheiten 215. 216. — thätigkeit 23.  
 Netz 19. 20. — haut 27.  
 Niederschläge, atmosphä- rische (Regen, Schnee, Hagel) 37. Nieder- schlagswasser 42.  
 Nieren 23. — entzündung bei Scharlach 190.  
 Nikotin 98.  
 Nordhäuser 95.  
 Oberarmbein 10. — arm- kopf 10.  
 Oberflächenwasser 46. Künstliche Reinigung desselben 47.  
 Oberrgärung 94.  
 Oberhaut 5.  
 Oberkieferbeine 6.  
 Oberkleider, Stoffe der — 104.  
 Oberschenkel 11.  
 Obst 72. — gedörrtes 72. — kraut 72. — weine 93.  
 Öl 54. — früchte 68. — lampen 122.

Ofen, Wert 117. — hei- zung 116. — klappen 117.  
 Ohnmacht 227. Wesen und Behandlung 227. Wie- derbelebungs-mittel 227.  
 Ohren 6. 29. 30. Ohr, äu- ßeres, mittleres, inneres, — muschel, — schmalz, — trompete 30.  
 Olivenöl 68. — verfäl- schung 68.  
 Oxydation 34.  
 Ozon 34.  
 Panaritium 206.  
 Paraguaythee 97.  
 Parzellen-system 136.  
 Pasteur 209. Pasteuri- sieren der Milch 77.  
 Paukenhöhle 30.  
 Pelzwerk 102.  
 Pellsucht des Rindviehs 214.  
 Pest 205.  
 Petersilie 69.  
 Petroleum 123. — lam- pen 122. Kaiserliche Verordnung 139.  
 Pflanzen-säuren 91.  
 Pförtner 19.  
 Phosphorvergiftung 167.  
 Pilze, eßbare und giftige 70. 71.  
 Plattfuß 11.  
 Pocken 188. 190. 191. 193.  
 Pökeln des Fleisches 86. 87.  
 Polarstrom 38.  
 Polenta 66.  
 Pomaden 52.  
 Prädisposition für Infek- tionskrankheiten 182.  
 Preiselbeeren 72.  
 Prießnig'sche Umschläge 243.  
 Prodromalstadium 187.  
 Pulsadern 14. — schlag 17. — bei Kranken 238.  
 Pumpbrunnen 45.  
 Pumpnickel 64. 65.  
 Pumille 27.  
 Quarantänen 147.

Quecksilbervergiftungen 167.  
 Quellwasser 43. — leitun- gen 43. — verunreini- gung 43.  
 Quetschungen 225.  
 Quetschwunde 220.  
 Quitten 72.  
 Rachenbräune 200 ff.  
 Radieschen 69.  
 Rauchabführung 137. — rohr 116. — tabak 98.  
 Räuchern des Fleisches 87.  
 Rasenquellen 43.  
 Regenbogenhaut 27.  
 Reichs-impfgesetz 192. 193.  
 Reinhaltung der Kleider und Betten 108.  
 Reis 66.  
 Reisen 146. 147.  
 Reizen 173.  
 Rettige 69.  
 Rhachitis 153.  
 Rieselfelder 134.  
 Rippen 9. — fell 13.  
 Röhrenbrunnen 45.  
 Röteln 188. 189.  
 Roggen 65. — brot 64.  
 Rohrzucker 54. 73.  
 Rose 207.  
 Rosinen 72. — wein 93.  
 Rotwein 93.  
 Roß 210.  
 Rüben 69. — zucker 54. 73.  
 Rüböl 68.  
 Rücken 6. — mark 23. 25. — marksnerven 26.  
 Rückfallfieber, Rückfall- typhus 194.  
 Rückgrat 9. Rückgrats- verformungen 156.  
 Ruhr 200.  
 Rum 95.  
 Rumpf 5. 9. — höhlen 9.  
 Säcken mit Sand, Kleie, Spreu oder Kräutern zur trocknen Wärme-erzeugung 243.  
 Säuerwahn-sinn 96.  
 Säuglinge 150. 151.  
 Ursachen des Schreiens der — 152.

