Gesundheitsbüchlein.

Gemeinfafliche Anleitung zur Gefundheitspflege.

Bearbeitet

im

Kaiserlichen Gesundheitsamt.

Mit Abbilbungen im Tegt und zwei farbigen Safeln.

Meunter, burdgefehener Abbrud.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH 1901.



Gesundheitsbüchlein.

Gemeinfaßliche Anleitung jur Gesundheitspflege.

Bearbeitet

im

Kaiserlichen Gesundheitsamt.

Mit Abbilbungen im Tert und zwei farbigen Safeln.

Meunter, durchgefehener Abdrud.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH 1901



ISBN 978-3-662-36151-1 ISBN 978-3-662-36981-4 (eBook) DOI 10.1007/978-3-662-36981-4

Preis fartoniert M. 1,-, in Leinwand gebunden M 1,25; bei gleichzeitigem Bezuge von minbeftens 20 Exemplaren bas Exemplar fartoniert M. 0,80, in Leinwand gebunden M. 1,-.

Borwort.

Je höher die Ziele für die allgemeine Bildung gestellt werden, auf welcher die sachmännische Ausbildung sich aufdaut, um so mehr werden auch einzelne Gebiete, die früher dem Fachsmann vorbehalten waren, dem jedermann zugänglichen Wissensschaße 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 Verussausdildung gerecht zu werden. Außersdem erzielen sie bei Übertragung ihrer Kenntnisse in das prakstische Leben mit Hilse eines verständnisvollen Publikums bessere Ersolge, als es ehedem möglich war.

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

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

Das Kaiserliche Gesundheitsamt hat von jeher seine Aufgabe so aufgefaßt, daß es in erster Linie der praktischen Verwertung wissenschaftlicher Lehren förderlich sein soll. In diesem Sinne erscheint es besonders dazu berusen, aus dem gesamten Bereiche der Gesundheitswissenschaft daszenige auszuwählen und gemeinsfaßlich 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 Amts. Das Unternehmen hat sich jedoch auch wirksamer Unterstützung von anderen Seiten erfreut, durch welche das Amt sich zu Dank verpslichtet fühlt.

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

Berlin, im Juli 1894.

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

Inhalts-Verzeichnis.

Ginleitung. Wert der Gefundheitspflege	Seite 1
A. Bau des menschlichen Körpers, Thätigkeit und Zweck seiner Organe	3
Bestandteile des menschlichen Rörpers	3
§ 1. Bezeichnung der Körperbestandteile. — § 2. Knochen, Knorpel. — § 3. Bänder, Gelenke. — § 4. Muskeln, Sehnen. — § 5. Drüsen. — § 6. Haut, Schleimhäute.	
Einzelne Körperteile und deren Berrichtungen	5
§ 7. Allgemeine Einteilung des Körpers. — § 8. Kopf, Gesicht, Gesichtshöhlen. — § 9. Kumpf, Kumpshöhlen. — § 10. Obere Gliedmaßen. — § 11. Untere Gliedmaßen. — § 12. Eingeweide der Brusthöhle. — § 13. Lungen und Atmung. — § 14. Kehlkopf, Stimme und Sprache. — § 15. Blut, Blutgesäße, Herz, Blutkreislauf. — § 16. Beziehungen des Blutkreislaufs zur Atmung. — § 17. Lymphe, Lymphgesäße, Lymphbrüsen. — § 18. Eingeweide der Bauchhöhle. — § 19. Magen, Speiseröhre, Darmkanal, Gekröse, Nez. — § 20. Leber, Galle, Bauchspeichelbrüse. — § 21. Verdauung, Stossweißel. — § 22. Körperwärme, Fieder. — § 23. Hardauung, Stossweißel. — § 24. Milz. — § 25. Kervensthätigkeit, Gehirn und Kückenmark. — § 26. Sinneswerkzeuge. — § 27. Gesichtssinn, Augen. — § 28. Gehörssinn, Ohren. — § 29. Geschmack, Geruch, Gesühl. — § 30. Schlas. — § 31. Fortpflanzung.	
B. Die Lebensbedürfniffe des einzelnen Menichen	33
§ 32. Die Lebensbedürfnisse des Menschen im allgemeinen.	
I. Die Luft	33
§ 33. Die Atmosphäre und deren Zusammensetzung. — § 34. Sticksfoss, Sauerstoff und Kohlensäure der Luft. — § 35. Wassergehalt und	

	Seite
Wärme ber Luft. — \S 36. Luftbewegung. Niederschläge. — \S 37. Luftbruck. — \S 38. Berunreinigungen der Luft. — \S 39. Klima.	
II. Das Waffer	41
§ 40. Bebeutung bes Wassers. — § 41. Trinkwasser. Ersorderliche Eigenschaften desselben. — § 42. Die Herkunft bes Wassers. Niederschlagswasser. Eisternen. — § 43. Grundwasser und Duellen. — § 44. Quellwasserleitungen. Brunnenanlagen. — § 45. Oberstächenwasser. — § 46. Künstliche Keinigung des Oberstächenwassers. Wassersitzter. — § 47. Seewasser. — § 48. Wineralwasser. — § 49. Berwendung des Wassers zur Beseitigung der Schmusstoffe. — § 50. Hülfsmittel des Wassers bei der Keinigung. Keinigung des Körpers und Hauts und Haarpstege. — § 51. Bäder und Wasserturen.	
III. Die Rahrung	52
§ 52. Nahrungsbedürfnis. — § 53. Zusammensehung 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 Nahrungsausnahme. Mundeund Zahnpslege.	
Die Nahrungsmittel	59
§ 59. Auswahl ber Nahrungsmittel zur Koftberechnung. — § 60. Getreibe und Mehl. — § 61. Zubereitung des Mehls. Gebäck. — § 62. Verschiedene Brotarten. — § 63. Kuchen und Torte. — § 64. Die einzelnen Getreibearten. — § 65. Hilfenfrüchte. — § 66. Ölfrüchte. — § 67. u. § 68. Kartoffeln. Grüne Gemüße. — § 69. Külze und Schwämme. — § 70. Obst. — § 71. Zuder. — § 72. Honig. — § 73. Konditorwaren. — § 74. Nahrungsmittel aus dem Tierreich. — § 75. Milch. — § 76. Sahnenbildung und Milchgerinnung. — § 77. Aufbewahrung der Milch. Milchfonserven. — § 78. Milchverfälschungen. — § 79. Butter. — § 80. Käse. — § 81. Gier. — § 82. Fleisch. — § 83. Fleisch von kranken Tieren. Fleischschung des Fleisches. Gekochtes Fleisch, Fleischschung. — § 85. Zubereitung des Fleisches. Gekochtes Fleisch, Fleischschung. — § 86. Fleischscherven. — § 87. Aus Fleisch hergestellte Nahrungsmittel. — § 88. Fische. — § 89. Krusten= und Schaltiere. — § 90. Würzen: Rochsalz, Pflanzensäuren, Fsig. — § 91. Gewürze. — § 92. Genußmittel. — § 93. Ausohol. — § 94. Wein. — § 95. Bier. — § 96. Branntwein. Litöre. — § 97. Kassee, Kakao. — § 98. Tabak. — § 99. Speisegeräte und Speisegeschirre. — § 100. Ausbewahrung von Nahrungsmitteln.	
IV. Die Rleidung	103
§ 101. Die Reidung als Schutz gegen Abkühlung. — § 102. Die Reidung als Schutz gegen Kässe. — § 103. Auswahl des Kleidungsstöffes. — § 104. Farbe, Form und Besestigung der Kleidungsstücke. —	

§ 105. Halsbekleibung. — § 106. Beengung des Kumpfs durch Klets bungsstücke oder deren Befestigung. — § 107. Strumpsbänder. Fußsbekleidung. — § 108. Kopsbekleidung. — § 109. Das Bett. — § 110. Reinhaltung der Kleider und Betten.	
V. Die Wohnung	110
§ 111. Zweck der Wohnung. — § 112. Untergrund und Lage des Hauses. — § 113. Baumaterial. — § 114. Trockenlegung und Trockenshaltung des Hauses. Bedachung. — § 115. Ausdau des Hauses. Fußböden. Wände. — § 116. Ausnuhung der Wohnräume. Luftraumt. Wohnungsplan. — § 117. Lüftung. — § 118. Zweck der Heizung. Ersfordernisse einer Heizung. — § 119. Kamin und Kanonenosen. — § 120. Füllösen. Mantelösen. — § 121. Kachelösen. — § 122. Sammelsheizung durch Luft, Wasser und Damps. — § 123. Schutz der Wohnung vor Hige. — § 124. Helligkeit. Natürliche Beleuchtung. — § 125. Künstliche Beleuchtung. Kerzen. Dis und Petroseumlampen. — § 126. Gasbeleuchtung. Erektrisches Licht. — § 127. Schutz des Auges durch Lichtschring. — § 128. Keinlichkeit in der Wohnung. Wüllabsuhr. — § 129. Beseitigung der menschlichen Abgänge. — § 130. Hehrlage der Einzelswohnung. Dachs und Kellergeschosse. — § 131. Gebrauchsgegenstände.	
VI. Thätigfeit und Erholung	129
§ 132. Thätigkeit und Erholung.	
C. Der Menfch in feinen Beziehungen gur Gefellichaft	131
§ 133. Menschliche Gemeinwesen. Öffentliche Gesundheitspflege.	
I. Unfiedelungen	132
§ 134. Bebeutung der Ansiedelungen für die Gesundheit. — § 135. Ortslage. — § 136. Beseitigung der Absallstoffe in Ansiedelungen. — § 137. Endgiltige Vernichtung der Absallstoffe. — § 138. Beseitigung von Abwässern gewerblicher Anlagen. — § 139. Straßenreinigung. — § 140. Wasserversorgung. — § 141. Bauart der Ansiedelung. — § 142. Abführung von Kauch und anderen Luftverunreinigungen. Vermeidung von Belästigungen durch Gewerbebetrieb. — § 143. Bildungsstuse und Wohlstand der Bevölkerung. — § 144. Beaufsichtigung des Lebensmittelverkaufs. Beaufsichtigung der Menschenansammlungen, Theater, Verzynigungslokale u. s. w. — § 145. Fürsorge für Arme und Heilbedürstige. — § 146. Leichenbestattung. — § 147. Leichenschau. Behandlung der Leichen von an ansteckenden Krankheiten verstorbenen Personen. — § 148. Beseitigung von Tierleichen.	
II. Berkehr	146
§ 149. Zweck bes Berkehrs. Berkehrsmittel. — § 150. Reisen. — § 151. Berhütung der Berbreitung ansteckender Krankheiten mit dem	

	Seite
Verkehr. — § 152. Sperren und Quarantänen. — § 153. Bekämpfung ber Seuchenverschleppung in Deutschland. — § 154. Anderweitige Gefährbung burch Warensendungen.	
III. Erziehung	151
§ 155. Gesundheitliche Einstüsse der Erziehung im allgemeinen. — § 156. Kindersterblichkeit. — § 157. Kinderernährung. — § 158. Bäder. Kleidung der Kinder. Notwendigkeit frischer Luft. Augenkrankheit der Neugedorenen. Schlaf. Ursachen des Schreiens der Kinder. — § 159. Zahndurchbruch. Entwickelung der Sprache. Stehen und Gehen. — § 160. Erwachen des Verstandes. Kindergärten. — § 161. Schulzeit. Pflichten der Behörden, der Lehrer, Schulärzte, Erzieher und Eltern. — § 162. Tas Schulzimmers zur Entstehung der Kurzsichtigkeit. — § 164. Schulzimmers zur Entstehung der Kurzsichtigkeit. — § 164. Schuldärke und Kückgratsverkrümmungen. — § 165. Die angebliche Überbürdung der Schulzi. Unzweckmäßige Sinteilung der Schulzichen. — § 166. Lebensweise im schulpflichtigen Alter. — § 167. Ausbildung und Schuz des Körpers in den Schulen. Turnunterricht. — § 168. Befähigung der Schüler. — § 169. Mädchenerziehung im besonderen.	
IV. Beruf und Erwerb	162
§ 170. Gesundheitliche Borteise und Nachteise der einzelnen Beschäftigungsarten. Gewerbeaussichtsbeamte. — § 171. Bedeutung der Berufsewahl. Berhinderung schwäcklicher Personen am Eintritt in anstrengende Berufe. Beschräntung der Frauen- und Kinderarbeit. — § 172. Tägliche Arbeitsdauer. — § 173. Gesundheitsschäftigungen durch überanstrengung einzelner Teile des Körpers. — § 174. Witterungseinsschssissen singelner Teile des Körpers. — § 174. Witterungseinsschssissen singen von starter Hise. — § 175. Staubkrankheiten. — § 176. Schädliche Gase. — § 177. Metall- und Phosphorvergistungen. — § 178. Unglücksfälle. — § 179. Maßnahmen gegen die Berufsschädlichseiten. — § 180. Statississen von karrensungen und Todessälle in den verschiedenen Berufsarten.	
D. Gefährdung der Gefundheit durch äußere Ginfluffe	
I. Gefundheitsschädigung durch Witterung und Alima	175
§ 181. Ursache und Art ber Erkältungsfrankheiten. — § 182. Schut vor Erkältung. — § 183. Erfrierungen. — § 184. Behandlung der Erfrierung. — § 185. Hitzschlag, Sonnenstich und Blitzschlag. — § 186. Klima und Jahreszeit.	
II. Infektionskrankheiten	180
a) Im allgemeinen	180

— § 190. Vorbeugungsmaßregeln gegen Insektionskrankheiten. — § 191. Bekämpfung ber Insektionskrankheiten. — § 192. Berlauf ber einzelnen auf Insektion beruhenden Erkrankungen. — § 193. Fieber.	Seite
b) Einzelne Insectionstrankheiten	190
III. Andere Krankheiten	219
§ 230. Nerven- und Geisteskrankheiten. Störungen ber Blutbilbung und der Körperentwickelung. — § 231. Geschwülste. Krebs.	
IV. Unglüdsfälle	22 3
§ 232. Häufigkeit ber Unglücksfälle. Wert ber ersten Hisselsitung bei benselben. Verschiedene Arten von Unglücksfällen. — § 233. Wunden und Blutungen. — § 234. Knochenbrüche. Verrenkungen. Verstauchungen. — § 235. Verbrennungen und Üpungen. — § 236. Vergistung und Berausstung. — § 237. Ohnmacht und Krampfzustände. — § 238. Scheinstod. — § 239. Künstliche Atmung. Verhalten bei Rettung aus Erstickungssgesahr. Fremdkörper in den natürlichen Körperöffnungen.	
Anhang. Vorkenntnisse zur Krankenpstege § 240. Bebeutung ber Krankenpstege. — § 241. Krankenzimmer. — § 242. Krankenbett. — § 243. Körperpstege bes Kranken. Durchliegen. — § 244. Krankenwachen. Berhalten bes Pstegers. — § 245. Schlaf und Atmung bes Kranken. — § 246. Blutungen. — § 247. Herzschlag.	239

Buls. Körperwärme. — § 248. Natürliche Entleerungen bes Kranken. Klistiere und Darmeingießungen. — § 249. Erbrechen. Achten auf Verbände. Ernährung bes Kranken. — § 250. Eingeben von Arzneimitteln. — § 251. Einpinselungen. Ginreibungen. Massage. — § 252. Sensteige und Blasenpslaster. — § 253. Sisbeutel. Kalte Umschläge. — § 254. Kalte Abreibungen und Sinwicklungen. Feuchtwarme Umschläge. Trockene Wärme. — § 255. Bäber. Schwizkuren. — § 256. Überführung von Kranken.

--->

Einleituna.

Wert der Gesundheitspstege.

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

Der Ginzelne, deffen Gefundheit gestört ift, empfindet Unbehagen oder Schmerzen, er verliert die Rraft zur Arbeit, die Moalichkeit des Erwerbes und die Freude am Lebensgenuß; er wird genötigt, für die Serstellung seiner Gesundheit außergewöhnliche Kosten aufzuwenden; Sorgen und Not für ihn und seine Familie können die Folgen sein.

Der Gesamtheit entstehen durch die Verminderung der Arbeit3= leistung des Einzelnen Einbuken an Erwerb und durch die Unterstützung mittelloser Kranker Ausgaben; bei übertragbaren Krankheiten ist außerdem der Kranke eine Gefahr für feine Umgebung.

Die Größe der durch Gesundheitsstörungen verursachten wirtichaftlichen Verluste läßt sich aus den Ergebnissen einer Statistik der Arbeiterkrankenkassen Deutschlands ungefähr schäpen. Im Sahre 1898 kamen unter den damals vorhandenen 83/4 Millionen Rassenmitgliedern mehr als 3 Millionen Erfrankungen vor, jeder Krankheitsfall erforderte durchschnittlich 17,7 Krankheitstage. Die Raffen gahlten an Krankheitskosten etwa 128 Millionen Mark. Insofern die Annahme gerechtfertigt ist, daß unter den übrigen 45 Millionen Einwohnern Deutschlands, von denen 25 Millionen dem erwerbsfähigen Alter angehörten, die Erkrankungen nicht seltener und nicht von fürzerer Dauer als unter ben Raffenmitgliedern maren, ift die Ausgabe für Krankheit, welche das Jahr 1898 im Deutschen Reiche verursacht hat, mit 600 Millionen Mark nicht zu hoch veranschlagt. Hierbei ist der Verlust durch Ausfall an Arbeitsleistung nicht mit in Rechnung gezogen.

Die Erhaltung und Förderung der menschlichen Gesundheit bildet das Ziel der Gesundheitspflege. Zu ihren Aufgaben gehört vor allem die Berhütung, Beschränkung und Beseitigung von Krankheiten und Gebrechen, die Erhaltung und Berlängerung der Arbeitsfähigkeit und des Lebens überhaupt.

Der Beachtung ihrer Forderungen darf es z. B. zugeschrieben werben, daß bei uns die Bahl der jährlichen Erkrankungsfälle im Heere, welche im Kahre 1868 noch 1496 und im Mittel der Kahre 1879—1882 noch 1147,5 auf je 1000 Mannschaften betrug, während ber jüngsten fünf Berichtsjahre 1892—1897 nur 790 auf je 1000 bestragen hat. Bei einer Kopstärke von rund ½ Mission sind sonach während jedes der setzteren fünf Berichtsjahre etwa 178750 Krantsheitsfälle weniger vorgekommen, als der mittleren Krankenzahl jedes der früheren Berichtsjahre (1879—1882) entsprochen hätten.

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

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

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

A. Bau des menschlichen Körpers, Chätigkeit und Iweck seiner Organe.

Bestandteile des menschlichen Körpers.

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

harte Bestandteile sind die Anochen, die Anorpel und die Bahne. Die Anochen werden durch derbe Bandmassen untereinander verbunden; man bezeichnet sie in ihrer Gesamtheit als Anochengerust oder Stelett.

Bu den Weichteilen des Körpers gehören: die Haut, das Fettgewebe, die Muskeln, die Eingeweide, die Blutgefäße und die Nerven durchziehen sämtliche Teile des Körpers; das Fettgewebe befindet sich hauptsächelich unmittelbar unter der Haut, durchsett jedoch auch die Muskeln und Eingeweide.

Von den slüffigen Bestandteilen des Körpers hat das Blut

die größte Bedeutung.

§ 2. Anochen, Knorpel. Die Anochen, deren man beim Menschen über 200 kennt, sind zum Teil röhrensörmige Gebilde, in deren innerem Hohlraum eine weiche blutreiche Masse, das Anochenmark, enthalten ist. Außer diesen Köhrenknochen giebt es platte Anochen, wie die äußeren Schäbelknochen, und schwammige Anochen, wie die Wirbelkörper. Jeder Anochen ist von einem seinen Häutchen, der Anochenhaut, umkleibet.

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

§ 3. Bänder, Gelenke. Je zwei Knochen sind in der Regel durch starke Bänder miteinander verbunden; eine solche Verbin-

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

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

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

§ 5. Drüsen. Einige zu den Weichteilen gehörige Organe des Körpers sondern aus ihrem Gewebe oder dem sie durchsließenden Blute Flüssigkeiten ab, welche entweder bei den Verrichtungen des Körpers Verwendung sinden, wie z. B. der Magensast bei der Verdauung, oder den Körper verlassen und dabei nicht weiter verwertbare Stosse entsernen, wie der in den Nieren abgesonderte Harn. Diese Organe wersenn, wie der in den Nieren abgesonderte Hüsssichrungsgänge, in denen die abgesonderte Flüssigkeit absließt. Neben den großen Trüsen, zu denen z. B. die Leber gehört, giebt es winzig kleine, ohne Vergrößerungsglas kaum sichtbare Trüsen, wie die Schweißdrüsen. Die Absonderung der Trüsen kann dünnsslüssig sein, wie der Harn, oder schleimig wie der Speichel, oder zähe wie das Ohrenschmalz.

Auch einige andere Organe, welche nach außen nichts absondern,

werden Drufen genannt, 3. B. die Lymphbrufen (j. § 17).

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

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

besonders gekennzeichnet 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 seinen Blutgefäße durchschimmern läßt. Durch einen von mikrostopisch seinen Drüsen abgesonderten Schleim erhält die Oberfläche der Schleimhäute eine schleipfrig-seuchte Beschaffenheit.

Einzelne Körperteile und deren Berrichtungen.

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

Am Kopf unterscheibet man den Schädel und das Gesicht. Der Schädel, von annähernd halbkugelsörmiger Gestalt, umsschließt 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 Saupthaar bedeckt. Um Gesicht bemerkt man die Augen, die Rase, den Mund, die



Wangen und das Kinn. An der Grenze zwischen Schädel und Gesicht befinden sich die Ohren.

Der Rumpf zerfällt in ben Hals, bessenherer Teil Nacken genannt wird, die Brust, den Bauch, den Rücken, die Lenden und das Becken, dessen seitliche Teile die Hiften sind. Die den Rumpf vorn gegen den Obersichestel abgrenzende Furche nennt man Leistenbeuge. Der Rumpfenthält zwei große, mit Eingeweiden ausgefüllte Hohlräume, die Brustshöhle und die Bauchhöhle.

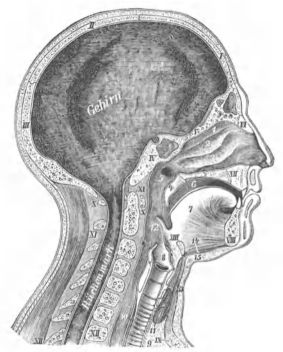
Unter den Gliedmaßen unsterscheidet man die oberen Gliedsmaßen oder Arme von den unsteren oder Beinen.

§ 8. Ropf, Geficht, Gefichts= höhlen. (Abbildung 2.) Der Kopf ist aus den von Weichteilen bekleideten Schädelknochen und Gesichts= zusammengesett. Inochen meldie fast alle unverrückbar fest ineinan= ber gefügt sind. Gine Beweglichkeit besitt nur der zu den Gesichts= **f**nochen aehöriae Unterfiefer, dessen Gelenkenden sich vor den Ohren befinden und in ihren Bewegungen, 3. B. beim Kauen, mit dem auf jene Stelle gelegten Finger Andere aefühlt merben fönnen.

Gesichtstnochen sind die beiden zum knöchernen Rasenrucken verseinigten Rasenbeine, die Jochbeine 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 gebilbeten 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 sührt eine kleine runde Deffnung, durch welche der Sehnerv zum Gehirn verläuft, in die Schädelhöhle. Am vorderen, inneren



Abbilbung 2. Ropf und bals.

I—V Schabelknochen (I Stirnbein, II Scheitelbein, III hinterhauptbein, IV Keilbein, V Siebbein), VI Najenbein, VII Obertiefer, VIII Unterkiefer, IX Bruftbein, X—XII Wirbei, XIII Zungensbein, 1—3 Najenmuschein, 4 Weicher Gaumen mit Zäpfichen, 5 Mündung ber Ohrtrompete, 6 Mundhöble, 7 Zunge, 8 Kehlkopf, 9 Luströhre, 10 Speiseröhre, 11 Schilbdrüje, 12 Kehlbeckl, 13, 14 Halsmuskeln, 15 Haut.

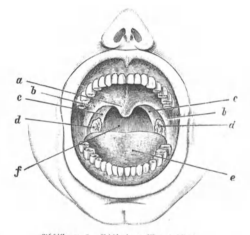
Binkel ist die Augenhöhle durch den seinen Thränennasengang mit der Nasenhöhle verbunden.

Die Nasenhöhle wird burch eine teils knöcherne, teils knorpelige Scheidewand in eine rechte und eine linke Hälfte getrennt, beibe Hälften sind nach vorn und nach hinten offen. An den

hinteren Teil der Nasenhöhle schließt sich als Fortsetzung der Nasen=

rachenraum 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 knöcherenen Teil, den harten Gaumen, von dem hinteren, beweglichen Absschnitt, dem weichen Gaumen, unterscheidet. Den Boden der Mundshöhle bilden Weichteile, welche das knöcherne Zungenbein einsschließen. In dem Obers und Unterkieser stecken die Zähne, deren der erwachsene Mensch oben und unten je 16, zusammen 32 hat. Man unterscheidet an jedem Kieser vorn 4 Schneidezähne, zu beiden



Abbilbung 3. Bilb ber Mundhöhte. a gapiden, b vorbere, e hintere Gaumenbogen, d Manbeln, e Bunge, f Rachen.

Seiten berselben je einen Eckzahn und je 5 Backenzähne. Die hintersten Backenzähne, welche erst nach dem 16. Lebensjahre hervorzubrechen pflegen, heißen die Weisheitszähne. An jedem Zahne unterscheidet man die sichtbare Zahnkrone, deren wichtigster Bestandeteil der harte Zahnschmelz ist, von der im Kieferknochen steckenden Zahnwurzel; die Verbindung zwischen Wurzel und Krone nennt man den Zahnhals. Im Innern enthält der Zahn die weiche, von Blutgefäßen und Empfindungsnerven durchzogene Zahnpulpe. hinter den Zähnen befindet sich die Zunge, deren am weitesten zurückgelegener Teil mit dem weichen Gaumen die engste Stelle der Mundhöhle begrenzt. Man bemerkt im hinteren Teile der

Mundhöhle, sobald man die Zunge herabdrückt, das von der Mitte des weichen Gaumens herabhängende Zäpschen, zu beiden Seiten die vorderen und hinteren Gaumenbögen und jederseits zwischen den Gaumenbögen die Mandeln. Unter der Zunge liegen 2 bläulich durchschimmernde Speicheldrüsen; je 2 weitere Speicheldrüsen befinden sich beiderseits am unteren Rande des Unterkiefers und vor der Außensläche dieses Knochens in der Nähe des Ohrs. Der von diesen 6 Drüsen abgesonderte klare Speichel mischt sich dem auf der

Schleimhaut der Mundhöhle vorhandenen Schleim bei.

§ 9. Rumpf, Rumpfhöhlen. Der Rumpf findet seine Hauptstüge in der Wirbelsäule (auch Rückgrat genannt); dieselbe versläuft vom Kopse zum Becken und ist aus 24 einzelnen Wirbeln, nämlich 7 Halswirbeln, 12 Brustwirbeln und 5 Lendenswirbeln zusammengest. Nach unten geht die Wirbelsäule in die hintere Wand des knöchernen Beckens, das Kreuzbein, über. Un jedem Wirbel unterscheibet man vorn den Wirbelsörper, dahinter das von dem Wirbelbogen eingeschlossene Wirbelsörper, dahinter Knochenvorsprünge, von denen die rückwärts gerichteten in der Mittelslinie des Nackens und Kückens äußerlich sühlbar sind. Die Wirbelslöcher der Wirbel liegen genau übereinander und bilden, zusammen mit dem Hohlraum des Kreuzbeins, den röhrensörmigen Wirbelskanal, welcher mit der Schädelhöhle durch das Hinterhauptsloch in Verbindung steht und das Kückenmark einschließt.

Bon den 12 Brustwirbeln zweigen sich jederseits 12, im ganzen 24 bogenförmig gekrümmte Rippen ab; dieselben verlausen, mehr oder minder geneigt, von hinten nach vorn. Die 7 oberen Rippen jeder Seite heißen die wahren, die 5 unteren die salschen Rippen. Die oberen 10 Kippen stehen vorn durch knorpelige Fortsetungen, die Rippenknorpel, mit dem Brustbein in Berbindung. Dasselbe ist ein platter Knochen, welcher in der vorderen Mittellinie des Körspers vom Halse abwärts verläuft. In sein oberes Ende sind beiders seits die zu den Schultern verlausenden Schlüsselbeine eingefügt. Durch das untere Ende des Brustbeins und die zu diesem hinaussteigenden Knorpel der unteren Rippen wird die Herzsoder Magensarube nach oben bearenzt.

Der von den 24 Rippen im Berein mit der Wirbelfäule und dem Brustbein gebildete sog. Brustkorb umschließt die Brustshöhle (§§ 12—16); abwärts von derselben liegt die Bauchhöhle (§§ 18 u. ff.), welche unten vom Becken, hinten von den Lenden-wirbeln, im übrigen von weichen Teilen begrenzt und von der Brustshöhle durch eine bewegliche, aus einer dünnen Muskellage bestehende

Scheidemand, das Zwerchfell, getrennt ift. Das Beden wird von bem Rreuzbein und ben beiben Suftbeinen gebildet, welche letteren vorn durch eine Knorpelverbindung miteinander vereinigt find. Un der Aukenseite ber Suftbeine befindet fich eine halbkugelförmige Bertiefung für bas obere Ende bes Oberichenkelknochens, Die fog. Belentpfanne; ben abwärts von diefer Bertiefung gelegenen Teil bes hüftbeins nennt man Sitbein. Der von dem Becken eingeschlossene unterfte Teil der Bauchhöhle wird als Bedenhöhle bezeichnet.

Dbere Gliedmagen. Un den oberen Gliedmagen, den Armen, unterscheidet man Oberarm, Unterarm (oder Borderarm) und hand. Sie sind durch die Schulter mit dem Rumpf perbunden.

Das knöcherne Gerüst jeder Schulter bildet hinten das Schulterblatt, ein platter Knochen von dreieciger Form, welcher der Rudenfläche bes Rumpfes anliegt, vorn bas Schluffelbein, ein ∞=artig gewundener, röhrenförmiger Anochen, welcher an unteren Grenze bes Salfes fast magerecht zum Bruftbein verläuft. und seitlich das obere Ende des Oberarmbeins. Dasselbe mirb Dberarmfovi genannt und besitt eine halblugelartig gewölbte Belenkfläche, welche mit einer an der Außenseite des Schulterblatts gelegenen Gelenkpfanne bas Schultergelenk bilbet. Unterhalb besjelben befindet sich zwischen Rumpf und Oberarm die Achselhöhle.

Der knöcherne Teil des Oberarms besteht aus dem Oberarm= bein, einem starken Röhrenknochen, bessen unteres Ende äußerlich durch zwei scharf hervortretende, seitliche Boder gekennzeichnet ist und mit den Knochen des Unterarms das Ellenbogengelenk bildet. Das Knochengerust bes Unterarms besteht aus der der Daumenseite gelegenen Speiche und der an der Rleinfingerseite befindlichen Elle; das hakenartige obere Ende der Elle tritt an ber Rückseite des Ellenbogengelenks sichtbar hervor. Die Speiche fann um die Elle bewegt werden und ermöglicht badurch die Drehungen ber ihren Bewegungen folgenden Sand.

Un der Sand unterscheibet man die Sandwurzel, die Mittel= hand und die Finger. Den knöchernen Teil der Sandwurzel bilden zwei Reihen kleiner Knochen, die 8 Handwurzelknochen, deren obere Reihe mit den unteren Enden der Speiche und der Elle das Sandgelent zusammensett. An der Mittelhand unterscheidet man ben Sandruden von der Sohlhand, die lettere wird seitlich von dem Daumenballen und dem Kleinfingerballen

begrenzt.

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

§ 11. Untere 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 besindliches kugelsförmiges Gelenkende bildet mit der Gelenkpsanne (§ 9) des Hüftbeins das Hüftgelenk. Der Unterschenkel, dessen sleischige Hieschige Hinterseite man Bade nennt, besitt 2 Knochen, nämlich an der Innenseite das Schienbein, an der Außenseite das dünnere Wabenbein. 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 Knieschie beteiligt ist. Der hintere Teil des Kniegelenks heißt Kniekehle.

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

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

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

§ 13. Lungen und Atmung. Die Lungen, von benen bie rechte aus 3, die linke aus 2 übereinanderliegenden Lappen zussammengeset ist, enthalten, ähnlich wie ein Schwamm, zahllose sehr

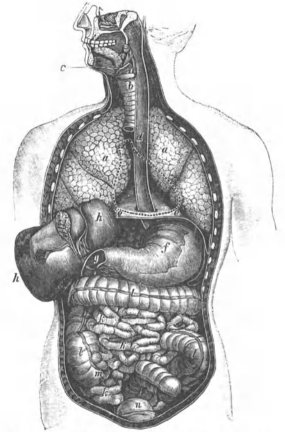
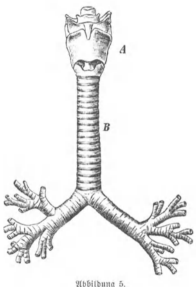


Abbildung 4. Bruft= und Baucheingeweide des Menichen. a Lungen, b Luftröhre, e Kehlbedel, d Speiseröhre, e Zwerchsell, f Magen, g Zwölffingerdarm, h Leber, i Gallenblaje, k Dünndarm, l Diddarm, m Blinddarm, n Harnblaje. Die punktierte Linie bezeichnet die Umrisse des herzens, welches der übersichtlichkeit halber als herausgenommen gedacht ist.

kleine Hohlräume, welche man Lungenbläschen nennt. Von den Lungenbläschen gehen feine, elastische Röhrchen aus, welche sich zu inmer weiteren Köhren vereinigen und schließlich in die großen Üste der Luftröhre münden, von denen je einer zu jedem der 5 Lungenlappen führt. Zwei weitere Köhren, deren eine die 3 Üste der rechten, deren andere die beiden Üste der linken Lunge aufnimmt, 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 Außenlust 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 Gin = atmung und Ausatmung: bei der Einatmung gelangt durch die Luftröhre und ihre Beräftelungen von außen Luft in die sich ausbehnenben Lungenbläschen. wobei die Lungen sich ähnlich wie Blafebälge aufblähen. Während hierauf bei der Ausatmung die verbrauchte Luft (vergl. §§ 16 u. 21) aus den Lungenbläschen ausgetrieben wird, sinken ausgedehnten Lungen wieder zu= Der Einatmung und ianımen. Ausatmung entsprechen die re-



gelmäßigen Atembewegungen des Kehltopf (A) und Luftröhre (B) mit Verästelungen. Brustkorbs, welche als Erweis

terung und Zusammenziehung sowie als Hebung und Senkung wahrnehmbar sind. Die ausgeatmete Luft ist wärmer als die einsgeatmete Luft, enthält weniger Sauerstoff als diese, ist dafür aber reicher an Kohlenfäure und Feuchtigkeit; ihr größerer Wassersgehalt giebt sich dadurch zu erkennen, daß kalte Gegenstände, z. B. Spiegel, in der Ausatmungsluft beschlagen, wie auch dadurch, daß der dem Munde entströmende "Hauch" in der Kälte zu sichts barem Dampf sich verdichtet. Die Zahl der Utemzüge 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 Besundheit häufiger.

§ 14. Rehlfopf, Stimme und Sprache. Bei der Musatmung tonnen im Rehltopf nach Willfur Tone erzeugt werden, welche die Stimme bilden. Der Rehlfopf, beffen aus Knorpeln gebilbete Bande man in der Mitte des Halfes fühlen fann, enthält in feinem Innern die nebeneinander von vorn nach hinten verlaufenden beiden Stimmbander; diefelben sind in der Ruhe erschlafft und soweit auseinander gerückt, daß zwischen ihnen eine weite Offnung der Atmungeluft freien Durchtritt gestattet, können indessen durch die Wirfung fleiner im Rehlkopf befindlicher Muskeln angespannt und einander genähert werden; die an ihnen vorbeiströmende Ausatmungsluft versett sie dann in Schwingungen und erzeugt auf biese Beise, je nach dem Spannungszustande der Bander, höhere oder tiefere Tone, welche man beim Sprechen und Schreien, am reinsten beim Singen mahrnimmt. Mit Sulfe ber Bunge, des Baumens, der Bahne und der Lippen vermag der Mensch die Stimme zur Sprache zu vervollkommnen.

§ 15. Blut, Blutgefäße, Herz, Bluttreislauf. Gin Teil der eingeatmeten Luft mischt sich innerhalb der Lungen dem Blute bei, welches den Körper während des Lebens in unablässigem Kreis=

lauf durchströmt.

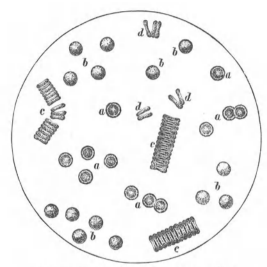
Das Blut ist rot und klebrig; es besteht aus der sarblosen Blutklüssigkeit (Plasma) und zahllosen winzig kleinen, nur mit dem Mikrostop wahrnehmbaren Blutkörperchen (Abbildung 6). Der weitaus größte Teil derselben hat eine münzenähnliche Gestalt und gelbrote Färbung (rote Blutkörperchen); eine geringere Zahl ist kugelsörmig und sarblos (weiße Blutkörperchen). Außerhalb des Körpers gerinnt das Blut in der Regel, indem sich eine gallertsartige Masse (Blutsaferstoff) und das Blutwasser (Serum) daraus abscheiden.

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

zum Herzen 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

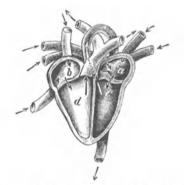
des Menschen, welchem es angehört, und ungefähr die Gestalt eines Kegels, dessen Grundsläche hinter dem mittleren Teil des Brustbeins liegt, und dessen Spiße (Herzspiße) in dem Zwischenraum zwischen 5. und 6. Rippe links, etwa handbreit von dem unteren Drittel des Brustbeins entsernt, die vordere Brustwand berührt. Während die vordere Wand des Herzens zum größeren Teile der Brustwand ansliegt, ist die hintere Wand und ein Teil des oberen und äußeren Kandes von der linken Lunge bedeckt. Das Herz besteht aus Muskels



Abbilbung 6. Blutkörperchen, stark vergrößert. a rote, b weiße Blutkörperchen, o rote Blutkörperchen, an der Fläche gelbrollensörmig aneinanders liegend, d desgl. einzeln von der Seite.

massen und umschließt einen Hohlraum, welcher durch eine in der Längsrichtung und eine in der Querrichtung verlausende Scheidewand in 4 Abteilungen getrennt ist. Man nennt die beiden oberen, an der Grundsläche gelegenen Abteilungen die rechte und die linke Borstammer, die beiden unteren, welche der Spize näher liegen, die rechte und linke Kammer. Jede Borkammer steht mit der zusgehörigen Kammer durch eine Öffnung der queren Scheidewand in Verbindung.

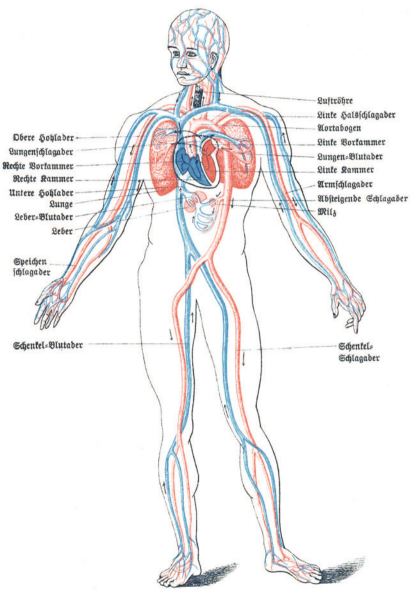
Aus der linken Herzkammer kommt die große Körperschlag= aber oder Aorta; dieselbe steigt zunächst etwas auswärts, gelangt dann in einem Bogen nach hinten zur Wirbelfäule und verläuft vor dieser nach abwärts in den Beckenraum, wo sie sich in 2 Abern für die beiden unteren Gliedmaßen teilt. Am Bogen entspringen 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 Aste, diese wieder in immer kleinere Zweige, dis schließlich ganz zarte, nur unter dem Mikrostop erkennbare Aberchen, 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. Letzter vereinigen sich schließlich zu den beiden großen Hohladern, deren



Abbilbung 7. Durchichnitt bes Bergens (ichematiich). a linte, b rechte Borfammer, e linte, d rechte Rammer.

obere das Blut aus Kopf, Hals und oberen Gliedmaßen, und deren untere das Blut aus dem übrigen Körper in die rechte Herz-vorkammer zurückführt. Den bisher geschilderten Teil des Kreis-laufs zwischen der linken Herzkammer und der rechten Herzvor-kammer nennt man den großen Kreislauf oder Körperkreis-lauf. (Abbildungen 8 u. 9.)

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



Wbilbung s. Gefäßbild.

Die roten Abern find Schlagabern (Arterien), die blauen Blutabern (Benen), boch ift bie Lungenschlagaber blau und die Lungenblutaber rot gezeichnet mit Ruckficht auf die Beschaffenheit des von diesen Gefähen gesührten Blutes.

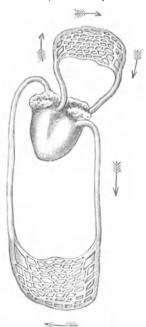
Gefundheitsbüchlein.

§ 16. Beziehungen des Blutfreislaufs zur Atmung. Der Kreislauf bes Blutes wird durch die Zusammenziehungen des Herzens bewirkt; diese sinden beim erwachsenen Menschen etwa 72 mal in der Minute, im höheren Alter seltener, beim Kinde häusiger statt und betreffen in regelmäßiger Abwechselung Kammern und Borkammern. Sobald sich die Kammern zusammenziehen, strömt das Blut aus ihnen wie aus einem zusammengedrückten Gummiball in die Schlagsadern; gleichzeitig erweitern sich die Vorkammern, indem sie das

Blut aus den Blutadern gewissermaßen einsaugen. Sobald sich hierauf die Vorstammern zusammenziehen, strömt das von ihnen aufgenommene Blut in die

Kammern und erweitert diese.