- Sahnenbildung 76.  
 Salze 55.  
 Sammelbecken 44. Sammelheizung 116. — durch Luft, Wasser, Dampf, 120. Vorteile und Nachteile 120. 121.  
 Sandfilter 48. 49.  
 Sauerkraut 70.  
 Sauerstoff im Blute 18. — in der Luft 33. 34.  
 Sauerteig 63.  
 Saugadern 18.  
 Schachtbrunnen 44.  
 Schadenserfaß bei Unfällen 169.  
 Schädel 5. — höhle 5. — knochen 6.  
 Schalenobst 72.  
 Schallwellen 30.  
 Schaltiere 90. Vergiftungserscheinungen nach dem Genuße derselben 90.  
 Scharlachfieber 178. 188. 189. 190.  
 Schaumweine 93.  
 Scheintod 144. 228. 229 ff.  
 Scheitelgegend 5.  
 Schießsicher der Kinder 157.  
 Schielen 29.  
 Schienbein 11.  
 Schiffe, gesundheitliche Einrichtungen 146.  
 Schiffszwiebad 65.  
 Schimmelpilze 181.  
 Schläfengegenden 5.  
 Schlaf 32. — bedürfnis 32. 174. — dauer 32. — zimmer 114.  
 Schlagadern 14.  
 Schlangengebisse 223.  
 Schleimhaut 5.  
 Schlempe 95.  
 Schlippermilch 76.  
 Schlüsselbein 9. 10.  
 Schmalz 54.  
 Schmelzbutter 78.  
 Schmerzempfindungen 31.  
 Schmutzstoffe, Beseitigung durch Wasser 50.  
 Schneck 90.  
 Schnellröucherung 87.  
 Schnittbrenner 123.  
 Schnittwunden 220.  
 Schnürbrust 105. 106.  
 Schnupftabak 98.  
 Schornsteinaufsatz zur Ventilation 115.  
 Schreibkrampf 165.  
 Schuhwerk 106. 107.  
 Schule (Schüler), Schularbeiten 158. — bänke 156. — bildung 149. — haus 154. 155. — jahre 158. — zimmer 155 ff. — zwang 149. Selbstmord bei Schülern 159.  
 Schulter 10. — blatt 10. — gelenk 10.  
 Schutzimpfung gegen Tollwut 209. Schutzpockenimpfung 192. 193. Schutzverband bei Knochenbrüchen 224.  
 Schwämme 70.  
 Schwarzbrot 64.  
 Schwarzwurzel 69.  
 Schweineschmalz 88.  
 Schweiß 5. 22. 23. — entwicklung bei Kranken 244. Schwitzkuren 243.  
 Schweizerbandwurm 89.  
 Schwemmfanalisation 125. 132.  
 Seequarantänen 148. — wasser 49.  
 Sehkraft, Benachteiligung durch verschiedene Berufsarten 165. — loch 27. — nerven 27.  
 Sehnen 4.  
 Seife 51.  
 Selbstmord bei Schülern 159.  
 Selbstreinigung der Flüsse 47.  
 Sellerie 69.  
 Sensteige und Senfpapier 242.  
 Senkgruben 132.  
 Siechenhäuser 142.  
 Sinneswerkzeuge 26.  
 Siphon 126. 140.  
 Sitzbein 10. Sigen, andauerndes 165.  
 Skelett 3.  
 Skorbut 87.  
 Stroflose 213.  
 Sonnenlicht 122. — stich 176.  
 Sonntagsruhe 164.  
 Sorhlet's Verfahren beim Sterilisieren der Kindermilch 77.  
 Spaltpilze 179. 180.  
 Spanischfliegenpapier 242.  
 Spargel 69.  
 Speck 88.  
 Speiche 10.  
 Speichel, Speicheldrüsen 9.  
 Speisegeräte und -geschirre 99. 100.  
 Speiseöle 91. — röhre 19. 20.  
 Spinatpflanzen 69.  
 Spirillen 179.  
 Sporen 179.  
 Sprache 13. 14. Sprachentwicklung bei dem Kinde 153.  
 Sproßpilze 181.  
 Sprungbein 11. — gelenk 11.  
 Spudfläschchen 215. — näpfe 214. — im Schulzimmer 156.  
 Stärke 54. — haltige Stoffe 20. — zucker 72. — zuckerfirup 73.  
 Star des Auges 28.  
 Staub 135. — krankheiten 166.  
 Stearin 79.  
 Stehen 153. 165.  
 Steinobst 72.  
 Sterblichkeit in verschiedenen Berufsarten 170. 171.  
 Sterilisieren der Milch 77.  
 Stichtusten 202.  
 Stickstoff der Luft 33.  
 Stimmbänder 14.  
 Stimme 13.  
 Stirngegend 5.