Während der Erweiterung der Bortammern werden die zwischen ihnen und den Kammern befindlichen Offnungen der queren Scheibewand durch klappenartige Vorrichtungen geschlossen, so daß bereits in die Kammern gelangte Blut nicht zurückströmen kann. Undere Rlappen verhindern ein Zurückfließen Blutes aus der Körperschlagader und Lungenschlagader in die Herzkammern. Durch manche Krankheiten werden die Klappen in ihrer Gestalt berart verändert, daß sie nicht mehr schlußfähig find; folde Bergklappenfehler tonnen zu Störungen im Kreislauf führen, indem das Blut bei der Erweiterung der Kammern ober Vorkammern zum Teil in diese zuruckströmt, sie übermäßig ausbehnt und sich in den Blutadern staut.



Abbilbung 9. Rreislauf.

Jede Zusammenziehung des Herzens bewirkt eine leichte Bewegung der Brustwand besonders an der Herzspitze, den bei vielen Menschen äußerlich sichtbaren und fühlbaren Herzsstoß. Dadurch daß das einströmende Blut die Schlagadern erweitert, entsteht der Pulsschlag, welcher an den oberflächlichen Schlagadern, z. B. an der Speichenschlagader einwärts der Speiche und dicht oberhalb der Handwurzel, bei sanstem Auslegen der Fingerspitzen gefühlt werden kann. Die Stärke und Häusigkeit des Pulsschlags ändert sich bei geistigen Erregungen und bei vielen Erkrankungen, namentlich wird im Fieber gewöhnlich eine Bermehrung ber Zahl der Pulsschläge beobachtet.

Während bes Kreislaufs findet eine Beränderung in der Färbung des Blutes statt, welche mit der Atmung im Busammenhang steht. Gin Teil des in der eingeatmeten Luft enthaltenen Sauerstoffs (val. § 34) wird durch die mit luftdurchlässigen Wandungen versehenen Haargefäße der Lungenbläschen in das Blut aufgenommen, geht mit bem in ben roten Körperchen enthaltenen Blutfarbstoff eine Verbindung ein und bewirkt dadurch ein hellscharlachrotes Aussehen des Blutes. Diese Färbung bleibt erhalten, während das Blut die linke Vorkammer, die linke Rammer und die Schlagadern bes Rörpers durchströmt; in den haargefäßen des großen Rreislaufs wird jedoch der Sauerstoff von dem Blute an die umgebenden Gewebe abgegeben und statt seiner eine annähernd gleiche Menge Kohlensäure aufgenommen, durch welche das Blut ein schwärzlichrotes Aussehen gewinnt. So gefärbt durchfließt das Blut die Blutadern, die rechte Vorkammer und Herzkammer und die Lungenschlagadern, um in den Lungen die aufgenommene Kohlenfäure wieder gegen neuen Sauerstoff einzutauschen. Die Kohlensäure, welche durch die Ausatmung aus dem Organismus entfernt wird, entsteht in den Geweben des Körpers durch einen der Verbrennung ähnlichen Vorgang. (Bgl. § 21.)

§ 17. Lymphe, Lymphgefäße, Lymphdrüsen. Außer den Blut führenden Abern verlaufen im menschlichen Körper noch andere Gestäße, welche eine sast farblose Flüssigkeit, die Lymphe, enthalten und Lymphgefäße oder Saugadern genannt werden. Ihre überall verdreiteten seinsten Endäste saugen ihren Inhalt aus dem Körpergewebe auf und leiten ihn durch Vermittelung eines in der Vrustshöhle vor der Wirdelsause auswärts steigenden Hauptlymphgefäßes von ungefähr 1/2 cm Durchmesser in die obere Hohlader. In den Verlauf aller Lymphgefäße sind die Lymphdrüsen eingeschaltet. Diese erscheinen als stecknadelsops bis bohnengroße Gebilde und enthalten in ihrem Innern zahllose kleine, den weißen Blutkörperchen ähnliche Bellen, zwischen denen die hindurchsließende Lymphe ihre etwa mitgeführten Verunreinigungen wie in einem Filter zurückläßt. Solche Verunreinigungen führen, wenn sie gewisse, von erkrankten Körpergeweben oder Wunden ausgesaugte schädliche Stosse sind, zu

einer Anschwellung der Lymphdrusen.

§ 18. Eingeweide der Bauchhöhle. (Abbildung 4.) Zu den Bauch= eingeweiden gehören hauptsächlich die Verdauung sorgane, die Or= gane zur Absonderung und Ableitung des Harns und die Mil3.

Berdauungsorgane sind ber Magen, der Darmfanal, die Leber

und die Bauchspeicheldrufe.

Magen, Speiferöhre, Darmfanal, Gefroje, Ret. Der § 19. Magen ift ein länglicher, von häutigen Banben gebilbeter Sad; er liegt guergerichtet unmittelbar unter dem Zwerchfell in der Mitte ber Bauchhöhle und berührt beren vordere Band in der Gegend ber Berge oder Magengrube. Der geräumigere, nach links gelegene Teil bes Magens verjungt fich oben und hinten ju ber Speiferöhre. Diese ift die Verbindung zwischen Mundhöhle und Magen; sie verläuft als ein ungefähr fingerdicker Schlauch mit elastischer Wandung vor der Wirbelfaule, am Salfe hinter ber Luftröhre, in ber Brusthöhle zwischen den großen Blutgejäßen bis zum Zwerchfell hinab und mündet nach dessen Durchbohrung in den Magen. In seinem nach rechts gelegenen Teil verengert sich der Magen ähnlich wie ein Trichter, bis er sich nach hinten in den Darm fortsett. Die Übergangsstelle, welche durch einen sie ringförmig umgebenden Mustel zeitweise so fest zusammengeschnürt wird, daß der Sohlraum des Magens gegen das Innere des Darms wie durch eine Rlappe abgeschlossen ift, wird Bförtner genannt.

Der Darmfanal stellt einen von häutigen Banden gebilbeten Schlauch bar, beffen Länge etwa bas Sechsfache ber Körperlänge beträgt. Man unterscheidet an ihm den engern Dünnbarm und den weitern Dickdarm. Der Dünndarm, dessen oberstes, an den Magen grenzendes, etwa 12 Fingerbreiten langes Stud 3wölf= fingerbarm beißt, füllt mit vielen Windungen ben größten Teil der Bauchhöhle aus. In der rechten Unterbauchgegend, dicht oberhalb des Hüftbeins, mündet er in den Dickbarm, deffen unmittelbar unter ben weichen Bauchdeden gelegener Anfangsteil eine sadartige Ausstülpung nach unten, den Blindbarm, bildet. An diesem hängt ber murmförmige Fortsatz, ein ungefähr fingerlanges, an Dice einen großen Regenwurm etwas übertreffendes Darmstud. Blindbarm und Wurmfortsat werden zuweilen in eine das Leben ernsthaft bedrohende Entzündung versett; in manden Fällen werden unverdauliche Rörper, 3. B. Kirschkerne, welche zufällig in den Wurmfortsatz gelangen, Ursache solcher Erkrankungen. Bon dem Blindbarm aus steigt der Didbarm zunächst aufwärts; bann wendet er sich vor der vorderen Magenwand zur linken Seite ber Bauchhöhle, steigt hier in das Beden hinab und durchzieht dieses, auf dem Rreuzbein liegend, als Mast = barm, um schließlich in ber Afteröffnung nach außen zu munden.

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. 3mifchen bem Bauchfellüberzug ber Gingeweibe und ber Band ber Bauchhöhle bestehen viele Berbindungen in Form von Bändern ober faltigen Säuten, welche die Eingeweide befestigen und in ihrer Lage erhalten: man nennt biefe Berbindungen bas Gefrofe. Im vorderen Teil der Bauchhöhle, unmittelbar hinter ber Bauchwand, befindet sich bas Ret, ein vor ben Darmen, wie eine Schurze lofe herabhangendes hautahnliches Gebilbe, welches bei beleibten Berionen ftart von Rett burchfest ift.

Leber, Galle, Bauchiveicheldrufe. Die Leber (welche auf Abbildung 4 zur Beranschaulichung der von ihr bedeckten Gingeweibe in ihrer ganzen Breite nach oben umgeschlagen ift) füllt ben rechts vom Magen unter dem Zwerchfell gelegenen oberen Teil ber Bauchhöhle aus. Sie ist ein großes, braunrotes, aus mehreren Lapben zusammengesetztes Organ von ziemlich fester Beschaffenheit und besitt eine gewölbte obere und eine mehr ebene untere Fläche. Von der Leber wird die Galle ausgeschieden, eine bittere, gelbe oder braune Fluffigfeit, welche fich an ber Luft grun farbt. Die Galle sammelt fich zunächst in ber mit ber Unterfläche ber Leber verwachsenen, birnenförmigen Gallenblase, und wird bann durch einen feinen Ausführungsgang in ben Amölffingerdarm geleitet. Un ber gleichen Stelle tritt eine andere Muffigfeit in bas Darminnere ein, ber bem Speichel ähnliche Saft der Bauchspeicheldruse, eines länglichen platten, bicht hinter dem Magen gelegenen Organs.

Berdauung, Stoffmechfel. Die Verdauungswerkzeuge bestehen, wie sich aus der vorstehenden Beschreibung ergiebt, einerseits aus einem Ranal, welcher mit der Mundöffnung beginnt, die Rörberhöhlen bes Rumpfes durchzieht und mit ber Afteröffnung endigt, andererseits aus einigen Drusen, deren Absonderungen sich in bas Innere bes Ranals ergießen. Die Speisen und Betrante, welche wir genießen, werden auf ihrem Wege durch jenen Kanal verbaut, b. h. bie in ihnen befindlichen, jum Bachstum und gur Erhaltung des Körpers notwendigen Rährstoffe werben hier aus der Nahrung herausgezogen und aufgelöst, um durch Bermittelung der Inmphaefäße von der Blutflüffigfeit aufgenommen werden zu fönnen, mahrend die unbrauchbaren Stoffe ber Nahrung als Rot

ben Körper durch die Afteröffnung verlassen.

Man unterscheibet unter ben Rährstoffen 3 Gruppen, nämlich die guder= ober ftartehaltigen Stoffe, die Gimeifitoffe und die Fette (vergl. § 54). Bon diesen werden die Stärkestoffe vornehmlich durch den Mund- und Bauchspeichel, die Giweißstoffe aber

durch den von kleinen Drusen der Magenschleimhaut abgesonderten, sauren Magensaft verdaut. Die Übersührung der Fette in eine lösliche Form vollzieht sich unter Einwirkung der Galle.

Die Auflösung ber Nährstoffe wird burch eine Berkleinerung der Speisen befördert; diese beginnt bereits in der Mundhöhle, wo die Bahne den aufgenommenen Biffen zerkauen. Sierauf werben die Speisen durch die Bewegungen der Bunge, des weichen Gaumens und der im Nasenrachenraum befindlichen Schlundmuskeln in die Speiseröhre und ben Magen hinabgeschluckt, mahrend sich gleichzeitig ber mit bem Grunde ber Bunge verwachsene fog. Rehlbedel auf Die Rehltopföffnung legt und den Eintritt der Nahrung in den Rehltopf und die Luftröhre (bas "Berschlucken") verhindert. der Magen die Speise aufgenommen hat, beginnt er seinen Saft abzusondern und durch drehende Bewegungen seinen Inhalt durchzumengen und umzurühren; zugleich schließt sich ber Bförtner, jo baß ein Übertritt der Rahrung in den Darm zunächst nicht möglich Erst nach Beendigung der Magenverdauung, welche je nach Beschaffenheit der Speisen 1 bis 6 Stunden dauert, läßt der Pförtner die nun zu einem dunnen Brei gewordene Rahrung in den Darm austreten. Sier bewirft der Zutritt der Galle, bes Bauchsveichels und des von kleinen Drufen ber Darmichleimhaut abgesonderten Darmfaftes eine nahezu vollkommene Berflüffigung bes Speijebreies. Die fo entstandene, durch die Galle gelb gefarbte Fluffigfeit wird mit Sulfe ber ben Rrummungen eines Burms ahnlichen Darmbewegungen allmählich burch ben langen Dunnbarm befördert, erhält dabei nach und nach eine breitige, bann eine immer gabere Beschaffenheit und wandelt sich schließlich innerhalb bes Dicharms in den noch festeren Rot um.

Diese allmähliche Eindickung des Darminhalts ist die Folge eines Ubertritts seiner flüssigen Bestandteile in die Lymphs und Blutbahn; namentlich im Dünndarm saugen die Lymphgesäße der Darmschleimhaut eine milchweiß aussehende Flüssigkeit auf, den Rährsaft oder Chylus, welchen sie in das Hautlymphgesäß, somit in die Blutbahn leiten. Mit dem Blute wird der Nährsaft zu den Zellen, aus welchen die Gewebe des Körpers zusammengescht 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 Berbrauch der chemischen Stoffe, aus welchen der Körper aufgebaut ist. Es vollzieht sich dabei ein der Verbrennung ähns

licher Vorgang; die chemischen Bestandteile des Zellenleibes werden mit Hülfe des vom Blute zugeführten Sauerstoffes unter Wärmesentwickelung in einsacher zusammengesette Verbindungen übergessührt, hauptsächlich in Kohlensäure, Wasser und einen der Asche verbrennbarer Körper entsprechenden Rest. Verdrennung und Zellenthätigkeit unterscheiden sich insosen, als jene in der Regel unter Lichtbisdung, diese ohne solche zustande kommt; beiden gemeinsam ist indessen neben dem Verdrauch der verwendeten Stoffe die Wärmeserzeugung. Wie zur Fortsetzung jeder Verdrennung ein beständiger Ersat der Verennstoffe ersorderlich ist, so sind zur Erhaltung der Zellenthätigkeit unseres Körpers, ohne welche das Leben nicht mögslich sein würde, stets neue, vom Nährsafte zugeführte Zellstoffe unsentbehrlich.

Den unaushörlichen Berbrauch und den Wiederersatz der versbrauchten Nährstoffe — mit Hülse der Zusuhr von Sauerstoff und Nahrung durch Atmung und Verdauung — nennt man den Stoffswechsel des lebenden Körpers.

§ 22. Rörpermarme. Rieber. Die durch die Rellenthätigkeit erzeugte Barme verteilt sich durch Bermittelung des Blutes in ziemlich gleichmäßiger Beise über ben ganzen Körper. Der Körper erhält hierdurch eine Gigenwärme, welche im Berlaufe des Tages nur um einige zehntel Grabe ichwantt und beim gefunden Menichen im Durchschnitt etwa 370 Celfius beträgt. Eine erhebliche Steigerung der Barme wird badurch vermieden, daß 1. von der Korper= oberfläche, 2. mit der ausgeatmeten Luft, 3. mit den Ausscheidungen beständig ein Teil ber Körpermarme an die umgebende Luft abgegeben wird. Erhöht wird biese Wärmegbagbe noch zeitweise durch die Schweifabsonderung, insofern die auf der Sautoberfläche stattfindende Berdunftung bes Schweißes marmeentziehend wirft. Im Sommer, wenn die Luft so warm ift, daß ber Rorper durch Wärmeabgabe von seiner Oberfläche sich nicht genügend abfühlen fann, scheiben daher die Hautdrusen mehr Schweiß ab als in den übrigen Sahreszeiten. Giner übermäßigen Abfühlung bes Körpers wird durch die Kleidung vorgebeugt, welche die Hautoberfläche in unserem Klima vor der Einwirkung der falteren Luft schütt.

Durch Krankheit kann die Körperwärme gesteigert werden, vorsübergehend 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 ähns

lichen Zuständen sinkt die Körperwärme bis 360, zuweilen auch tieser; nach dem Tode verursacht das Aufhören der Zellenthätigkeit ein rasches Erkalten des Körpers.

§ 23. Harn, Rieren und Harnwege. Bei der mit der Zellensthätigkeit verbundenen Zersetzung der Körperbestandteile bleiben gewisse Absallktoffe (§ 21) zurück, welche zunächst in das Blut überzehen, nämlich die Kohlensäure, das Wasser und die sog. Aschensbestandteile. 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 Aschenseitandteilen, denen es als Auflösungsmittel dient.

Der Harn eines gesunden Menschen ist eine klare, je nach seinem Bassergehalt bald heller, bald dunkler gelblich oder rötlichsgelb gesärbte Flüssigkeit. An der Luft geht er unter Entwickelung von Ammoniak, indem er sich zugleich trübt, bald in Fäulnis über. Da bei gestörter Gesundheit nicht selten zellige und andere gesormte Bestandteile, auch Zucker oder gelöstes Siweiß im Harn enthalten sind, giebt seine chemische oder mikrostopische Untersuchung dem Arzte oft Ausschlässiger die Katur 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 vergleichdarer Harnleiter zu der Harnblase, welche in der Beckenhöhle vor dem Mastdarm liegt. Aus der Harnblase wird der Harn von Zeit zu Zeit durch die Harnsröhre nach außen entleert.

- § 24. Mils. 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 Kand in der linken Seite unterhalb der letzten Kippen durch die Bauchdecken hindurch gefühlt werden kann.
- § 25. Rerventhätigkeit, Gehirn und Rüdenmark. Während sich ber Kreislauf, die Atmung und die Verdauung im lebenden Organismus regelmäßig und unbewußt vollziehen, ohne vom Willen

beeinflußt zu werben, 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 Bc= wegung ist an den Besitz der Nerven und der dazu gehörigen Hauptorgane geknüpft. Den Mittelpunkt der Nerventhätigkeit bildet das Gehirn mit dem Rückenmark.

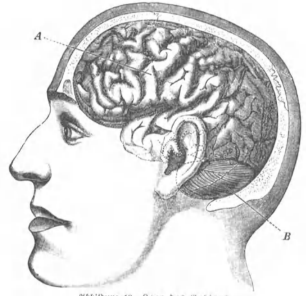


Abbildung 10. Lage bes Gehirne.

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 oberslächliche, dünne, grau gefärbte Kinde und den umfangreicheren weißen Kern; letzterer enthält in seinem Innern mehrere grau gefärbte Stellen und einige untereinander in Verbindung stehende Hohlräume, in denen sich eine wässerige Flüssigkeit besindet.

Das ganze Organ wird durch eine Querfurche in einen vorderen Hauptteil, das Großhirn, und einen kleineren, den hinteren unteren Abschnitt der Schädelhöhle einnehmenden Teil, das Kleinshirn, getrennt. Eine Längssurche teilt das Großhirn und das Kleinhirn in rechte und linke Hälften. Außerdem unterscheidet man am Gehirn sogenannte Lappen, welche je nach ihrer Lage Stirns, Mittels, Schläsens, Hindungen, Zwischen den Lappen und an den einzelnen Lappen Windungen. Zwischen den Lappen und Winsdungen verlausen an der Hindungen wergelmäßige, eigentümlich gekrümmte Furchen, welche indessen weniger tief in die Organmasse einschneiden, als die große Längs und Quersurche.

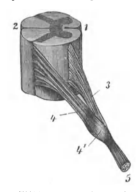
Das Rückenmark füllt ben Wirbelkanal auß; es wird wie bas Gehirn von häuten umgeben, besitzt eine chlindrische Gestalt und ist auß einer weichen, an der Oberstäche weißen, im Innern grauen Gewebsmasse gebildet. Mit seinem oberen Ende, dem sogenannten verlängerten Rückenmark, tritt es in die Schädelhöhle ein, um hier unmittelbar in das Gehirn überzugehen; die Hohlräume bes Gehirns seten sich in den seinen Rückenmarkskanal fort, welcher

bas ganze Rudenmark von oben nach unten durchzieht.

In der grauen Masse des Gehirns und des Kückenmarks des sinden sich zahllose, nur mit dem Mikrostope wahrnehmbare Gebilde, die sogenannten Ganglienzellen. Aus den eigentümlichen Zacken dieser Zellen gehen zarte Rervenkahnen, vereinigen. Die Acrvens dahnen seigen Bündeln, den Nervenbahnen, vereinigen. Die Acrvens bahnen seigen die weiße Masse des Gehirns und Kückenmarkszusammen, sie durchkreuzen sich im Gehirn vielsach, verlausen dagegen im Rückens mark als bündelsörmige Stränge nebeneinander in der Längsrichtung des Organs. Aus den Nervenbahnen bilden sich die Nerven, welche als weiße, derbe, etwa stricknadels dis sederkieldicke Stränge das Gehirn und Rückenmark verlassen, sich durch vielsache Teilung und Berästehung wieder in ihre Einzelbündel und Fasen zerlegen und schließlich in Gestalt seiner, nur unter dem Mikrostop sichtbarer Gebilde an den verschiedensten Stellen des Körpers endigen.

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

Blutungen aus berstenden Gehirngefäßen (Gehirnichlag) eintreten fann, verursacht durch Unterbrechung von Nervenbahnen oder Bernichtung von Ganglienzellen den Verluft bestimmter, je nach dem Orte ber Schädigung verschiedener Fähigkeiten der Borftellung oder Bewegung. Go buft der Menich nach Berftorung einer bestimmten Windung des linken Stirnlappens des Grofhirns die Fähigkeit, Worte zu bilden, ein; Schädigungen anderer benachbarter Hirn= gegenden haben Lähmungen der Gliedmaßen zur Folge; auch kann das Seh- oder Hörvermögen nach Verletung gewisser Gehirnteile verloren geben. In ähnlicher Beise werden die Berrichtungen einzelner Körpergebiete burch eine Durchtrennung bes fie mit bem



1 2 Rüdenmart, 3 4 Nervenwurzeln, 41 Rerbenfnoten, 5 Nerb.

Gehirn verbindenden Nerven unmöglich gemacht; so hat die Durchschneidung eines Sehnerven die sofortige Erblindung des betreffenden Auges zur Folge.

Von einzelnen Nerven sind zunächst die 12 Gehirnnerven = Bagre hervor= zuheben, welche die Schädelhöhle durch bestimmte Löcher der knöchernen Wand verlaffen. Einige berfelben, wie je bie beiben Riech=, Geh=, Gehör= und Geschmackenerven, übermitteln dem Gehirn Sinnegmahrnehmungen: andere find Bewegungsnerven, wie die Augenmuskelnerven, die beiden Ge-Abbildung 11. ursprung eines sichtsmuskelnerven und die beiden Zungen-

> Aus dem Rückenmark geben 30 Paar Rückenmarksnerven hervor; jeder ber-

selben hat eine vordere und eine hintere Wurzel (Abbildung 11). Durch die hintere Burgel verlaufen diejenigen Nervenfasern, welche die Empfindungen zum Rudenmart und Gehirn leiten; die pordere Burgel fest sich aus den vom Gehirn und Ruckenmart zu den Bewegungsorganen ziehenden Nervenfafern zusammen. Bei Erfrankung ober Berftorung ber hinteren Burgel eines Rudenmartsnerven verlieren daher bestimmte Gebiete ihre Empfindlichkeit, mahrend ähnliche Störungen im Bereiche der Vorderwurzel die Lähmung bestimmter Musteln zur Folge haben.

\$ 26. Sinneswertzeuge. Bur Aufnahme ber Empfindungen, welche durch äußere Eindrücke erzeugt und von den Nerven zum Behirn geleitet werden, besitt ber Rorper besondere Sinneswertzeuge des Gesichts, Gehörs, Geschmads, Geruchs und Gefühls.

§ 27. Gesichtssinn, Augen. Die Organe des Gesichtssinns sind die beiden Augen. Man unterscheibet an jedem derselben den Augeapfel und dessen Hülfs- und Schutzeinrichtungen.

Die beiden Augäpfel (Abbildung 12) liegen, in weiches Fettsgewebe eingebettet, in den Augenhöhlen und besitzen ungefähr den Umsfang und die Gestalt großer Kirschen. Sie sind mit dem Gehirn durch die beiden Sehnerven verbunden, von denen jeder aus dem Schädel durch eine Offnung (§ 8) in die Augenhöhle gelangt und in die Herwand des Augapsels eintritt, um sich hier in die Nervensasern aufzulösen. Man unterscheidet an jedem Augapsel eine derbe, der Schale

einer Frucht veraleichbare bulle und einen gallert= artigen, durchsichtigen Inhalt, den Glasförper. Die Hülle besteht drei Schichten: die äußere Schicht wird durch die porzellanweiße und fest= gefügte harte Saut gebildet und ist eine Schutsdecke für die inneren Teile des Augapfels. Einen Teil ihrer Vorderfläche erkennt man in dem "Weißen bes Auges". Die mittlere Schicht ift die Aderhaut, ein zartes, an der Innen= fläche schwarz gefärbtes Ge= webe, in welchem sich die zum Augapfel verlaufen= den Blutgefäße verästeln.

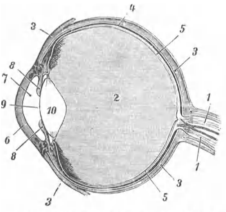


Abbildung 12 Durchichnitt bes Augapfels (vergrößert).

1 Sehnerv, 2 Glasförper, 3 harte haut, 4 Aberhaut, 5 Rehhaut, 6 hornhaut, 7 vordere Kammer, 8 Regensbogenhaut, 9 Pupille, 10 Krystalllinfe.

Die innere Schicht ist die Nethaut, ein seines, sehr zartes Gestecht aus den Fasern des Sehnerven. An der Vordersläche der harten Haut befindet sich ein kreisrunder, etwas vorgewöldter, glaßheller Abschnitt, die Hornhaut, durch welche das Licht wie durch ein Fenster in das Innere des Auges fällt. Der dahinter gelegene Abschnitt der Aberhaut legt sich der Hornhaut nicht an, sondern ist zwischen dem durch ihre Wöldung bedingten Raum, der vorderen Kammer, und dem Inneren des Auges wie ein Vordang 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 besitt in ihrer Mitte ein rundes Loch, das Sehloch oder die Pupille, welche als das "Schwarze im Auge" erscheint. Indem sich die Pupille erweitert und verengert, läßt sie bald mehr, bald weniger Licht in das Innere des Auges sallen; die Regenbogenhaut stellt daher eine Borrichtung dar, welche durch Versengerung des Sehloches zu starkes Licht abzublenden imstande ist. Hinter der Pupille liegt unmittelbar vor dem Glaskörper die Krystalllinse, ein aus glashellem, derbem Gewebe gebildeter Körsper, welcher ähnlich einem Vergrößerungsglase nach vorn und hinten gewölbt ist. Die Krystalllinse vereinigt die durch die Hornhaut und die Pupille einfallenden Lichtstrahlen aus dem Augenhintergrunde zu einem Vilde, das von der Rephaut ausgenommen wird.

Bei der gewöhnlichen Wölbung der Linse werden nur die parallel in das Auge einfallenden Lichtstrahlen auf dem Augenhintergrund vereinigt, mahrend sich die divergierend zum Auge gc= langenden Strahlen erst hinter dem Augenhintergrund treffen. Da nun allein die aus unendlich weiter Ferne kommenden Strahlen parallel in das Auge fallen, besitt 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 Längsdurchmeffer haben, daß die Linse auch zur Bereinigung der parallelen Strahlen in der Nethaut ihre Wölbung vermehren muß, divergierende Strahlen aber auf dem Augenhintergrund nicht zu vereinigen vermag, so daß das auf der Nethaut entstehende Bild verschwommen erscheint. Man nennt folche Augen überfichtig. Ihre Sehkraft kann mittels einer die Wirkung der Arnstalllinse erhöhenden fünstlichen Linse in Gestalt eines vor das Auge gesetzten doppelt gewölbten (konveren) Brillenglases verbessert werden. Andere Augen, welche so lang gebaut sind, daß die Bereinigung ber parallelen Strahlen schon bor dem Augenhintergrund stattfindet, vermögen nur die Bilber naher Gegenstände flar aufzunehmen, da die aus der Nähe kommenden Lichtstrahlen das Auge divergierend treffen und daher in weiterem Abstand von der Linfe als die parallelen Strahlen vereinigt werden. Man nennt diese Augen furgsichtig und perbessert ihre Sehfähigkeit durch Anwendung von Brillengläsern, welche auf beiden Seiten hohl geschliffen (konkav) sind, baher die Lichtstrahlen zerstreuen, ehe sie dieselben auf das Auge gelangen laffen.

Mit ber Bunahme bes Lebensalters pflegt bas Bermögen ber Linfe, fich fur die aus ber nahe fommenben Strahlen einzustellen,

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

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

Die Augäpfel lassen sich durch die mit ihnen in den Augenhöhlen liegenden Musteln nach mehreren Richtungen bewegen und fonnen baher raich hintereinander verschiedenen Begenständen juge= wendet werden. Ein weiterer Umblick der Augen wird durch die Drehung des Ropfes 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 Augenmusteln im Bustande einer Gegenwirfung, insofern 3. B. die Wirfung ber Musteln, welche an ber inneren Seite bes Augapfels anseten. burch die ber von außen angreifenden im Gleichgewicht gehalten wird. Eine aus mancherlei Urfachen eintretende Störung Diefes Berhältnisses bedingt das Schielen. Befindet sich 3. B. der außere Augenmustel in einem Schwächezustand, ober ist ber innere verfürzt, so wird die Richtung des betreffenden Auges nach innen abgelenkt, es tritt Schielen nach innen ein.

Durch gewisse Schutvorrichtungen werden die Augen vor äußeren Schädigungen bewahrt. Die Augenlider insbesondere schützen den Augapsel vor dem Eindringen von Fremdförpern (Insekten) und verhindern mittels der an ihren Rändern besindlichen seinen Haare (Augenwimpern), daß Staub oder andere Fremdförper in das Auge gelangen. Die dem Auge zugewandte Fläche der Lider ist von einer Schleimhaut, der sogenannten Bindehaut, bestleibet, welche sich unmittelbar auf die vordere Fläche des Augapsels sortsett. Jur Entsernung von Staubteilchen, welche trot des Schutzes der Lider und Wimpern in den Raum zwischen Lider und Augapsel, den sogenannten Bindehautsack, gelangt sind, dient die Thränensstüßsigkeit. Dieselbe wird von den ebenfalls in den Augenhöhlen

§ 28. Gehörssinn, Ohren. Die Organe des Gehörssinnes sind die beiden Ohren (Abbildung 13). Durch ihre Vermittelung wer-

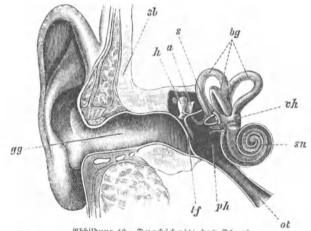


Abbildung 13. Durchich nitt des Ohres. gg außerer Gehörgang, it Trommelfell, ph Paulenhöhle, ot Ohrtrompete, h Hammer, a Umboß, s Steigbligel, by Bogengange, vh Borhof, sn Schnede, sb Schläfenbein.

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

Das äußere Ohr besteht aus der von Knorpel gebildeten Ohrsmuschel und dem äußeren Gehörgang, welcher in den Schädel hineinführt. Bon seinen, auf die Oberfläche des äußeren Gehörgangs mündenden Drüsen wird das Ohrenschmalz abgesondert. An der Grenze zwischen äußerem Gehörgang und mittlerem Ohr ist eine zarte elastische Haut, das Trommelsell, ausgespannt. Das mittlere Ohr besteht aus der Pausenhöhle, der Ohrtrompete und den Gehörs

knöchelchen. Die Paukenhöhle ist ein kleiner, mit Luft gefüllter Hohlraum und steht durch eine seine, von Schleimhaut ausgekleidete Köhre, die Ohrtrompete, mit dem Nasenrachenraum in Berbindung. Die Gehörknöchelchen, welche man nach ihrer Gestalt Hammer, Amboß und Steigbügel nennt, sind durch zarte Gelenke miteinander vereinigt. Das innere Ohr oder Labyrinth seht sich aus den 3 Bogen gängen, dem Borhof 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 Flüssigsteit des inneren Ohres in Bewegung, wodurch die Nervenfasern ersregt und die Schallempsindungen zum Gehirn geleitet werden.

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

§ 29. Seschmad, Geruch, Sefühl. Die Geschmadsem pfindungen werden durch Stoffe hervorgerufen, welche in der Mundflüssigkeit löslich sind. Sie teilen sich durch Bermittelung der Geschmadsnerven, deren Endigungen in kleinen, auf der Zungensoberfläche sichtbaren Wärzchen eingeschlossen sind, dem Gehirn mit.

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

Die Gefühlsmahrnehmungen werden durch die Empfinbungsnerven vermittelt, welche in der Lederhaut endigen. Gine Reizung der Enden der Empfindungsnerven ruft bald Schmerz, bald Kältes oder Hitzegfühl hervor, auch vermögen wir vermittelst dersselben jede Berührung der Haut wahrzunehmen und jeden Druck nach seiner Stärke abzuschäßen. Man spricht daher von Schmerzsempfindungen, Tenperaturempfindungen, Tastempfinsbungen und Druckempfindungen. Das Gewicht eines Gegenstandes schäßen wir einerseits nach der Anstrengung, welche die Muskeln beim Heben desselben machen, andererseits nach der Drucksempfindung, welche er verursacht.

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

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

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

§ 31. Fortpflanzung. Im Körper bes 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 Plat in der Schöpfung — mit der Fähigkeit des Selbsterwerds — einenhmen kann, haben in der Regel die zur Fortpslanzung und Vermehrung des Menschengeschlechts bestimmten Organe sich sertig entwickelt. Kücksichten der Gesundheitspflege machen es ersorderlich, daß eine Thätigkeit dieser Organe erst beim körperlich sertigen, d. h. vollkommen ausgewachsenen, in der Fülle der Kraft stehenden Menschen beginne.

B. Die Lebensbedürfnisse des einzelnen Menschen.

§ 32. Die Lebensbedürsnisse 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 Ersüllung gewisser Bedürsnisse voraus, welche nur von der umsgebenden Welt gewährt werden kann. So bedarf der Mensch zur Atmung der Luft, zum Getränk und zur Reinigung des Wasserszur Unterhaltung des Stosswechsels der Nahrungs und Genußmittel, zum Schuß seiner Eigenwärme gegen Witterungseinslüsser Kleidung und Wohnung. Auch das Licht ist ein unentbehrsliches Bedürsnis, und endlich wird geistige Anregung um so weniger sehlen dürsen, je höher die Entwickelungsstufe ist, zu welcher sich der Mensch durch Erziehung und Vildung emporgehoben hat.

Die Erkenntnis der zweckmäßigsten Art, jene Lebensbedürfnisse zu befriedigen, bilbet eine Hauptaufgabe ber hygienischen Wissen-

schaft.

I. Die Luft.

§ 33. Die Atmosphäre und deren Zusammensetzung. Die Luft, deren Menschen und Tiere zur Atmung bedürsen, umlagert den Erdball als Atmosphäre in einer etwa 75—90 km hohen Schicht. Sie stellt ein Gemisch mehrerer Gase dar, derart, daß 100 Liter Luft etwa 78 Liter Stickstoff, 21 Liter Sauerstoff, ½0 Liter Kohlensäure und wechselnde Mengen Wasserdamps enthalten; neuersdings sind einige weitere, dis dahin unbekannt gebliebene, gaßsörmige Bestandteile entdeckt worden, deren wichtigster das Argon ist.

§ 34. Stickfoff, 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 bas menschliche und tierische Leben (val. §§ 13, 16), sondern auch für die Borgange der Berbrennung und der Bersetzung aller dem Tier- und Pflanzenreiche entstammenden Stoffe (Berwefung) unentbehrlich. Seine Wirkung, welche unter gemissen Bedingungen zustande kommt und Orndation 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. Trot bes unablässigen beträchtlichen Berbrauchs 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 Wechselwirfung zwischen tierischem und pflanglichem Leben ftatt, indem die von den Menschen und Tieren ausgegtmete Rohlenfäure durch die Pflanzen wieder in ihre Bestandteile zerlegt wird und einerseits ben zum Aufbau des Pflanzenförpers notwendigen Rohlenstoff, andererseits ben Sauerstoff für die Atmungsluft ber Menschen und Tiere liefert. Außerdem ersetzen die Bilanzen den verbrauchten Sauerstoff der Luft auch durch Zerlegung bes bon ihren Burgeln und Blättern aufgenommenen Baffers. beffen Wasserstoff mit dem der Kohlensäure entzogenen Kohlenstoff chemische Berbindungen eingeht.

Unter bem Einfluß der elektrischen Entladungen im Gewitter oder der Wasserdunftung bei Regen und Tau verdichtet sich ein Teil des in der Luft enthaltenen Sauerstoss auf zwei Drittel des ursprünglich von ihm erfüllten Raumes. Auf diese Weise entsteht eine besondere Form des Sauerstoss, das Ozon, welches bei reichlichem Vorhandensein in der Luft vermöge seines eigentümlichen Geruchs wahrgenommen werden kann und in noch höherem Maße als der gewöhnliche Sauerstoss 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 Nupen sür den Menschen zu.

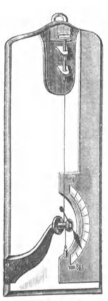
Die Kohlensäure gelangt durch alle Berbrennungsvorgänge sowie durch die Atmung der Menschen und Tiere unausgesetzt in bedeutenden Mengen in die Atmosphäre; die von einem erwachsenen Menschen innerhalb einer Stunde ausgeatmete Luft enthält davon 22 bis 23 Liter. Außerdem entsteht die Kohlensäure bei den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

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

Einatmen einer Luft bewohnter Räume, welche in 1000 Teilen 1 bis 5 Teile Kohlensäure enthält, verursacht Unbehagen, Schwindel, Kopfweh und Abelfeit; in einer Luft, welche zu 3/10 aus Kohlensäure besteht, sterben Menschen nach furzer Zeit.

§ 35. Waffergehalt und Wärme Luft. Bon Bedeutung für unfer Wohlbefinden ift auch der Reuchtigkeitsgrad der Luft, b. 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 Saut sprobe und riffig, die Schleimhaut ber Luftwege trocken, die Stimme heiser wird, und Durstgefühl sich einstellt. In feuchter Luft kann das von der Körperoberfläche abgeschie= bene 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.



Abbilbung 14. Sharometer. *)

Man mißt ihn vermittelst der sogenannten Sygrometer oder Keuchtigkeitsmesser (Abbildung 14), deren einfachste Arten auf der Beobachtung beruhen, daß ein menschliches Haar in feuchter Luft länger, in trockener Luft wieder fürzer wird, oder daß eine Holzfaser sich in trockener Luft frümmt und in feuchter Luft wieder streckt.

An Orten, wo Gelegenheit zu reichlicher Wasserbunftung vorhanden ist, also am Meeresstrand, an Seen, Flüssen und anderen Gewässern, über Wiesen und Wälbern pflegt die Luft

^{*)} Die Abbildung ist behufs leichteren Verständnisses versvektivisch nicht ganz richtig gezeichnet.

feuchter zu sein als über Sandboden, trockenen Steppen und Wüstengegenden. 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 Gassorm zu halten imstande ist. Die Größe des Sättigungsgrades ist von der Wärme abhängig, welche der Luft zum Teil unmittelbar von der Sonne, zum Teil von der Erdobersläche und den darauf besindlichen Lebewesen mitgeteilt wird. So beträgt der Sättigungsgrad (nach Flügge) bei einer

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

Man mißt die Luftwärme mit dem Thermometer. Dagfelbe besteht gewöhnlich aus einer feinen, luftleeren, zum Teil mit Beingeift ober Queckfilber gefüllten, am unteren Ende meist fugelförmig erweiterten und am oberen Ende zugeschmolzenen Glasröhre und zeigt durch Steigen und Fallen jener Flüffigkeiten Beränderungen der Barme an, da der Beingeift und das Quecksilber in besonders leicht sichtbarer Weise durch Erwärmung ausgedehnt und durch Abkühlung wieder zusammengezogen werden. Bur einheitlichen Bezeichnung der verschiedenen Barmegrößen ift das Thermometer mit einer Gradeinteilung versehen, als beren Ausgangspunkte man den Gefrierpunkt und den Siedepunkt gewählt hat, d. h. diejenigen Stellen, bis zu welchen der Weingeist oder das Quecksilber in der Glasröhre hinaufreicht, wenn man das Thermometer in schmelzenden Schnee und in den Dampf kochenden Wassers bringt. Der zwischen beiden Bunkten liegende Abschnitt der Glasröhre ist an dem Thermometer von Celsius, welches bei uns neuerdings allgemein verwendet wird, in 100, an dem früher in Deutschland gebräuchlichen Thermometer von Réaumur in 80 und an dem vornehmlich in England verbreiteten Thermometer von Fahrenheit in 180 gleiche Abschnitte ("Grade") eingeteilt. Eine Bunahme der Barme um 10 Grad Celfius ift gleichbedeutend mit einer Bunahme um 8 Grad Reaumur ober 18 Grad Fahrenheit. Mittels gleichmäßiger Fortsetzung der Gradeinteilung über den Gefrierpunkt und Siedepunkt hinaus wird die Angabe noch niedrigerer oder höherer Temperaturgrade ermöglicht. Die Thermometer von Celsius und Reaumur 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 o und fügt den Ansangsbuchstaden des benutzten Thermometers hinzu, also z. B. 11 Grad Wärme nach dem Celssius'schen Thermometer schreibt man $+11\,^{\circ}$ C., 14 Grad Kälte nach Keaumur $-14\,^{\circ}$ R. In nachstehender Tasel ist die verschiedene Gradeinteilung der Thermometer ersichtlich gemacht.

Es entsprechen einander:

\$ 36. Luftbewegung. Niederichläge. Durch die Erwärmung wird die Luft nicht nur in der Regel reicher an Baffergehalt, sonbern auch auf einen größeren Raum ausgebehnt und somit verbunnt. Infolgebeffen ist warme Luft leichter als kalte, b. h. ein Rubitmeter bunne, marme Luft wiegt weniger als ein Rubitmeter bichte, talte Luft. Die warme Luft zeigt baber bas Bestreben, aufwärts zu steigen, mahrend die kalte Luft sich abwarts fenkt. Da nun die der warmen Erdoberfläche zunächst gelegenen Schichten der Atmosphäre porzugsweise erwärmt werden, und da auch diese Schichten an den verschiedenen Teilen der Erdfugel nicht gleichmäßige Temperatur besigen, findet unablässig ein Ausgleich zwischen ben falten und marmen Luftschichten statt; Diese Borgange sind Die Sauptursache der Witterungsänderungen. Einerseits werden die durch den Ausgleich verursachten Luftströmungen unter Umständen so start, daß sie als Wind empfunden werden, andererseits vermag die ursprünglich warme Luft, sobald sie abgekühlt wird, nicht mehr alles Wasser in Gasform zu halten; vielmehr wird ein Teil desfelben in fleinen Bafferbläschen ausgeschieden und unseren Augen in Gestalt von Nebel oder Wolken sichtbar; bei noch bebeutenberer Abfühlung entstehen die als Regen, Schnee und Sagel befannten atmosphärischen Riederschläge. Da die Erwärmung der Luft in der Gegend des Aquators, die Abkühlung über den Polen am bedeutenosten ift, werden jene Witterungs= erscheinungen insbesondere durch den Ginfluß von 2 entgegengesetten Luftströmungen hervorgebracht, deren eine die warme Luft vom Aquator zu den Polen führt (Aquatorialstrom), und deren andere die kalte Polarluft zum Aquator bewegt (Polarstrom). Beide Strömungen erleiden infolge der Erdumdrehung bestimmte Ablenstungen ihrer Richtung.

Eine Luftbewegung empfindet der menschliche Körper erst, wenn der Luftstrom in der Sekunde einen Weg von mindestens ½ Meter zurücklegt; die durchschnittliche Geschwindigkeit der Luftsbewegung (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. Luftdrud. Mit der Barme und der Bewegung der Atmosphäre steht der Luftdrud in engem Busammenhang. Luftbruck ist die Belastung, welche die Atmosphäre durch ihr Gewicht ausübt. Wir empfinden diese unablässig auf unserer Körperoberfläche ruhende Laft in der Regel nicht, können uns indeffen von ihrem Borhandensein überzeugen, wenn wir sie beim Besteigen hoher Bergaipfel 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 unwillfürlich die Zahl der Atemzüge, um genügend Sauerstoff aufzunehmen. Tropdem wird eine genügende Sauerstoffaufnahme nicht erreicht, wir fühlen uns ermübet, schlaff und schläfrig. tommt durch Berften fleinerer Gefäße, auf beren Bandungen 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 aneinander gedrückt werden. Solche Beschwerden, welche die Bewohner des Tieflandes auf hohen Bergen nicht jelten empfinden, faßt man unter dem Namen der "Bergkrantheit" zusammen.

Der Luftdruck unterliegt einem häufigen Wechsel; bei Erhöhung der Temperatur und der Luftseuchtigkeit nimmt er entsprechend der dadurch bedingten Gewichtsverminderung der Luft ab, bei Kälte und Trockenheit der Luft zu.

Die Größe des Luftbrucks mißt man mit dem Barometer (Abbildung 15). Die gebräuchlichste Art desselben ist das Quecksilderbarometer; es besteht aus einer **T** förmig gebogenen Glasröhre. In dem einen, oben gesichlossen, luftleeren Arme derselben befindet sich eine Quecksildersäule, welche

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

Eine andere Art des Barometers, das Kapsels oder Anero'i d'barometer, beruht daraus, daß eine möglichst lustleer gemachte Metallsapsel durch Steigerung des Lustdrucks zusammengedrückt wird und bei Abnahme desselben sich wieder ausdehnt. Die dadurch hervorgerusenen Bewegungen der Kapselwand werden durch eine besondere Vorrichtung auf einen Zeiger übertragen und von diesem auf einer mit Gradeinteilung versehenen Fläche sichtbar und meßbar gemacht.

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

§ 38. Verunreinigungen der Luft. Die Luft pflegt eine mehr ober minder große Menge von Verunreinigungen zu enthalten. Hierher gehören die Außbünstungen der Menschen, welche sich namentlich in Schlafräumen oder dicht belegten Wohnungen(vgl. § 34) bemerkbar machen, serner die auß manchen gewerblichen Betrieben sich entwickelnden Gase, welche schon durch ihren unangenehmen Geruch lästig empfunden werden. Ansehnliche Mengen von seinen Körperchen können in der Luft als Sonnenstäubchen wahrgenommen werden, sobald ein Sonnenstrahl durch eine Spalte in einen dunksen Kaum fällt. Zu diesen in der Luft enthaltenen seiten Bestandteilen gehört auch der durch den



Abbilbung 15. Barometer.

Berkehr in den menschlichen Wohnplätzen oder der durch den Gewerbebetrieb gelieserte Staub und der aus den Schornsteinen der Feuerungsanlagen emporgewirbelte Ruß. Derartige Lustwerunreinigungen können durch ihre Menge oder Beschaffenheit nicht nur lästig für unsere Utmungswerkzeuge, sondern sogar gesundheitsschädlich werden, zumal da solcher Luststaub Träger von Krankheitserregern (vergl. § 188) sein und uns unmittelbar anstedende Krankheiten zusühren kann. Einen Schutz gegen das Eindringen der schädlichen Staubteile in den Körper bildet die seuchte Obersläche der Atmungswege und deren namentlich in der Nasenhöhle vielsach gewundener Berslauf; denn hierdurch wird erreicht, daß viele Staubteile bereits an den Wänden der Nasenhöhle haften bleiben; es ist daher ratsam, in staubreicher Lust mit geschlossenen Lippen durch die Nase zu atmen. Gleichwohl werden nicht alle Gesahren dadurch beseitigt, vielmehr beobachtet man an Orten, deren Lust vielen Berunreinigungen außegest ist, besonders häusig gewisse Erkrankungen der Utmungs-werkzeuge (vergl. § 142).

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

Balbern und am Meeresstrande.

§ 39. Klima. Jeder Ort auf der Erdobersläche steht unter dem Einsluß der ihm eigentümlichen Witterungsverhältnisse, welche auch für die Gesundheit der Menschen von Bedeutung sind. Die Gesantheit dieser Witterungsverhältnisse nennt man das Klima des Ortes. Dasselbe wird einerseits nach der durchschnittlichen Lustwärme beurteilt, andererseits kommen Lustdruck, Lustseuchtigkeit, Windbewegung und Niederschläge in Betracht. Ferner ist die Häusigseit 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 Lustwärme vom Aquator nach den Polen zu abnimmt. Man unterscheidet das Tropenklima von dem gemäßigten Klima und dem Polarklima. Die Höhenslage eines Ortes verleiht durch die Berschiedenheit des Lustdrucksdem Höhens oder Gebirgsklima, wie dem Thalklima seine Eigentümlichkeit; eine verhältnismäßig wenig wechselnde Lustwärme und eine beträchtliche Feuchtigkeit der Lust neben häusigen Riedersschlägen kennzeichnet das Sees oder Küstenklima gegenüber dem Lands oder kontinentalen Klima. Endlich kann das Klima eines Orts von dem seiner Nachbarschaft wesentlich verschieden sein, wenn große Wälder oder Bergketten einen Schutz gegen Wind geswähren, welcher der Nachbarschaft nicht zu teil wird.

II. Das Wasser.

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

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

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

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

Bom Standpunkte der Gesundheitspflege muß als wichtigste Eigenschaft eines Trinkwassers gesordert werden, daß dasselbe gesundheitsschädliche Berunreinigungen 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 gesundheitsschädlicher Beimengungen sein. Insbesondere enthält fast jedes Wasser in

größerer oder geringerer Anzahl winzig kleine, nur mit dem Mikrosstop wahrnehmbare Lebewesen, welche man Mikroorganismen nennt. Zwar handelt es sich meistens nur um harmlose Arten derselben, doch hat die Ersahrung gelehrt, daß auch krankheitserresgende Mikroorganismen zuweilen in das zum Trinken benutte Wasser gelangen und durch Vermittelung desselben zur Verbreitung von Seuchen Anlaß geben können. Um daher über die Brauchbarskeit und Unschädlichkeit eines Wassers ein zutressendes Urteil zu gewinnen, muß man seinen Gehalt an gelösten Stoffen und an Mikrosorganismen, insbesondere an sogenannten Bakterien (vgl. § 188), sowie die Art der letzteren von Sachverständigen seststellen lassen.

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

Das Niederschlags- 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 aus- waschen, enthält das erste mit einem Regenguß oder Schneefall herabkommende Wasser häusig Verunreinigungen mannigsacher Art, welche je nach ihrer Beschaffenheit unter dem Einsluß von Mikro- organismen in Fäulnis übergehen; das später sallende Wasser ist reiner. Obwohl das Niederschlagswasser seiner weichen Beschaffenheit wegen wenig schmackhaft ist und bei reichlichem Genuß sogar Verdaungsstörungen hervorrusen kann, sind doch die Bewohner wasser armer Gegenden darauf angewiesen, es in Gefäßen oder gemauerten Gruben (Cisternen) auszusangen und als Trinkwasser zu verwenden; solche Sisternen sind aber leicht Verunreinigungen von der Erdobersläche her ausgesetzt.

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

Mineralstoffe entsprechende Härte. Sobald es beim Durchsickern eine undurchlässige Bodenschicht (Fels, Thon, Lehm) erreicht hat, bewegt es sich auf dieser, ihrer Neigung solgend, als Grundwasser. Bei welliger Anordnung der undurchlässigen Schicht sammelt es sich an deren tiessten Stellen als unterirdischer Teich oder See, und wenn es auf der Obersläche eines Hügels oder Berges eingesickert ist, kann es, auf der undurchlässigen Schicht weitersließend, den Rand des Bergabhangs erreichen und als Quelle 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 Erdobersläche aus durchbohrt,

oft mit großer Gewalt, bisweilen im Strahl, aus der Bohröffnung hervorquellen (Abbildung 16).

Infolge der filtrierenden Wirkung des Erdbodens ist das Grundwasser in der Regel frei von Bakterien. Es enthält Kohlensäure und Mineralbestandteile, schmeckt deshalb erfrischend und ist wegen seiner Reinheit als Trinkwasser wohl geeignet. Auszunchmen ist das Wasser der sogenannten Kasen quellen, welches sich so nahe unter der Erdobersläche sammelt, daß es wederzuverlässig durchden Woden siltriert, noch hinreichend mit

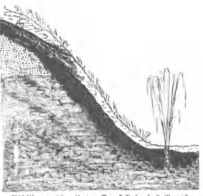


Abbildung 16. Unter Drud ftehendes Grundwasser bringt im Strafi burch die erhohrte Offnung ber undurchläffigen Bobenschicht.

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

§ 44 Quellmafferleitungen. Brunnenanlagen. Berunreinisgungen von Quellmaffer können eintreten, wenn bas Baffer zusnächst in Sammelbeden ober Brunnenstuben geleitet wirb, um ents

weder aus diesen zum Gebrauch entnommen oder mit Sulfe von Röhrenleitungen den menschlichen Anfiedelungen zugeführt zu werden. Bur Verhütung von Verunreinigungen ihres Inhalts sollten die Sammelbeden möglichst entfernt von menschlichen Wohnstätten angelegt werden und zur Abhaltung seitlicher Zuflüsse undurchlässige, die Erdobersläche überragende Wände, sowie auch eine dichte Abdeckung erhalten. Gine Röhrenleitung muß undurchläffige Wandungen haben und an den Verbindungestellen der einzelnen Röhren wohl ge= bichtet fein.

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

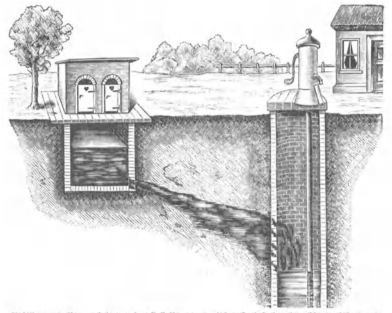


entstammt dem Grundwager oberften Bodenschichten und enthält daher in bewohnten Orten, deren Un= tergrund durch die Abfälle des menschlichen Haushalts verunreiniat ist, leicht gesund= heitsschäbliche Beimenaun= gen. Das Basser ber Tiefbrunnen pflegt von Batterien und Berfegungeftoffen aus der belebten Ratur zwar frei zu sein, doch wird seine Genießbarkeit — namentlich ın Norddeutschland — häu= figer als bei Flachbrunnen durch einen Gehalt an Eisen=

falzen beeinträchtigt, welche dem Baffer einen tinteähnlichen Geschmad geben und an der Luft allmählich das Absetzen eines bräunlichen Schlamms verurfachen. Man hat jedoch Berfahren ersonnen, burch welche bas tiefe Grundwasser von den Gisensalzen befreit wird.

Infolge ungeeigneter Bauart eines Brunnens erhält beffen Baffer nicht felten eine schlechte Beschaffenheit; besonders muffen die jogenannten Reffel= oder Schachtbrunnen oft beanstandet werden. Diefelben werden in der Beise angelegt, daß man die Erde bis auf bie Grundwaffer führende Schicht aushebt und die Bande des ausgegrabenen Loches durch Balken oder Mauerwerk stütt. auf folde Beise hergestellten Ressel oder Schacht sammelt fich bas Grundwaffer an bem Boden, der "Sohle", an, um dann mit

Schöpfgefäßen (Ziehbrunnen) ober Pumpeneinrichtungen (Pumpsbrunnen) gehoben zu werden. Bei mangelhafter Dichtigkeit der Bände ober bei ungeeigneter (mitunter ganz fehlender) Abdeckung sind diese Brunnen der Berunreinigung von der Oberfläche oder den seitlichen Bodenschichten her in hohem Grade ausgesett. Es trifft dies namentlich dann zu, wenn die Kesselbrunnen, wie man das auf dem Lande häufig sindet, in der Nähe undichter Dungs



Abbilbung 18. Berunreinigung eines Reffelbrunnens mit bem Inhalt einer benachbarten Abortgrube.

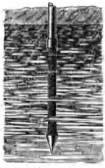
stätten oder Abortgruben angelegt sind, so daß deren Inhalt seinen Weg in das Brunnenwasser nimmt (Abbildung 18); hiergegen geswähren selbst gut gedichtete Wände des Brunnens auf die Dauer nicht zuverlässigen Schutz, weil die zum Dichten benutzte Masse bald Sprünge erhält, und diese gewöhnlich erst gefunden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

Eine größere Sicherheit gewähren die Röhrenbrunnen (Abbildung 19): abesschnische und artesische Brunnen; 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 Zusluß zum Wasser aus.

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





Abbilbung 19. Röhrenbrunnen.

große Mühe und Rosten zu durchbohren ift; auch kann das Grundwasser infolge feines Behalts an gelösten Salzen zum Genuß unge-Wenn an berartigen Orten eignet sein. Quellen nicht zur Verfügung stehen, fo find die Bewohner auf die Verwendung des Oberflächenwassers angewiesen. Als Oberflächen= maffer bezeichnet man das Waffer ber Fluffe, Bäche, Seen, Teiche, wie überhaupt aller Bemaffer, beren Spiegel fich an ber Erboberfläche befindet. In seiner Verwertbarkeit als Trinkwaffer steht biefes Waffer bem Quellwaffer und Grundwaffer erheblich nach; auch entbehrt es, da es dem Einfluß der Luft und ber Sonnenstrahlen unmittelbar ausgesett ift, im Sommer ber erfrischenden Rühle, ist arm an Rohlenfäure und Mineralstoffen und führt in ber Regel Berunreinigungen mit sich. Bu ben letteren gehören u. a. die Ausscheidungen und zahlreichen Wassertiere. Uberreite der Wasserpflanzen, namentlich aber die von den Ufern hineingelangenden Abfälle ber belebten Welt. Nicht felten werden bem Wasser unter ben wirtschaftlichen Abfällen auch Ausleerungen von Kranken mit Keimen von ansteckenben Krankheiten zugeführt. Unter Umständen fönnen daher Gesundheitsschädigungen mancher-

lei Art, Typhus- und Cholera-Erkrankungen, durch die Verwendung von Oberflächenwasser verursacht werden; z. B. ist die verheerende Choleraepidemie, welche im Jahre 1892 die Stadt Hamburg heim- juchte, auf das unfiltriert der Elbe entnommene Trinkwasser dieser Stadt zurückgeführt worden.

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

Berunreinigung oft schon in dem trüben Aussehen, dem fauligen Geruche und Geschmade bes Wassers; durch die Untersuchung gelingt es bann meist, Mikroorganismen in Mengen bis zu 100000 und mehr im Rubikcentimeter barin nachzuweisen. Der Ginfluß ber Berunreinigungen wird übrigens geringer, je größer bie Gemässer sind, und je schneller das Wasser durch die Strömung fortbewegt wird. Da man in einiger Entfernung von solchen schmutzuhrenden Bufluffen bas Wasser wieder rein zu finden pflegt, nimmt man an, daß es sich seiner Berunreinigungen zu entledigen vermag, und zwar mittelst der sogenannten Selbstreinigung. Diefer Borgang tommt mahricheinlich einerseits durch die Ablagerung der Schmukstoffe am Grunde und an den Ufern des Gemässers, andrerseits durch die Rersekung der zugeführten fremden Beimengungen zustande. Einzelne schäbliche Bakterienarten können sich jedoch vermutlich unter gemissen, bisher noch nicht genügend aufgeklarten Berhaltniffen langere Zeit im Baffer halten und Rrantheiten mit bemfelben von Ort zu Ort verschleppen; insbesondere hat man die in vielen Epidemieen beobachtete Berbreitung der Cholera an den Wasserläufen mit einer Verschleppung des Cholerateims durch das Wasser in Zusammenhang gebracht.

§ 46. Künstliche Reinigung des Oberstächenwassers. Wasserssitter. Die Verwendung des Oberstächenwassers zu Genußzwecken muß nach dem Vorstehenden als bedenklich angesehen werden, ins dessen gelingt es, durch bestimmte Versahren die gesundheitsschädelichen 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 Ersolg gegenüber den Krankheitskeimen haben die meisten Chemischen Mittel, welche man zur Keinigung des Wassers benutt; auch wird durch solche Mittel ebenfalls der Geschmack beseinträchtigt.

Diejenigen Verfahren, welche barauf beruhen, daß man das Wasser seine Verunreinigungen beim längeren Stehen in Klärbecken absehen läßt, beseitigen nur die gröberen Verunreinigungen und genügen daher nicht, hingegen verdienen die Filter eine größere Wertschähung. Kleine Filter, sog. Haussilter (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 insbessen nicht zuverlässig oder doch nur vorübergehend zu befreien. Da nämlich in der Filterwand eine Vermehrung der Mikroorganismen

stattfindet, so nimmt der Reimgehalt 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 seiner Sand geschichtet sind. Das zur Reinigung bestimmte Wasser durchsickert alle



Abbildung 20. Zusammengesetes Hausfilter.



Abbildung 21. Riefelgurfilter nach Berkefeld.

biese Schichten von oben her und gelangt hierauf durch Kanäle in Reinwasserbehälter und von diesen in die Köhren der Wasserleitung. Weil der eigentlich filtrierende Teil der Anlage sich in Gestalt eines seinen Schlammüberzuges erst aus dem Wasser selbst auf der Oberstäche absehen muß, läßt man das erste, nach der Ingebrauchnahme eines neuhergestellten oder gereinigten Filters durchsließende Wasser unbenuht ablausen. Die Sandsilter halten bei zweckmäßiger Unlage und gewissenhaftem Betrieb die gröberen Verunreinigungen des

Wassers vollständig, die Bakterien größtenteils zurück, bei ungceigneter Anlage und bei mangelhafter Sorgfalt des Betriebs kann aber ein Ersolg der Filtration gänzlich ausdleiben. Daher wird im Deutschen Reiche der Einrichtung und dem Betriebe von Sandssiltern, welche zur Reinigung des Oberslächenwassers erbaut werden, seitens der Behörden die gebührende Ausmerksamkeit zu teil. Andererseits wird von vielen Sachverständigen gewünscht, daß, wo es irgend angängig ist, unter gänzlichem Berzicht auf das Oberslächenwasserselediglich tieses Grundwasser oder Quellwasser für die Trinkwassers versorgung benutzt werden soll.

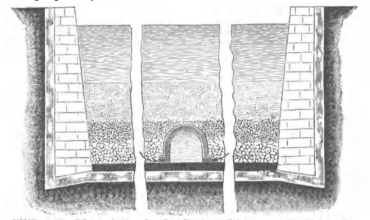


Abbildung 22. Chema eines großen Candfilters jur Reinigung von Dbeiflachenwaffer.

- § 47. Seewasser. Die am weitesten auf der Erde verbreitete Art des Oberslächenwassers ist das Wasser der Meere, das Seeswasser. 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 aussteigenden Wasserdamps durch ein abgekühltes Rohr leitet. Hierbei verdichtet sich der Damps wieder zu Wasser, während die Salze im Kochgefäße zurückbleiben. Man trinkt derartig destilliertes Wasser indessen nur in Notfällen und mit Zusähen, weil es ohne solche insolge seines Mangels an Gasen und mineralischen Bestandteilen sade schmeckt und nicht gut vertragen wird.
- § 48. Mineralwaffer. Auf seinem Bege durch den Boden (§ 43) hat das Basser bisweilen Gelegenheit, gewisse Mineralbestands Gelundheitsbuchtein.

teile, namentlich Salze, und Gase in größerer Menge aufzusnehmen, welche ihm heilkräftige Eigenschaften verleihen; solches Wasser nennt man Mineralwasser. Manche Mineralwässer, welche als erfrischende Getränke vielen gesunden und kranken Menschen zuträglich und allgemein beliebt sind, werden (wie das zu den kohlensäurereichen Säuerlingen gehörende Selterswasser) in großem Umfange künstlich nachgeahmt, indem man Kohlensäure in gewöhnliches Wasser. 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 des Wassers sür unsere Gesundheit 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 Keinlichkeit dienen und zur Entsernung der Schmutstoffe verswendet werden.

Alle Schmutstoffe, welche fich in unserer Umgebung befinden ober an unserem Körper, unserer Basche und Rleidung haften, können die Gesundheit gefährden. Da sie neben erdigen Teilen ftets Abfalle ber belebten Belt, Uberrefte von Tieren und Pflanzen enthalten, fo pflegen fie leicht in Berfetung überzugeben und uns durch ihren üblen Geruch zu belästigen; baneben enthalten fie aber auch zuweilen die zerstäubten Massen eingetrockneten Auswurfs und anderer Ausscheidungen franker Menschen, welche Krankheitskeime einschließen können. Solcher Schmut verunreinigt leicht unsere Nahrungsmittel oder gelangt, als Staub ausgewirbelt, durch die Verdauungs= oder Atmungswege in den Körper (val. § 192). Much unsere Körperoberfläche bietet ben Schmutstoffen ein Weld für ihre schädlichen Einwirkungen; benn sie bringen burch die Boren in die kleinen Drufen ein oder durch kleine Berletzungen unter die Saut, vermischen sich mit den Absonderungen der Sautdrusen und finden so ihren Weg in die Tiefe. Auf diese Beise erklärt sich die Entstehung vieler Hautleiden, welche bald als Ausschläge ober oberflächliche, fleine Geschwüre, bald, wenn den Schmutstoffen besonders gefährliche Reime anhaften, als Rofe, Bellgewebs-Entzundung und -Citerung auftreten (vgl. §§ 215-217).

Für die Entjernung des Schmutes gewährt uns das Waffer

die beste Hülse. Wir spülen damit die Straken, scheuern damit unsere Wohnräume und benuten es zur Reinigung unserer Basche. vieler Gebrauchsgegenstände und unseres Körpers. Auch hierbei ist es nicht gleichgiltig, was für Wasser verwendet wird. Da die Reinigung nicht nur im Fortschwemmen bes Schmutes besteht, foubern auch durch die Fähigkeit des Wassers, andere Stoffe aufzulösen, unterstütt wird, so geht sie bei Berwendung weichen Baffers am besten von statten. Besonders wird gur Reinigung des Rorpers und der Baiche das Regenwasser und in dessen Ermangelung bas Oberflächenwasser geschätt; man barf jedoch nicht vergessen, daß verunreinigtes Oberflächenwasser, 3. B. Wasier aus Gemäsiern, welche Auflüsse von Haus- und Wirtschaftsabwässern enthalten ober zum Auswaschen von Krankenwäsche benutt worden sind, bei den Versonen. welche damit unvorsichtig in Berührung fommen. Rrankheiten hervorrufen tann. In Fällen, wo man für Reinigungezwecke aus Mangel an weichem Wasser auf hartes Wasser angewiesen ist, empfiehlt ce sich, dasselbe vor dem Gebrauch abzutochen, weil babei ein Teil ber die Barte bedingenden Mineralstoffe ausgeschieden, und seine Fähigfeit, Schmutstoffe aufzulofen, gesteigert wird.

§ 50. Hülfsmittel des Wassers bei der Reinigung. Reinigung des Körpers und Haut= und Haarpslege. Man erleichtert das Reinigungsversahren mit Wasser durch Anwendung von mancherlei Geräten (Besen, Bürsten, Schwämmen, Scheuerlappen) oder durch Jusäte wie Soda und Sand, welche den Schmutz auflockern oder leichter löslich machen. Für die Entsernung setthaltiger Schmutzstesstelleistet uns vor allem die Seise, 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 Unsgezieser von dem Körper sern, kräftigt die Haut, regt deren Thätigsteit an (vgl. §§ 6 und 23) und verleiht ihr ein gefälliges Aussehen.

Für die Körperreinigung genügt in der Regel die Anwendung von Wasser und Seise; beim Waschen der Hände wendet man zwecksmäßig eine Bürste an; zum Waschen einer zarten Haut empsiehlt es sich, nicht zu kaltes Wasser und nicht scharfe Seise zu nehmen. Die vielsach in der Seise beliebten wohlriechenden Stoffe sind unsschädlich, aber für die Gesundheit gleichgiltig.

Bon Wichtigkeit ift auch die regelmäßige Reinigung der Saare,

damit die leicht zersetzlichen und dadurch dem Haarwuchse schädlichen Absonderungen der Hautdrüsen und die sich beständig von der Obershaut abstoßenden Schuppen entsernt werden. Trockene Haare werden hiernach mit Borteil durch milde Pomaden oder Hasgehen geschingt. Alle anderen zur Hauts und Haarpslege empsohlenen Wässehen geschützt. Alle anderen zur Hauts und Haarpslege empsohlenen Wässer, Tinkturen, Essenzen, Auder, Schminken, auch Desinsektionsmittel (z. B. Teers oder Thysmolseise) sollten nur auf ärztliche Anordnung verwendet werden, da derartige im Handel vielsach in marktschreierischer Weise angebotene Mittel zuweilen schädliche Stosse, z. B. gistige 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. Bader und Wafferturen. Neben gründlichen Waschungen bilden die Bader das vollkommenite Verfahren zur Reinigung bes Körpers: sie besitzen daneben noch den weiteren Vorzug, erfrischend. fräftigend 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, franklichen und oft auch bei alten Bersonen die kalten Bader erseten, überdies wirken sie schmerzlindernd und schweißtreibend; Bäder in warmen und falten Mineralwässern werden zu Heilzwecken in Anwendung gezogen. Dringend ratsam ist es, nicht bald nach dem Essen, auch nicht eber in das falte Wasser zu steigen, als bis man sich abgefühlt hat; auch foll man sich nach beendetem Bade rasch abtrocknen und ankleiden, Benukuna verunreiniaten Erfältungen zu vermeiden. Die um Wassers zu Badezwecken ist in ähnlicher Weise gefährlich, wie die Verwendung berartigen Baffers zum Getränk.

Die Heilwirkungen, welche wir dem Wasser verdanken, beschränken sich nicht auf die Bäder. Auch in Form von Umschlägen, Abersgießungen und Duschen kann dasselbe wohlthätigen Einfluß außsüben und dazu beitragen, die Gesundheit wiederherzustellen.

III. Die Nahrung.

§ 52. **Nahrungsbedürfnis**. Die Nahrung liefert dem Körper die Stoffe, deren er zu seinem Wachstum und zum Ersat für den durch die Zellenthätigkeit 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 Nahrungszusuhl als in der Ruhe, und im Winter vermehren wir unwillfürlich die Nahrungsaufnahme, weil die Kälte der umgebenden Luft unseren Körper zu einer erhöhten Wärmebildung nötigt, diese aber durch gesteis gerten Stoffumsat von den Zellen geleistet werden muß (vergl. § 181).

Heranwachsende Menschen bedürfen wegen der erforderlichen Reubildung 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 versmittelt wird.

§ 53. Aufammenjehung der Nahrung. Ihrer Bestimmung gemäß muß sich unsere Nahrung aus allen benjenigen chemischen Grundstoffen zusammenschen, welche bei ber Bilbung unseres Rorpers beteiligt sind. Unter ihnen ist der Stickstoff besonders wichtig; denn derfelbe nimmt als ein wescntlicher Bestandteil der jogenannten Eiweißkörper einen hervorragenden Blat bei dem chemischen Aufbau des Körpers ein. Demnächst bedürfen wir des Rohlenstoffs, des Wasserstoffs und des Sauerstoffs. drei Grundstoffe sind die Hauptbestandteile einer Reihe von stickstofffreien Körpern, welche einerseits ben Berbrauchsstoff für bie Bellenthätigkeit großenteils liefern, andererseits, als Fett, im Körper gleichsam einen Nahrungsvorrat bilden. Dieser Vorrat giebt in Beiten, in denen die Rahrungsaufnahme, 3. B. durch Krantheit, beeinträchtigt ist, Material für die Zellenthätigkeit ab, schützt auf diese Weise die Eiweifförper der Gewebe vor dem Verbrauch und bewahrt somit den Organismus vor einem zu raschen Untergange. Wasserstoff und Sauerstoff nehmen außerdem in ihrer Vereinigung als Waffer an der Zusammensetzung des Körpers einen bedeutenden Anteil, da der Waffergehalt desfelben etwa 59 Hundertstel seines Gewichts beträgt. Weitere am Aufbau des Rörpers beteiligte Grundstoffe find das Chlor, der Schwefel, der Phosphor, ferner bas Calcium, bas Magnefium und verschiedene andere Metalle, namentlich das Eisen. Das Chlor stellt unter anderem in seiner Berbindung mit Natrium (als Rochsalz) einen wichtigen

Bestandteil des Blutes, in seiner Verbindung mit Wasserstoff (als Salzsäure) einen wirksamen Bestandteil des Magensastes dar; Schwefel sindet sich in allen Eiweißkörpern, Phosphor und Calcium bilden die Grundmasse der Knochen, Eisen ist in den roten Blutkörperchen enthalten.

§ 54. Nahrungsmittel und Rährstoffe. Die vorstehend ansgeführten 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 Kohlenhydrate und die Fette (vergl. § 21).

Die Eiweißkörper haben ihren Namen von dem Huhnereiweiß erhalten, welches die gesättigte Lösung eines derartigen Eiweißkörpers, des Albumins, darstellt und sich durch die in der Hitze eintretend? Gerinnung desselben kennzeichnet. Eiweißkörper bilden serner den wesentlichen Nährstoff des Fleisches, sinden sich als Käsestoff oder Kasein in der Milch und werden aus letzterer beim Sauerwerden durch Gerinnung abgeschieden. 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 Kohlenhydrate setzen sich aus Kohlenstoff und den beiden Grundstoffen des Wassers zusammen und sind vornehmlich in den Nahrungsmitteln aus dem Pflanzenreich enthalten. Wir genießen sie am häusigsten in Gestalt der Stärke, welche den wesentlichen Nährstoff der Kartoffel und aller mehlgebend en Früchte bildet; andere Kohlenhydrate sind die Zuckerarten und die Cellulose (Zellstoff oder Holzslaser). Erstere sinden sich hauptsächlich in pflanzlichen Nahrungsmitteln (als Traubenzucker, Fruchtzucker, Kohr= oder Kübenzucker), serner 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 einen wichtigen Bestandteil der Pflanzenzellen dar und verleiht dem Holz seine Festigkeit; sie ist in den menschlichen Berdauungsfäften sast unlöslich und daher sür unsere Ernährung nicht von Bedeutung.

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

Das Wasser genießen wir nicht nur in reinem Zustande (vgl. § 41) und als Lösungsmittel verschiedener Stoffe in Form des Gestränks, sondern auch mit der sesten Kost, da es an der Zusammensseyung der Nahrungsmittel in mehr oder weniger bedeutendem Maße beteiligt ist. Die jungen Gemüse und frische Früchte bestehen bis zu mehr als 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 Mestalle zuführen, sind Bestandteile vieler Nahrungsmittel. Chlorenatrium pslegen wir als Kochsalz den meisten Speisen zur Würze

zuzusegen.

Unter den Nährstoffen sind die Eiweißkörper insofern am wichstigsten, weil sie den zur Bildung der Gewebe notwendigen Sticksoff liefern. Die sticksoffsreien Nährstoffe geben vornehmlich den Bersbrauchsstoff für die Zellen ab und führen außerdem, wenn sie im Übermaß genossen werden, zu einer Vermehrung des Fettansaßes 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 Füllungszustande 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
zusühren.

Unter den gewöhnlichen Umständen entspricht diejenige Kost, an welche wir uns unter der Leitung des Naturtriedes gewöhnt haben, den Ansorderungen des Körpers. It es ersorderlich, den täglichen Kostbedarf für eine größere Anzahl von Menschen zu desstimmen, wo die Wahl des Einzelnen nicht ausschlaggebend sein kann, z. B. für die Massenverpsegung in Lehranstalten, Kasernen, Gefängnissen u. dergl., so legt man der Kostberechnung diejenigen Mengen an Stickstoff und Kohlenstoff zu Grunde, welche der Körper durchschnittlich im Lause eines Tages durch Lunge und Haut sowie mit den Darmausleerungen und dem Harne ausscheidet. Eine zwecksmäßige Ernährung muß als Ersah für diese Verluste täglich minsbestens die gleichen Mengen jener Grundstoffe dem Körper zusühren.

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 Zusuhr 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 sehlenden 217 g des verbrauchten Kohlenstoffs würden ungefähr noch 280 g Fett oder 475 g Kohlenhydrate ersorderlich sein.

Bei der Kostberechnung ist indessen zu berücksichtigen, daß die einzelnen Nahrungsmittel je nach ihrer Abstammung in verschiedener Weise durch den Körper ausgenutt werden. Das Eiweiß erhalten wir mit den aus dem Tierreich entnommenen Nahrungsmitteln (Fleisch, Gier, Milch) in einer für uns leichter verdaulichen Form. als mit ben Nahrungsmitteln aus bem Pflanzenreich (Sulfenfruchte, Mehl); wenn wir daher unseren Stickstoffbedarf nur mit pflanzlichen Nahrungsmitteln beden wollen, so muffen wir größere Mengen von Speife zu uns nehmen. Dagegen wird ber Rohlenstoffbedarf eben so leicht aus pflanzlichen Nahrungsmitteln wie aus dem tierischen Fett entnommen. Eine nur aus pflanzlichen Nahrungsmitteln zusammengesette (vegetarische) Rost tann hiernach dem Bedarf bes 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 Berdauungswerkzeuge. entsprechend der erheblichen Nahrungszufuhr, ihre Leistungen auf Rosten der Araftentwickelung des Gesamtkörpers vermehren mussen. Es empfiehlt sich daher von dem notwendigen Stickstoff einen Teil, erfahrungsgemäß mindestens ein Drittel, in Form von Nahrungs= mitteln 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 Borstehenden angeführten Thatsachen und Erwägungen bilden die allgemeinen Grundlagen, mit Hülfe deren der Kostbedarf für größere Gemeinsschaften von Menschen berechnet zu werden pflegt. Im einzelnen Falle ist naturgemäß auch auf das Alter, das Geschlecht, den Ersnährungszustand und die Arbeitsleistung der zu verpflegenden Perssonen Kücksicht zu nehmen. Ferner wird Jahreszeit und Klima bei der Festsehung der Nahrung nicht außer acht gelassen werden dürfen, da z. B. im Winter und in kalten Gegenden reichliche Mengen

von Fett gewährt werden muffen, damit das Verbrennungsmaterial bes Körpers der gesteigerten Wärmeabgabe entsprechen kann.

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

Es bedürfen:	Eiweiß g	Fett g	Rohlen= hydrate g
Kinder im Alter bis zu $1^1/_2$ Jahren	20—36 70—80	30—45 37—50	6090 250400
männliche Erwachsene bei mittlerer Arbeit	118*)	56	500
weibliche " " " " männliche " " jchwerer	$ \begin{array}{r} 92 \\ 120 - 145 \end{array} $	$\frac{44}{100}$	400 500
männliche Personen höheren Alters weibliche " " " "	100 80	68 50	350 260

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

Durch das Kochen pflanzlicher Stoffe wird entweder den Zellen der Inhalt entzogen oder 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 besindliche, schwer verdauliche Vindez gewebe sich dabei lockert und zum Teil in löslichen Leim übergeht, während die Eiweißkörper gerinnen. Zugleich werden die zuweilen im Fleische vorkommenden Schmaroger, wie Finnen und Trichinen, und Krankheitskeime, welche aus der Luft oder durch Unreinlichkeit beim Schlachten, bei der Ausbewahrung oder beim Verkauf auf das Fleisch gelangen, in der Siedehitze getötet oder unschällich gemacht. Der letztere Ersolg wird durch das Braten weniger zuverzlässig erreicht; denn bei diesem Vorgange wirken die hohen Hitzegrade vornehmlich auf die Oberfläche ein, während die inneren Teile

^{*)} Davon mussen 105 bis 106 g in einer für den Körper ausnutharen (verdausichen) Form gereicht werden (vergl. S. 56).

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

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

Auch bie Tageszeit, zu welcher wir bie Nahrung genießen, ift für unsere Ernährung nicht bedeutungslos. Gewohnheit und Sitte haben 3 hauptmahlzeiten am Tage eingeführt, bas Frühstud. das Mittageffen und das Abendbrot. Bei angestrengter forperlicher ober geistiger Arbeit empfiehlt es sich, turz nach dem Aufstehen ein nicht zu targes Frühstud und entsprechend ber Mitte ber täglichen Arbeitszeit, etwa 1/2-2 Stunden nach der Mittagszeit unserer Zeitrechnung, ein reichliches Mittagessen einzunehmen. Dagegen foll das Abendbrot uns geringere Mengen Nahrung zuführen, als jene beiden Mahlzeiten und wenigstens 11/2 Stunde vor der Nachtruhe genoffen werben, damit den Berdauungswertzeugen ebenfo wie den übrigen Organen des Körpers während des Schlafes die Arbeitsleistung ermäßigt oder Ruhe gegönnt wird. Undererseits ist es ratfam, nach jeder Mahlzeit einige Beit die Arbeit ruhen zu laffen, damit die gur Bermertung der nahrstoffe erforderliche Berdauungsthätigkeit nicht durch anderweitige körperliche und geistige Leistungen beeinträchtigt wird.

§ 58. Art der Nahrungsaufnahme. Mund= und Zahnpstege. Für eine gesunde Ernährung ist auch die Art und Weise, in welcher wir Speise und Trank zu uns nehmen, von großer Besbeutung. Allzu heiße Nahrungsmittel und Getränke greisen die Munds, Rachens und Speiseröhrenschleimhaut an und rusen Magenstörungen hervor; nach dem Genuß sehr kalter Getränke hat man übelkeit, Erbrechen, Magenerkrankungen und ernste Darmseiden beobachtet. Bon großer Wichtigkeit ist es, daß die Speisen nicht hastig hinuntergeschlungen, sondern durch gründliches Kauen und Bermischen mit Speichel für die Berdauung genügend vorbereitet werden. Bei Personen, welche in Ermangelung guter Zähne hierzu nicht imstande sind, stellen sich häusig Berdauungsstörungen ein.

Es ist daher auf die zur Erhaltung der Zähne ersorderliche Munds pflege rechtzeitig die gebührende Sorgsalt zu verwenden. Ein gutes Milchzahngebiß ist eine Vorbedingung für das Erscheinen eines regelsrechten und gesunden bleibenden Gebisses.

Bei mangelnder Reinlichkeit seten sich zwischen den Bahnen und in hohlen Zähnen leicht Speisereste an, welche faulen, dadurch reizend wirten, zu Rahn- und Bahnfleischertrantungen Beranlaffung geben und durch Beimischung ihrer Faulnisteime die Befommlichfeit der Nahrung beeinträchtigen. Die Zahnpflege bezweckt, der Zahnfrone den schützenden Schmelz, dem Zahnhals und der Zahnwurzel die Zahnfleischbedeckung zu erhalten. In erster Linie hat man auf die Beseitigung bes Speichelsteins zu achten, welcher sich an ben Bahnen zwischen bem Bahnhals und bem Rahnfleisch ansent. ben ersteren entblößt, und an seinen Unebenheiten Speisereste zurückhält. Man foll regelmäßig und oft, mit nicht zu faltem Baffer ben Mund ausspülen und gurgeln. Als Busat zu bem Mundmaffer können einige Tropfen Myrrhentinktur, kölnischen Wassers oder weingeistiger Lösung von Pfefferminzol nütslich sein. Man burfte die Rahne nicht nur morgens, sondern auch abends mit einem den Schniels nicht angreifenden Rahnpulver. Als foldes empfehlen sich Erzeugnisse, welche als Grundsubstanz geschlämmte Kreide oder kohlensaure Magnesia ent= halten, auch mit Wohlgerüchen versetzt und mit unschädlichen Farben gefärbt sein können. Bu warnen ist vor Bahnreinigungsmitteln, welche den Zahnschmelz verlegen und dadurch das Zustandekommen von Zahnerkrankungen begünstigen. Rur Schonung bes Schmelzes hüte man sich ferner, die Bahne einem scharfen Wechsel von Rälte und Site auszuseten oder sehr harte Gegenstände zu zerbeißen; auch soll man die Zähne vor der Einwirkung scharfer Säuren schüten. Man gewöhne sich, stets auf beiben Seiten gleichmäßig zu tauen, und man lasse endlich, wenn möglich, sein Gebiß etwa zweimal im Sahre von einem Zahnarzt nachsehen, vom Speichelstein befreien und, wo es nötig ist, in geeigneter Beise behandeln.