Stoffwechsel 20. 22.  
 Strahlenpilze 83.  
 Straßenreinigung 135. —  
 befeuchtung 135.  
 Strohdächer 121.  
 Strümpfe 107. Strumpfbänder 106.  
 Stuhlgang des Kranken 239.  
 Süßweine 92.  
 Suppen für Säuglinge 151. — tafeln 88.  
 Syphilis 211.  
 Tabak 98. 99. — rauchen bei Schülern 159.  
 Talg 88.  
 Tapeten, giftige 113. 128. — aus schweren Stoffen 113.  
 Tastempfindungen 31.  
 Teerseife 52.  
 Temperaturempfindungen 31.  
 Teppiche 113.  
 Thätigkeit 128. — geistige 128.  
 Theater 141. 159.  
 Thee 96. 97. 98.  
 Thermometer 36. Kranken —, Maximal — 238.  
 Thran 90.  
 Thränenrüsen 29. — flüssigkeit 29. — nasengang 7.  
 Thymolseife 52.  
 Tiefbrunnen 44.  
 Tierkrankheiten, übertragbare 209 ff. — leichten, Beseitigung 145. — schau 84.  
 Ton-foo 68.  
 Tod, der schwarze 182.  
 Tollwut 209.  
 Sonnensystem 125.  
 Torfstreu 126.  
 Torte 65.  
 Trachom 208.  
 Tragbahnen für Kranke 244.  
 Transport Verletzter 224. 244.  
 Traubenzucker 54. 72.  
 Tresterweine 93.

Trichine 82. 84.  
 Trinkgeschirre 99.  
 Trinkwasser 41.  
 Trockenlegung und Trockenhaltung des Hauses 111. 112.  
 Trommelfell 30. 31.  
 Tropenfieber 204.  
 Trunksucht 96.  
 Tuberkelbacillus 211. Tuberkulose 211. Einzelne Formen derselben 212. Heilbarkeit 213. Verbreitung und Schutzmaßregeln 214.  
 Turnspiele, — unterrichtet 160.  
 Überbürdung der Schüler 158.  
 Übergießungen mit Wasser 52.  
 Umschläge, kalte 52. 238. 242. 243. — feuchtwarme 243. — hydropathische, Prießnig'sche 243.  
 Unfälle auf Eisenbahnen und Schiffen 146. Unfallrente 170. — versicherung 168. 169.  
 Unglücksfälle 219. — in gewerblichen Betrieben 167.  
 Unmäßigkeit 129.  
 Untergärung 94.  
 Unterkiefer 6.  
 Unterkleider 104.  
 Unterleibsbrüche 225. — Entstehung 105. — entzündung 203. 204. — typhus 195 ff. Unterschenkel 11.  
 Untersuchung, körperliche, für bestimmte Berufsarten 162.  
 Varioloiden 191.  
 Venen 14.  
 Ventilation, künstliche 114. — natürliche 110. 114.  
 Ventilationseinrichtungen 132. — ofen 119. — röhren 127.