Die Nahrungsmittel.

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

suchen wir ein stärkereiches Nahrungsmittel durch Kett und Siweiß zu erganzen, indem wir eine Brotscheibe mit Butter bestreichen und mit Rafe belegen. In vollendeterer Beise befähigt und die Biffenschaft der Nahrungsmittel-Chemie, die Zusammensetzung unserer Kost bem Bedarf unseres Körpers entsprechend zu gestalten, indem sie uns die Mengenverhältnisse, in welchen die einzelnen Rährstoffe in den verschiedenen Nahrungsmitteln enthalten sind, angiebt.

Die nebenstehende Farbentasel (Abbildung 23) veranschaulicht die Busammensetzung einiger wichtiger Nahrungsmittel nach den durch die Chemie gewonnenen Ergebniffen. Die Namen der gewählten Mittel find untereinander angegeben; rechts von jedem Ramen befindet sich ein wagerechter, bedruckter Streifen. Die rote Farbe verfinnbildlicht das in den Nahrungsmitteln enthaltene Eiweiß, die gelbe das Fett, die blaue die Kohlenhudrate, die braune den unverdaulichen Rellstoff. die schwarze Schraffierung die Salze und das lette weiße Reld das Baffer. Die Länge der einzelnen Farbenstreifen, megbar nach der Bahl ber von ihnen eingenommenen Teilstriche, giebt an, in welcher Menge die verschiedenen Nährstoffe in 100 Teilen des betreffenden Nahrungsmittels enthalten sind. So erstredt sich 3. B. beim mittel= fetten Rindfleisch die rote, das Eiweiß andeutende Farbe über 21 Teilstriche, weil das Fleisch zu 21/100 aus Eiweiß besteht. mageren Schweinefleisch beträgt die Länge des gelben Streifens 7 Teilstriche (von 20 bis 27), weil in biesem Fleisch 7 Sundertteile Tett enthalten sind.

Unter Zugrundelegung der in der Farbentafel angegebenen Werte für den Gehalt der einzelnen Rahrungsmittel an Rährstoffen wurde sich 3. B. für einen Tag die folgende Rost berechnen lassen, welche trot ihrer Einfachheit und Billigfeit den Nährbedarf eines männlichen Erwachsenen bei mittlerer Arbeit nach dem in § 56 angegebenen Roftmaß bedt.

Es wird gewährt:

Bum Frühstüd: Milch, Kaffee, Brot und Schmalz, und awar an Nahrungsmitteln 200 g Magermilch, 250 g Roggenbrot und 25 g Schmalz.

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

Rum Abendeffen: Milchfuppe mit Reis und Rafebrot, 3. und zwar an Nahrungsmitteln 300 g Magermilch, 40 g

Reis, 20 g Magertase und 250 g Roggenbrot.

Der Mahrwert einiger Nahrungsmittel nach König.

Eiweiß (Sticktoff: Substanz).

Zellstoff (Holzfafer).

Ealze (Althe). Baffer.

Kohlenhydrate.

Bett.

Gefundhettsbiichlein.

Hiernach werden am ganzen Tage verbraucht:

	Gewicht in g	Preis in Pfg	Gehalt an		
Nahrungsmittel			Eiweiß	Fett	Rohlen: hydraten
			g	g	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	_
Erbien	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 können also die Bestandteile einer Tagesfost beschafft werden, welche in 1895 g Nahrungsmitteln 135,1 g Eiweiß, 56,0 g Fett und 499,7 g Kohlenhydrate enthält, während das in § 56 für den männlichen Erwachsenen bei mittlerer Arbeit als ersorderlich bezeichnete geringste tägliche Kostmaß 118 g Eiweiß, 56 g Fett und 500 g Kohlenhydrate beträgt. In der hier berechneten Tageskost werden nahezu 2/5 des Eiweißes durch Nahrungsmittel aus dem Tierreich (Fleisch, Milch, Käse) zugeführt; es genügt aber der Ersahrung gemäß, wenn 1/3 des Bedarfs an Eiweiß durch jene kostspieligeren Nahrungsmittel gedeckt wird (vergl. § 55). Durch Zusgabe von Wurft und Butter, welche mit einem Teil des Brotes als Frühstücks und Bespermahlzeit eingeschoben werden, kann die Tageskost noch nahrhafter, durch Gewährung einiger Genußmittel, 3. B. Kassee, Bier oder Wein, abwechselungsreicher 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 Nahrungs- mittel in Betracht, welche für unsere Gesundheit von Bedeutung sind. So kann der Genuß von manchen Gemüsen zu Störungen der Magen- und Darmthätigkeit führen, Beißbrot 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

^{*)} Davon werden etwa 115 g vom Körper ausgenutt.

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

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

Unter ben Nährstoffen bes Getreibekorns sind hauptsächlich Stärke und Eiweiß vertreten; doch fehlen auch Zucker, Fette und Salze nicht, so daß die Getreibefrucht Nährstoffe aus allen Gruppen darbietet. Unter den Eiweißstoffen ist besonders der Kleber hervorzuheben; er bedingt die Backsähigkeit des Mehls, da er dem Brotteig seine Zähigkeit verleiht und dadurch das Zusammenhalten des Brotes beim Ausgehen ermöglicht.

Betrügerischerweise wird das Mehl zuweisen durch allerhand für die Ernährung wertlose und unter Umständen sogar gesundsheitsschädliche Zusätz verfälscht. So sucht man durch Beimengung von Schwerspat und Gips sein Gewicht zu erhöhen oder durch Zugabe der minder backsähigen Erzeugnisse des ausgewachsenen Getreides und von Unkrautsamen seine Menge zu vermehren. Ferner kann die Reinheit des Mehls Schaden leiden, indem sich durch mangelhaste Sorgfalt deim Einsammeln und weiteren Berarbeiten allerhand fremde Samen mit dem Getreide mischen. Besonders gefürchtet ist die Berunreinigung mit Mutterkorn, einer Pilzwucherung, welche das Getreidekorn in der Ühre verändert und beim Genuß schwere Bergistungen hervorzubringen pslegt.

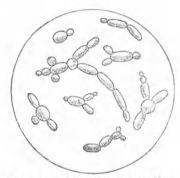
§ 61. Zubereitung des Mehls. Gebad. Man verwender das Mehl zu den mannigfaltigsten Speisen. Es bildet den wesentslichen Bestandteil vieler Klöße, der schwäbischen Spätzle, der baherischen Knödel, der Nudeln und der Maccaroni, und wird in derartiger Zubereitung von unseren Berdauungsorganen wohl ausgenutzt. Biele Menschen lieben auch als Morgenkost einen Mehlsbrei oder eine Mehlsuppe, vornehmlich genießen wir indessen Mehlals Gebäck.

Der Vorgang des Backens gestaltet sich bei dem wichtigsten Gebäck, dem Brot, in solgender Weise: Zunächst wird das Mehl mit Wasser zu einem Teige geknetet, und dieser mit Hese verset. (Hese (Abbildg. 24) ist eine aus winzig kleinen, nur mit dem Mikrostop 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 Backosen, wobei er ausangs noch an Umsang zunimmt, bis nach kurzer Zeit das Brot sertig aus dem Osen genommen werden kann. Man unterscheidet an dem Brote die seste gebräunte Rinde und die weiche, lockere, von zahlreichen größeren und kleineren Hohls bald weiß, bald grau, zuweilen auch braun ist.

Die Umwandlung bes Mehlteigs in Brot wird burch die Thätigkeit ber Hefepilze eingeleitet; biese verwandeln zunächst einen Teil der Stärke

in Zuder und bedingen unmittelbar darauf einen Gärungsvorgang, durch welchen der Zuder in Kohlensäure und Weingeist zerlegt wird. Das Kohlensäuregas und die Weingeistdämpse treisben den Teig auf und verleihen ihm die lodere und schwammige Beschaffenheit. Im Backosen sehen die Hefchaffenster gärungserregende Eigenschaft so lange fort, dis sie unter dem Einsluß der Hipe absterben.

Statt ber Hefe benutt man zur Brotbereitung auch ben sogen. Sauerteig, d. h. in Gärung befindlichen Teig von einer früheren Brotbereitung. Die in dem Sauerteige in voller Lebensthätigkeit besindlichen Filze



Abbilbung 24. Defepilge (ftart vergrößert).

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

Bei der durch Mitwirtung von Sefe oder Sauerteig eingeseiteten Gärung bilden sich stets organische Säuren, vornehmlich Milchsäure, welche dem Brote einen mehr oder weniger sauren Geschmack verleihen und bisweilen im menschlichen Körper Berdauungsstörungen nach dem Genuß des Brotes hervorrusen. Um diese Säurebildung im Brot zu vermeiden, ersetzt man beim Backen die Sese mitunter durch gewisse Salze, welche die Eigenschaft besitzen, in der Hige, oder indem sie chemisch auseinander einwirken, Gase, namentlich Kohlensäure zu entwickeln, und demnach in ähnlicher Weise wie die Hefe den Teig zu lockern vermögen. Derartige Salze sind in den Backmehsen oder Backpulvern, welche in mannigsacher Zusammensetzung im Handel vorstommen, enthalten; einige Salze, z. B. das tohlensaure Ammoniat (Hirschbornsalz), werden dem Teige ohne weiteres zugesetzt.

§ 62. **Verschiedene Brotarten.** Die Eigenschaften des Brotes sind einerseits von der Art der verwendeten Brotfrucht, andererseits von der Beschaffenheit des Mehls abhängig. Für lettere ist die Art und Weise, in welcher die Getreidekörner gemahlen werden,

von Bedeutung.

Man hat gefunden, daß die Nährstofse im Getreibekorn nicht gleichmäßig verteilt sind. Eiweißkosse und Salze besinden sich hauptsächlich in den äußeren Schichten, die Stärke vornehmlich im Innern. Da nun beim Mahlen eine vollkommene Trennung des Korns vom Zellstoss auch mit Hülse der vorzüglichsten Mühleneinstichtungen bisher nicht möglich ist, so bleiben stets nicht unbeträchtsliche Mengen der äußeren Schichten des Korns beim Vermahlen am Zellstoss haften, um mit ihm die unter dem Namen Kleie bestannten Mahlabsälle zu bilden; das Mehl ist daher ärmer an Sieweiß und Salzen als das Getreidekorn. Besonders gilt dies für das ganz weiße Mehl, welches der Müller in der Weise herstellt, daß er größere Wengen der äußeren kleberreichen Schicht des Korns, welche dem Mehl eine graue Farbe erteilen, entsernt.

Es ist nun in Erwägung gezogen worden, ob es zur Erhöhung des Rährwertes 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 Rährstosse zu verwerten. Die Kleie enthält indessen unverdauliche Massen, welche nicht nur Magen und Darm belasten, sondern sogar durch mechanische Keizung Verdauungsstörungen versursachen 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 Rährstossen, deren Verdauungsvorgane gesund und leistungssähig sind, ein beliebtes Nahrungsmittel, gegen dessen Genuß so lange nichts einzuwenden ist, als es gut vertragen wird und Verdauungsstörungen nicht hervorrust.

Unter den einzelnen Brotarten unterscheidet man die gesäuersten von den ungesäuerten Broten, welche letteren ohne Berwendung von Hefe oder Sauerteig gebacken werden. Als seinstes Brot gilt das Beißbrot, zu dessen Herstellung dem aus Beizensmehl 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 Roggens und Beizenmehl mit Husse von

Sauerteig gebaden. Der Teig des Kommißbrots der Soldaten und des westfälischen Pumpernickels wird aus geschrotenem, d. h. grob gemahlenem und daher noch teilweise mit der Kleie vermischtem Roggen mit Hülfe von Sauerteig zubereitet. Ungesäuerte Brote sind u. a. das Graham=Brot, welches ohne Lockerungsmittel aus geschrotenem Weizen, Roggen oder Mais hergestellt wird, und der aus kleiefreiem Mehl gefertigte Schiffszwieback.

§ 63. Auchen und Torte. Ahnlich wie das Brot werden auch der Ruchen und die Torte durch Backen hergestellt, indessen verwendet man dabei neben dem Mehl auch Milch, Zuder, Butter, Eier, Rosinen, Nüsse, Mandeln und Gewürze zum Teige; die Lockerung wird durch Hesch Backpulver oder Hirschhornsalz bewirkt. Der Kährwert und die Bersdaulichkeit solcher Backwaren ist sehr ungleich. Im allgemeinen gilt der wenig lockere und settreiche 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 ber gemäßigten Bone ist der Beigen. Sein Anbau erstreckt sich in Europa über Deutschland, England, Mittel= und Sud-Frankreich, Ungarn, die Balkanländer und Sud-Ebenso gedeiht er in Mittelasien, einem Teile von Nordund Südamerika und am Kap der guten Hoffnung. Um meisten verbreitet ist bei und der nachte oder mahre Beigen, deffen Körner beim Dreschen nacht aus der Ahre fallen. In Suddeutschland, insbesondere in Bürttemberg, wird jedoch auch vielfach der Dinkel oder Spelameigen angebaut, der ein rauheres Klima verträgt und auf einem leichteren Boden gedeiht, jedoch die Eigenschaft besitht, daß beim Ausdreschen Hulfenteile von der Ahre, die "Spelgen" am Korn haften bleiben, welche erft durch ein besonderes Mahlverfahren beseitigt werden muffen. Bon anderen Getreidearten wird bei uns in Deutschland hauptfächlich der dem Weizen an Eiweißgehalt etwas nachstehende Roggen zur menschlichen Ernährung verwendet. Er verträgt ein fälteres Rlima und leichteren Boden als der Beigen und wird in einem großen Teile der gemäßigten Zone Europas, Afiens und Amerikas angebaut.

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 Eu-ropas mit Recht beliebtes Ernährungsmittel.

Eine andere Getreideart, die Gerste, wird in Nordrußland, Großbritannien und Standinavien vielsach zur Brotbereitung verswendet; in Deutschland sindet sie die ausgedehnteste Berwertung in der Bierbrauerei, — zuweilen nur setzt man sie dem Roggensoder Weizenteig zu, um billigeres Brot zu erzielen; in ihrer Versarbeitung 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 Hafergrütze hier und da benutzt.

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

Der Mais (Kukuruz, türkischer Beizen), welcher sich vor anderen Brotfrüchten durch seinen hohen Fettgehalt auszeichnet, wird vornehmlich in Sübeuropa, Mittelamerika und einem Teil von Nordamerika angebaut; in Italien lebt ein Teil der Bevölkerung sast nur von einem aus seinem Mehl hergesstellten Brei, der Polenta. In Deutschland kommt der Mais nur kümmerslich sort; er hat daher bei uns ebenso wie die Sirse, welche den Ostindiern den Agyptern und den Bewohnern von Algier zur Nahrung dient, als Rahrungsmittel 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 Heiderver genannt) hat den Borzug, noch in Ländern fortzukommen, welche wegen kalten Klimas

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

\$ 65. Sulfenfructe. Reben bem Betreide bilden die Bulfenfrüchte (Leguminosen), insbesondere die Erbsen, Bohnen und Linsen ein schätzenswertes Nahrungsmittel aus bem Pflanzenreiche, weil sie den Vorzug der Wohlseilheit und Nahrhaftigkeit Die genannten Sulfenfruchte, welche wir von einigen pereiniaen. zu den Schmetterlingsblütlern gehörigen Bflanzen gewinnen, enthalten in reifem (getrocknetem) Buftande alle Rährstoffe in fo beträchtlichen Mengenverhältniffen, daß fie bis zu einem gemiffen Mage die Nahrungsmittel aus dem Tierreich zu erseten vermögen. Getrocknete Erbsen, Bohnen ober Linsen enthalten 25 Hundertstel ihres Gewichts Eiweißstoffe und 50 Hundertstel Stärkemehl, mährend die jungen Erbien und die grünen Bohnen hinsichtlich ihres Nährwertes ben grünen Gemusen zugerechnet werden muffen, unter biefen allerdings einen hervorragenden Blat ein-Da die Eiweifitoffe der Hülsenfrüchte, welche man Legumin nennt, anders geartet sind als der Rleber der Getreidefrüchte und zum Baden fich nicht eignen, so genießen wir Erbsen, Bohnen und Linsen meist in Form von Brei ober Suppen. Nachteil find bie Sulfen, welche aus unverdaulichem Bellftoff bestehen und bem Magen und Darm leicht läftig werben. Man pflegt baher ben gefochten Brei burch ein Sieb zu treiben, auf welchem die Sülsen zurudgehalten werden, ober man verwendet zum Rochen bas im Sandel fäufliche, von den Sulfen befreite Mehl ber Ein weiterer Übelstand ber Sulfenfruchte besteht barin, daß sie mit hartem, d. h. kalkhaltigem Wasser nicht weich gekocht werden können, weil das Legumin mit dem Kalk eine unlösliche Verbinduna eingeht. Man muß daher für ihre Rubereitung weiches (Regen=) Baffer nehmen oder, wo foldes nicht zu beschaffen ist, bas harte Wasser durch Zusat von etwas Soda weicher machen.

Der Wert der Hülsenfrüchte für die Ernährung wird dadurch beeinträchtigt, daß sie beim Rochen durch Aufnahme exheblicher 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 häusigen Genuß von Erbsen, Bohnen oder Linsen eine Minderschätzung der Leguminosen gegenüber den Getreidesrüchten.

Die Hülsenfrüchte bilden die Grundbestandteile einiger Eswaren, welche sich mehr oder weniger im Handel eingebürgert haben. Hierher gehört die Erbswurst, zu deren Versertigung der letze deutsch-französische Arieg die erste Veranlassung gab, serner die aus seinem Linsen- und Roggenmehl bereitete Hartenstein'sche Leguminose und der mit Erbsenmehl hergestellte chinesische Pflanzenkäse Toa-soo.

- § 66. Ölfrüchte. Während der Nährwert der Getreidearten und Hülsenfrüchte vornehmlich in ihrem Gehalt an Eiweikstoffen und Kohlenhndraten beruht, sind andere Erzeugnisse des Pflanzenreichs durch ihren Fettgehalt ausgezeichnet. So wird aus dem Samen ber Olfrüchte bas fette Ol ausgepreft, welches wir unferen Speisen zuzuseten pflegen. Am meisten gebräuchlich als Speiseöl ist das Dlivenöl, welches man in Süd-Europa aus der Olive, der Frucht des Olbaums, gewinnt; es erset in Süd-Frankreich, Stalien und Griechenland den minder wohlhabenden Einwohnern die Butter, während es bei uns in der feineren Rüche, insbesondere bei der Zubereitung von Salaten, geschätzt wird. Daneben verwendet man zu Speisen Mohnöl. Leinöl. Sefamol und einige andere Dle, welche auch in Deutschland gewonnen werden. Das Olivenöl wird vielfach durch amerifanisches Baumwollsamenol verfälscht. Ms Erfat für die Butter wird neuerdings auch bas aus der Ropra, dem Samen der Kokospalme, hergestellte Fett empjohlen und in unsere Rüche einzuführen gesucht (fog. Rofosbutter).
- Kartoffeln. Grune Gemuje. § 67. Neben den bisher genannten Fruchtarten gewährt das Pflanzenreich in mannigfachen Burzeln, Knollen, Blättern und Blüten Nahrungsmittel in reicher Auswahl. Allen bekannt als weit verbreitetes Nahrungsmittel sind bie Rartoffeln. Dieselben machien unter ber Erbe als fnollige Berdickungen des Stengels der Kartoffelpflanze, welche gegen Ende des 16. Jahrhunderts burch 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 auf ihrer Schmackhaftigkeit und ihrem Stärkegehalt, welcher ungefähr 1/5 ihres Bewichts beträgt; sie stehen aber den Getreides und Sulfenfrüchten insofern nach, als sie Eiweißstoffe und Fette nur in geringem Dage enthalten und sich zu etwa 3/4 ihres Gewichts aus Wasser zusammensegen. Die Kartoffel eignet sich vorzugsweise als Beigabe zu anderweitiger, eiweiß- und fettreicher Rost, genügt indessen als ausschließ-

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

§ 68. Die frischen oder grünen Gemüse sind zumeist aus wild wachsenden Pflanzen durch die Landwirtschaft oder durch die Kunst des Gärtners veredelt worden. Zu ihnen gehören die bereits erwähneten grünen, d. h. unreisen oder halbreisen Früchte der Erbsen und Bohnen, serner von Wurzelgewächsen die Mohrrübe, die weiße Rübe, die Kohlrübe, die rote Kübe (auch rote Bete genannt) und die Schwarzwurzel, außerdem die Kohlarten — Wirsing, Weiße, Rote, Grüne (Braune), Blumene, Rosenkohl und Kohlerabi —, endlich die Spinatpflanzen, Spargel und Artischoken. Den Gemüsen reihen sich die Salatpflanzen — Ropfsalat, Endieviensalat, Feldsalat, Brunnenkresse —, die Gurken, der Selelerie, die Zwiebeln, die Kettige, die Kadieschen und endlich zahlreiche Kräuter, wie Petersilie, Lauch, Dill, Kerbel u. a., an, welche zur Würze der Brühen und sesten Speisen Verwendung sinden.

Alle diese Erzeugnisse des Pflanzenreichs besitzen infolge ihres im Berhältnis zu anderen Nahrungsmitteln bedeutenden Baffergehalts einen nur beschränkten Nährwert. Wie aus der Farbentafel (Abbildung 23) ersichtlich ist, bestehen die Kohlarten zu 88/100, der Salat logar zu 94/100 des Gesamtgewichts aus Wasser; bei den Gurken erreicht ber Wassergehalt fast 96/100 ihres Gewichts. Nichtsbestoweniger darf die Bedeutung dieser Nahrungsmittel nicht unterschätt werden: wir wählen sie teils ihrer Schmachaftigfeit, teils ihres angenehmen Geruchs wegen nicht allein als Zugabe zu anderen nahrhafteren Speisen, sondern sie regen auch den Appetit an und fördern die Berdauung, indem sie durch ihren Gehalt an gewissen Stoffen, besonders apfel-, wein- und oralfauren Salzen, eine vermehrte Absonderung der Verdauungsfäfte und eine lebhafte Bewegung des Magens und der Darme bewirken. Un Nährstoffen fehlt es ihnen keineswegs gänzlich; die Kohlarten bestehen zu 61/2, die grünen Bohnen zu 71/2, die jungen Erbsen sogar zu 12 hundertteilen ihres Gewichts aus Kohlenhydraten; die Rüben führen uns beachtenswerte Mengen von fertigem Buder gu, und mit den grunen Bohnen und ben jungen Erbsen verzehren wir Eiweißmengen, welche 61/, bezw. 51/, Hundertteile bes Gewichts dieser Nahrungsmittel betragen. Aller= bings geht bei der üblichen Zubereitung der Gemuse ein großer Teil ihrer Rährstoffe verloren, da man das Rochwasser, welches die loslichen wirksamen Bestandteile bieser Nahrungsmittel aufzunehmen pfleat, abaiekt.

Da man frische Gemuse nicht zu allen Zeiten und an allen

Orten erhalten kann, hat man ein Mittel ersonnen, um sie in genußjähigem Zustande längere Zeit ausbewahren 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 geschüßt werden. Um besten erreicht man diesen Zweck, indem man
die Gemüse in Gefäßen aus Glas oder Beißblech der Siedehiße
aussetzt und die Behälter unmittelbar darauf luftdicht verschließt, bezw.
zulötet. Durch die Herstellung von getrockneten Gemüsen und
der aus solchen gepreßten Gemüsetaseln bezweckt man eine Berminderung des der Zersezung sörderlichen Wassergehalts der frischen
Gemüse. Lange Zeit haltbar ist auch das in Deutschland besiebte
Sauerkraut, welches zubereitet wird, indem man sein geschnittenen
Weißtohl eine mit Milchsäurebildung einhergehende Gärung durchmachen läßt.

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

Wir kennen etwa 40 eßbare Pilzarten. Als eßbar sind aus der Gruppe der Hutpilze vornehmlich geschätt der echte Reizker, der Kaiserling, der Semmelpilz, der Habichschmamm, der Eierschwamm (Psesserling), der Champignon und der Steinpilz, aus der Gruppe der Schlauchpilze die Morcheln und Trüffeln, aus der Gruppe der Geweih- oder Hirchschwamme der rote und gelbe Hirchschwamm und aus der Gruppe der Staub- oder Kugelschwämme der gemeine Bovist. Die Schwämme der letztgenannten Art eignen sich nur in ihrer frühesten Entwicklung für die Küche, weil sie im Alter in Staub zersalen; sie werden zuweilen betrügerischerweise als Trüffeln angeboten, ebenso wie der schölische Kartossels- oder Hartbovist.

Von benjenigen giftigen Pilzen, welche mit exbaren Pilzen verwechselt werden können, gehören der giftige Täubling oder Speiteusel, der Anollenblätterschwamm, der Fliegenschwamm, der Pantherschwamm, sowie der giftige Reizker zu den Hutpilzen, die Lorcheln, welche schon mehrsach durch ihre Uhnlichkeit mit den Morcheln zu Vergistungen Veranlassung gegeben haben, zu den Schlauchpilzen. Die Speise-Lorchel oder Faltenmorchel, welche bisweilen als Verfälschung der echten Morchel seilgehalten wird, gilt in frischem Zustande als gistig, kann jedoch durch Kochen mit Wasser unschällich gemacht werden; sie soll deshalb nach dem Kochen abgespült und dann ohne die Brühe genossen werden.

Ein Teil der Pilze, z. B. die Morcheln und Pfefferlinge, wachsen hauptsächlich in Wäldern, andere, z. B. die Champignons, vornehmlich auf Wiesen und Grasplägen. Man sammelt die Schwämme entweder im Frühjahr, wie die Morcheln, oder im Spätsommer und Herbst, wie die Champignons; sie crscheinen 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 Erde bedecken, damit der im Boden zurückleibende Teil für den Nachwuchs erhalten wird. Man meide Schwämme, welche von Insekten angesressen sind, und sammle besonders junge Pilze. Da die Schwämme rasch verderben und dadurch gesundbeitsschädlich werden, empsiehlt es sich, sie bald nach dem Sammeln zu kochen, zu trocknen oder einzumachen. Insbesondere gilt dies für Pilze, welche wäherend des Regens gesammelt worden sind, weil solche unter dem Einsluß des ausgenommenen Regenwasser rasch saulen.

Die meisten Pilze haben eine ähnliche Zusammensetzung wie die frischen Gemüse; da sie indessen besonders große Mengen Stickstoff enthalten und der Stärke gänzlich entbehren, hat man angenommen, daß sie einen Ersatz für Nahrungsmittel aus dem Tierreich, insbesondere sür Fleisch, bieten können. Dies ist jedoch ein Frrtum; denn die Pilze sind nicht leicht verdaulich, weil sie ihren Stickstoff nur zum Teil in der Form von Eiweiß, zum Teil in Gestalt anderer, sür 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 egbaren Bilge verdanken ihre schädlichen Wirkungen starten Giften, von benen man 3. B. bas Mustarin, bas Gift bes Fliegenschwammes, näher erforscht hat; die Berwechselung giftiger mit egbaren Schwämmen hat schon zahlreiche Erfrankungen und Todesfälle im Gefolge gehabt, und baher ift ber Bertauf ber Bilge hier und da unter polizeiliche Aufsicht gestellt; in Ofterreich giebt es besonders hierfür angestellte "Markthelfer". Die Unterscheibungsmertmale ber egbaren und ber giftigen Bilge find mehrfach öffentlich befannt gemacht, weil die im täglichen Leben üblichen Brufungen trügerisch sind; benn man hat weber in bem Borhandensein von Milchsaft noch in der lebhaften Farbe oder der klebrigen Beschaffenheit des Hutes, ebensowenig in dem Schwarzwerden einer mitgefochten Awiebel, ber Braunung eines eingetauchten silbernen Löffels. noch dem Gelbwerben von Sala einen genügenden und guverläffigen Unhalt für die richtige Beurteilung ber Schwämme und vermag sich nur zu sichern, wenn man sich genaue Kenntnis der Merkmale der egbaren und giftigen Schwämme erwirbt und alle zweifelhaften Pilze verwirft.

Die schäbliche Wirkung bes Genusses giftiger Pilze äußert sich gewöhnlich nach etwa 1 bis 4 Stunden. Auf Schmerzen in den Gliedern, im Magen und Darm folgt Erbrechen mit Ekel und Angli-

gefühl, die Schmerzen nehmen zu, heftiger Durft, Herzklopfen, Schwindel und Ohnmacht stellen sich ein, endlich erfolgt unter Abenahme der Herzthätigkeit und heftigen Krämpsen oder Betäubung der Tod. Bei einigen Pilzen, z. B. dem Knollenblätterschwamm, tritt die Gistwirkung erst nach 8 bis 40 Stunden ein, wobei die Aussicht auf Hülse wegen der bereits erfolgten allgemeinen Bergistung ersheblich verringert ist. Für die Hülseleistung dei Fällen von Pilzevergistung gelten ähnliche Borschriften, wie solche in § 236 sur Bersgistungen durch sogenannte betäubende Giste gegeben sind; besonders wichtig ist eine alsbaldige Entleerung des Magens durch Erregung von Erbrechen, auch ist es nötig, unverzüglich ärztliche Hülse hinzuzuziehen.

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

Unter den einzelnen Obstarten unterscheidet man drei Gruppen 1) das Rernobst, wie Apfel, Birnen, Quitten und Apfelfinen (Drangen), 2) das Steinobst, wie Kirschen, Aflaumen, Aprikosen und Pfirfiche, 3) das Beerenobst, wie Weintrauben, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Erdbeeren, Himbeeren, Heidelbeeren und Preifelbeeren. Bu diesen Obstarten tommt bas durch seinen Gehalt an Kohlenhydraten und Fetten (Mandelöl, Nuföl) ausgezeichnete Schalenobit, Mandeln und Ruffe, und eine Reihe von anderen Früchten verschiedenen Ursprungs, wie Melonen, Feigen, Ananas, Bananen u. f. w. Mit wenigen Ausnahmen, zu denen Die Quitten und Preifelbeeren gehören, konnen die Fruchte fowohl frisch als zubereitet genossen werden. Um die Früchte für längere Aufbewahrung haltbar zu machen, verfährt man wie bei den Bemusen in verschiedener Beise. Durch Trocknen bei gelinder Barme erhält man die gedörrten Apfel, Birnen, Pflaumen und aus ben Weintrauben die Rosinen; durch Einkochen mit Buckerzusat und Aufbewahren in luftbicht verschlossenen Gefäßen gewinnt man eingemachte Früchte. Den aus Kirschen ober Beeren ausgepreften Fruchtsaft vertocht man mit Buder zum Frucht= gelee, endlich bereitet man durch Eindicken des Saftes von Apfeln, Birnen, Pflaumen und Trauben in vielen Gegenden das Dbftfraut (rheinisch Kraut) und Mus. Alle diese Erzeugnisse wirten,

ba ihnen die Pflanzensäuren verbleiben, auf unsere Verdauung ähnlich wie frisches Obst; sofern aber, wie beim Dörren und Einstochen, durch Entsernung des Wassers der Gehalt an Nährstoffen, insbesondere an Zucker, im Verhältnis zunimmt, übertreffen sie das frische Obst an Nährwert. Neuerdings wird vielsach ein minderswertiges Ersaymittel für Obstkraut aus Abfällen (Schalen, Kernsgehäusen) von amerikanischen Kingäpfeln und Stärkesirup in den Handel gebracht.

§ 71. Zuder. In bem Safte ber Früchte ober anderer Teile mancher Pflanzen finden sich verschiedene Zuderarten (Rohrzuder, Traubenzuder, Fruchtzuder). Dem gewöhnlichen Gebrauch dient die jenige Zuderart, welche als Rohr oder Rübenzuder bezeichnet wird. Sie ist ursprünglich aus dem ausgepreßten Safte des in den Tropen gedeihenden Zuderrohrs dargestellt worden, wird aber gegenwärtig in Deutschland, Frankreich, Belgien und Rußland aus dem Saft der zerkleinerten, ausgelaugten und ausgepreßten Zuder rübe gewonnen. Je nach seiner größeren oder geringeren Keinheit bezeichnet man den Kübenzuder als Raffinade, Welis, Lumpenzuder oder Farinzuder. Läßt man Kübenzuderlösung an hineingehängten Fäden krystallisieren, so erhält man Kandiszuder.

Auch ber Traubenzucker sindet Berwendung zum Versüßen von Nahrungs- und Genußmitteln; er wird indes zu diesem Zweck im großen nicht aus Frucht- und Traubensaft, sondern aus Kartosseln dargestellt, indem man auf die diesen entnommene Stärke verdünnte Schweselsaure einwirken läßt. Das hierdurch sich bildende, als "Stärkezucker" bezeichnete Erzeugnis kommt sowohl in sestem Zustande, als auch in Gestalt einer dicklichen Flüssigkeit, des Stärke

sirups ober Rapillärsirups, in den Handel.

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 Thätigs

keit der Verdauungsorgane zerlegt wird.

Als Nebenerzeugnis erhalt man bei ber Rohrzuderbarstellung ben Kolonialsirup, welcher in ber Küche Berwendung findet und von Kindern gern an Stelle der Butter auf Brot gegessen wird. Der sogenannte Gerstenzuder entsteht als eine glasige Masse, wenn man frisch bereiteten, diden Zudersirup einkocht und demnächst rasch erkalten läßt.

Da der sabrikmäßig hergestellte Zuder meist noch eine schwach gelbliche Farbe hat, setzt man ihm häusig, damit er weiß erscheint, etwas blaues Ultramarin hinzu. Derartiger Zuder ist zum Einmachen ungeeignet, weil das Ultramarin mit den in den Früchten enthaltenen Pflanzensäuren übelriechendes

und giftiges Schwefelwafferstoffgas entwidelt.

Neben dem Saft der Früchte, des Zuderrohrs und der Rüben entshalten die Säfte verschiedener anderer Pflanzen (Uhorn u. s. w.) Zuder. Das Tierreich liefert ebenfalls eine Zuderart, den in der Milch enthaltenen Milchzuder.

Seit einiger Zeit haben auch auf künstlichem Wege gewonnene Süßsstoffe (Saecharin u. s. w.) zum Bersüßen von Nahrungs und Genußmitteln Berwendung gefunden. Sie besitzen eine höhere Süßkrast als rassinierter Rohrsober Nübenzucker, aber nicht einen entsprechenden Nährwert. Ihr Gebrauch ist daher nur bei gewissen Krankheiten angezeigt. Die Berwendung von Saccharin ober anderen künstlichen Süßstoffen bei der Bereitung von Nahrungsund Genußmitteln ist durch das Reichsgesey vom 6. Juli 1898 (vgl. § 144) geregelt.

§ 72. Sonig. Dem Zuder nahe verwandt ist der Honig. Er besteht hauptsächlich aus einem Gemisch von Traubenzuder und Fruchtzuder, enthält außerdem Wasser, sowie geringe Mengen von Eiweiß, Ameisensäure und Salzen. Er wird von den Arbeitsbienen aus den Blüten vieler Pslanzen aufgesogen und an den Bienenstod abgegeben, aus dessen Waben wir ihn gewinnen. Als bester Honig gilt der Jungsernhonig, der aus den Waben von selbst ausstließt oder mit Hüsser von Honigschleudern von denselben getrennt wird; weniger wertvoll ist der durch Auspressen und Erwärmen der Waben ausgelassen rohe Honig. Verfälschungen des Honigs mit Stärkessirup sind nicht selten.

Der Honig ist nicht nur ein seines Zuckergehaltes wegen werts volles, sondern auch ein verdauungsförderndes Nahrungssmittel. Man verzehrt ihn gewöhnlich in reinem Zustande mit Brot oder Semmel, verbäckt ihn indessen auch mit Mehl und Gewürzen zu Honigs und Pfefferkuchen. Durch Vergärung eines Gemisches von Honig und Wasser entsteht Met, ein in früheren Zeiten beliebt gewesenes Getränk. In einigen seltenen Fällen sind nach dem Genuß von Honig, der wahrscheinlich aus gistigen Blumen von den Vienen gesammelt worden war, Vergiftungen beobachtet worden.

§ 73. Konditorwaren. Honig, Zuder und Stärkesirup gelangen vielsach bei der Herstellung der in den Konditoreien verkäuslichen Bondons, Marzipane, Konsekte und anderweitigen Süßigkeiten zur Berwendung. Alle diese Konditorwaren (Consitüren) sind ihres Wohlgeschmacks wegen bei vielen Personen besiebt, doch kann reichelicher und häusiger Genuß derselben zu Zahnerkrankungen und zu Störungen der Verdauungskhätigkeit sühren, auch enthalten solche Zuderwaren zuweilen Verunreinigungen gesundheitsschädlicher Art. So haben manche Konditoren das Gewicht ihrer billigeren Waren

zuweilen durch gänzlich unverdauliche und daher namentlich Kindern nachteilige Zufäße von Schwerspat, Gips und dgl. vermehrt. Der Mandelgeschmack einiger Konsekte ist zuweilen durch das Mirbanöl hervorgebracht, welches giftige Eigenschaften besitzt.

- § 74. Nahrungsmittel aus dem Tierreich. Gegenüber ben bisher angesührten pslanzlichen Nahrungsmitteln haben die Nahrungsmittel aus dem Tierreich den Borzug, daß sie und Eiweiß und Fert in Formen zusühren, welche für unseren Körper besonders leicht verwertbar sind. Die meisten dieser Nahrungsmittel zeichnen sich serner durch ihren hohen Gehalt an stickstoffhaltigen Nährstoffen, viele auch durch ihren Fettreichtum aus während ihnen die Kohlenhydrate sehlen. 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 Wilch.
- § 75. Milch. Die Milch wird von den Milchdrüsen abgesondert, welche man bei den Tieren Euter nennt. Wir verwenden gewöhnlich die Kuhmilch, doch wird bei anderen Völkern und mitsunter auch bei uns daneben die Milch vom Schaf, von der Ziege, vom Pferd und Esel für die menschliche Ernährung benutzt.

Die Kuhmilch ist eine weiße Flüssigkeit, welche je nach ihrem größeren ober geringeren Fettgehalt einen Stich ins Gelbliche ober Bläuliche erkennen läßt; sie besitzt einen süßlichen Geschmack und besteht aus Wasser, aus darin gelösten sesten Bestandteilen und aus Fett. Zu den sestandteilen gehören verschiedenartige Eiweißstörper, unter denen hauptsächlich der Käsestoff, auch Kasein genannt, vertreten ist, ferner von Kohlenhydraten der Milchzucker und einige Salze. Das Fett schwimmt in Gestalt zahlloser kleiner, nur mit dem Mikrostop erkennbarer Butterkügelchen in der Milchslüssigkeit. Im Magen gerinnt der Käsestoff der Milch zunächst zu seinen Flocken, die dann durch den Magensaft wieder aufgelöst werden.

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

während ein Liter Basser 1000 g wiegt.

Die Gewichtsmenge, in welcher bie einzelnen Bestandteile in der Milch enthalten sind, wird beeinflußt von der Nahrhaftigkeit des dem Tiere gereichten Futters, namentlich von der Menge und Bersdulichkeit der damit verabreichten stickstoffhaltigen Stosse, von der Menge des von den Tieren genossenen Wassers und Salzes, von der Länge der

seit dem Beginn der Milchabsonderung verflossenen Zeit, von der Häufigfeit und Gründlichkeit des Melkens und von der Eigenart der Kulj.

Es schwankt ber Gehalt ber frischen Ruhmilch an

	Wasser	Räsestoff	anderen Eiweißstoffen	Fett	Milchzuder	Salzen	
zwischen und	83,97 91,50	$\frac{1,17}{5,74}$	0,04 5,04	2,04 6,17	2,00 6,10	$0,34 \ 0,98 \ $	hundertteilen bes Gefamt= gewichts.

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

Während der ersten Tage der Milchabsonderung liefert das Kuheuter die sogenannte unreise oder Biestmilch, welche sich von der reisen durch einen höheren Gehalt an Siweißstossen und einen Mindergehalt an Zuder auszeichnet. Sie stellt sich als zähe, gelbliche, beim Kochen gerinnende Flüssigfeit dar und gilt als ungeeignet zur Ernährung.

Auch der reifen Milch können unter Umständen Gigenschaften anhaften, burch welche sie an Wert verliert ober sogar gesundheitsschädlich wird. Bei wenig nahrhaftem Jutter ober infolge von Erfrankungen liefern die Rube wässerige Milch, welche arm an Siweiß und Fett ist und eine bläuliche Farbe zeigt. Blutige Milch tann sich nach bem Genuß scharfer, harzartiger Futtermittel, bei allgemeinen Krankheiten und nach Verletungen des Euters einstellen. Floden, Eiter ober klumpig geronnene Stoffe führt die Milch bei Entzündungen des Guters; nach Berfütterung gemiffer bitterer Pflangen gewinnt fie einen bitteren Beigeschmad. Manche ben Milchfühen etwa verabreichten Argneistoffe und endlich bie Reime von Rrantheiten, besonders von der, der menschlichen Schwindsucht (Tuberkulose) entsprechenden Perlsucht ber Tiere (vergl. § 229), ober von ber Maul- und Klauenseuche (vergl. § 223) können in die Milch übergeben und ben Menschen bei beren Genuß schädlich werden; auch von den Sanden des Melkenden oder überhaupt durch Unreinlichkeit in der Milchwirtschaft können Krankheitskeime in die Milch geraten. Alle solche Berunreinigungen sind nicht leicht in der Mild zu bemerten; baber empfiehlt es fich, fie burch die Siedehite unichablich

zu machen und alle Milch, über beren tadellose Beschaffenheit man nicht, d. B. durch Kenntnis ihrer Herkunft, zuverlässig unterrichtet ist, vor dem Genuß abzukochen.