Verbände, sorgfames Achten darauf 240. Verbändstoffe, aseptische 206.  
 Verbrennungen 225.  
 Verdaulichkeit der Nahrungsmittel 61. Verdauung 20. 21. Verdauungswerkzeuge 18.  
 Vergiftungen 226. 227. — durch Grünspan 100. — durch Metalle 167. — durch Pilze 71.  
 Vergnügungslokale 141.  
 Verheimlichung von Krankheiten auf Schiffen 148.  
 Verkehr und Verkehrsmittel 145.  
 Verletzungen in gewerblichen Betrieben 167.  
 Verluste, wirtschaftliche, durch Gesundheitsstörungen 1.  
 Vernichtung der Krankheitskeime bei Infektionskrankheiten 183.  
 Verrenkungen 223. 225.  
 Verschlucken fremder Körper 232.  
 Verschlüttete 232.  
 Versipgruben 125.  
 Verstand, Erwachen bei Kindern 153.  
 Verstauchungen 223. 225.  
 Verunreinigung der Wasserläufe und Brunnen 135.  
 Vibriolen 179.  
 Virulenz der Krankheitskeime 181.  
 Vorhof des Ohres 30.  
 Vorammern des Herzens 15.  
 Volksdegeneration 150.  
 Wade 11. Wadenbein 11.  
 Wärme der Luft 35. 36. 172. — trockene, bei Krankenbehandlung 243.  
 Wärmflaschen 235.  
 Wand, Baumaterial 110.  
 Wandbekleidung in Wohnzimmern 113.  
 Wandterrose 207.

- Wangen 6.  
 Waren, Einfuhrverbote  
 147. Gefährdung durch  
 Warensendungen 149.  
 Waschleder, Wärmelei-  
 tungsvermögen 102.  
 Wassenmeister 145.  
 Wasser 33. 41. 42. 55.  
 — hartes und weiches  
 41. — meteorisches 42.  
 Abkochen des Wassers  
 47. Wasserblattern 194.  
 — filter 47. — fischen 237.  
 — kuren 52. — mangel  
 136. — sehen 209. —  
 umschläge 52. 224.  
 238. 242. 243. — ver-  
 brauch 135. — verschlüsse  
 126. 132. — versorgung  
 135.  
 Wechselstieber 204. 205.  
 Weichteile 3.  
 Wein 92. 93. — gesetz 141.  
 Weißbier 94.  
 Weißbrot 64.  
 Weißwein 93.  
 Weitsichtigkeit 28.  
 Weizen 65.  
 Whisky 95.  
 Wiederbelebungsversuche  
 bei Ertrunkenen 175. —  
 bei anderen Verunglück-  
 ten 227 ff.  
 Wildbretfleisch 81.  
 Wille 25.  
 Wind 37. — räder 115.  
 — stärke 38.  
 Windpocken 188. 194.  
 Wirbelsäule 9.  
 Wirsingfohl 69.  
 Wirtshausbesuch 129.  
 Witterungsänderungen  
 37. — einflüsse 165. 173.  
 174.  
 Wohlstand 138.  
 Wohnung (Wohnräume)  
 109. Ausnutzung 113.  
 Höhe 114. Geräumig-  
 keit 113. Kühlhalten  
 121. Reinlichkeit 124.  
 Wohnungsplan 113.  
 Wolken 37.  
 Wollenkleidung 103.  
 Wurzeln 58. 90. 91.  
 Wundbehandlung 219 ff.  
 — antiseptische 206.  
 Wundbrand 207. 208.  
 — krankheiten 205.  
 Erreger derselben 205.  
 Wundstarrkrampf 208.  
 Wunden 220.  
 Wurm 206.

- Wurst 87. — vergiftung  
 87. 197.  
 Wurzelgewächse, Aufbe-  
 wahrung 101.  
 Zähne 3. 8. Zahndurch-  
 bruch 153. — krankheiten  
 bei Bäckern und Kon-  
 ditoren 166. — krone 8.  
 — pflege 58. 59. —  
 pulver 59. — schmerzen  
 243. — wurzeln 8.  
 Zäpfchen 8.  
 Zehen 11.  
 Zellenthätigkeit 21. 22.  
 Ziegeldächer 121.  
 Ziehbrunnen 45.  
 Zimmerheizung 116.  
 Zinkgefäße 100. 140.  
 Zubereitung der Kost 57.  
 Zucker 54. 72. 91. —  
 haltige Stoffe 20. —  
 waren für Kinder 152.  
 — krankheit 216.  
 Zugluft 115. 174. — auf  
 der Eisenbahn 147.  
 Zunge 8. 21. Zungenbein 8.  
 Zusammenwohnen vieler  
 Menschen 113.  
 Zwerchfell 9.  
 Zwiebeln 69.  
 Zwölffingerdarm 19.