§ 76. Sahnenbildung und Milchgerinnung. Bon 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 Sahnenschicht, welche zu ungefähr 22,46 Hundertteilen ihres Gewichts aus Fett, zu etwa 4,22, 2,88 und 0,4 Hundertteilen aus Käsestoff, Milchzucker und Salzen besteht. Schöpft man diese Schicht ab, oder entrahmt man die Milch mittelst besonderer Geräte (Centrisugen), so bleibt die Magermilch zurück, welche nur noch wenig Fett enthält, schwerer ist als sette Milch und eine bläusiche Farbe zeigt.

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

§ 77. Aufbewahrung der Milch. Milchfonserven. Durch mannigsjache Mittel kann die Haltbarkeit der Milch erhöht werden.

Man "pasteurisiert" (Pasteur war ein berühmter französischer Chemiker) zu diesem Zwecke die Milch, indem man sie mindestens ¹/₂ Stunde lang auf 70—75°C. erwärmt und dann abkühlt. Hierbei werden diesenigen Keime, welche das Sauerwerden der Milch versursachen, getötet, auch behält die Milch ihren ursprünglichen Gesichmack, doch werden etwa vorhandene Krankheitskeime nicht sicher vernichtet.

Beim "Sterilisieren" (d. i. Bernichten der Keime) wird die Milch entweder längere Zeit auf 100^{0} C. oder kurze Zeit auf 120^{0} C. erhist. In dem Sorhletschen Apparat zum Sterilisieren der Kindersmilch werden die gefüllten Milchslaschen mindestens 1/4 Stunde lang erhist.

Unter dem Einfluß dieses Sterilisierungsversahrens sterben die

in der Milch enthaltenen Krankheitserreger ab, doch erleidet die Milch gewisse Beränderungen, welche ihren Geschmack beeinträchtigen.

Soll die nach den geschilderten Bersahren behandelte Milch längere Zeit erhalten werden, so muß man sie kuhl und in dicht absgeschlossenen Gefäßen aufbewahren.

Much durch Rochen und nachfolgendes Gefrierenlaffen fann

man eine Dauermilch herstellen.

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

- § 78. Milchverfälschungen. Leider wird die Milch häufig versfälscht. Namentlich vermehrt man ihre Menge durch Verdünnung mit Magermilch oder Wasser, oder vermindert ihren Wert durch Absrahmen; ferner sucht man ihre Haltbarkeit durch Zusat von Soda, doppeltkohlensaurem Natron, Borsäure, Borax, Formaldehnd, Salichlsfäure u. dergl. zu erhöhen.
- Aus der Milch gewinnt man die Butter, **§** 79. Butter. indem man durch grundliches Durchschütteln bes leicht angefäuerten ober füßen Rahms eine Trennung bes barin enthaltenen Fettes von ben fluffigen Bestandteilen herbeiführt. Die dabei sich bilbenden Fettflümpdien werden gesammelt, gewaschen und zu Butter zusammengefnetet. In manchen Gegenden sucht man durch Busat von Rochsalz eine größere Saltbarteit ber Butter zu erreichen. Die aus fugem Rahm bereitete Butter zeichnet fich burch Wohlgeschmad vor dem Erzeugnis aus gefäuertem Rahm aus, befitt indeffen nicht bie gleiche haltbarteit wie biefes. Die gum Effen bestimmte Tafelbutter foll möglichst wenig Rafestoff und Basser enthalten, fest sein und in ihrer Busammensetzung ungefähr ben auf ber Farbentafel (Abbilbung 23) angegebenen Werten entsprechen. Als Rochbutter tann auch minberwertige Butter ohne Schaben verwendet werden. Dauerbutter erhält man, indem man die frische Butter durch wiederholtes Auswaschen mit Baffer von allem Rafestoff befreit, mit einer größeren Menge (3-10 Hundertteilen ihres Gewichts) Kochsalz mischt und bann in Fässer verpackt. In Subbeutschland und in ben angrenzenden Bebirgelandern ift es üblich, den Rafestoff burch Musschmelzen aus ber Butter zu entfernen; auf biefe Beife entsteht bie sogenannte Schmelzbutter (auch Rindschmalz genannt).

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

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

Den nach der Gewinnung der Butter verbleibenden Milchrücksftand nennt man Buttermilch; dieselbe enthält von Nährstoffen insbesondere noch Kasein 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 Rindersett durch Pressen die leicht schmelzbaren Bestandteile (das Oleomargarin) entzogen; das erst bei höherer Site schmelzbaren Stearin bleibt dabei zurück und wird zu anderen Zwecken, vornehmlich zur Perstellung von Lichten verwendet. Das Oleomargarin wird mit versichsedenen pslanzlichen Sien (Sesamöl, Erdnußöl, Baumwollsamenöl), serner auch mit Schweineschmalz vermischt und mit Milch zusammen zur Margarine verarbeitet. Im Deutschen Reiche darf "Margarine" nur unter diesem Namen in den Handel gebracht werden (vgl. § 144).

§ 80. Käse. Neben der Butter 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 übersetten Käse, welcher gewöhnlich aus frischer Magermilch und dem Rahm der letten Abendmilch geswonnen wird, setten Käse, zu dessen Zubereitung man gewöhnliche Milch, und mageren Käse, zu dessen Hersellung man abgerahmte Milch verwendet. Ferner giebt es gepreßte und nicht gepreßte Käse.

Mittelst des Pressens wird der Käse von den Moskenteilen befreit, durch deren Gährung er anderensalls zersließt und zugleich einen scharfen unangenehmen Geschmack erhält. Der milbe Geschmack mancher Käsesorten ist vornehmlich durch die wiederholte sorgfältige Umarbeitung und Auspressung bieser Erzeugnisse bedingt. Unausgepreßter Käse muß frisch genossen werden, wosern man nicht vorzieht, ihn reisen, d. h. in Gärung übergehen zu lassen

und hierauf weiteren Versahren zu unterwersen, durch welche er haltbar wird und einen bestimmten Geschmack annimmt. Hierher gehört die Behandlung mit Schimmelpilzen (Roquesort), saurem Bier, Trebern, Hopsen (Bierkäse), gewissen Kräutern, Branntwein, Wein, Ol, Butter, seuchtem Stroh, Nußblättern 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 Käseins in der Milch Erhigen der bereits etwas sauer gewordenen Milch (saurer Milchkäse) oder durch Zusat von Säuren, Labkraut u. dergl., am häusigsten durch Kälberlab. Je nach der Art der verwendeten Milch unterscheidet man Kuh-, Ziegen-, Schas- u. s. w. Käse; nach ihrer äußeren Beschaffenheit bezeichnet man die einzelnen Käsearten als Streich-, Weich-, Hart- und Reibekäse.

Bisweilen wird ber Kase kunstlich gefärbt, z. B. pslegt man den Sdamer Kase an seiner Außensläche rot anzustreichen. Bersälschungen von Kase kommen nicht häusig vor; jedoch giebt es Margarinekase, welcher aus Magermisch und verschiedenen nicht der Milch entstammenden Fetten (vgl. § 144) hergestellt wird.

Aller Rafe verbirbt leicht, indem sich Milben ober Maden darauf an- siebeln.

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

§ 81. Gier. 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 häusigsten genossen, während man die Eier von Enten, Gänsen,
Truthühnern seltener verwendet und die Fasanen-, Möven- und
Kibizeier 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 Reimscheibe (Narbe, Hahnentritt), sichtbar. Das Beiße

bes Eies ist eine klebrige Flüssigkeit. Die Schalenhaut besteht aus 2 Schichten, die am stumpsen Ende des Eies auseinandertreten und dadurch einen Lustraum einschließen. Die Schale besteht sast lediglich aus kohlensaurem Kalk, sie ist von seinen Offnungen durchsießt, welche einen Lustaustausch ermöglichen.

Ein Hühnerei wiegt durchschnittlich 60 Gramm, wovon etwa ²/₃ auf das Weiße und ¹/₃ auf den Dotter kommen. Nach seinem Gehalt an Eiweißstoffen entspricht es an Nährwert etwa 40 Gramm settem Fleisch oder 150 Gramm Kuhmilch. Sein Fettgehalt beträgt etwas mehr als den zehnten Teil seines Gewichts. Stärke- oder Zuder-stoffe enthält es nicht.

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

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

Bur längeren Ausbewahrung legt man die Eier am besten an einem luftigen trockenen Orte auf Gestelle mit Löchern, in welche sie mit den spizen Enden nach abwärts eingesetzt werden. Notwendige Voraussesungen sind aber, daß die Schale unverletzt ist, und daß das Ei nicht schon bebrütet war. Man kann Gier auch dadurch längere Zeit erhalten, daß man sie mit Speck, Öl, geschmolzenem Wachs, Schellacksirnis, Wasserglas bestreicht oder in gesichmolzenes Parassin, in Asch oder trockenen Sand einlegt. Alle diese Verssahren bezwecken Fernhalten von Lust und Feuchtigkeit.

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

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

nießen, gehören hauptfächlich Rindvieh, Schafe, Schweine, Be-

flügel, Wild und Fische.

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

von Fett, dagegen feine Rohlenhydrate.

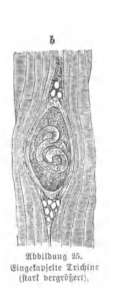
Güte, Schmachaftigkeit und Nährstoffgehalt des Fleisches sind von Art, Alter und Geschlecht, Ernährungszustand und Fütterungsweise der Tiere, sowie von der Körpergegend, der es entstammt, abshängig. Das Fleisch jüngerer Tiere ist in der Regel weich, zart und von blaßroter Farbe, dassenige älterer Tiere ist settarm, zähe und dunkler gefärdt. Besonders gilt dies von dem Fleisch des Gesstügels, welches im ersten Lebensjahre der Bögel am zartesten und schmackhaftesten ist. Durch gewisse Fütterungsarten, welche man als Mästung bezeichnet, wird der Wasserghalt des Fleisches herabgesetzt, der Fettgehalt vermehrt. Der als haut goût bezeichnete eigentümliche Geschmack des Wildbretsleisches ist sowohl durch eine besondere chemische Beschaffenheit des Fleisches, wie auch durch die beginnende Fäulnis besdingt, welche namentlich bei gehetzten Tieren rasch einzutreten pslegt

Das settarme Fleisch vom Kalb, vom Huhn und von der Taube. welches nach der beim Kochen entstehenden Färbung als weißes Fleisch bezeichnet zu werden pflegt, demnächst auch Wildbret und zartes, settarmes Rindsselich sind am leichtesten verdaulich, während die übrigen Fleischarten höhere Anforderungen an die Thätigkeit unserer Verdauungswerkzeuge stellen. Am schwersten wird sehr settes und sehniges Fleisch verdaut. Henz, Junge, Leber, Nieren und hirn unserer Schlachttiere werden im allgemeinen ohne Schwierigs seit verdaut, wenn sie auch nicht gerade zu den leicht bekömmlichen Nahrungsmitteln gezählt werden können; der Genuß von Kindss oder Schafslunge und von setter Gänseleber ist nur solchen Personen ratsam, welche sich gesunder Verdauungswerkzeuge erfreuen.

§ 83. Fleisch von franken Tieren. Fleischschmaroter. Durch Krankheiten der Tiere erleidet das Fleisch verschiedene Beränderungen. Es kann z. B. blutig, mässerig oder eiterig sein, auch tierische oder pflanzliche Schmaroter enthalten. Bon diesen kommen insbesondere die Trichinen, Finnen und Strahlenpilze, das neben die Hülsenwürmer, Leberegel und Lungenwürmer in Betracht.

Die Trichine ist ein kleiner Wurm, welcher zumeist beim Schweine vorkommt. Sie bewohnt in ihrem unausgebildeten (Larvens) Zustand das Muskelsleisch und ist hier in kleine Kapseln eingeschlossen

(Abbildung 25), welche in den Muskelfasern liegen, mit der Zeit verskalken und dann mit dem bloßen Auge als kleine weiße Pünktchen sichtbar sind. Die Trichine bleibt in der Kalkkapsel lange Zeit am Leben und widersteht sogar längerer Kälteeinwirkung wie auch geslindem Pökeln und Käuchern. Wird mit Trichinen durchsetzes Fleisch ungekocht vom Menschen genossen, so lösen sich die Kapseln in den Verdauungssäten auf, und die hierdurch frei gewordenen Würmer vermehren sich innerhalb des Dünndarms in kurzer Zeit zu ges





waltigen Mengen. Die jungen Trichinen gelangen aus dem Darm in das Muskelfleisch und rollen sich hier zusammen, um sich einzuskapseln. Durch die Bermehrung und Wanderung der Trichinen im menschlichen Körper werden Krankheitserscheinungen bedingt, welche sich als Verdauungsbeschwerden (Ubelkeit, Erbrechen, Leibschmerzen, Durchsall), 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 bohnengroße Bläschen mit wässerigem Inhalt dar, durch deren Wand der nach innen eingestülpte Kopf des Tieres als ein sast hanf-korngroßer, gelblicher Knoten durchschimmert (Abbildg. 26). An ihm

bemerkt man unter dem Vergrößerungsglase 4 Saugnäpse, bei der Schweinesinne außerdem einen doppelten Hafentranz (Abbildg. 27). Die Finnen sinden sich bei den Schweinen und Rindern zumeist in dem Bindegewebe, welches die einzelnen Muskeln und Muskelbündel

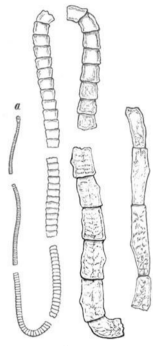


Abbildung 28. Stude eines Bandwurme, a Kopf.

voneinander trennt. Werden sie mit rohem Fleisch genossen, so setzen sie sich vermöge ihrer Saugnäpfe und hatentranze an der inneren Darmmand feit. um ben mehrere zц Meter langen Bandwürmern (Abbildung 28) auszuwachsen, indem sich dem Kopie immer neue Glieder ansetzen. Das Vorhandensein eines Bandwurms im Darm tann zu mannigfachen Beichwerden, wie Leibschmerzen, Appetit= lofigfeit, Übelkeit, Berftopfung, Durch= jall Veranlaffung geben und ernste Ernährungestörungen bedingen.

Strahlenpilze (Actinomyces) verursachen bei Rindern und Schweinen nicht selten Geschwülste, in denen sie als kleine, bis grieskorngroße, gelbe Knötchen zerstreut liegen. Im Schweinesselich sinden sich manchmal noch andere den Strahlenpilzen ähnsliche Gebilde. Auch beim Menschen werden Strahlenpilze zuweilen Ursache schwerer, mit Siterung verbundener Krankheiten, welche die Lungen, die Lymphdrüsen, den Darm und die Knochen besallen und mitunter von schlechten Zähnen ihren Ausgang nehmen. Sine Uebertragung der Pilze durch Genuß des

Fleisches damit behafteter Tiere findet indessen nach den bisherigen Ersahrungen nicht statt.

Auch die Krankheitskeime des Milzbrands, Rauschbrands Schweinerotlaufs, der Schweineseuche, Tuberkulose, des Roges und anderer Tierseuchen können in dem Fleische vorhanden sein, und endlich können gistige Stoffe, welche von den Schlachttieren aufge-nommen waren, in das Fleisch übergehen.

§ 84. Berdorbenes Fleisch. Fleischschau. Außer den Krantheiten der Schlachttiere vermögen auch andere Umstände, wie Fäulnis, Verschimmelung oder ungeeignete Behandlung (Ausblasen) die Genießbarkeit oder den Wert des Fleisches zu beeinträchtigen. Me verdorben ist alles Fleisch zu betrachten, welches verunreinigt, mißfarbig, schmierig ift, einen auffallenden Geruch besitt, oder sonst eine ungewöhnliche Beschaffenheit ertennen läßt. Beginnende Fäulnis zeigt sich häufig durch eine dunkle, purpurähnliche Farbe des Fleisches an. Ift das Fleisch durch franthafte Veranderungen oder durch Verderbnis geeignet, Störungen unseres Wohlbefindens zu verursachen, hat es eine ekelerregende Beschaffenheit, oder stammt es von Tieren, welche unmittelbar vor dem Schlachten an auf Menschen übertragbaren Krantheiten gelitten haben, fo muß es in der Regel als gefundheitsichad= lich verworfen werden. Zum Schutz der Bevölkerung vor derartigem Rleisch ist vielfach die Einrichtung getroffen, daß alles Rleisch, bevor es in den freien Berkehr gelangt, durch besondere Sachverständige (Rleischbeschauer) auf seine Tauglichkeit zum Genusse für Menschen untersucht wird. Bei dieser Untersuchung muffen besonders auch die Eingeweide der geschlachteten Tiere geprüft werden, da in den meisten Källen die Krankheit nur aus der Beschaffenheit der inneren Organe sich feststellen läßt. In Deutschland ist durch das Reichsgeset vom 3. Juni 1900, betreffend die Schlachtvieh- und Fleischbeichau, die amtliche Untersuchung der Schlachttiere vor und nach der Schlachtung sowie des aus dem Auslande eingeführten Fleisches allgemein Insbesondere zur Abwehr der Trichinengesahr ist vorgeschrieben. neben der Fleischbeschau die Trichinenschau, d. h. die mitroftovische Untersuchung des Schweinefleisches auf Trichinen, in einem aroken Teile Deutschlands eingeführt.

§ 85. Zubereitung des Fleisches. Gekochtes Fleisch, Fleische brühe; Schmoren, Braten, Kösten. Die durch tierische und pflanzsliche Schmarober bedingten Gesahren der Fleischnahrung kommen besonders in Betracht, wenn das Fleisch mehr oder weniger roh, z. B. als Hacksche, Schabesleisch, als geräucherter Schinken oder in Würsten genossen wird. Durch gründliches Kochen oder Braten

wird die Gefahr gewöhnlich beseitigt.

Gekochtes Fleisch kann je nach ber Art bes Zubereitungsverschrens eine ganz verschiedene Beschaffenheit besitzen. Setzt man das Fleisch mit kaltem Wasser im Topse auf den Herd, so wird es davon durchtränkt und verliert, besonders wenn es vorher in kleine Stückzerteilt war, einen großen Teil seiner löslichen Bestandteile an die Brühe. Dieser Auslaugungsvorgang wird erst dann untersbrochen oder beschränkt, wenn die Wärme soweit gesteigert ist, daß die Eiweißstosse im Fleisch gerinnen. Man erhält also, wenn man das Fleisch mit dem Wasser allmählich zum Sieden erhitzt, eine kräf-

tige Brühe und einen hauptsächlich aus dem unlöslichen Bindegewebe und ben geronnenen Gimeifitoffen bestehenden Fleischrückstand. Diefes ausgekochte Suppenfleisch ist keineswegs wertlos, sondern kann seines Eiweifigehalts wegen immer noch den Awecken der Ernährung bienen.

Bringt man andererseits ein größeres Stud Reifch in Baffer, das sich bereits im wallenden Sieden befindet, so gerinnen die Giweißstoffe der Oberfläche augenblicklich und bilden eine unlösliche Schicht, welche dem Wasser den Autritt in das Innere des Fleisches und damit den Ubergang feiner löslichen Bestandteile in die Brühe verhindert. Es ist ratsam, bei diesem Rochverfahren das Wasser nur etwa fünf Minuten im siedenden Austande auf das Fleisch einwirfen zu lassen und dann die Wärme auf 70-800 C. zu ermäßigen. damit nicht das Fleisch durch allzu bedeutende Schrumpfung bes Muskelstoffes zähe und schwer verdaulich wird. Man erhält so neben nahrhafterem Fleisch eine weniger fräftige Brühe.

Die beim Rochen gewonnene Brühe ist durch zahlreiche Flocken getrübt, welche aus geronnenem Fleisch-Eiweiß bestehen und ihren wesentlichsten Nährstoff ausmachen. Da man diese Floden zur Klärung der Aluffigkeit und ihres minderwertigen Geschmacks wegen in der Ruche "abzuschäumen" pflegt, so ist die Brühe in der Reael an Rährstoffen arm und als Nahrungsmittel nicht ausreichend; ihr Wert besteht vielmehr in einem reichen Gehalt an Salzen und löslichen, wohlschmedenden Stoffen, mittelft beren fie Appetit und Verdauung

anreat.

Dem Erfolg des Rochens ist die Wirkung des Schmorens oder Dampfens ungefähr gleichwertig; bei diefem Berfahren wird bas Fleisch unter der Einwirkung des Dampfes und reichlicher Brühe gelockert und erweicht.

Bum Zwecke des Bratens wird das Fleisch in einer auf dem Boden der Pfanne ausgelassenen Fettschicht der Ginwirkung großer Site ausgesett, 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 Rährstoffe an die aus dem Fett, dem Wasser und dem Fleisch= saft entstehende "Sauce" abzugeben. Wird das Fleisch über freiem Feuer geröftet, so bleiben ihm seine Salze und aromatischen (wohlichmedenden) Stoffe nahezu vollständig erhalten.

Fleischfonserven. Da das Fleisch unter gewöhnlichen Umständen rasch verdirbt und badurch zum Genuß ungeeignet wird, jo sucht man es durch Anwendung verschiedener Verfahren und Mittel haltbar zu machen. Man bewahrt es z. B. auf Eis ober

in Kühlräumen auf, weil bei niederen Wärmegraden Fäulnis- und Schimmelkeime sich nicht zu entwickeln pslegen, doch stellt sich hierbei leicht der Übelstand ein, daß das kalt gewordene Fleisch beschlägt und mit der Feuchtigkeit gerade Fäulnis-, Gärungs- und Schimmelkeime aus der Luft auf sich niederreißt. Dieser Nachteil tritt am wenigsten hervor, wenn man das Fleisch in Umhüllungen einschlägt und in eine durch geeignete Einrichtung 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.

Undere Verfahren zur Haltbarmachung des Fleisches bestehen darin, daß man daßselbe in lange, riemenartige Stränge schneibet und vollständig austrocknen läßt. Diese werden dann entweder ohne weitere Behandlung oder nach Zerkleinerung ausbewahrt, um

später gefocht und genossen zu werden.

Eine gut haltbare Form des Fleisches, welche sich namentlich in der jungften Zeit einer zunehmenden Beliebtheit erfreut, ift bas Bur Berstellung besselben wird das Rleisch Büchsenfleisch. teils ungemischt, teils unter Lusat von Salz oder Kett in Blechbuchsen längere Zeit der Siedehite oder noch größerer Wärme ausgesett; die demnächst durch Lot luftdicht verschlossenen Buchsen fönnen in der Regel lange Zeit aufbewahrt werden, ohne daß ihr Inhalt an Geniegbarkeit einbüßt. In einigen Ausnahmefällen hat man indessen beobachtet, daß das Buchsenfleisch, wohl infolge mangelnder Sorgfalt bei der Herstellung, verdarb und gefundheitsschädliche Eigenschaften annahm; baber empfiehlt es sich, Buchsenfleisch vor seiner Zubereitung und vor dem Genuß auf sein Aussehen und seinen Geruch zu prufen. Buchsen, deren Inhalt verdorben ift, fennzeichnen sich häufig dadurch, daß ihr Deckel durch die im Innern entstandenen Fäulnisgase aufgetrieben ist; auch pfleat 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 genußsähig zu erhalten. Neuerdings verwendet man auch Lösungen von Salichlsäure, Borsäure, Borax, schwesligsauren Salzen und anderen Chemikaslien. Die Verwendung dieser Konservierungsmittel kann indessen vom gesundheitlichen Standpunkt nicht gebilligt werden.

Altbewährt find die Berfahren des Potelns und Räucherns. Beim Poteln, welches feinen Namen nach dem Hollander Beutelsz

(sprich: Botels) führt, werden die mit Salz und Salveter tüchtig eingeriebenen Fleischstücke in Fässern übereinander geschichtet. Salz entzieht dem Fleisch Wasser, zugleich aber auch einen Teil der Nährstoffe, unter Bildung von ungenießbarer Salzlake. Pökelfleifch besitzt eine gute Haltbarkeit, muß indessen des hohen Salzgehaltes wegen vor seiner weiteren Zubereitung gewässert werden. Nach lange fortgesettem Genuß desselben hat man bei Schiffern, Solbaten u. f. w. bas Auftreten bes Storbuts, einer mit heftiger Entzündung der Mundschleimhaut und Blutungen aus diefer wie in inneren Organen verlaufenden und nicht felten zum Tode führenden Rrantheit, beobachtet. Bum Amede bes Räucherns hangt man das meist vorher gesalzene Pleisch in den Rauch brennenden oder schwelenden Holzes; das Fleisch wird hierbei entwässert und von Bestandteilen des Rauches, welche den Fäulniskeimen feindlich find (2. B. Kreosot und einigen flüchtigen Dlen), durchdrungen. Die sogenannte Schnellräucherung besteht darin, daß man die Fleischstude mehrmals in bestimmten Zwischenraumen mit robem Solzessig, 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 Burst. Die Fleischstücke werden dazu zerkleinert und in mancherslei Mischung mit Gewürzen, unter Umständen auch unter Zusäßen von Brot, Grüße, Mehl und dergl., in Därme gepreßt. Die Würste werden vor dem Genuß gekocht, gebraten, getrocknet oder geräuchert; es besteht auf diesem Gebiet eine große Mannigsaltigkeit, 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 Rährwert und die Beskömmlichkeit des Nahrungsmittels wird nicht selten durch minderwertige Zusäße herabgesett; auch wird häusig die Wurst mißbräuchslicherweise künstlich gefärbt.

Ungenügend gekochte oder geräucherte Wurst kann vermöge der tierischen und pflanzlichen Parasiten des Fleisches Gesundheitssichädigungen hervorrusen; mit Recht gefürchtet ist namentlich die sogenannte Wurstvergistung, welche sich mitunter nach dem Genuß verdorbener Burst 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 derbe Fettschicht unter der Saut (Schwarte) der Schweine bildet ben Sped, welchen man getocht, gewöhnlich aber gefalzen und aeräuchert als fettreiches Nahrungsmittel verwendet. Das am meiften genossene Schmalz, bas Schweineschmalz, wird aus bem Rett ber Eingeweibe, auch aus Speck, durch Ausschmelzen gewonnen; es foll weiß und fast geruchlos fein, eine weiche Beschaffenheit haben. bei ungefähr 400 C. zu einer klaren Flüssigkeit schmelzen und bei etwa 260 C. wieder erstarren. Man bewahrt ce am besten unter Rusak von etwas Salz innerhalb zugedeckter Steinaut-. Glas- ober Porzellangefäße in fühlen Räumen auf, um es por bem Ranzigwerden zu behüten. Als billiger Ersat für Schweineschmalz tommt bas so= genannte Runftspeisefett, ein Gemisch von Schweineschmals mit minderwertigen Retten und Dlen, in ben Sandel: es barf nur unter obiger Bezeichnung vertauft werden (vgl. § 144). Der Talg vom Rinde (Unichlitt) ist fest und von weißer Farbe, schmilat erft bei 42-440 und erstarrt wieder bei bereits 340; er ist schwerer verdaulich als die Butter, welche als Nahrungsmittel auch dem Schmalz und Speck ihrer Bekömmlichkeit wegen vorzuziehen ist. Andere Wiederfäuer liefern ebenfalls Tala (Hammeltala), doch werden folche Erzeugnisse seltener als ber Rindstala zu Nahrungszwecken permendet.

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

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

§ 88. Fische. Neben dem Fleisch der Landtiere bildet das Fleisch der Fische eine angenehme Abwechselung in unserer Nahrung, zumal es jenem in seinem Nährwert ähnlich ist und im allgemeinen ebenso ausgiebig verdaut und aufgenommen wird als Kindsleisch. Indessen ist ein Unterschied zu machen zwischen den leichter vers

daulichen, fettarmen und den weniger bekömmlichen, settreichen Fischen. Zu letzteren zählen die Lachse, Häringe, Sprotten, Sarbellen, Neunaugen, Muränen u. a., zu ersteren Hecht, Schellfisch, Seezunge u. a. Seefische enthalten erheblich mehr Kochsalz als Süßwasserssche

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

Dagegen kann aus anderen Ursachen der Genuß von Fischsleisch zuweilen zu Gesund heitsschädigungen Veranlassung geben.
So wird mit rohem oder unzureichend gekochtem (gebratenem) Hechtsleisch bisweilen eine Entwickelungsform 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 Fischsleisches 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 (Stocksisch), Einstalzen (Hale, Sarbellen), Käuchern (Aale, Flundern, Bücklinge), Marinieren, d. h. Einlegen von den durch Salzen, Kochen, Braten vorbehandelten Fischen in Essig mit Gewürzen (Aale, Häringe, Anschviß, Neunaugen), oder Einlegen in DI (Sardinen) haltbar.

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

Aus den Siern (dem Rogen) einzelner Fischarten bereitet man durch Einsalzen den Kaviar. Derselbe stellt ein durch hohen Siweiß- und Fettgehalt ausgezeichnetes, wohlschmeckendes und die Eklust anregendes Nahrungsmittel dar und wird seiner verhältnismäßig leichten Verdaulichkeit wegen ost

mit Nußen bei manchen Verdauungs- und Ernährungsstörungen verabreicht. Man gewinnt den Kaviar in Rußland vom Stör, Sterlet und Hausen, in Italien von Meeräschen (Mugil) und Thunsischen, in Norwegen von Dorschen und Makrelen, in England und Schweden vom Lachs und Kabeljau, in Deutschland vom Stör und dessen Verwandten. An den Dardanellen wird aus dem Rogen mancher Fische durch Pressen und Trocknen Fischrogenskäse heraestellt.

Thran (Fett) wird aus dem Speck großer Seetiere durch Austaufenstassen, saien, gewonnen. In den Handel gelangt namentlich der Thran von Walen, Haien, Robben, Seehunden und Delphinen. 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. Arusten= und Shaltiere. Außer den Fischen beherbergt das Wasser noch eine Reihe anderer Tiere, welche dem Menschen zur Nahrung dienen. Dahin gehören zunächst die Krustentiere, welche wie der Flußkreds, der Hummer, die Krabben, Granaten (Garneesen) und Taschenkrebse wohlschmeckendes Fleisch besitzen, das jedoch zum Teil schwer verdaulich und nicht immer bekömmlich ist. Wanche Menschen vertragen dasselbe überhaupt nicht, sondern erkranken nach dem Genusse an Hautausschlägen, welche den nach der Berührung von Brennesseln sich bildenden Quaddeln ähnlich sind und daher als Resselchlag bezeichnet werden.

Bu ben im Basser lebenden und als Nahrungsmittel verwertbaren Geschöpfen gehören ferner die als Schaltiere bezeichneten. Muscheln, namentlich Austern, Strand- und Miesmuscheln. Erstere werden meist roh gegessen, sind leicht verdaulich, enthalten viel Siweiß, 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 pslegt man vor dem Genuß abzukochen, ebenso wie die in manchen Gegenden als Nahrungsmittel beliebten Schnecken, von denen die Beinbergsschnecke am häusigsken verzehrt wird.

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

§ 90. Würzen: Kochsalz, Pflanzensäuren, Essig. Biele unserer Rahrungsmittel bedürsen, um genießbar oder doch schmackhaft zu werden, besonderer Zusätze, welche durch ihren Geruch und Geschmack die Eflust anregen und eine reichlichere Absonderung der Berdanungsjäste hervorrusen, auch Abwechselung in die Form der gebotenen Speise bringen. Als solche Zusäge verwendet man namentlich die Bürzen 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 Salzewasserquellen (Solen) gewonnen wird, die erste Stelle ein. Das Kochsalz gehört zu den unentbehrlichen Lebensbedürsnissen; denn es ist ein Bestandteil unseres Körpers, wird sortwährend 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 undewohnten Gegenden, daran Mangel leiden, stellt sich ein lästiger Kochsalzhunger ein.

Bu den Würzen hat man ferner den Zucker (§ 71), die Speise = öle (§ 66) und verschiedene Pflanzensäuren, z. B. Citronensaft, Citronensäure und insbesondere Effig zu rechnen.

Der zu Speisezweden verwendete Esiig entsteht hauptsächlich bei der sog. Essiggärung, welche unter dem Einfluß eines besonderen Gärungserzegers, 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 Abfühlung der aus start erhibtem Holz ausstenden Dämpse niederschlägt, in gereinigter Form als Würze. Die sogenannte Essigessen, eine an Essigure sehr reiche, daher ähende Flüssigteit, muß start verdünnt werden, wenn ihr Genuß nicht zu schäblichen Folgen führen soll.

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

Biele Gewürzpsclanzen, wie Zwiebeln, Knoblauch, Senf, Kettig, Wacholder, Dill, Kümmel, Unis, werden in unserer Heimat gezogen; von aussländischen Gewürzen sind zu nennen der schwarze und der weiße Pfeffer, spanischer Pfeffer, Lorbeer, die Gewürznelken, Piment, Kardamom, der Sternsanis, die Muskatnuß, der Safran, der Ingwer, die Kapern, die Vanille. Im allgemeinen haben die vom Auslande bezogenen Gewürze einen hohen Preis, dieselben sind daher vielsach der Verfälschung unterworsen, besonders wenn sie in zerkleinertem, z. B. gemahlenem Zusiande verkauft werden.

- § 92. Genuhmittel. Den Gewürzen stehen in ihrer Bedeutung für die menschliche Ernährung die Genuhmittel (§ 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 Genuhmitteln die weingeistigen Getränke, den Kaffee, den Thee, den Kakao und den Tabak.
- § 93. Altohol. Die Weingeist ober Alfohol enthaltenden Getränke gelten, in mäßiger Menge genossen, für erwachsene Personen
 als Reizmittel zur Förderung der Berdauung und werden bei
 manchen Krankheiten als Stärkungs- und Krästigungsmittel mit Borteil verwendet. Unmäßigkeit im Genuß derselben führt dagegen nicht
 allein zur Trunkenheit, sondern auch zur Erschlassung in der Thätigteit von Wagen und Darm. Nach länger sortgesestem Mißbrauch
 weingeisthaltiger Getränke pslegen sich ernste Krankheiten der Berdauungswerkzeuge, der Nieren und des Kervenschstems einzustellen.
 Gewohnheitstrinker versallen daher nicht selten Geisteskrankheiten,
 einem vorzeitigen Tode oder langwierigen Siechtum und vermögen
 schwere siederhafte Krankheiten weniger leicht zu überwinden, als
 mäßige Personen.

Man gewinnt die weingeistigen Flüssigkeiten, indem man Zuckerslösungen unter dem Einsluß von Hefe eine Gärung durchmachen läßt; es bilden sich dann neben dem Weingeist auch Kohlensäure, Fuselöl, Glycerin, Bernsteinsäure, sowie eine Reihe anderer Stoffe. Zu den Erzeugnissen einer 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 Gärungsssussigkeit erst durch Destillation (val. §47) gewonnen werden.

§ 94. Bein. Der Wein wird aus den Weintrauben gewonnen. Man preft den Traubensaft (Most) aus und füllt ihn in Fässer. Insolge der Vermehrung der bereits an der Obersläche der Weinbeeren besindlichen und daher auch in jedem Moste enthaltenen Hesepilze kommt die Gärung zustande, unter deren Einslüß sich der Zucker der Trauben in Weingeist und Kohlensäure umwandelt. Wan unterscheidet Haupt- und Nachgärung. Bei der ersteren wird unter starker Kohlensäureentwicklung die Hauptmenge des vorhandenen Zuckers zersest. Bei der letzteren ersolgt langsam und unter schwacher Kohlensäurebildung die Zerlegung des nach der Hauptgärung noch übrig gebliebenen Zuckers; zugleich gewinnt der Wein an Dust ("Blume") und Wohlgeschmack. Nach einigen Monaten wird der Wein in Lagersässer übergeführt, in welchen er sich weiter entwickelt, dis er flaschenreis ist. Zur Erzielung von Kotwein lätzt man Schalen und Kerne der roten Trauben mit vergären.

Die sogenannten Süßweine (Masaga 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 Sukigkeit verleibt. Unter ungunftigen Witterungsverhältnissen bildet sich in der Traube nicht soviel Rucker, als notwendig ist, um einen Wein zu erhalten, in welchem der Gehalt an Säure genügend zurücktritt. Will man unter folchen Umständen bennoch alkoholreichen und wenig fäurehaltigen Wein erzielen, so setzt man dem Moft vor der Gärung Rucker hinzu. Mit den verschiedenen Verfahren zur Weinverbesserung, welche unter der Bezeichnung Chaptalisieren, Gallisieren, Betiotisieren bekannt sind, geht in vielen Fällen eine Beinvermehrung Sand in Sand. Läßt man die nach dem Auspressen des Saftes zurückleibenden Traubenüberreste (Trester) nochmals mit Rucker vergären, so erhält man die als "Saustrunt" in manchen Weinbaugebieten Berwendung findenden Trester- ober Nachweine. Aus Rosinen und Wasser stellt man durch Gärung ein weinartiges Getränk, den Rosinenwein, her. Leider werden solche und viele andere Erzeugnisse in großem Umfange als reiner Wein verkauft. Die deutschen Weine enthalten 7-12 Hundertteile ihres Gewichts an Weingeist; bei den außländischen 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 ausgezeichneter Beschassenleit geliesert werden. Zu ihrer Herfellung läßt man mit Zucker versetzen jungen Wein in Flaschen vergären, deren seiter Verschluß ein Entweichen der sich entwickelnden Kohlensäure verhindert. Süßigkeit und andere Geschmackseigentümslichseiten des Schaumweines werden durch einen nach vollendeter Gärung erssolgenden Zusaf des sog. "Likörz" (meist Zuckersirup mit Cognak und aromastischen Bestandteilen) hervorgebracht. In neuerer Zeit werden auch solche Erzeugnisse als Schaumweine in den Handel gebracht, welche durch Einpressenzisse von Kohlensäure in vergorene, mit Zucker und Likör versetze Weine hergestellt sind.

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

Der Wein gehört zu den unserem Körper am meisten zuträglichen weingeistigen Getränken, indessen sind die einzelnen Weinarten, namentslich 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 besördert die Darmbewegungen, Kotwein empsiehlt sich bei manchen Störungen der Verdauung und schränkt ein Übermaß der Darmbewegungen ein. Minderwertige Erzeugnisse verwögen den Wein, soweit gesundheitliche Wirkungen in Betracht kommen, nicht zu ersehen; sie

können sogar zuweilen Gesundheitsschädigungen bedingen. Durch die auf Weinflaschen häusig anzutressende Ausschrift Medizinalwein, Medizinaltokaner u. dergl. wird eine Gewähr, daß die so bezeichneten Erzeugnisse wirklich gesundheitlich zuträglich sind, nicht gegeben. Bielsmehr sind gerade solche "Weine" nicht selten als Kunstmischungen erskannt worden. Zuverlässigen Bezugsquellen entnommene einheimische Weine können ausländische Erzeugnisse unsicheren Ursprungs als Kräftigungsmittel für Kranke oft ersehen und nicht selten übertressen.

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

Bur Malzbereitung läßt man Gerstekörner keimen. Dabei bilbet sich die sogen. Diastase, welche später die in der Gerste enthaltene Stärke in Buder umwandelt. Das fo entstandene Grunmalg wird bemnächst burch Dörren in Darmalg verwandelt, nach Entfernung des Reims geschroten, und schließlich eingemaischt, indem es innerhalb eines großen Bottichs mit anfangs lauem, bann beißem Baffer grundlich burchgerührt wird. Bei biefem Vorgang bilden sich Malzzucker, Dertrin und andere diesem ähnliche Körper. Man bringt nunmehr die entstandene Fluffigkeit, welche Burze genannt wird, zum Sieden, wobei der Thätigkeit der Diastase ein Ende gemacht wird, und sett gleichzeitig ben Sopfen zu, welcher bem Bier einerseits Bitterkeit und Wohlgeschmack, andererseits burch Ausscheidung zersetlicher Stoffe Haltbarkeit verleiht. Hierauf wird die von den ungelösten Bestandteilen des Malzes (den Trebern) abgelassene Flüssigkeit durch Rühlvorrichtungen in den Gärkeller geleitet, um dort mit Sefe angestellt und der Barung überlassen zu werden. Die lettere, welche je nach der Temperatur schneller oder langsamer vor sich geht (Dbergarung und Untergarung), verwandelt den größten Teil des Ruckers in Alkohol und Kohlensäure. Das fertige Bier wird schließlich von der Hefe getrennt und in Fässer abgefüllt, in denen es noch eine Nachgärung durchmacht. Zu weit gehende Nachgarung macht das Bier sauer, durch Sefebestandteile trübe und für unsere Berdauungswerkzeuge schädlich.

Von einzelnen Bierarten unterscheibet man hauptsächlich die untergärigen und die obergärigen, stark kohlensäurehaltigen Biere; zu den letzteren zählt unter anderen das Berliner Beißbier. 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 Beschafsenheit des Bieres von der Art des Kühlens, der Dauer der Gärung und vor allem von der Zusammensehung der Bürze ab. Die zur Bereitung derselben ersorderliche Gerste wird bei der Darstellung von Beißbier zum Teil durch Beizen ersetzt, zur Gewinnung anderer Bierarten soll sie unvermischt verwendet werden. Hier und da werden zur Bierbrauerei auch Stosse wie Keis, Särkezucker u. del. verwendet; doch ist deren Zusat

zur Bürze in Bayern gesetzlich verboten.

Die leichteren deutschen Biere enthalten 3-4, Bersandbiere 4-5, Beiß-

bier 1¹/₂—3 hundertteile ihres Gewichts an Weingeist. Der Altoholgehalt der stärker eingebrauten englischen Biere (Porter, Ale, Stout) steigt bis zu 8 hundertteilen.

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

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

§ 96. Branntwein. Litore. An Stelle von Bier und Wein bilben die verschiedenen Arten des Branntweins in vielen Länsdern ein beliebtes Genußmittel der minder wohlhabenden Bevölsferung.

In Deutschland besitzt insbesondere der Kartosselbranntwein eine ausgedehnte Verbreitung. Man gewinnt ihn, indem man die Stärke von Kartosseln, welche in gespanntem Wasserdamps abgesocht sind, durch Vermaischung (vgl. § 95) mit warmem Wasser und Malz in Zuder übersührt, die Maischsselfeit mit Hese vergären läßt und hierauf der Destillation (vgl. § 47) unterwirft. Während hierbei die sogenannte Schlempe zurückbleibt, geht der Beingeist mit einigen Verunreinigungen (Albehyd, Fuselöl u. a.), in das Destillat über und wird entweder sofort als Rohsprit in den Verkehr gebracht oder durch besondere Reinigungsversahren von den fremden Bestandteilen besireit und als Feinsprit verwendet.

Andere Branntweinarten liesert die Bergärung der vorher in Zuder übergeführten Stärke des Roggens (Kornbranntwein), des Weizens (Whisky), des Hafers und des Mais. In Frankreich dient der Zuderrübensast oder die aus ihm abgeschiedene zuderreiche Melasse zur Spirituserzeugung. Durch Bergärung zuderhaltiger Früchte und Burzeln gewinnt man u. a. den Pflaumen- (Slibowiz) und Kirschbranntwein, Wacholberbranntwein (Gin oder Genever), Enzianbranntwein. Durch Bergärung und Destillation erhält man in Ostindien und auf den Antillen aus dem Sast und aus Ubställen des Zuderrohrs den Rum, in Ostindien und Batavia aus der mit Valmensast versesten Reismaische den Arak. Von allen Branntweinsorten wird der durch Destillation aus dem Wein gewonnene echte Cognak am meisten geschätzt.

Dem Branntwein reihen sich bie Litore an, benen u. a. ber Rummel-, Rartauser-, Benediktiner-Likor, bas Danziger Goldwasser, ber Curaçao 3ugu-

rechnen sind. Alle diese Flüssigkeiten enthalten neben dem Wasser und Weingeist mehr oder weniger große Mengen von Zuder und Gewürzstoffen, welche teils als Gewürzöle, teils als Kslanzenauszüge zugesetzt sind. Die sogenannten Bitterliköre ("Bittern") werden z. T. ohne Zuderzusatz durch Auszug bittersichmedender Pflanzenteile mit Spiritus und Wasser zubereitet.

Destillationserzeugnisse werden im allgemeinen höher als die durch Aussiehen von Pflanzenteilen bereiteten Trinkbranntweine geschätzt. Der Weingeistsgehalt dieser Flüssigikeiten ist sehr verschieden; er beträgt in den deutschen Trinkbranntweinen durchschnittlich 33, im Cogna 40—50, im Rum 67—70, im Arak etwa 50 Hundertteile des Gewichts.

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

Vermöge seines hohen Weingeistgehalts besitzt der Branntwein für die menschliche Gesundheit eine weitaus andere Bedeutung als Bein und Bier. Ersterer kann unter Umständen mehr als biese geeignet sein, die Rrafte eines durch Überanstrengung oder Rrantheit erschöpften Körpers vorübergehend zu heben; auch manche Branntweine, z. B. guter Cognak, bei langwierigen Leiden geschwächten Kranken in mäßigen Gaben mit Rußen verabreicht. Da= gegen führen die branntweinartigen Getränke weit leichter zur Berauschung als Bier und Bein; ihre natürlichen Verunreinigungen (durch Fuselöl, Albehnd) und ihre Verfälschungen bedingen Gefundheitsschädigungen, und in großen Mengen auf einmal getrunken, wirkt jeder Branntwein wie ein scharfes, zuweilen sogar tödliches Gift (vgl. § 236). Wird der Genuß von Branntwein oder Likör lange Reit im Unmaß fortgesett, so kommt es unausbleiblich zur körperlichen und geistigen Zerrüttung. Der Branntweintrinker verliert Rraft 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 zulett dem Säuferwahnsinn, wenn nicht vorher schon andere Krankheiten seinen durch den Branntwein geschwächten Körper aufgerieben haben. Aus den in den preußischen Frrenanstalten angestellten Erhebungen der Jahre 1889—1891 ergiebt sich, daß von den männlichen Geisteskranken, beren Fresinn weder angeboren war, noch lediglich auf Erblichkeit und Familienanlage beruhte, mehr als der dritte Teil infolge von Alkoholismus erkrankt war, soweit sich eine Erskrankungsursache überhaupt hat sestkellen lassen. Durch eine Untersuchung, welche i. J. 1876 angestellt wurde und sich auf 32837 Bersbrecher erstreckte, wurde ermittelt, daß von je 100 derselben 41,7 dem Trunk ergeben waren. In Ländern, welche die Trunksucht durch Gesetz bekämpsen und mit Strasen belegen, hat sich eine Abnahme der Berbrechen eingestellt.

§ 97. Raffee, Thee, Katao. Neben ben 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 Nervensustem, die Muskelsthätigkeit und den Blutumlauf.

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

Biele Personen, denen der Genuß des Koffeins nicht zuträglich ist, trinken an Stelle des Kaffees gern Aufgüsse verschiedener heimischer, dei den minder Bemittelten auch ihrer Wohlseilheit wegen beliedter Erzeugnisse, wie gerösteter Cichorienwurzeln, Küben, Getreidekörner, von geröstetem Malz, Brot, Feigen, Sicheln u. a. Solche Ersahmittel, welche häusig Gerbsäure enthalten, des mangelnden Koffeingehaltes wegen dagegen eine gleich belebende Wirkung wie der Kaffee nicht besigen, werden leider nicht selten auch zu Verfälschungen des echten, besonders des gestampsten oder gemahlenen Kaffees verwendet.

Den Thee bereitet man durch Übergießen mit siedendem Wasser aus den getrockneten und gerösteten Blättern der Theepslanze, welche vornehmlich in China, aber auch in Japan, Korea, Java und anderen Teilen Asiens angedaut 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 Hersellungsversahren bedingt sind. Die Theeblätter enthalten gewöhnlich 1—2 Hundertteile ihres Gewichts Thein, daneben Gerbsäure und ganz geringe Mengen von Kleber, Stärke und Gummi.

Bur Verfälschung des Thees werden die Blätter des Weidenröschens, des Schlehdorns, der Erdbeeren und der wilden Kose, auch künstliche Farben verwendet, und in betrügerischer Weise wird bereits gebrauchter und wieder getrockneter Thee statt des frischen verkauft.

In Brasilien und bessen Nachbarländern bereitet man aus den getrockneten Blättern der daselbst einheimischen Stechhalme den Paraguahthee oder Mate, welcher sich seiner Zusammensehung und Wirkungsweise nach ähnlich wie der asiatische Thee verhält. Bei vielen Bölkern sindet eine große Anzahl anderer Pflanzen zur Bereitung von theeähnlichen Getränken Berswendung.

Der Rakao entstammt dem in Mittelamerika, Bestindien und Sudamerika einheimischen, aber in viele andere tropische Gebiete (3. B. Kamerun) verpflanzten Rakaobaum. In den fleischigen, unseren Gurken ähnlichen Früchten besselben liegen in Reihen nebeneinander die eiförmigen Samen, welche Rakaobohnen genannt werden und neben 11/2 hundertteilen ihres Gewichts Theobromin ansehnliche Mengen von Stärke, eiweiß- und kleberhaltigen Stoffen, sowie einen Kettstoff, die Rakaobutter, enthalten. Sie werben von den fleischigen Teilen befreit und geröstet, wobei sich gewisse, ben Geschmack und Geruch bes Kakaos bedingende Stoffe bilben, hierauf ausgehülst und in Stücke zerbrochen. Berquetscht man diese, so erhalt man die Rakaomasse. Entzieht man ben enthülsten Bohnen zunächst einen Teil ihres Fettes, so gewinnt man den entölten Rakao. Mahlt man die enthülsten Bohnen zwischen heißen Walzen, versett die gewonnene Masse mit Zucker und formt sie in Taseln oder bergl., so erhält man die Chokolade. Mit heißem Wasser oder Milch, meist unter Zusat von Zuder gekocht, liefern diese Zubereitungen die als Rakao und Chotolade bekannten Getränke. Die Chotolade wird auch ohne weitere Bubereitung genoffen und in der Konditorei oder Ruche zur Berftellung von Speifen verwendet.

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

Leiber werden die Erzeugnisse aus den Kakaobohnen durch minderwertige Zusätze, wie tierische oder andere pflanzliche Fette, Mehl von Getreides oder Hilsenfrüchten, Sicheln, Kastanien, Schwerspat, Gips u. a. m. vielsach versfälscht; auch setz man den Wert derselben herab, indem man die Hilsen mit den Bohnen vermahlt.

§ 98. Tabak. Zu den Genufmitteln rechnet man auch den

Tabak, welcher ursprünglich aus Amerika bezogen wurde, im Lause 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, Schnupstabak und Kautabak.

Bur Bereitung des Rauchtabaks werden die Blätter der Tabakpslanze mit Salzwasser beseuchtet und in Hausen gelegt. Nachdem sich in ihnen daraus 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 Euba unter der Bezeichnung von Cuba- oder Havanna-Tabak in den Handel gebracht. Der Schnupftabak erlangt seine Schärse und seinen Geruch durch wiederholte, ost Monate währende Gärungen und Zusak von mancherlei Riechstossen. Der Kautabak besteht aus schweren, setten Blättern, welche man zu Rollen, den sogenannten Kriemchen, verspinnt. Verfälschungen des Tabaks sind nicht selten. Man verwendet z. B. die Blätter anderer Pflanzen oder braun gefärbtes Kapier oder man tränkt echten Tabak mit gewissen. Flüssigteiten, um ihm einen ausgeprägteren Geruch und Geschmack zu verleihen.

Den wichtigsten Bestandteil des Tabaks bildet das Nikotin, dessen Menge jedoch in den einzelnen Arten sehr verschieden ift. reinen Auftande genoffen wirtt diefer Stoff außerst giftig, er gelangt indesjen 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 Tabakgenuß 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 unterstütt. jugendlichen Versonen, welche an den Tabak nicht gewöhnt sind, stellen sich jedoch nach dem Genuf besselben Erbrechen, Blaffe der Haut, kalter Schweiß, Herzklopfen, Kopfschmerzen, Ohnmacht und andere nervofe Störungen ein; nach unmäßigem Genuß konnen fogar gefährliche Bergiftungserscheinungen eintreten. Bei gewohnheitsmäßigen Tabakrauchern kommt es nach reichlichem Genuß ebenfalls zu Gesundheitsstörungen, und bei Versonen, welche lange Zeit hindurch in übertriebener Beise diesem Genuß sich hingegeben haben, beobachtet man zuweilen Erkrankungen des Nervenspstems und Abnahme der Sehkraft. Als besonders schädlich gilt das übermäßige Rauchen der Zigaretten, welche aus ftart nitotinreichem Tabat bereitet werden und beim Verbrennen neben dem Tabafrauch zugleich Papierrauch entwickeln.

§ 99. Speisegeräte und Speisegeschirre. Alle Nahrungs- und

Genußmittel sind in der Regel nur dann schmackhaft und unserem Körper zuträglich, wenn sie rein und unverdorben zum Genuß geslangen. Sie können dieser Eigenschaften, wie in der Einzelschildezung mehrsach hervorgehoben wurde, ermangeln, wenn bei ihrer Auswahl, Herstellung oder Ausbewahrung in sorgloser oder ungeseigneter Weise versahren wurde, oder wenn sie betrügerischerweise verfälscht sind. Daneben kommt es vor, daß die Güte der Ware durch Berwendung von unpassendem Geschirr beim Zubereiten und Anrichten oder durch mangelhafte Ausbewahrungsweise seiners des Käusers beeinträchtigt wird.

Die EB=, Trink= und Rochgeschirre können Ursache von Gesundheitsschädigungen werden, wenn die Masse, aus der sie gesformt sind, giftige Metalle enthält, da diese von sauren oder fetten

Speifen aufgenommen werden.

Solche Gesundheitsschädigungen sind z. B. die Bleivergifstungen, welche badurch zustande kommen, daß Bleiverbindungen aus der Glasur von Thonwaren, aus der Verzinnung von Blechsgefäßen oder Konservenbüchsen, aus den Metallteilen von Biers, Weins und Essigleitungen, von Selterwasserverschlüssen und Kinderssauflaschen, endlich aus der zur Verpackung gebräuchlichen bleihaltigen Zinnsolie (Stanniol) in Nahrungssund Genußmittel übergehen. Auch die Keinigung von Flaschen mittels Schrot hat zuweilen Bleisvergiftungen verursacht, indem einzelne Schrotkörner aus Unachtsamkeit in den Flaschen zurückblieben und sich in den später einsgefüllten Getränken zum Teil auflösten. Zur Verhütung der auf diese Weise verursachten Gesundheitsschädigungen ist im Jahre 1887 ein Keichsgesetz erlassen worden (vergl. § 144).

Ferner wurden Vergiftungen nach dem Gebrauch von Kupfer=, Messing= und Neusilbergeschirren und zeräten (Gabeln, Messern u. s. w.) beobachtet, weil sich an diesen in seuchter Luft unter Mitwirfung von Kohlensäure Grünspan gebildet hatte. Will man derartige Gesäte ohne Gesahr verwenden, so müssen sie vor dem Gebrauch stets blank gescheuert und auf diese Weise von ihnen etwa anhastendem Grünspan besreit werden. Zur Zubereitung saurer Speisen dürsen sie nicht benutzt werden; gekochte Speisen sind vor dem Erkalten aus ihnen zu entsernen, weil sich die Einwirkung der Luft auf das Metall und der Übergang des Gists 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 Silber= überzug der Metalle vollständig und unbeschädigt ist.

Zinkgefäße sind zur Ausbewahrung 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.

Ciserne Geschirre pslegt man im Innern mit einem Schmelz zu versehen (emaillieren), weil sie andernfalls den in ihnen aufbe-wahrten oder zubereiteten Speisen einen tintenähnlichen Geschmack und ein nißfarbenes Aussehen verleihen. Der Schmelz kann in- bessen sieder durch einen zu hohen Bleigehalt gefährlich werden.

Auch aus Aluminium und aus Nickel werden Gefäße zur Ausbewahrung und Zubereitung von Speisen angesertigt; gegen ihre Verwendung sind vom gesundheitlichen Standpunkte Bedenken nicht zu erheben.

Buweilen hat man Speisegeräte mit schädlichen Farben ansgestrichen, 3. B. sind grüne Brot- oder Fruchtkörbe in den Handel gelangt, deren Farbe Arsen enthielt, daher dem Inhalt der Körbe

giftige Eigenschaften verleihen tonnte.

Endlich ist besonders zu beachten, daß Eßgeräte ansteckende Krankheiten übertragen können, wenn sie von Personen, welche mit derartigen Leiden behaftet sind, benutt wurden und hierauf ohne Aussührung der entsprechenden Vorsichtsmaßregeln von anderen Personen in Gebrauch genommen wurden. Werden solche Geräte nach der Benutung durch den Kranken eine Zeit lang ausgekocht oder in anderer vom Arzte zu bestimmender Weise desinsziert, so verlieren sie ihre Gesährlichkeit. Übrigens müssen alle Gesäße, welche zur Ausbewahrung oder Zubereitung von Kahrungss und Genußsmitteln dienen sollen, vorher gründlich gereinigt werden, da die an ihnen hastenden Verunreinigungen, Staubteilchen u. dyl. seicht schäbsliche Stosse enthalten können.

§ 100. Aufbewahrung von Rahrungsmitteln. Die Aufbewahrungsräume jür 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 Rästen vorrätig halten. Beim
Einlagern von Kartoffeln ist zu beachten, daß angefaulte Kartoffeln
alsbald entsernt werden, da sonst der ganze Vorrat verdirbt.

Den Zutritt von Insekten verhindert man durch Fliegen-

schinken u. bgl. kann man auch burch Einhüllen in leinene Beutel schinken u. bgl. kann man auch burch Einhüllen in leinene Beutel schüken. — Eisschränke müssen von Zeit zu Zeit mit Soda und heißem Wasser sorgfältig ausgescheuert werden, da die darin ausebewahrten Speisen sonst einen unangenehmen Beigeschmack erhalten. Riechende Nahrungsmittel, Käse u. dgl. bewahre man räumlich getrennt von solchen auf, welche leicht Riechstoffe aufnehmen. Abershaupt vermeide man schon bei der Ausbewahrung alles, was den Wohlgeschmack der Speise beeinträchtigen kann; denn ein die Eslust erregender Wohlgeschmack ist für die Verdauung sördernd und somit auch vom gesundheitlichen Standpunkte für den Körper nüplich.

IV. Die Rleidung.

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

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

Daneben ist es nicht gleichgiltig, ob man ben Körper nur mit einer Kleidungsschicht, oder mit mehreren übereinander angelegten Gewändern umgiebt, da die zwischen den einzelnen Schichten der Kleidung besindliche Luft ebenfalls als schlechter Wärmeleiter wirkt, die Haut von der kühleren umgebenden Luft trennt und einen unsmittelbaren 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 Stosse. Es erklärt sich hierdurch, daß Hände und Füße zur Winterzzeit in engen sedernen Handschuhen oder Stieseln, welche die Bildung einer warmen Luftschicht zwischen Haut und Bestleidungsstück nicht gestatten, leicht frieren. Die Polartiere sind zum Ertragen strenger Kälte besonders deshalb besähigt, weil sie — die Säugetiere in ihrem Pelzwert, die Vögel in ihrem Federkleid — auf ihrer Körperobersläche eine reichliche Luftschicht mit sich führen, deren

Umsang 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 Rutzen des Pelzwerks wächst mit der Länge und Dichtigkeit der Hauen des Pelzwerks wächst mit der Länge und Dichtigkeit der Hauen. Alle diese Stoffe büßen ihre Fähigkeit, durch Aufspeichern von Luft die Wärme des Körpers zu erhalten, mehr oder weniger ein, wenn sie durch Absnutzung ihre Haare oder ihre seinen 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 Aleidung als Schutz gegen Nässe. Neben dem Aufnahmevermögen für Luft besitzen viele Aleidungsstofse auch die Fähigkeit, Feuchtigkeit in ihren Fasern und Poren zurückzuhalten. Sie verhindern dadurch den Regen, dis zu der Haut durchzudringen, saugen den in der Luft enthaltenen Wasserdampf und den Schweiß auf und schützen auf solche Weise die Körperobersläche vor Kässe. Indessen währt dieser Vorteil nur so lange, dis ein bestimmter Sättigungsgrad der Stoffe erreicht ist. Feuchtigkeit, welche darüber hinaus zugeführt wird, verleiht den Stoffen eine nasse schaffenheit, welche auf der Hautobersläche unbehagliche Empfindungen hervorruft; zugleich verursacht die Verdunstung der überschüssissen Feuchtigkeit eine Abkühlung, welche ebenfalls lästig empfunden wird und als Ursache für Erkältungen ailt.

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 des schränkt ist. Seide, Leinwand und Baumwolle besitzen serner die unangenehme Eigenschaft, in seuchtem oder nassem Zustande der Hande der Handlegen, dadurch auf der Körperobersläche die Empfindung der Nässe zu erzeugen und die Entstehung von Erkältungen zu begünstigen, wohingegen die Wolle, dank den elastischen Fasern, welche ihre rauhe Beschaffenheit bedingen, der Haut auch bei stärkerer Durchseuchtung noch locker ausliegt und eine vor Frost und Feuchstigkeit schützendelt gewissende Luftschicht sortbestehen läßt. Andererseits ermangelt die Wolle als Rleiderstoff nicht gewisser nachteiliger Eigens

schweißes und gestattet im Sommer weniger als andere Stoffe eine erfrischende Absweißentwickelung, verlangsamt die Verdunstung des Schweißes und gestattet im Sommer weniger als andere Stoffe eine erfrischende Abkühlung. Da ferner die Wolle verhältnismäßig teuer ist, in der Wäsche leicht abgenut wird und nach Aufnahme von Staub und Schmut weniger schnell als andere Stoffe ein unsauberes Aussehen gewinnt, so pslegt sie auch weniger häusig gereinigt zu werden. Wollene Kleidungsstücke enthalten daher nicht selten reichliche Mengen von Schmut; die letzteren vermindern nicht nur durch Ausschlung der Poren den Luftgehalt und das Wasseraussaufsaugungsvermögen des Stoffes, sondern können auch unmittelbar gesundheitsschädlich wirken. Endlich ist zu erwähnen, daß wollene Unterkleider bei Personen, welche an derartige Stoffe nicht gewöhnt sind, oft einen lästigen Hautreiz verursachen.

§ 103. Auswahl des Aleidungsstoffes. Einen Kleidungsstoff, welcher in jeder Beziehung vor anderen bevorzugt zu werden verstient, giebt es nicht; man muß daher bei der Auswahl auf die Jahreszeit, die Witterungsverhältnisse, ferner auf die Beschäftigungsart und den Gesundheitszustand des zu bekleidensden 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, plögliche Abkühlung oder Durchnässung zu schüßen, während als leichte Kleidung in warmer, trockener Jahreszeit gern andere Stosse gewählt werden. Personen, welche infolge ihrer Beschäftigung ihren Körper Witterungseinslüssen preisgeben oder durch Muskelanstrengung erhitzen und dann rascher Abkühlung aussehen müssen, z. B. Bauarbeiter, Schiffer, Fußreisende tragen zweckmäßig wollene Unterkleider, dürsen jedoch im Sommer nicht zu dicke Stosse benuzen, weil die Ausstelarbeit erzeugten Wärme bei zu weitgehender Behinderung der Abkühlung gefährlich werden, z. B. zum Hisschlag führen kann.

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

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

Die Wahl des Stoffes für Oberkleider richtet sich fast aus-

schließlich nach Jahreszeit und Witterung. Im Winter trägt man dicke Wollstoffe, bei starker Kälte Pelzwerk, im Sommer Aleider aus Leinwand, Baumwolle und Seide. Bor Durchnässung des Körpers schützen am besten Wollstoffe, welche man durch bestimmte Versahren wasserdicht gemacht, d. h. des Wasseraufsaugungsvermögens ihrer Fasern beraubt hat. Dieselben haben vor den zu gleichem Zwecke gebräuchlichen Gummistoffen den Vorzug, daß sie für Lust durchs gängig sind und somit eine Verdunstung der Hautseuchtigkeit gestatten, ohne welche es leicht zu gesundheitsschädlichen Störungen der Hautstässeit 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 Hie mit Recht bevorzugt werden. Man versichere sich auch, daß zur Färbung der gewählten Kleiderstoffe nicht gifthaltige Farben benutt sind.

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

Durch enge Kleidung am Hals § 105. Salsbefleidung. werden sowohl der Atmung als auch besonders dem Rücksluß des Blutes aus dem Kopf und Gehirn Hindernisse bereitet, welche zu Luftmangel, Blutüberfüllung des Gehirns, Kopfschmerz und Schwindel Beranlassung geben: lockere Halsbekleidung leistet bagegen u. a. auch der Hautausdunftung in nütlicher Beise Borschub, indem sie einen Austausch zwischen der Außenluft und der unter den Rleidungsstücken des Rumpfes befindlichen Luft begünstigt. Abaehärtete Versonen (z. B. Matrosen) verzichten ohne Nachteil auf jegliche Hals= bekleidung, wer dagegen an Witterungseinflusse weniger gewöhnt ift, thut gut, den Hals durch Bekleidung gegen plötliche Abkühlung zu schützen; vor einer Verweichlichung durch dide Halstücher, Beletragen u. dergl. sind jugendliche, gesunde Leute jedoch zu warnen.

§ 106. Beengung des Rumpfs durch Kleidungsstude oder deren Befestigung. Die Befestigung der Beinkleider durch einen

Leibriemen hindert die Därme an den zur Berdauung notwendigen Bewegungen und kann die Entstehung der sogenannten Unterleibs= brüche begünstigen.

Diese bilden sich in der Regel allmählich, indem die Därme, sobald 3. B. beim tiesen Atemholen oder Husten ein anderweitiges Ausweichen unsmöglich oder erschwert ist, sich nach und nach einen Weg nach außen zwischen

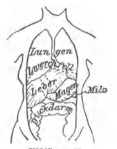


Abbildung 29. Lage ber Bruft= und Baucheinge= weibe bei natürlicher Bildung des Brufitorbes,



Abbilbung 30. Lage ber Brufi= und Baucheingeweide bei Berbilbung bes Brufttorbes unter bem Ginflusse einer zu eng angelegten Schnürbruft.



Abbilbung 31. Berbildung des Bruftforbes unter dem Cinflusse einer zu eng angelegten Schnürbruft



fpigen Schuf (A).

den Fasern von Muskeln und Sehnen bahnen und gewöhnlich in der Leistengegend (vergl. § 7) ober dicht unterhalb berselben am Oberschenkel aus der Bauchhöhle dis unter die Haut dringen. In Ausnahmefällen können auch plößliche gewaltsame Erschütterungen des Unterleids, z. B. beim Springen, zur Entstehung von Brüchen Beranlassung 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 unzweckmäßige Gebrauch einer sogenannten Schnürbrust (Korsett) kann bei Frauen, welche durch sestes Anlegen dieses Kleidungsstücks ihre Gestalt zu verschönern glauben, zu Gesundsheitsschädigungen Beranlassung geben; denn das starke Schnüren beeinflußt nicht nur Atmung und Verdauung in nachteiliger Weise, sondern führt auch zu Störungen des Blutlaufs, zu Lageveränderungen oder Verunstaltungen innerer Teile und sogar zu Knochensverbildungen (Abbildung 29—31). Aus demselben Grunde ist auch vor dem Gebrauch von Gummigürteln und vor dem zu sesten Binden der Röcke zu warnen.

§ 107. Strumpfbänder. Fußbekleidung. Fest angelegte Strumpsbänder hindern den Rücklauf des Bluts in den Blutadern des Unterschenkels und Fußes und führen auf diese Weise zu Blutstauungen und zur Erweiterung der bezeichneten Blutgefäße (Krampfaderbildung), zuweilen sogar zum Platzen der Aderwände und zu gesährlichen Blutungen; in der Umgebung solcher Krampsadern bilden sich auch nicht selten schmerzhafte und schwer heilbare Geschwüre (Fußschäden). Man hat daher empsohlen, lange Strümpse nicht durch schmürende Strumpsbänder, sondern mittels auswärts verlausender, dehnbarer Bänder an den oberen Kleidungsstücken zu besestigen.

Auf beguem passendes, der natürlichen Fußform entsprechendes Schuhwerk ist besonders zu achten. Der Schuh ober Stiefel soll den Mittelfuß (Spann) sest umfassen, die Ferse nicht zu sehr berngen und den Zehen, welche bei jedem Auftreten durch Abflachung des Fuggewölbes (vergl. § 11) unter der Körperlast vorwärts aleiten, genügenden Spielraum lassen. Mit Rücksicht auf die verschiedene Gestalt der beiden Küße muß der rechte Schuh anders gearbeitet sein als der linke. Die Strumpfe ober Fußlappen bürfen nicht Falten haben und müssen wegen der oft regen Hautthätigkeit an ben Füßen sorgfältig fauber gehalten werden. Sohe Absätze erschweren Gehen und Stehen, da die Erhöhung der Fersc einerseits eine ungleichmäßige Anspannung der Sehnen an der Streck- und Beugeseite mit sich führt und hierdurch die Unterschenkelmuskeln leicht ermüdet, andererseits ein Migverhältnis in der Belastung des Fußes schafft, insofern der unter natürlichen Verhältnissen auf der Kerse ruhende Teil des Körpergewichts zu sehr auf die Zehenballen verlegt wird (vergl. § 11). Ein spiper Schuh beengt die Reben, bewirkt dadurch eine Verunstaltung des Jukes (Abbildung 32) und begünstigt das schmerzhafte Ginwachsen ber Nagel in Die seitlichen Weichteile. Der Druck mangelhaften Schuhwerks erzeugt

endlich schmerzhafte Schwielen, die sogenannten Hühneraugen, Hautabschürfungen (wunde Haut) und Blasen.

Alle biese durch unzweckmäßige Fußbekleidung verursachten übel wirken, auch wenn sie an und für sich geringsügig scheinen, mittelbar besonders dadurch nachteilig, daß sie die damit behafteten Personen an den die Gesundheit fördernden Bewegungen in der freien Natur hindern. Wenn der Fuß nicht häusig und sorgfältig gereinigt wird, können überdies durch Eindringen von Schmut in wunde Stellen schmerzhafte Entzündungen entstehen, welche mitunter schwere Folgen sür die Gebrauchsfähigkeit des Fußes oder gar sür das Leben haben. Zur Vermeidung derartiger Gesahren ist zumal bei leicht schwizenden Füßen Keinlichkeit dringend geboten; Fußeschweiß begünstigt die Anhäusung von Schmutz, erzeugt Wunden der Haut vermöge seiner leicht eintretenden, durch widerlichen Geruch oft erkennbaren Zerseslichkeit und sördert dadurch die Entstehung von Fußleiden mannigsacher Art.

§ 108. Ropfbekleidung. Eine schwere ober nicht passenbe Kopsbebedung verursacht Druckempsindungen, Schwindel und Kopsschwerz, begünstigt auch den Haaraussall, namentlich dann, wenn sie durch Behinderung des Durchzugs der Luft die Hautausdünstung des behaarten Kopses stört. Die Kopsbedeckung soll daher leicht sein, nirgends drücken und entweder aus luftdurchlässigem Stoffe gesertigt oder mit Luftlöchern versehen sein. Um dem Gesicht und Nacken Schutz gegen Kegen und Sonnenstrahlen zu gewähren, ist eine breite Krempe vorteilhaft.

§ 109. Das Bett. Für die Zeit der Nachtruhe, mährend deren die Tagestleidung abgelegt und gegen ein leichtes Nachtgewand vertauscht zu werden pflegt, gewährt bas Bett Schut gegen die Abfühlung. Entsprechend der verhältnismäßig geringen Barmebildung im ruhenden Körper mählt man zu Bettstücken bickere Stoffe als zur Kleidung. Für gefunde erwachsene Menschen genügen jedoch gur Bededung wollene ober leicht mattierte Decen, gur Unterlage Matragen mit einer Füllung von Seegras, Holzwolle ober Roghaaren ober gut gestopfte Strohfade. Dide Feberbetten erschweren den Luftaustausch zwischen der Hautoberfläche und der Umgebung und sind, besonders wenn sie als Unterbett verwendet werben, geeignet, ben Körper zu verweichlichen. Bur Bebeckung tonnen sie nur für Kinder, Greise und manche Kranke empfohlen werden, welche ein großes Wärmebebürfnis haben. Der Reinlichkeit halber versieht man das Deckbett mit Uberzügen, die Unterlage mit Betttüchern (Laken) aus Leinwand ober 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 wic die Bettunterlagen sorgsältig von Ungezieser frei zu halten.

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

V. Die Wohnung.

§ 111. Zwed der Wohnung. Jum Schut vor den Unbilden der Witterung dient uns außer der Kleidung die Wohnung. Diesselbe gewährt aber nicht allein eine Zuflucht vor atmosphärischen Riederschlägen, Wind und Kälte, sondern sie ist auch die Stätte des Familienslebens, dessen gedeihliche Entwickelung die zuverlässigsste Grundlage der Volksgesundheit und eines kräftigen, geordneten Staatswesens bildet; daher gehört auch die Sorge für gesunde und behagliche Wohsnungen zu den wichtigsten Ausgaben der öffentlichen Gesundheitspflege.

Eine gesunde und behagliche Wohnung muß geräumig, hell, warm und trocken sein, auch darf sie weder verdorbenc Luft, noch Schmut oder Krankheitsstoffe in sich bergen. Die Erfüllung dieser Ansorderungen hängt vom Baugrund, von der Lage, dem Baumaterial, der Bedachung, dem inneren Ausbau, der Ausnutung der Wohnräume, den Einrichtungen für Lüftung, Heizung, Beseuchtung, Beseitigung der Absallstoffe, endlich von der Kürsorge und Keinlichkeit der Bewohner ab.

§ 112. Untergrund und Lage des Saufes. Der Untergrund eines Wohnhauses sei trocken und frei von Schmutstoffen, damit Feuchtigkeit und ungesunde Ausdünstungen des Bodens nicht eindringen. Einen geeigneten Baugrund gewährt reiner, sester Sandboden in etwas erhöhter, den Wasserabsluß begünstigender Lage.

Stößt man in geringer Tiese aus Grundwasser, so ist der Bersuch geboten, dasselbe mittels Röhren abzuleiten (Drainage). Wo dies nicht möglich ist, empsiehlt es sich, die Grundmauern und die Sohle des Gebäudes mit geeigneten Stossen (Asphaltteer, Cement) abzudichten oder das Wasser durch sogenannte Foliermauern sen zu halten. Derartige Schutzmauern zur Trockenhaltung von Kellerwohnungen werden unter Verwendung von möglichst undurchlässigen Steinen und Cementmörtel in den Boden hineingebaut; sie müssen tieser hinabgehen, als die Grundmauern des Hauses und von diesen durch einen mehrere Centimeter breiten Lustschaft getrennt bleiben.

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

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

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

Für die Beurteilung des Baumaterials vom Standpunkt der Gesundheitspslege ist vornehmlich sein Porengehalt und seine Trockenheit maßgebend. Durch die Poren der Wände vollzieht sich ein gewisser Austausch zwischen der Luft im Hause und der Außenlust; diese sogenannte natürliche Bentilation (Lüftung), welche ohne künstliche Hülfsmittel, wie Offinen von Thüren, Fenstern, Lustklappen, vor sich geht, liefert den Hausdewohnern einen Teil ihres Lustbedarfs. Ein porenreiches Baumaterial wird daher des vorzugt, besonders auch weil poröse Wände das Haus im Sommer vor der unmittelbaren Sommerhitze schüßen und in der kalten Jahreszeit am besten warm halten; denn die in den Poren eins geschlossene Lust erschwert in derselben Weise den Ausgleich der Haus- und Außenlustwärme, wie die Porenlust der Kleidungsstücke den Körper vor Abkühlung schütt (§ 101).

Bon ben bezeichneten Baumaterialien besitzen Ralktuff, Holz, Mörtel, Ziegel und Sandstein einen ausreichenden, mehr ober minder

großen Porengehalt; dagegen haben Marmor und Granit wenig Poren, woraus es sich erklärt, daß eine aus letteren 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 verdürgt die Trockenheit des Bausmaterials eine gesundheitsgemäße Beschafsenheit des Hausstelligeit verstopft die Poren, vermindert dadurch den Luftgehalt der Bände und setzt deren Bärmebewahrungsvermögen herab; zugleich trägt ihre unablässige Verdunstung zur Abkühlung bei. Eine seuchte Band sühlt sich daher stets kalt an, und aus Neubauten, welche noch nicht ausgetrocknet sind, pflegt kühle Lust hervorzuströmen. Feuchtigkeit begünstigt ferner die Bucherung von Pilzen mannigsacher Art, z. B. des Hausschwammes, wodurch die Dauerhastigkeit des Polzwerks gefährdet, eine dumpse Luft im Hause erzeugt und Moderzgeruch 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 seuchten Wänden die Bedingungen ihrer Entwickelung und Vermehrung sinden.

§ 114. Trodenlegung und Trockenhaltung des Bedachung. Die gefundheitsgemäße Trocenheit eines Saufes hangt 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 troden gelten fann, muß ber größere Teil der dem Mauerwerk mit dem Mörtelbrei einverleibten Baffermaffen, deren Gesamtmenge man für ein mittelgroßes städtisches Wohnhaus auf ungefähr 85000 Liter schätt, verdunstet sein, ein Borgang, welcher sich am raschesten unter fräftigem Luftzug vollzieht und bei talter oder feuchter Witterung durch Aufstellung von Beigkörpern unter Offenlaffen der Fenster befördert wird. wenn die Austrocknung hinreichend vorgeschritten ift1), soll man den Rohbau verpugen und weiter ausbauen. Auch das fertige Saus bedarf erst der gründlichen Durchlüftung und Trocknung, ehe es ohne jede Gefährdung der Gefundheit bezogen werden kann?).

¹⁾ Nach ben Borschriften ber Berliner Baupolizei-Ordnung vom 15. August 1897 sind hierzu mindestens 6 Wochen notwendig.

²⁾ Nach ber Berliner Baupolizei-Ordnung 6 Monate nach Ausfertigung bes Rohbauabnahme-Scheines.

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

Nicht am wenigsten wird die Trockenheit eines Sauses durch ein gutes Dach gemährleistet. Das Regen- und Schneemasser barf baher in der Bedachung nirgends Undichtigkeiten finden, muß vielmehr überall aut absließen können und durch Dachrinnen schnell und vollständig vom Sause fortgeführt werden. Als Baumaterial für Dacher eignen sich in Säufern, beren Dachgeschoß bewohnt werden foll, vorzugsweise Ziegel; benn Ziegelbächer, welche mit einer Unterlage von Brettern und Balken (Holzverschalung) und einer hinreichenden Anzahl verschließbarer Öffnungen versehen sind, gestatten am besten eine Durchlüftung ber Dachräume und schüten am zuberlässigsten gegen Site und Ralte, mahrend die Raume unter Metallund Schieferbächern häufig dumpfe Luft führen, im Sommer heiß und im Winter schwer zu erwärmen sind. Durch Billigkeit empfehlen sich Asphaltpappbächer, d. h. Dächer aus reichlich geteerter Bappe über voll= ständiger Bretterschalung, und Holzcementbächer, die aus einer gaben Masse auf Bretterschalung und einer Riesdecke barüber 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 abzudämpsen, als auch zur Wärmeerhaltung beizutragen vermag, pslegt man diese Räume mit möglichst leichtem, porösem, trocknem und zugleich billigem Material auszufüllen. Wenn die Füllung mit Abfällen aus dem Tiers und Psslanzenreich veruneinigt ist, kann sie eine Stätte fauliger Zersezungen werden und widerliche, ungesunde Dünste in die Wohnräume ausströmen lassen; daher ist die Verwendung unreiner Füllungsmittel, insbesondere des früher gern benutzten Bauschutts zu verwersen. Geeignet ist u. a. reiner trockener Sand, Kossasche, Schlackenwolle, Kalktorf, doch dringen auch in eine Zwischenbeckenfüllung dieser Art durch Fugen und Ritzen der Diesen zersezungs und fäulnissähige Stosse mit dem Kehricht, dem

8

Gefunbheitsbüchlein.

Scheuerwasser, dem Schmut des Schuhwerks ein, sobald der Dichthaltung des Fußbodens nicht hinreichende Achtsamkeit gewidmet wird. Wo gleichartige Erkrankungen im Lause längerer Zeiträume in bestimmten Käumlichkeiten regelmäßig wiederkehren, wird man an die Möglichkeit denken müssen, daß die Krankheitserreger sich im Zwischenboden (Fehlboden) eingenistet haben und nur durch Erneuerung der Küllung aus dem Zimmer beseitigt werden können.

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

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

Alls Wandbekleidung sindet man in Wohnzimmern häusig statt eines Kalks oder Olfarbenanstrichs 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 Zimmerlust schützen. Dagegen sind die ausschweren Stoffen gesertigten Tapeten unvorteilhaste Staubsänger, deren Reinigung recht große Schwierigkeiten macht. Durch Tapeten, deren Farbe Giststoffe, namentlich Arsen, enthält, kann die Gesundheit der Zimmerbewohner ernstlich gesährdet werden.

§ 116. Ausnutzung der Wohnräume. Luftraum. Wohnungs= plan. Neben der Beschaffenheit und Einrichtung von Wohnräumen ist die Art ihrer Ausnuhung von Bedeutung für die Gesundheit ber Bewohner. Das Zusammenwohnen vieler Menschen in engem Raum beeinträchtigt die Reinheit der Luft, führt zur Unhäufung von Staub und Schmutz und begünstigt die Übertragung ansteckender Krankheiten. Gine Wohnung, welche den gesundheitlichen Ansprüchen genügen foll, muß baber eine gewisse Beräumigkeit besiten. Man hat früher hierauf wenig Wert gelegt und erst in neuerer Zeit die Notwendigkeit erkannt, daß die Wohnung jedem Bewohner einen Luftraum von bestimmter Größe gewähren muß. Da manche Räumlichkeiten, zumal in älteren Säusern, schon ihrer Niedrigkeit wegen bem Luftbedürfnis der Bewohner nicht genügen, hat u. a. die Berliner Bauvolizei-Ordnung für alle zum dauernden Aufenthalte von Menschen bestimmten Räume eine lichte Höhe von mindestens 2,80 Meter im allgemeinen vorgeschrieben. Dagegen überschreitet die Ausnutzung des Raums in Brivatwohnungen schon aus Gründen der Sparjamkeit recht häufig die vom Standvunkt der Gesundheitspflege als zulässig zu erachtende Grenze, und der Luftraum von 15 bis 16 Rubikmetern, welcher jedem deutschen Soldaten in seiner Kasernenstube gewährt ist, steht vielen Leuten in ihren Wohnungen nicht zur Verfügung.

Leiber zwingt die Sparsamkeit viele Menschen, Schlasgemach, 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 häusig zu lüsten und zu reinigen. Wer eine größere Wohnung zu wählen in der Lage ist, soll die Trennung der Wohngemächer von denzenigen Räumen, welche anderen Zwecken dienen, streng durchsühren, insbesondere sür das Schlaszimmer und für die Arbeitsstätte, in welchen der verhältnissmäßig größte Teil der 24 Stunden des Tages zugebracht wird, gestäumige, helle und lustige Gemächer in Gebrauch nehmen.

§ 117. Lüftung. Durch hinreichende Geräumigkeit und zwecksmäßige Verteilung der einzelnen Gemächer allein wird dem menschlichen Luftbedürsnis innerhalb der Wohnung noch nicht entsprochen; es bedarf außerdem einer unablässigen Erneuerung der durch Utsmung und Ausdünstung in abgeschlossenen, bewohnten Käumen versunreinigten 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 gesschlossenen Käumen aufhalten, giebt einen deutlichen Beweis für die vorteilhaste Einwirkung reiner Luft auf die Gesundheit; auch machen sich die Folgen einer mangelhaften Luftzusuhr nicht selten durch Ohns

machten bemerkbar, denen schwächliche Personen in Kirchen, Bersommlungsräumen, Theatern anheimfallen.

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

Die einsachsten Einrichtungen zu diesem Zwecke sind hinreichend große Thüren und Fenster und in diesen angebrachte Klappen und Lüftungsscheiben. Das regelmäßige Dessnen derselben gewährt am sichersten den notwendigen Lustersat, ist indessen in Käumen, welche mehreren Personen zugleich zum Ausenthalt 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 Lustsanäle, welche von der Außenwand des Hauseils nahe unter der Decke münden, um von unten her reine Lust zuzussühren, nach oben hin die verdorbene Lust abzuleiten. Man hat auch hier und da sog. Windräder angebracht, deren Bewegung die Lust in solche Kanäle hineindrückt und aus ihnen aussaugt, endlich hat man die Schornsteine des Hauses mit besonderen Ausstagen (Absilbung 33) versehen, damit der durchstreichende Wind die vers

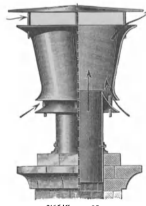


Abbildung 33. Schornsteinaufjat zur Ventilation nach Wolpert.

brauchte Luft mit dem Kaminrauch ansjaugt und fortreißt. Während des Winters wird die Lufterneuerung überdies durch die Heizanlagen gefördert.

§ 118. Zwed der Peizung. Erfordernisse einer Seizunlage. 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 dasher die Wärme, welche der Wohnung bei Winterkälte entzogen wird, durch die Heigen zu ersetzen, indem man die Jimmerlust teils unmittelbar durch Versbrennung von Heizstoffen, teils durch zus geleitete 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 Doppelsenster, wirksam unterstützt. Die Menge der durch die einzelnen Heizmittel gespendeten Bärme ist berschieden; die Berbrennungswärme des Leuchtgases ist beispielsweise ungefähr 4 mal so groß wie die des Holzes, und zwischen den für Gas und Holz berechneten Heizwerten liegen diesenigen für Anthracitstohle, Koks, Holzkohle, Steinkohle, Braunkohle und Torf in der aufsgeführten Reihensolge.

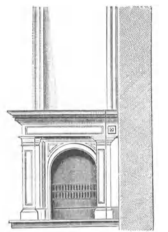
Um die von den Heizstoffen gelieferte Wärme möglichst vollkommen ausnuten zu konnen, kommt es wesentlich auf die Art der Beiganlage an, da diese bei mangelhafter Beschaffenheit nicht nur den Erfolg der Heizung in Frage stellen, sondern auch gefundheitsschädliche Nachteile mit sich führen kann. Gine brauchbare Heizanlage muß in Zeiten strenger Rälte hinreichend warmen, 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 geheizten Raums übermäßig warm werden. Die Brennmaterialien muffen in der Heizanlage ohne Hinterlassung großer Mengen von Asche möglichst vollständig verbrannt werden, Rauch und Verbrennungsgase sollen nicht in das Limmer eindringen, sondern auten Abzug haben, die Wohnungsluft soll stets einen gewissen Grad von Feuchtigkeit (§ 35) behalten, daher durch die Heizung nicht allzusehr ausgetrocknet werden: schließlich mussen Gefahren beim Betrieb der Beizanlage aänzlich ausgeschlossen sein.

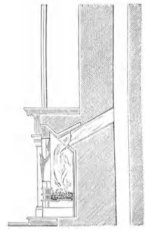
Die infolge mangelhafter Heizvorrichtungen zu fürchtenden Gesundheitsschädigungen sind mannigsacher Art. Bei den Bewohnern ungleichmäßig erwärmter Käume stellen sich leicht Erkältungskrankheiten ein, Rauch in der Zimmerlust wirkt reizend auf die Augendindehaut sowie auf die Lustwege und veranlaßt Kopfschmerzen; andere Verdrennungsgase, insbesondere der gefürchtete Kohlendunst, dessen gefährlichster Bestandteil das Kohlenorhdgas ist,

haben schon oft tödliche Vergiftungen verursacht.

§ 119. Kamin und Kanonenofen. Man unterscheidet Heizenganlagen, 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 Kaum unmittelbar die Wärme des offenen Feuers mitteilt und die Verbrennungsgase ohne besonderes Kauchrohr 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 Zusrückströmen des Rauches aus der Esse ins Zimmer nicht hindert, so bevorzugt man in Deutschland fast allgemein die Ofenheizung.





Ramin von vorn

Abbilbung 34.

im Längsburchichnitt.

Abbilbung 35.

Bei biefer teilt sich bie Wärme bes im Feuerraum entzündeten Feuers zunächst bem Seizkörper ober ber Seizfläche, b. i. ben

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

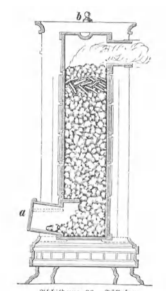
Der Wert eines Ofens richtet sich vornehmlich nach seiner Fähigkeit, die Verbrennungswärme auszunuten. Je vollständiger diese dem Heizkörper mitgeteilt und je länger sie von demselben sestgehalten wird, um so größer ist die Heizkraft des Ofens.

Der einsachste Ofen ist der sogenannte Kanonenosen. Kanonenosen (Abbildung 35), dessen Heizkörper einer Kanone ähnlich aus einem einsachen eisernen Kohre besteht. Ein derartiger Osen erwärmt sich und den umgebenden Kaum 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 dis zur Glut gesteigerte Sitze des Eisenrohrs den darauf abgelagerten Staub aus der umgebenden Luft verkohlt; in der unmittelbaren Nähe des Ofens wird ferner die Sitze oft unerträglich, und endlich ist das Ableitungsrohr gewöhnlich nicht dicht genug, um das Austreten von Rauch in die Zimmerlust zu verhindern.

Der lettbezeichnete Ubelftand hat sich insbesondere bei Befrüher beliebten Dfenklappen, welche man nukuna ber an anberen Ofeneinrichtungen antraf, als lebensgefährlich miesen: **seit** ciniaen Rahren sind baher in vielen Städten auf behördliche Anordnung die Dfenklappen entfernt. Der Abichluß dieser im Rauchrohr bicht vor seiner Mündung in den Schornstein angebrachten Klappen sollte das Entweichen der Ofenwärme verhinbern, zwang indessen oft die Verbrennungsgase, sich einen Weg in das Rimmer zu suchen; dadurch gelangte in die Zimmerluft bas erwähnte Kohlenoryd (§ 118), welches schon in geringer Menge giftig wirkt und um so gefährlicher ist, weil wir sein Vorhandensein in der Luft durch den Geruch nicht wahrzunehmen vermögen.

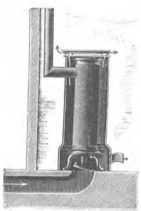
Eine Bergiftung ber Luft mit Kohlendunst ist auch bei bem Gebrauch ber sogenannten Karbon-Natron-Ofen beobachtet worden, einer Art eiserner Ofen, welche infolge ber Berwendung einer besonderen, unter ber Bezeichnung Karbon verkäuslichen Preßtohle wenig Rauch entwickeln, daher für Räume ohne Schornsteinanlage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

§ 120. Kullöfen. Mantelöfen. Die Nachteile des Kanonenofens hat man durch Bervollkommnungen zu beseitigen versucht. So stellt man sogenannte Füllöfen (Abbildung 36) her, welche das Brennmaterial für 6, 12, fogar 24 Stunden auf einmal aufdaher längere Zeit hindurch ununterbrochen Nachfüllung zu bedürfen. Die von ihnen ohne der gelieferte Wärme. man steigern ober vermindern, eine am Kuße des Ofens angebrachte Thur mehr oder weniger weit öffnet und so die Glut erhöht oder herabsest. Mittels ber Mantelöfen (Abbildung 37) erzielt man eine regelmäßigere Berteilung der Barme im Zimmer. Der Mantel — bei den eisernen Ofen aus einem Blechenlinder bestehend — umgiebt den Ofen in der Beise, daß zwischen beiden ein einige Centimeter breiter, oben und unten offener Raum frei bleibt. Die in biesem Raum befindliche Luft wird von der Beigfläche des Dfens zunächst erwärmt und badurch leichter als die Luft im übrigen Zimmer; sie steigt infolgedessen nach auswärts 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 Osen auch den Namen der Cirtulationssöfen verschafft hat, ermöglicht einerseits die gleichmäßige Erwärmung eines größeren Raumes und verhindert andererseits eine Überheizung des dem Osen zunächst gelegenen Zimmerabschnitts. Führt man vom



Abbitdung 36. Füllofen. Bei a Klappe zur Regelnug des Luftzutritts, b durch Deckel verschließbare Öffnung zur Rachfüllung von Brennmaterial.

Mantelraum aus eine mit einer verschließbaren Klappe versehene Köhre durch die Wand ins Freie (vergl. § 117), so kann man mitstels Schließens ober Öffnens der



Abbilbung 37. Mantelofen.

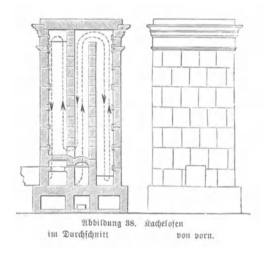
Klappe nach Belieben entweder nur die Zimmerluft durch den

Mantelraum kreisen lassen oder Außenlust in den Mantelsraum leiten, das heißt dem zu heizenden Kaum mit der Wärme zugleich frische Luft zuführen. Durch eine solche Vorrichtung wird der Osen zum Ventilationsofen, der nicht nur zur Heizung, sons bern auch zur Lüftung dient.

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

§ 121. Kachelöfen. Den Metallöfen haftet der Übelstand an, daß ihr Seizkörper die Wärme ebenso rasch verliert wie aufnimmt

und daher einer unablässigen Erwärmung bedarf. Der hierdurch bedingten Vergeudung von Brennmaterial beugt man bei den Füllsösen durch die Regelung der Luftzusuhr ersolgreich vor, indem man die Schnelligkeit der Verbrennung herabset, ohne der Erwärmung des Heizkörpers Abbruch zu thun. Viel verbreiteter als die Füllösen sind jedoch in Deutschland die Kachelösen (Abbildung 38), bei denen statt des Metalls ein schlechterer Wärmeleiter, die Kachel, als Heizssiläche dient. Bei den meisten Kachelösen ist der Hohlraum des eigentlichen Heizkörpers in mehreren Windungen, den Zügen, ans



gelegt, damit die Verbrennungsgase ihre Wärme möglichst vollständig an den Osen abgeben, ehe sie in den Schornstein abgeleitet werden. Da ein Kachelosen sich nur allmählich erwärmt und seine Wärme nur langsam abgiebt, vergeht nach dem Einheizen immer längere Zeit, als bei Metallösen, bis es im Limmer warm wird.

§ 122. Sammelheizung durch Luft, Wasser und Dampf. Die mit der Einzelheizung verbundene Unbequemlichseit der Bedienung zahlreicher Dsen in einem Hause wird durch die Sammelheizung vermieden. Bei diesem Versahren bildet ein im Erdgeschoß aufgestellter großer Osen die Wärmequelle für ein ganzes Haus; von einer durch ihn erwärmten Heiztammer oder von einem durch ihn geheizten Wasser kessel aus wird die Wärme mit der heißen Luft, dem heißen Wasser oder desse bessel Damps 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 Waffer ober ber Dampf in den Röhren, welche man zur Bergrößerung ihrer warmespendenden Oberfläche in zahlreichen Windungen verlaufen läßt, ebe sie ihren Inhalt wieder abwärts in den Ressel zurückführen.

Ein Vorzug der Sammelheizung ist es, daß die Wärmezufuhr in den einzelnen Zimmern jederzeit mittels Rlappen in den Luftröhren ober durch Sähne in den Basser- und Dampfleitungen dem Bedürfnis entsprechend geregelt werden fann, auch läft sich eine Anlage unschwer mit Ventilationseinrichtungen verbinden: iolche insbesondere bei der Luftheizung kann die Beigluft frisch aus dem Freien bezogen werden, ehe fie in der Beigfammer erwarmt und den Bimmern zugeführt wird. Dagegen wird bei einer Sammelbeizung jede Betriebsstörung sehr unangenehm empfunden, weil sie sich immer in allen zu einer Leitung gehörigen Räumen bemerkbar macht. Wasser- und Dampsheizungen verursachen zuweilen lästige Geräusche in den Röhren und liefern nicht immer zuverläffig hinreichende Barme, eine Dampfheizung aber ist bei mangelhafter Berftellung ober bei Unachtsamkeit im Betriebe ber Gefahr ber Erplofion ausgesett. Luftheizungsanlagen muffen in ihrem Innern forgfältig staubfrei gehalten werben: sonst enthalten sie leicht verkohlten Staub, der die Rimmer mit unangenehmem Geruch erfüllt und auf den Schleimhäuten ber Atmungswerkzeuge ein lästiges Gefühl von Trockenheit hervorbringt: immer ist es nüplich, der heißen Luft etwas Wasserdampf beizumischen, damit sie nicht zu trocken in die Wohnung eintritt.

§ 123. Schutz der Wohnung vor Sige. Durch eine zweckmäßig eingerichtete Heizung gelingt es unschwer, ben Wohnraumen in der kalten Sahreszeit eine behagliche Barme von etwa 180 C. zu erhalten, welche erfahrungsgemäß ber 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 Schut der Wohnräume vor übergroßer Sommerhite, welche die Spannkraft und

Arbeitsfähigfeit bes Körpers beeinträchtigt.

Um sichersten halten bide Mauern die Wohnung fühl; wo solche indessen nicht hergestellt werden können, ist es nüplich, in geeigneter Beise eine ruhende Luftschicht innerhalb des Mauerwerks zu schaffen, da die Luft einerseits die von der Außenwand des Hauses aufgefangene Glut der Sonnenstrahlen langsamer nach innen fortleitet als Stein, und andererseits, sobald sie heiß geworden ist, ahnlich wie im Mantelraum eines Dsens auswärts steigt und einen Teil der Wärme vom Hause sortleitet, falls sie geeignete Austrittsöffnungen im Mauerwerk sindet. Auch die Farbe eines Hause ist für dessen Kühlhaltung nicht ohne Belang, da die Hiße der Sonnenstrahlen an hellen Wänden zurüchprallt, von dunklen Farben dagegen aufgesogen wird. Metallbächer erwärmen sich leichter und sind bessere Wärmesleiter als Ziegels, Holzs oder Strohbächer. Die Wohnräume selbst schützt man durch Fenstervorhänge u. dgl. vor der unmittelbaren Sinwirkung der Sonnenstrahlen; gute Lüftungseinrichtungen tragen wesentlich zur Abkühlung bei, besonders wenn die den Zimmern zugeführte frische Luft von der Schattenseite des Hause siemmt.

§ 124. Selliafeit. Natürliche Beleuchtung. Wenn die Möa= lichkeit des Schutes gegen Sommerhite demnach als Vorzug einer Wohnung gilt, so ist es doch ein größerer Nachteil derselben, wenn bem Sonnenlicht ber 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 Krankenstube bringen, um sich an dem Tageslicht zu erfreuen. Das Licht, welches auch die entlegensten Winkel der Wohnung erhellt, veranlaßt uns zur Reinlichkeit und vernichtet unmittelbar viele von jenen winzigen Lebewesen, welche die Erreger von Zersetzung, Fäulnis und Krankheit sind. Dagegen häuft sich im dunklen Raume leicht Schmutz und Staub: mangelhafte Beleuchtung verstimmt 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, so lange sie unmittelbar der grellen Beleuchtung der sommerlichen Sonnenstrahlen ausgesett sind.

Bur ausreichenden Erhellung eines Zimmers genügt es in der Regel, wenn die Gesamtsläche der Fenster etwa ½ bis ½ ber Bodenssläche des Gemachs beträgt. Eine gegenüberliegende Wand beeinsträchtigt 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 Wands

anstrich oder lichte Tapeten gefördert.

§ 125. Künstliche Beleuchtung. Kerzen. Ol= und Petroleumlampen. Soweit das Tageslicht nicht ausreicht, bedürfen wir der fünstlichen Beleuchtung durch die Leuchtkraft der Flamme oder der Glühhige. 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 gesertigten Kerzen liesern 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 Zimmerlust ausströmen lassen.

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

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

Auch Spiritus findet zu Beleuchtungszwecken Berwendung.

§ 126. Gasbeleuchtung. Elektrisches Licht. Helichemäßigkeit und bequeme Handhabung sind unbestreitbare Borzüge der Gasbeleuchtung. Das in der Gasanstalt aus Kohlen mittels hoher Higgrade unter Lustabschluß erzeugte und demnächst gereinigte Leuchtgas tritt unmittelbar aus der Röhrenseitung in den Brenner

ein und verbrennt daselbst geruchlos mit angenehmem Licht, dessen Helliakeit von der Art des Brenners abhängig ist.

Unter den letzteren verdienen die aus Specktein gesertigten Schnittbrenner, welche den Gasaustritt durch einen Spalt gestatten, und die Argand-Brenner, in denen das Gas aus einem von zahlreichen seinen Löchern durchbohrten Speckseinkranz entweicht, den Borzug vor den Ein- und Zweilochbrennern, deren Ossungen eine zur Beleuchtung genügende Menge des Brennmittels nicht hervortreten lassen. Neuerdings verwendet man vielsach das Gasglüh- licht. Dasselbe entsteht dadurch, daß ein aus seuerdeständigem Waterial hersgestelltes Gewebe, der Glühkörper oder sog. Strumps, durch eine Gasslamme in Glut versetzt wird. Diese Beleuchtungsart ersordert einen nur mäßigen Gasverbrauch und liesert ein sehr helles Licht, ohne doch so viel Wärme wie gewöhnliche Gasslammen zu erzeugen. Ein gesundheitlich bedeutsamer Vorteil ist die verhältnismäßig geringe Entwicklung von Verbrennungsgasen.

Die Verwendung des Leuchtgases bringt die Unannehmlichkeit mit sich, daß die Barme eines durch dasselbe erleuchteten Raumes oft in belästigender Weise zunimmt und dann zu Kopsweh und Ohnmacht Beranlassung geben kann. Wenn ferner das Gas sich ber Atmungsluft beimischt, kann es durch feine Giftigkeit und Explosionsfähigkeit Gesundheit und Leben der Menschen gefährden. Vorkommnisse jolder Art sind mehrsach bei Rohrbrüchen unterirdischer Leitungen bejonders in Kellergeschossen beobachtet worden, deren Bärme mit der Bodenluft auch das aus den Röhren entweichende Bas ansaugte; in anderen Fällen haben Undichtigkeiten der Leitungen in den Säufern oder unterlassener Abschluß nicht benutter Gasauslässe zu Gesundheitsschädigungen geführt. Glücklicherweise pflegt der eigentümliche Beruch des Leuchtgases die Aufmerksamkeit etwa anwesender Versonen rasch auf die Gefahr zu lenken, deren Beseitigung bann 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.

Neuerdings sindet das Acethlengas für sich allein ober in Mischung mit andern Gasen wegen seiner hohen Leuchtkraft zu Besleuchtungszwecken Berwendung.

Auch die Elektrizität wird zur Beleuchtung nutbar gemacht. Man unterscheidet Bogenlicht und Glühlicht. Ersteres entsteht, wenn ein elektrischer Strom zwischen zwei Kohlenspitzen unter Bildung eines Lichtbogens übergeht; es verdankt jedoch seine große Leuchtkrast wesentlich weißglühenden Kohlenteilchen, welche vom Strome mitgerissen werden. Behuss Erzeugung des Glühlichts wird ein in einer lusteleeren Glaskapsel eingeschlossener Faden (verkohlte Pflanzensafer, Platin 2c.) durch den elektrischen Strom in helse Glut versett. Das

elektrische Licht ist gleichmäßig und bei geeigneter Abblendung den Augen angenehm; es erzeugt nur sehr wenig Wärme und weder Ruß

noch Berbrennungsgase.

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

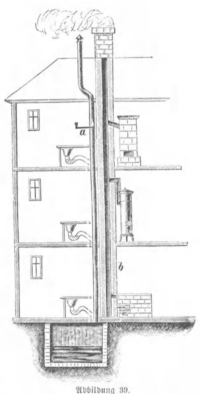
§ 128. Reinlichfeit in der Wohnung. Müllabfuhr. Eine Wohnung, welche einen für Menschen zuträglichen Ausenthaltsort bieten soll, bedarf vor allem der Reinlichkeit. — Staub, Schmutz, üble Gerüche, verdorbene Luft wurden schon mehrsach in den vorhergehenden Abschnitten als Feinde der menschlichen Gesundheit bezeichnet (vergl. § 49); ihre Fernhaltung und Beseitigung aus der Wohnung ist daher eine durch die Grundsäte der Gesundheitspslege gebotene Pssicht.

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

Kehricht, Sause und Küchenabfälle (Müll) würden durch Berbrennung am zuverlässigten sortgeschafft werden, indessen stößt diese Versahren wegen des reichen Gehaltes jener Massen an schwer oder überhaupt nicht brennbaren Stossen auf Schwierigkeiten, welche vorläufig nur mit erheblichen Kosten überwunden werden können. Man pslegt daher die bezeichneten Abfälle in Kästen oder anderen Behältern zu sammeln und sie von Zeit zu Zeit absahren zu lassen. Ersosgt die Entleerung der Behälter nicht häusig und sorgsältig genug, so verbreiten sich aus den Abfällen Fäulnise und Verwesungsgase, welche durch ihren Geruch lästig fallen und die Luft im Hause oder in seiner Umgebung verunreinigen.

§ 129. Beseitigung der menschlichen Abgänge. Die menschlichen Abgänge wurden von jeher ihres widrigen Aussehens und Geruchs halber bald aus den Wohnstätten entsernt und zwar meist in Gruben entleert, wo die stüfsigen Bestandteile in den Boden einsickerten, die sesten Massen allmählich der Zersetzung und Auflösung anheimsielen. Solche Versitzunden, welche man auch gegenwärtig, namentlich auf dem Lande, noch häusig 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

luftbichte Bedeckung ber Grubenöffnung, sowie durch die Ausmauerung und Abdichtung der Grubenwände werden diese Übel= stände nicht zuverlässig beseitigt, da selbst die besten Dichtungs= materialien der Sauche auf Die Dauer nicht Widerstand leisten. Immerhin läft fich die Bobenverunreinigung burch doppelte Cementwandungen, beren Zivi= ichenraum mit undurchlässigem Thon ausgefüllt ift, auf längere vermeiben. vorausgesett. Reit der Grubeninhalt bak durch Ausbumben ober aründliches Ausräumen häufig entfernt und Abfuhr fortgeschafft burch Beffere Gewähr für die wird. Beseitigung der menschlichen Abgänge aus den Wohnstätten und ihrer Umgebung bietet bas fogenannte Tonnenspftem und hie Schwemmkanalisation. Bei ersterem werden die Abgänge durch "Abfallrohre" unmittelbar in dicht verschlossene Behälter von Tonnenform entleert, welche von Zeit zu Zeit abgefahren und durch leere gleichartige Gefäße ersett merben. Bei



Rlojetteinrichtung in einem Bohnhaus. a Lodflamme im Dunftroft, b Schornftein.

dem Shstem der Schwemmkanalisation münden die Absallrohre in unterirdische Röhren, in welchen die Abgänge durch zugeleitetes Wasser fortgeschwemmt werden (vergl. §§ 136, 137).

Die zur ersten Aufnahme der Abgänge bestimmten Klosettseinrichtungen (Abbildung 39) sollen in einem nicht zu engen, möglichst abgesondert liegenden Raume der Wohnung sich befinden.

Derfelbe foll zum Amede ber Reinhaltung hell fein und burch aute Lüftungseinrichtungen geruchlos erhalten werden können. Abgange aus bem Rlofett nicht unmittelbar in Ableitungeröhren fallen, beugt man ber Berbreitung üblen Geruchs badurch bor, bag man die Sammelgefäße öfters mit Toristreu ober Deginfektionsmitteln versieht und häufig ausleert und reinigt. Ableitungeröhren von Rlofetts muffen Ginrichtungen besiten, welche bas Burudftromen übelriechender und ungesunder Gase in den Rlosettraum verhindern. Eine zweckmäßige Borfehrung biefer Art ist der viel gebräuchliche Bafferverichluk (Siphon), welcher bei bestehender Bafferspulung der Klosetts dadurch erreicht wird, daß das Ableitungsrohr des Rlosetttrichters in einer oformigen Rrummung zum eigentlichen Abfallrohr verläuft. Das in dieser Krümmung sich bei jeder Klosettspülung frisch ansammelnde Scheibet Wasser Die Klosetttrichter sicher von der des Abfallrohrs ah. Abfallrohr felbst wird zwedinäßig aufwärts bis über Dachhöhe verlängert, damit die darin enthaltenen Gafe in die freie Luft entweichen können. Hierzu ist es forderlich, die Luft im Abfallrohr durch eine darin brennende Flamme ober einen daneben verlaufenden Schornstein zu erwärmen und sie dadurch zum Aufsteigen zu veranlassen. Das Abfallrohr dient hierbei zugleich zur Lüftung der Abortgruben, Tonnen oder Ableitungerohre, beren übelriechende Dunfte bann nicht erst durch besondere Bentilationsröhren abgeleitet werden mussen.

§ 130. Söhenlage der Ginzel = Wohnung. Dach= und Reller= geichoffe. Bedeutsam für die gefundheitsgemäße Beschaffenheit ber menschlichen Wohnung ift auch beren Sohenlage innerhalb bes Haufes. Hochgelegene Wohnungen zwingen zum häufigen Treppensteigen, einer Anstrengung, welche bem Gesunden nicht nachteilig, aber franken oder alten Bersonen oft nicht ratsam ist. Im übrigen fommen hinsichtlich der Höhenlage vom gesundheitlichen Standpunkte nur die Dach= ober Rellerwohnungen in Betracht. Bei Unlage dieser Geschosse ist es oft schwierig, für hinreichenden Luftraum und ergiebige Bentilation zu forgen, namentlich ist es schwer zu vermeiden, daß einerseits die Dachwohnungen von der Sommerhipe und Winterfalte mehr betroffen werden, als die übrigen Geschoffe, und daß andererseits die Bodenfeuchtigkeit und die Ausdunstungen benachbarter Abort= oder Müllgruben sich den Kellerwohnungen mit= teilen; in Rellergeschoffen läßt auch häufig die Beleuchtung viel zu wünschen übrig.

Nach ber Berliner Baupolizeiordnung soll der Fußboden eines Bohnzimmers im allgemeinen nicht tiefer als 1/2 m unter dem Erdboden liegen; nur

wenn ein Lichtgraben, bessen Breite wenigstens 1 m beträgt, und bessen 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 Käume 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 aussteigende Erdseuchtigkeit zu sichern; bei Käumen ohne Lichtgraben müssen biese auch gegen seitlich eindringende Feuchtigkeit durch bewährte Mittel verwahrt werden. — Dachräume dürsen zum dauernden Ausenthalt für Menschen nur dann dienen, wenn sie höchstens 4 bewohnte Untergeschosse haben, nicht mehr als 18 m über dem Bürgersteige liegen, Luft und Licht unmittelbar von der Straße oder vom Hose beziehen und durch seuersichere 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 Möbelstoffe, Teppiche, Borhänge und andere Gegenstände zuweisen giftige Bestandteile enthalten; meistens handelt es sich um Farben mit giftigen Mestallsazen, insbesondere um arsenhaltige Farben, welche zu Schädigungen der Gesundheit beitragen können. Im Deutschen Keiche 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 unterpuchen zu sassen.

VI. Chätigkeit und Erholung.

§ 132. Thätigkeit und Erholung. Zu den Lebensbedürfnissen des Menschen gehört auch eine geregelte Thätigkeit. Ein träger Körper erleidet, selbst dei sorgsamer Pslege, eine Einduße an seiner Gesundheit, und die durch Unthätigkeit verursachte Langeweile treibt leicht zu sittlich und gesundheitlich verwerslichen Ausschreitungen, deren Folgen Trunksucht und andere Laster sind. Andererseits verslangen Körper und Geist eine regelmäßige Erholung und Ruhe nach der Arbeit, damit nicht Leistungsfähigkeit und Widerstandskraft Schaden leiden, und übermäßige Reizbarkeit, Abspannung, Schlaslosigsteit, Kopsschwerz, sowie vorzeitiger Krästeversall 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 Erholungs-

bedürfnis bei jedem Menschen verschieden sind. Bor allem ist es für die Gesundheit nicht gleichgiltig, in welcher Art die neben der Schlafzeit uns übrig bleibenden Auhestunden ausgefüllt werden.

Geistige Anregung auf ber einen, Naturgenuß auf ber anderen Seite verschönen allen gebildeten Menschen die Erholungszeit, und zwar soll namentlich berjenige, welchen sein Beruf zur törverlichen Anstrengung und Bewegung in freier Luft nötigt, seinem Körper in den Freistunden Rube gönnen und seine Zerstreuung vorzugsweise in geistiger Anregung, b. h. in verständiger Unterhaltung, im Lefen nüglicher Bucher, in ber Betrachtung schöner Bildwerke ober in musikalischen Genüssen suchen. Wer dagegen vorwiegend geistig beschäftigt ift und feine Arbeitszeit stehend oder sigend im geschlossenen Raume zubringen muß, soll in der Freizeit seinem Körper Bewegung verschaffen, durch zwedmäßige Leibesübungen, wie Turnen, Rubern, Reiten u. bal. Die Musteln stählen und burch Aufenthalt in der freien Natur seinen Atmungswerfzeugen frische, reine Luft zuführen. Wo aber durch förperliche Leiden oder Gebrechen die Gesundheit bereits beeinträchtigt ift, da muß ärztlicher Rat die Unleitung geben, wie die Erholungsstunden nüplich angewendet werden.

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

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

Bahnen der Ausschweifungen und des Lasters führt.

C. Der Mensch in seinen Beziehungen zur Gesellschaft.

§ 133. Menichtiche Gemeinwesen. Offentliche Gesundheitspflege. Jur Befriedigung seiner Lebensbedürsnisse ist in der heutigen
Gesellschaft der Einzelne vielsach auf die Hüsse 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,
Handwert und andere Gewerbe, auch Kunst und Wissenschaft unseren
vielseitigen Bedürsnissen zu genügen vermögen, je mehr der einzelne
Mensch gezwungen ist, seine Krast einem bestimmten Fache zu widmen
und seine Leistungen den Ansorderungen eines einzigen Beruss anzupassen, um so mehr bedarf er der Mitwirkung anderer für die
Erfüllung der Bedürsnisse des eigenen Daseins.

Dieser Umstand und das Bewußtsein, daß wir in größerer Gemeinschaft die Fähigkeit zum Kampf gegen Tiere und seindlich gesinnte Menschen erhöhen, hat die Familien, Sippen, Stämme und Bölker veranlaßt, sich aneinander zu schließen, gemeinsame Ansiedelungen zu gründen, Staatswesen zu bilden, gegenseitige Verkehrsbeziehungen zu suchen und die zur Bestiedigung 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 anderseits die Vervollkommnung der die Volksgesundheit sördernden Einrichtungen sind das Ziel der öffentslichen Gesundheitspflege; dieselbe ist eine der wichtigsten und lohnendsten Ausgaben der Verwaltung eines jeden Gemeinwesens.

I. Anfiedelungen.

§ 134. Bedeutung der Anfiedelungen für die Gefundheit. 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 zer-In jeder dieser Riederlassungen ist die Gesamtheit îtreut liegen. 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 Urme und Kranke, die Einrichtungen für die Leichenbestattung u. a. m.

§ 135. Ortslage. Für die Beurteilung der Lage und Orts= beschaffenheit einer Ansiedelung ergeben sich vom Standpunkte der Gefundheitspflege 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, gesundheitsschädliche Mißstände zu beseitigen. So gelingt es der Gemeinschaft durch Abholzung von Waldungen, Abtragung von Bodenunebenheiten, Sprengung von Kelswänden u. dgl. der Luft freieren Zutritt zu verschaffen, durch Anlage von Gräben und Abzugsröhren, durch Ableitung von Quellen, Bertiefung und Erweiterung von Wafferläufen den Boden auf weite Strecken hin von Feuchtigkeit zu befreien und Sumpfe auszutrochnen, welche die Erfahrung als Brutstätten fieberhafter

Krankheiten kennen gelehrt hat.

\$ 136. Beseitigung der Abfallitoffe in Unfiedelungen. Reinhaltung des Bodens und Baffers (§§ 128, 129) erfordert in jeder Ansiedelung eine besondere Fürsorge, da durch das Rusammenwohnen vieler Menschen eine gesundheitsschädliche Häufung der Abfälle und Abgänge verursacht wird. Wie rasch diese sich ansammeln, ergiebt sich daraus, daß nach den in großen Gemeinwesen gemachten Erfahrungen jeder erwachsene Mensch in Sahresfrist durchschnittlich 34 kg Darmentleerungen, 340 kg Harn, 110 kg feste Rüchenabfälle, 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 Entsernung des trockenen Unrats (Mülls) sowie der in Tonnen und Senkgruben gesammelten menschlichen Abgänge handelt. Ihre Aussührung bleibt in kleinen Ortschaften dem Einzelnen überlassen, während sie in größeren Niederlassungen meistens einem Unternehmer anvertraut wird. Die Absuhr geschieht am besten möglichst unauffällig in den Nachtstunden; die zur Fortschaffung des Unrats bestimmten Behälter müssen zur Berhütung von Berunreinigungen der Luft und des Bodens luste 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 entsernt, welchen man teils gesondert auffängt (Nachtgeschirre, Pissoirs), teils durch geeignete Einrichtungen in den Senkgruben und auf den Dunghausen von den sesten Abgängen trennt. Für die Abwässerung eignen sich unterirdische, gut gedichtete Köhren und Kanäle besser, als die in kleineren Ortschaften noch gebräuchlichen Gräben und Rinnsteine, da deren schmuziger Inhalt sich leicht staut, übertritt und den Boden verunreinigt.

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

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

verhindert werden.

Bur Berhütung einer Überfüllung der Kanäle bei starken Regensgüssen sowie von Überschwemmungen dienen Notaussässe, durch welche ein Teil des zu stark angeschwollenen Inhalts der Kanäle vorübersgehend in Wasserläuse 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, gur Düngung bes Bobens benutt werden tonnen, 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 ausbewahrt werden können. Entweder sucht man die Fäulnis derselben aufzuhalten, indem man die festen Teile gesondert sammelt und mit austrocknenden, den Geruch mindernden Stoffen, 3. B. Torfmull, mischt, oder man verarbeitet die Abfallstoffe zu Düngerpulver (Poudrette), wobei zugleich die Fäulnis- und Krankheitskeime vernichtet werden. Beide Verfahren, deren ausgedehntere Ginführung vielleicht der Zukunft vorbehalten bleibt, haben jedoch eine größere Berbreitung 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 zusgleich die Bärme zum Betrieb von Maschinen; in Deutschland hat sich dies Bersahren noch nicht weiteren Eingang verschafft, man zieht es hier vor, den Müll auf entlegenen, freien Pläten abzulagern und der Berwesung zu überlassen, obgleich es nicht leicht ist, für die gewaltigen Massen von Müll, welche z. B. in Berlin nach einer von sachverständiger Seite angestellten Schähung jährlich etwa 700000 cbm betragen und 233000 Fuhren zu ihrer Fortschaffung beanspruchen, überall einen für längere Zeit ausreichenden Kaum zu sinden. Unter Umständen ist Moorland ein geeigneter Abladeplatz; dasselbe gewinnt nämlich durch die ausgepackten, sesten Bestandteile des Mülls an Festigsteit und kann so der Urbarmachung leichter entgegengesührt werden.

Des Inhalts von Tonnen, Senkgruben und Schwemmskanälen entledigt man sich am einsachsten durch Ausleerung in Basserläufe und andere Gewässer. Ein solches Bersahren entzieht indessen der Landwirtschaft bedeutende Mengen wertvoller Dungmittel und veranlaßt leicht eine für die Gesundheit der Answohner höchst bedenkliche Berunreinigung des Wassers, namentlich da, wo nicht große Bassermassen vorhanden sind oder durch starke Strömung eine rasche und ausgiebige Beseitigung der eingeführten

Schmußstoffe erfolgt (vergl. § 45). Man verwertet deshalb den Inhalt der Tonnen und Senkgruben in der Regel lieber unmittels dar als Dünger oder unterwirft die in Schwemmkanälen 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 letterer Art besteht in dem Klärversahren. Die Abwässer werden bei demselben zunächst gesammelt, um sich in großen Beden vermöge des Unterschiedes im spezisischen Gewicht ihrer Bestandteile zu klären. Diese Klärung kann durch chemisch oder physiskalisch wirkende Stosse oder durch mechanische Sinrichtungen unterstützt werden; durch manche dieser Bersahren werden auch etwaige Krankheitskeime vernichtet. Die klare Flüssigkeit läßt man alsdaun in ein Gewässer absließen, während der Bodensah zu Dungzwecken oder sonst Verwendung sindet.

Bur Beseitigung ber Abfallstoffe hat sich bei geeigneten Bobenverhältniffen die Beriefelung bewährt. Man läft die Ranglwäffer über ein etwas geneigt liegendes, tiefgründiges, gut drainiertes Feld, am besten Sandboden, hinmegrieseln und daselbst einsickern; die Schmutstoffe werden bann im Boden zuruckgehalten, wobei neben mechanischer Filtration auch chemische Umwandlungs- und Zersexungsvorgänge stattfinden; die durchgesickerte, von den Schmupstoffen befreite Flüffigfeit wird mittels ber Drainröhren in Bafferläufe abgeführt. Durch landwirtschaftliche Bebauung des Rieselselds mit Getreide, Gemüse und anderen Nuppflanzen wird die Unschädlichmachung der Schmutstoffe beschleunigt und zugleich deren Dungkraft verwertet. Ein Übelstand der Rieselfelder besteht darin, daß bei scharfem Binterfrost das zugeführte Kanalwasser in den gefrorenen Boden nicht einsidert, sondern sich auf der Oberfläche oder in den Bodenspalten einen anderweitigen Abfluß sucht und so unter Umständen ungereinigt in die Wasserläufe gelangt. Man sammelt daher die Rieselwässer zur Frostzeit in großen Staubecken, in welchen sie allmählich versinken.

§ 138. Beseitigung von Abwässern gewerblicher Anlagen. Eine besondere Ausmerksamkeit ist der Beseitigung der Abwässer aus gewerblichen Anlagen und Werkstätten zu widmen. Biese derartige Anlagen, z. B. Schlächtereien, Leinssiedereien, Papiermühlen, liesern Abgänge, welche infolge ihres reichen Gehalts an fäulnissfähigen Stoffen üble Gerüche entwickeln, ja mit den Abwässern von chemischen Fabriken werden nicht selten giftige Stoffe mitgesührt, 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 Abställe unschällich zu machen und zuverlässig zu beseitigen, wobei ähnsliche Einrichtungen, wie bei der Beseitigung der Haushaltsabfälle in Betracht kommen.

§ 139. Straßenreinigung. Auch für die Straßenreinigung sinden die beschriebenen Einrichtungen Verwendung; denn Ausgabe berselben ist es, auf die Straße gelangten Schmutz, pflanzliche und tierische Abfälle, auch Schneemassen, möglichst rasch zu entsernen. Undurchlässes Pflaster aus gut aneinander gepaßten Steinen, aus Haburchlässes Pflaster aus gut aneinander gepaßten Steinen, aus haburch, sindet 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 Vesprengung der Straßen notwendig, damit der unserer Gesundheit nachteilige Staub (§ 38) durch Ansendtung am Emporwirbeln gehindert und die Luft abgekühlt wird.

Wasserversorgung. Eine wohl durchgeführte haltung des Bodens räumt zwar viele Möglichkeiten aus dem Wege, welche zur Verunreinigung der Wasserläufe und Brunnen führen fonnen, enthebt jedoch keineswegs der Pflicht, die zur Entnahme von Trink- und Wirtschaftswasser dienenden Brunnen und Gewässer sorasam zu beaufsichtigen. Wo es an gutem Basser fehlt, ober wo die Wasserentnahmestellen gegen Verunreinigungen nicht geschützt sind, ist die Beschaffung reinen und gesundheitlich unverbächtigen Baffers eine von der Gesundheitspflege dringend gebotene Pflicht. Hierbei ift besonders darauf zu achten, daß die Menge des gelieferten Wassers dem Bedarf entspricht. Man hat berechnet, daß eine Wasserversorgung erst dann alles Trink-, Basch- und Wirtschaftsmasser für die Haushaltungen, sowie das zur Strakenreinigung 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 aute 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 autes Waffer knapp ist, einer Wafferverschwendung seitens der Bevölkerung dadurch vorzubeugen, daß man entweder durch Einfügung sogenannter Gichhähne in die Leitung die Basserzufuhr für jede Haushaltung auf ein bestimmtes Maß sestsest, oder Wassermesser in ben Wohnungen aufstellt, welche eine Ermittelung der über das sestgesseste Maß in jeder Wohnung verbrauchten Wassermenge ermöglichen und die Bevölkerung, da jeder Mehrverbrauch bezahlt werden muß, zur Sparsamkeit beim Wasserverbrauch veranlassen.

Wo es nicht gelingt, den Verbrauch des beschaften 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 Oberslächenwasser aus Flüssen, Seen u. s. w. für den Trinks und Hausgebrauch verwendet wird. Wird das den Bewohnern eines Orts gelieserte Wasser durch Filteranlagen gereinigt, so läßt man sich dei Wassermangel auch leicht verleiten, das Wasser zu rasch durch die Filter lausen zu lassen, wodurch man zwar reichere Wassermengen gewinnt, ins bessen die Keinheit des Wassers beeinträchtigt und unter Umständen die Gesundheit der Abnehmer gefährdet.

§ 141. Bauart der Ansiedelung. Bei der Beurteilung einer Ansiedelung muß 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 räumsliche Ausdehnung der Niederlassung in Betracht; denn frische gesunde Luft dringt leichter in die engen Gassen eines kleinen Ortsals in die breiten Straßen der inneren Teile von Großstädten. In Orten, welche durch Festungsmauern eingeengt sind, zwingt die Raumsbeschränkung zur Anlage enger Straßen und zur Errichtung hoher Häuser, während in einer offenen Stadt die Bauart dem Lufts und Lichtbedürsnis der Bewohner leichter angepaßt werden kann.

Die meisten gesundheitlichen Vorteile bietet das sogenannte Parzellenspstem, welches jedem einzelnen Wohnhause einen nach allen Seiten freien Bauplat innerhalb Garten- oder Hosanlagen gewährt; seine Durchführung ersordert 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 Lust und Licht meist nur von den Straßen und den hinter den Häusen, in der Mitte der Häusergruppen besindlichen Hösen, günstigstensalls von freien Pläßen und Gartenanlagen.

Auf die Errichtung freier, mit Garten= und Parkanlagen gesichmückter Erholungspläße 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 Ersaß für den Ausenthalt in freier Natur. In neuerer Zeit sucht man außerdem durch geräumige Höse und breite Straßen dem Mangel an Licht und frischer Lust in den Großstädten einigermaßen vorzubeugen.

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

treffen.

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

Abführung von **§** 142. Rauch und anderen reinigungen. Bermeidung bon Beläftigungen 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 letteren sich verbreitenden Gasen finden sich noch weitere Ursachen zu Verunreinigungen der Luft, welche besonders in Städten die Atmung der an sich schon durch die Berufsthätigkeit von freier Luft ferngehaltenen Einwohner beeinträchtigen. Rauch und Gase muffen daher durch geeignete Einrichtungen thunlichst beseitigt ober wenigstens durch Schornsteine abgeführt werden, welche die Haushöhe soweit überragen, daß eine Verunreinigung der tieferen, zur Atmung dienenden Luftschichten nach Möglichkeit vermieden wird. 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 ober 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 Beranslassung, daß das zur Lüstung notwendige Offnen der Fenster einsgeschränkt wird.

\$ 143. Bildungsftufe und Wohlstand der Bevolferung. Wie weit die Forderungen der Gesundheitspflege bei Anlage und Unterhaltung einer Niederlassung berücksichtigt werden, hängt von der Bildungestufe und dem Wohlstand der Bevölkerung Die Anfiedelungen wilder Bolferichaften laffen uns unentbehrlich scheinende, gesundheitliche Einrichtungen noch vielfach vermissen, und eine wohlhabende Bürgerschaft entschließt sich leichter zum Bau einer kostspieligen Basserleitung ober zur Ginrichtung einer geregelten Abfuhr, als eine in ärmlichen Berhältniffen lebende Gemeinde. erleichtern Bilbung und Wohlstand dem Ginzelnen die Führung einer gefunden Lebensweise und tragen hierdurch zur Festigung feiner Widerstandskraft gegen Rrantheiten bei, mahrend Entbehrungen und unzweckmäßiges Verhalten den Körver des Darbenden bes Ungebildeten schädlichen Ginflüssen eher zugänglich machen. Erfrankung bes Einzelnen entzieht aber ber Gesamtheit nicht nur beffen Arbeitskraft, sondern fordert auch zu seiner Pflege Geldmittel und gefährdet oft die übrigen Bewohner der Ansiedelung durch die Möglichkeit einer Krantheitsübertragung.

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

Einrichtungen.

§ 144. Beaufsichtigung des Lebensmittelverkaufs. Beaufiichtigung der Menschenansammlungen, Theater, Bergnügungslokale u. s. w. Die Beschaffenheit der Bolksnahrung ist in der Regel
dem freien Wettbewerb durch Händler und Gewerbetreibende überlafsen und wird höchstens in Notstandszeiten von der Behörde übernommen. Unsauterkeit und Übervorteilung sind hier verwerslicher
als in anderen geschäftlichen Unternehmungen, weil es sich um Gegenstände handelt, welche seder, selbst der Armste, sich täglich kausen
muß, deren Beschafsenheit zu beurteisen aber der Erwerber beim Ankauf häusig nicht imstande ist. Die Behörden haben daher die Pflicht,
den Verkehr mit Nahrungsmitteln einer strengen, sachkundigen Be-

aufsichtigung zu unterstellen und den Verkauf solcher Nahrungsmittel zu verhindern, welche durch Verderbnis, Verfälschung oder aus ans deren Gründen der Gesundheit der Einwohner schädlich sein können. Eine solche Schädigung kann schon in der Vorspiegelung einer ans deren als der wirklichen Beschaffenheit und dem dadurch gegebenen Anreiz zum Ankauf gefunden werden; denn der Käuser wird dadurch veranlaßt, Geld zur vermeintlichen Befriedigung eines Lebensbedürfsnisses 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, pom 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 Nahrungssoder Genußmitteln zum Zwecke der Täuschung im Handel und Verkehr, der Verkauf verdorbener, nachgemachter oder verfälschter Nahrungssoder Genußmittel, sowie das Feilhalten derselben unter einer zur Täuschung geeigneten Bezeichnung.

Berboten ist serner und mit schwerer Strase (Zuchthaus ober Gefängnis) bedroht die Herstellung, der Berkauf, das Feilhalten oder sonstige Inverkehrsbringen 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 einszelnen Falle der betreffende Gegenstand versälscht oder gesundheitsschädlich war, die Ansichten der Sachverständigen aber bei der Beurteilung nicht selten auseinandergehen, oft auch nachträglich eine Untersuchung nach dieser Richtung hin unausstührbar ist, so sind zur Ergänzung des Nahrungsmittelgesess nachstehende Sondergeses 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. entflammbare Vämpse entweichen läßt, nur in solchen Gefäßen gestattet, welche an augenfälliger Stelle die nicht verwischbare Inschrift "Feuergefährlich" tragen.

2. Geset, betreffend ben Verkehr mit bleis und zinkhaltigen Gegenständen, vom 25. Juni 1887. Nach demselben dürsen Eßs, Trinks und Kochgeschirre, serner die mit dem Inhalt in Berührung kommenden Teile von Geschirren und Gesäßen zur Versertigung von Getränken und Fruchtsäften, sowie die Innenseiten von Konservens büchsen nicht aus Biei oder einer mehr als 10 Hundertteile Blei enthaltenden Metallmasse hergestellt sein; sie dürsen auch nicht an der

Innenseite mit einer mehr als 1 Sundertteil Blei enthaltenden Metallmasse verzinnt oder mit einer mehr als 10 Sundertteile Blei enthaltenden Masse gelötet, sowie nicht mit Email oder Glasur versehen sein, welche bei halbstündigem Kochen mit dem gewöhnlichen (40/gigen) Gebrauchseffig an letteren Blei abgeben. Bur Berftellung von Drudvorrichtungen zum Ausschank von Bier, sowie von Siphons für tohlenfäurehaltige Getränke und von Metallteilen für Kinder-Saugflaschen burien nur Metallmassen verwendet werden, welche nicht mehr als 1 Hundertteil Blei enthalten. Blei- oder ginkhaltiger Rautschut barf zur Berstellung von Mundstücken für Saugflaschen. Saugringen und Barzenhütchen, — bleihaltiger Kautschut zur Herstellung von Trintbechern und Spielwaren, mit Ausnahme ber maffipen Balle, sowie zu Leitungen für Bier, Wein ober Effig nicht verwendet werden. Bur Aufbewahrung von Getränken durfen Gefäße, in welchen sich Rudftande von bleihaltigem Schrote befinden, zur Ractung von Schnupfund Rautabat und Rafe Metallfolien nicht verwendet sein, welche mehr als 1 Sundertteil Blei enthalten.

- 3. Befen, betreffend die Bermendung gefundheitsichablicher Farben bei der Berftellung von Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen, vom 5. Juli 1887. gesundheitsschädliche Farben, welche zur Herstellung von Nahrungsund Genugmitteln nicht verwendet werden durfen, sind bezeichnet: Farbstoffe und Farbzubereitungen, welche Antimon, Arsen, Barnum, Blei, Cadmium, Chrom, Rupfer, Queckfilber, Uran, Rink, Rinn, Gummigutti, Korallin, Bikrinfäure enthalten. Solche Karben burfen auch in den Gefägen, Umhullungen und Schutbededungen von Nahrungs- und Benugmitteln nicht enthalten fein und gur Berftellung von Mitteln zur Reinigung, Pflege ober Färbung der Haut, des Haares ober der Mundhöhle, ferner von Spielwaren, Bilderbuchern u. bergl. nicht verwendet werden; doch find hier Ausnahmen zu Gunften einzelner Farbenarten vorgesehen. Das Geset verbietet ferner für Buch- und Steinbruck in bestimmten Fällen und für die Herstellung von Tapeten, Möbelstoffen, Bekleidungsstücken, kunstlichen Blumen und einigen anderen Gegenständen die Anwendung von Arjenfarben, sowie gang allgemein die Benutung arfenhaltiger Baffer- und Leimfarben zur Berftellung bes Unstrichs von Fugboben, Banden, Decken, Thuren u. bergl.
- 4. Raiserliche Berordnung, betreffend das Berbot von Maichinen zur Herstellung fünstlicher Raffeebohnen, vom 1. Februar 1891.
- 5. Geset, betreffend ben Berkehr mit Wein, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken, vom 20. April 1892 nebst Aussührungsbestimmungen vom 29. April 1892. Das Geset verbietet den Zusat einer Anzahl von gesundheitsschädlichen Stoffen zu den oben bezeichneten Getränken, serner den Verkauf von Rotwein, dessen Gehalt an Schweselsaure eine vorgeschriebene Grenze überschreitet. Bestimmte

Arten der Weinbereitung werden als Verfälschung bezeichnet, andere dagegen in gewissen Grenzen für zulässig erklärt.

- 6. Geset, betreffend den Verkehr mit Butter, Käse, Schmald und deren Ersateilen, vom 15. Juni 1897 nebst Ausstührungsbestimmungen vom 4. Juli 1897. Nach diesem Gesets müssen die Verkaufsstellen und Gesäße in denen Margarine, Margarinekäse oder Kunstspeisefett seilgehalten wird, sowie die Umhüllungen, in denen diese Waren im Einzelverkaufe abgegeben werden, als Inschrift den Namen dieser Waren tragen. Die Vermischung von Butter oder Butterschmalz mit Margarine oder anderen Speisesetten zwecks Handels mit diesen Mischungen ist verboten. Margarine und Margarinekäse, welche zu Handelszwecken bestimmt sind, müssen zur allgemeinen Erkennbarkeit der Ware mittels chemischer Untersuchung einen Zusat von mindestens 10 % bezw. 5 % Sesamöl enthalten.
- 7. Geset, betreffend den Berkehr mit künstlichen Süßstoffen, vom 6. Juli 1898. Das Geset verbietet die Berwendung künstlicher Süßstoffe bei der gewerdsmäßigen Serstellung von Bier, Bein oder weinähnlichen Getränken, von Fruchtsäften, Konserven und Likören, sowie von Zuckers oder Stärksstrupen. Alle anderen unter Berwendung von künstlichen Süßstoffen hergestellten Nahrungss und Genußmittel dürfen nur unter einer diese Berwendung erkennbar machenden Bezeichnung verkauft oder seilgehalten werden.

Eine wachsame Behörde vermag serner manche Gesahren absuwenden, welche der Gesundheit der Einwohner bei ihren gemeinssamen Zusammenkünften, bei Lustbarkeiten und dergl. drohen. Sie soll bei Bolkssesten, Aufzügen und ähnlichen Beranstaltungen durch geeignete Berteilung der Menschenmassen, bei geschlossenen Bersammlungen oder öffentlichen Aufführungen durch Berhinderung einer Kaumüberfüllung Unglücksfällen vorzubeugen bemüht sein, sie soll sordern, daß in Versammlungsräumen, Theatern, Konsertsälen und Vergnügungslokalen die Bauart nebst den Einstichtungen für Lüstung, Heizung und Beleuchtung gesundheitsgemäßen Ansorderungen entspricht, sie soll darauf dringen, daß in Sälen und Gebäuden dieser Art weite Ausgänge vorhanden sind, welche zu ieder Zeit, besonders aber bei Feuersgesahr eine rasche Entleerung ohne gesährliches Gedränge möglich machen.

§ 145. Fürsorge für Arme und heilbedürftige. Zu ben Pflichten einer Verwaltungsbehörde gehört auch die Fürsorge für Arme und heilbedürftige. Indem man die Not der ersteren lindert, bekämpst man zugleich die Entstehung von Seuchen; denn hunger und Entbehrungen bilden die günstigste Vorbedingung für die Entwickelung von Volkskrankheiten. Den Erkrankten soll durch heranbildung tüchtiger Aerzte 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 Gesahr einer unzwecknäßigen Behandlung und einer ungenügenden Berhütung der Übertragung von Krankheiten soll durch Einschränkung der Kurpsuscherei abgewendet werden. Anordnungen über Krankensabsonderung und Desinsektion sowie andere Maßregeln müssen sernet in geeigneten Fällen der Weiterverbreitung ansteckender Krankheiten vorbeugen. In Deutschland ist zur Bekämpsung gemeingefährlicher Krankheiten, insbesondere von Aussay, Cholera, Flecksieder, Gelbssieder, Pest und Pocken, ein Gesetz unter dem 30. Juni 1900 ersgangen.

Eine reine und wissenschaftlichen Anforderungen entsprechende Beschaffenheit der verkäuslichen Heilmittel wird durch Regelung des

Apothekenwesens verbürgt.

Personen, welche das Apothekergewerbe ausüben wollen, müssen ihre Besähigung dazu in Prüsungen nachweisen. Durch Kaiserliche Verordnung vom 27. Januar 1890 ist in Deutschland der Betrieb von Arzneimitteln in der Hauptsache den Apotheken vorbehalten. Gemäß einem Bundesratsbeschlusse vom 13. Mai 1896 dürsen 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 Arzte geprüst; zur Beurteilung der Beschassenichte Arzneimittel bietet dabei das Arzneibuch für das Deutsche Reich, bessen letzte Ausgabe mit dem Jahre 1901 in Geltung getreten ist, die Handhabe.

Alls Geheimmittel zur Berhütung und zur Heilung mannigsacher, insbesondere langwieriger und schwer heilbarer Krankheiten werden oft Stoffe und Gegenstände unter marktschreierischen Anpreisungen in den Handel gebracht. Diese Geheimmittel sind in vielen Fällen völlig wirkungsloß; häusig enthalten sie aber auch stark wirkende Stoffe, welche nur auf ärztliche Verordnung gebraucht werden sollten, und wohl in allen Fällen werden sie weit über ihren Wert bezahlt. Da bei ihrem Gebrauch leicht die rechtzeitige Zuziehung sachverständiger ärztlicher Hilse versäumt wird, so muß vor der Verwendung von

Geheimmitteln gewarnt werden.

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

§ 146. Leichenbestattung. Bei der Beerdigung, wie sie meist in Deutschland üblich ist, wird die eingesargte Leiche in ein etwa 2 Meter tieses Grab versenkt und mit Erde bedeckt. Fäulnis und Berwesung vollziehen sich dann verhältnismäßig rasch, beanspruchen indessen in durchlässigem Sandboden immerhin einen Zeitzaum 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 Lebenssähigkeit von Kranksheitsteimen wird, soweit unsere Kenntnis reicht, in beerdigten Leichen schon viel früher vernichtet, jedensalls werden diese Keime, ebenso wie die Fäulniss und Verwesungsgase durch die den Sarg bedeckende Bodenschicht von der Erdoberstäche sern gehalten. Um eine Verunreinigung des Grundwassers zu vermeiden, soll man für die Beserdigungspläge Orte mit tiesem Grundwasserstand wählen.

Gut angelegte Begräbnispläte 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 Friedhöse umhergetragen werden, wohl gedeihen, und sindet in der Nähe von Begräbnispläten häusig recht gutes Brunnenwasser. Nur da ist die Luft vor Verwesungsgasen und die Erdobersläche vor Krankheitskeimen aus Leichen nicht genügend geschützt, wo die Gräber entweder oberslächlich angelegt, d. h. bis zu einer zu geringen Tiese ausgehoben oder mit Flugsand bedeckt werden, oder wo die Wiederbenutzung eines Begräbnisplatzes in zu kurzer Zeit nach früheren Beerdigungen ersolgt; eine der Verwesung hinderliche Bodenbeschaffenheit, eine übermäßige Ausnutzung des Raumes oder ein hoher Grundwasserstand können serner zu Verunreinigung von Boden und Wasser des Begräbnisplatzes sühren. Solche Übelstände des Beerdigungswesens dürsen jedoch unter geordneten Verhältnissen nicht hervorstreten, sie haben sich ausnahmsweise bemerkbar gemacht, wenn nach Schlachten, großen Unglücksfällen u. s. w. eine gleichzeitige Beerdigung ungewöhnlich zahlreicher Leichen auf beschränktem Raum ersorderlich gewesen ist, sind aber sonst durchaus vermeibbar.

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

Die in neuerer Zeit von mehreren Seiten befürwortete Leichenverbrennung ift in Deutschland zu einer erheblichen Ausbehnung

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 sorgsältigen Prüfung gegenüber

als unverbürgt erwiesen.

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

Die Gefahr der Krankheitsübertragung von Leichen nötigt zu deren schneller und zuverlässiger Entsernung aus der Nähe lebender Menschen; daher empsiehlt es sich, die Leichen in abgesonderten Räumen, Leichenhallen, auf den Begräbnisplägen bis zur Beerdigung aufzubewahren. Käume dieser Art sollen fühl gehalten werden. Um auch bei der Aberführung der Leiche aur Halle oder aur Brabstätte 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 ein-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 Bernichtung 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. Ahnliche 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 toter Tiere an entlegenen Orten, deren Beschaffenheit denselben Anforderungen genügen soll. welche an die Begräbnisplätze für Menschen gestellt werden. Schneller werden die Tierleichen durch Verbrennung oder durch Verarbeitung zu Leim, Dünger u. dergl. vernichtet. Die mit der Beseitigung gefallener Tiere sich berufsmäßig befassenden Bersonen nennt man Abdeder ober Basenmeister.

Für die Beseitigung der Körper von Tieren, welche der Rinderpest, dem Milzbrand, der Tollwut oder dem Rotz erlegen oder wegen des Ausbruchs einer dieser Krankheit getötet worden sind, bestehen in Deutschland besondere Borfchriften in dem Reichsgeset, betreffend die Abwehr und Unter-

brudung von Biehseuchen, vom 23. Juni 1880

1. Mai 1894.

II. Berkehr.

3med des Berkehrs. Berkehrsmittel. Die mannig-§ 149. fachen Beziehungen und Berührungen, welche unter den Menschen in ihren Ansiedelungen 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 Bahl der Personen, welche sich entschlossen, sei es zu ihrem Bergnügen oder ihrer Belehrung, sei es zum Zwecke des Gewerbe- oder

Handelsbetriebes oder sonst des Berufs wegen, den Wohnsit auf weite Entfernungen zu verlassen, nur gering war. Wollte man nicht auf anstrengenden Fußwanderungen langsam den Bestimmungsort erzeichen, 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 versbreitete Anwendung des Dampses, in jüngster Zeit auch durch Berswertung der Elektrizität in ungeahnter Weise vervollkommnet worden. Es kostet heutzutage im Vergleich zu früher nur wenig Mühe, Zeit und Geld, an ein entserntes Reiseziel zu gelangen, und dementssprechend hat die Zahl der alljährlich reisenden Personen und der versendeten Waren gewaltig zugenommen, so daß die Gegenwart nach einem Kaiserlichen Worte unter dem Zeichen des Verkehrs steht.

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

Die im Hinblick auf Eisenbahn- und Schiffsunfälle verbreitete Anschauung, daß die Gesahr der Reisen sich durch die Einführung der neuen Berkehrsmittel vermehrt habe, muß als irrig bezeichnet werden. Die Unfälle sind gegenüber dem gewaltigen Umfang des Berkehrs 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 Unsfälle gemeldet werden, während früher, entsprechend der Art der Beförderungsmittel, die Unglücksfälle auf Reisen sast immer nur wenige Personen betrasen und sich der allgemeinen Beachtung leichter entzogen.

Gesundheitsschädigungen auf Reisen werden der Beschaffenheit der Verkehrsmittel nur selten zur Last gelegt werden dürsen; wohl kann aber der einzelne Reisende sich unterwegs durch unvorsichtiges oder unszweckmäßiges Verhalten Krankheiten zuziehen. Die Reise mutet dem

Körper mancherlei Anstrengungen zu: die bisherige Lebensweise muß geändert werden; denn an Stelle der gewohnten Rahrung tritt eine zu anderen Zeiten einzunehmende, anders geartete oder zubereitete Rost, und der Schlaf muß zu anderen Stunden wie sonst gesucht werden. Auch der rasche Wechsel des Klimas, welchen das Reisen von Ort zu Ort mit sich bringt, fann die Gefundheit gefährden, und nicht zum mindesten ist die Möglichkeit der Aufnahme von Krantheitsstoffen durch die Annäherung an fremde Versonen oder durch bas übernachten in fremden Räumen und Betten zu fürchten. Man befleißige sich auf Reisen noch strenger als sonst einer mäßigen Lebensweise, vermeide Ausschweifungen jeder Art, welche die Widerstandskraft des Körpers herabseken können, und schüke sich durch geeignete Kleidung vor raschem Temperaturwechsel und anderen Witterungseinflüssen. In dem Eisenbahnwagen sorge man durch zweckmäßigen Gebrauch der Lüftungsvorrichtungen und durch vorsichtiges Dffnen ber Kenster für reine Luft, man hute sich aber, lästigen Zugwind zu verursachen ober ben Oberkörper aus dem Fenster zu lehnen. Schon manchem Menschen hat diese Unvorsichtigkeit das Leben gekostet, indem die nicht zuverlässig verschlossene Thur des Wagenabteils sich unter dem Gewicht des aufgelehnten Körpers öffnete, und manches Auge ist durch den scharfen Luftzug und durch den Staub beim Sinauslehnen aus dem Wagenfenster schwer geschädigt worden. Man suche ferner Unterkunft und Betöstigung nur in reinlichen, gewissenhaft geleiteten Wirtshäusern und vermeide eine zu nahe Berührung mit unbefannten Menschen. Auf längeren Reisen unterlasse man es nicht, sich von Zeit zu Zeit Ruhetage zu gönnen, damit der Körper vor Überanstrengung geschütt wird.

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

Man hat in verschiedener Weise versucht, dieser Gesahr einer 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) sesthalten und auf ihre Gesundheit beobachten, bemnächst ihre Kleiber und ihr Gepäck besinsizieren lassen, ehe sie Grenze des zu schügenden Landes überschreiten durften; endlich wurde die Einsuhr derzenigen Waren, von welchen man eine Mitsührung der Krankheitskeime befürchtete, verboten oder erst nach Desinsektion der Ware zugelassen. Meistens ist indessen mit allen diesen, als Beslästigung 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 Ersahrung zeigt, trotz Aufsbietung 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 Einlausen zu verhindern oder innerhalb des Hasens dis zum Ablauf einer Beobachtungsfrist vom Berkehr 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 Hasen bildeten. Wirksfamer für die Seuchenabwehr erscheint eine skändige ärztliche Überswachung des Gesundheitszustandes in den Häfen.

Die gegen Sendungen lebloser Gegenstände gerichteten Maßregeln sind vielsach zuweitgehend 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 Ersahrungen beziehen, ist gering, und es sind auch nur
wenige bestimmte Gegenstände, welche der Verbreitung des Ansteckungsstoss beschuldigt werden können. Selbst dei Lumpen, Federn,
Wolse u. a., deren Fähigkeit, die Keime mancher Krankheiten aufzunehmen und zu verbreiten, unbestritten ist, kann eine Versendung
in zuverlässiger Verpackung und unter sicherem Abschluß meist als
zulässig erachtet werden, wenn nur die Weiterverwendung am Bestimmungsorte erst nach einer wohl beaufsichtigten Desinsektion gestattet wird.

- Befämbfung der Seudenverichlebbung in Deutschland. Daß sich Bolksseuchen ohne läftige Sperrmagregeln wirksam betämpfen laffen, hat die Erfahrung mährend der letten Choleraausbrüche in Deutschland gelehrt. Um die Einschlenpung der Cholera in die von der Seuche noch nicht betroffenen Gebiete zu verhüten. wurden die aus Choleraorten zureisenden Bersonen nur einer mehrtägigen Beobachtung ohne wesentliche Verkehrsbeschränkung unterworfen; eine Absonderung erfolgte nur im Erfrankungsfall. Strengere Uberwachungsmaßregeln, unter Umständen auch Berkehrsbeschränfungen kamen zur Anwendung gegen obdachlose oder einen festen Wohnsit nicht besitzende, berufs- oder gewohnheitsmäßig umherziehende Bersonen, durch welche die Seuche erfahrungsgemäß leicht verschleppt wird, im besonderen gegen Zigeuner und Landstreicher, frembländische Auswanderer und Die Bevölkerung der Rluffahrzeuge. Ferner verbot man an den durch die Seuche unmittelbar bedrohten Orten Bolksfeste, Märkte, Ballfahrten u. bergl.; benn durch bie bei solchen Gelegenheiten zusammenströmenden Menschen ist, wie nach mannigfachen Erfahrungen angenommen werden muß, die Krantheit schon oft weit und breit verschleppt worden. Die bei der Cholera gesammelten Erfahrungen sind auch für die Befämpfung anderer Bolksseuchen von Wert, so besonders für die Abwehr der Bestgefahr, welche uns gegenwärtig bedroht. — Beschränkungen des Warenverfehrs werden nur in Bezug auf gebrauchte Leibwäsche, gebrauchtes Bettzeug, alte und getragene Rleidungsftude und Lumpen unter bestimmten Voraussenungen angeordnet.
- § 154. Anderweitige Gefährdung durch Warensendungen. Die gesundheitlichen Gesahren des Verkehrs beschränken sich, soweit Warensendungen in Betracht kommen, nicht allein auf die Möglichkeit einer Seuchenverschleppung. Die Versendung von Nahrungsmitteln, Gesuchenverschleppung. Die Versendung von Nahrungsmitteln, Gesuchenverschleppung es mit sich, daß solche Gegenstände zuweilen auf der Reise verderben und dann Erkrankungen der Käuser oder Empfänger herbeisühren. Bei Verpackung von Gegenständen dieser Art und bei Unterbringung derselben in den Besörderungsmitteln (Eisenbahnwagen u. dergl.) müssen daher die Vorschriften zur Aufsewahrung, welche in den §§ 86 und 100 bezeichnet wurden, mit besonderer Sorgsalt beachtet werden. Auch empfiehlt es sich, Sensungen von auswärts zu Nahrungszwecken erst dann zu verwenden, nachdem man sich überzeugt hat, daß Zeichen einer Verderbnis an benselben nicht wahrnehmbar sind.

III. Erziehung.

\$ 155. Gefundheitliche Ginfluffe der Erziehung im meinen. Gin wesentlicher Fortschritt, welcher durch die Bereinigung der Menschen zu Gemeinwesen erreicht worden ist, liegt in der gesteigerten geistigen Bildung des Bolks. Der Bettbewerb der Bölker in der Sicherung und Besserung ihrer Verhaltnisse nötigt dazu, die Biele der Bolfsbildung höher zu stecken als früher und dafür zu sorgen, daß ein gewisses Mindestmaß an Kenntnissen von jedem aesund veranlagten Kinde erworben wird. Die Schulbildung ist hiernach eine Lebensfrage für jedes Kulturvolk. Bährend es früher bem Einzelnen überlassen blieb, in welcher Weise er seine Kinder aufziehen und geistig heranbilden lassen wollte, ist jest der Schulzwang gesetlich burchgeführt. Derselbe erstreckt sich jedoch nur auf den Besuch der Volksschule, d. h. auf die Belehrung in den für jedermann im täglichen Leben unumgänglich notwendigen Kennt= 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 Anforberungen ist ber über längere Zeit ausgebehnte Bilbungsgang in den höheren Schulen, auf den Universitäten und Hochschulen angepakt. Bei einseitiger Ausbildung des Geistes werden indessen die Körperkräfte in ihrer Entwickelung gehemmt und herabgesett: es leidet darunter nicht nur der Einzelne, sondern, wenn allgemein eine Vernachlässigung der Körperausbildung stattfindet, das Volk überhaupt; von Geschlecht zu Geschlecht steigert sich der Rückgang der körperlichen Kräfte, das Bolk ist schließlich nicht mehr imstande, sich seiner außeren Feinde zu erwehren. Es ist deshalb Pflicht der Eltern und Erzieher wie des Staates, darüber zu wachen, daß es ber heranwachsenden Bevölkerung an Pflege und an Schut vor schädlichen Einfluffen nicht fehlt, und daß die erforderliche Ausbildung des Verstandes nicht der gesundheitlichen Entwickelung des jugendlichen Körpers Eintrag thut.

§ 156. Kindersterdlichseit. In keinem Lebensalter ist das Leben des Menschen so gesährdet wie in der frühesten Kindheit. Im Jahre 1898 gehörten im Deutschen Reiche, soweit Nachrichten dem Kaiserl. Gesundheitsamt vorliegen, 36,5, im Königreich Bahern 40,0, in Berlin 33,6 von je 100 Gestorbenen dem ersten Lebenssiahre an, und auch in anderen Ländern und Orten sordert der Tod unter den Kindern jenes zarten Alters zahlreiche Opser. Von je 100

lebendgeborenen Kindern starben während des genannten Jahres im Deutschen Reiche (s. oben) 20,8, im Königreich Preußen 19,3, in Bahern 25,9 und im Königreich Sachsen 25,4 Kinder des ersten Lebendziahres, so daß damals in den genannten Staaten nur etwa ³/₄ aller Lebendgeborenen das erste Lebendziahr überdauerten. In- dessen unterliegt die Höhe der Kindersterblichkeit nach Zeit und Ort erheblichen Schwankungen. Etwa der dritte Teil aller im Jahre vorskommenden Todesfälle von Kindern dieses zarten Alters fällt geswöhnlich auf die Wonate Juli und August, und in den Großstädten pslegt die Kindersterblichkeit erheblich höher als unter der Landsbevölkerung zu sein. Namentlich sterben im ersten Lebensjahre sehr viele derzenigen Kinder, welche außer der She geboren wurden, offens dar weil sie eine minder sorgfältige Pslege als die von ehelich versbundenen Eltern ausgezogenen Kinder genießen.

§ 157. Rinderernährung. Die häufigsten Erkrankungen des ersten Lebensjahres werden durch unzweckmäßige Ernährung herbeigeführt. Biele Mütter können, andere wollen ihre Kinder nicht mit der Muttermilch ernähren, sei es aus Rücksichten der Gefundheit oder des Erwerbes, sei es, wie leider oft geschieht, ohne irgend einen sittlich zu rechtsertigenden Grund. Rur wenigen bemittelten Eltern ist es möglich, in solchem Kalle 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 meist die Milch der Kühe oder anderer Tiere; dieselbe ist dazu auch nächst der Menschenmilch am ehesten geeignet, muß indessen möglichst rein gewonnen, beim Aufbewahren vor Verunreinigungen geschützt und vor der Berabreichung aut durchgekocht werden (§§ 75, 77). Unverständige Mütter, welche während der ersten Lebensmonate ihren Kindern möglichst kräftige Nahrung in Gestalt reiner ober nur wenig verdünnter Milch 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 Erfrankungen der Verdauungswerkzeuge einstellen.

Manche Kinder gebeihen auch, wenn sie neben der Tiermilch Milchersahmittel (§ 77) erhalten. Ebenso können gut gekochte und durchgesiebte Suppen aus Hafer, Gerste und anderen Getreidefrüchten Kindern im Alter von über 3 Monaten als Zugabe zur Milch geseicht werden; doch ist nicht zu vergessen, daß die Nahrhaftigkeit solcher Suppen hinter dem Ernährungswert der Milch weit zurücksbleibt. Ein zu frühzeitiger Versuch der Ernährung mit der Kost

erwachsener Personen pflegt fast immer durch schwere Verdauungs=

störungen gestraft zu werben.

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

Leichte Backwaren werden von kleinen Kindern gewöhnlich erst im letzen Viertel des ersten Lebensjahres, weich gekochte Eier und leicht verdauliches Fleisch (§ 82) nach Ablauf dieses Jahres ohne Schaden genossen. Sbenso bleiben den Kindern leichte Gemüse, Kartosseln und Obst am besten die 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 ganz entzogen bleiben. Die Verwöhnung mit Zuckerwaren und anderen Leckerbissen ist eine Unsitte, welche nicht nur die Erziehung schädigt, sondern auch durch Herbeissührung von Zahnkrankheiten und Verdauungsstörungen die Gesundsbeit der Kinder untergräbt (vergl. § 58).

§ 158. Bäder. Kleidung der Kinder. Rotwendigkeit frischer Luft. Augenkrankheit der Neugeborenen. Schlaf. Ursachen des Schreiens der Kinder. Ein unentbehrliches Erfordernis guter Kinderpflege ist die Keinlichkeit. Zum Gedeihen der Kinder ist es geboten, daß sie täglich gebadet, daß die Kopshaut und die Hautsfalten besonders sorgfältig gereinigt, und daß die der Beschmutzung am meisten ausgesetzen Stellen gepudert, unter Umständen auch eingesetztet werden. Die Haut von Kindern, denen es an dieser Pflege mangelt, wird leicht wund und bedeckt sich mit Ausschlägen,

welche die Entwickelung 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 versieht 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 Schneesall 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 ber Neugeborenen zu widmen. Die gefürchtete Augenkrankheit (vgl. § 219), welche

ohne sachgemäße Behandlung gewöhnlich Erblindung der Kinder herbeiführt, kann bei rechtzeitigem Eingreisen immer geheilt werden. Man säume daher nicht, ärztliche Hisse pilse zu holen, sobald rote Augen, verklebte Lider oder Schleimtröpschen in den Augenwinkeln den Beginn einer Entzündung verraten. — Das Tageslicht ist einem gesunden Kindersauge nicht schädlich, es sei denn, daß die Sonne allzu grell in das Fenster scheint.

In der Kinderstube muß Kuhe herrschen, da der Neugeborene in seinen ersten Lebensmonaten eines reichlichen Schlases bedarf.

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

§ 159. Zahndurchbruch. Entwicklung der Sprache. Stehen und Schen. Der gewöhnlich in dem zweiten Lebens-Halbauf besginnende Durchbruch der Zähne verursacht bisweilen Beschwerden. Es stellen sich schwerzhafte Anschwellungen der Kieserränder ein, Speichel wird reichlich abgesondert, die Kinder sassen oft in den Mund, ichlasen unruhig und sind weinerlich und verstimmt. Auch leichte Fieberhiße kann zuweilen auf das Zahnen zurückgeführt werden. Undere in dieser Altersstuse nicht seltene Krankheitserscheinungen, wie Ausschläge, krampshafte Zuckungen, Husten, hohes Fieber, haben gewöhnlich mit den Zahnbeschwerden nichts zu thun, werden höchstens durch das gleichzeitige Eintreten derselben verschlimmert; die Gewohnheit, alle Erkrankungen dieses Alters auf das Zahnen zu schieben und daher der ärztlichen Behandlung nicht zuzusühren, bestraft sich nicht selten durch den Tod der Kinder.

Gegen Ende des ersten Lebensjahres beginnen die Kinder die ersten Worte zu lassen. Die Sprachbildung vollzieht sich in der Regel ohne Schwierigkeiten und wird durch die Beschafsenheit des sog. Bändchens, welches die Zunge am Boden der Mundhöhle besestigt, nicht beeinslußt. Ist dasselbe etwas kurz oder straff, so wird es durch die Sprachbewegungen allmählich gedehnt; das Lösen der Zunge durch Einschnitt in das Bändchen ist überstüssig und kann zu Entsündung und Eiterung Veranlassung geben. In dem gleichen Alter verlangen die Kinder zu stehen und zu gehen. Sie bedürsen dann

wachsamer Beaufsichtigung, damit sie nicht durch Fallen Schaben nehmen. Zuweisen zeigt sich infolge einer durch die "englische Krantsheit" (Rachitis) bedingten Weichheit der Knochen die Neigung, sausen zu sernen, erst später. Solche Kinder zum Lausen anzuhalten, ist unverständig; ihnen ist das sange Liegen vorteilhaft, weil ihre Gliedsmaßen beim Gehen durch die Last des Körpers gekrümmt werden.

§ 160. Erwachen des Verstandes. Kindergarten. Allmählich ersordert das Erwachen des Denkvermögens, die Zunahme des Verständnisses und die Ausdildung des Willens dei dem Kinde neben der körperlichen Pflege auch die Erziehung des Geistes. Je mehr hierbei die natürliche Entwickelung beachtet, und je weniger das kindsliche Fassungsvermögen mit Vorstellungen belastet wird, deren es noch nicht bedarf, um so gesünder bildet sich der Verstand. Eltern, welche durch Beruf, Krankheit oder andere Abhaltungen gehindert sind, ihre volle Zeit und Krast ihren Kindern zu widmen, bieten die Kindergärten eine willkommene Hise. Die Kinder ersreuen sich dort an gemeinschaftlichen Spielen und erhalten zugleich nütliche Beselehrungen. Raumverhältnisse und Ausstattung der Kindergärten sind vom Standpunkt der Gesundheitspssege aus ähnlich zu beurteilen wie bei den Schulen.

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

Das Rechtsgefühl verlangt, daß in einem Staate, welcher den Schulzwang durchführt, die Kinder durch Erfüllung der ihnen zusgemuteten Pflichten gesundheitlichen Gesahren möglichst wenig ausgesetzt sind. Dem Schulleiter liegt es ob, darüber zu wachen, daß nach Maßgabe der staatlichen Unordnungen weder die Einrichtungen seiner Unstalt, noch die Urt des Unterrichts der Gesundheit der Schüler Eintrag thun; die Lehrer sollen jedes Kind beobachten und auf Eigenheiten der körperlichen oder geistigen Unlage Kücksicht nehmen. Für Schulen nicht weniger deutscher Städte sind in den letzten Jahren auch besondere Schulärzte angestellt worden, welche die Räumlichseiten und Einrichtungen der Schule zu besichtigen, die Ubstellung gesundheitlicher Mängel anzuregen und das körperliche Verhalten sowie den Gesundheitsstand der Schulkinder regelmäßig zu beachten haben. Hierdurch werden die Eltern und häuslichen Erzieher von ihren Pflichten gegen die Kinder nicht entlastet. Die Beobachtung

ber Kinder in den Freistunden, ihres Appetits und ihres Schlases führt leichter, als es in den Schulstunden möglich ist, zur Entsbeckung von Störungen des Besindens oder Fehlern in der Entswickelung. Oft erleichtert eine Verständigung mit dem Lehrer oder dem Schulleiter die rechtzeitige Erkennung und Abwehr einer der Gesundheit des Kindes drohenden Gesahr. Geeignete häusliche Pflege, körperliche Bewegungen, Spaziergänge, zweckmäßige Behandlung etwaiger Gebrechen stärken die Kraft und Fähigkeit für die durch den Unterricht ersorderten Anstrengungen.

§ 162. Das Schulhaus und die Schulftube. Die Beschaffenheit eines Schulhauses ist zunächst nach den für Wohnhäuser maßgebenden Gesichtspunkten zu beurteilen (§§ 111—131), doch müssen die eigentlichen Unterrichtsräume noch besonderen Anforderungen genügen. Länge, Breite und Sohe derfelben dürfen ein bestimmtes Maß nicht überschreiten, da die Schrift auf der Schultafel auch von ber hintersten Bank aus leicht gelesen werden foll, die Plate an der den Fenstern gegenüberliegenden Wand muffen hinreichend Licht erhalten, und der Schall darf durch die Höhe des Zimmers oder durch die Wölbung der Decke nicht beeinträchtigt werden. In der Regel soll ein Schulzimmer nicht länger als 10 m, nicht breiter als 6 m und etwa 4 m hoch sein; ein solcher Raum, dessen Luftinhalt demnach etwa 240 cbm beträgt, kann gegen 50 Kinder der untersten Rlaffen aufnehmen. Wenn hierbei der auf jeden Schüler entfallende Raumanteil auch verhältnismäßig klein ist (vgl. § 116), so muß berücksichtigt werden, daß die Schulstuben in der Regel nur kurze Reit ununterbrochen benutt werden. Jedoch ist in den Vausen zwischen den einzelnen Schulstunden, soweit angängig, durch Offnen von Thüren und Kenstern für gründliche Lufterneuerung zu sorgen, auch muß durch geeignete Ginrichtungen eine unablässige Lüftung des Zimmers mährend des Unterrichts vorgesehen sein.

Die Heizanlage eines Schulhauses wird gewöhnlich nach dem Klima und anderen örtlichen Verhältnissen, sowie nach dem Umfang des Gebäudes zu bestimmen sein. Für größere Anstalten verdienen Sammelheizungen, welche mit Lüftungseinrichtungen verbunden sind, im allgemeinen den Vorzug. Weist ist eine Erwärmung der Unterrichtsstümme auf 18° C. für die Schüler ausreichend.

Wände, Fußboden und Ausstattungsgegenstände einer Schulstube sollen möglichst glatt sein, nirgends dürfen Winkel, Fugen oder Rißen dem Staube und Schmutz Ablagerungsstätten bieten. Alsdann wird eine Anhäufung gefährlicher Schmutztoffe (§ 49) durch

regelmäßige (mehrmals in jeder Woche) feuchte Reinigung gehindert werden können.

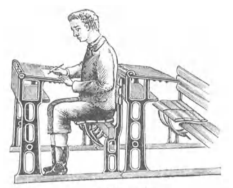
Eine nicht selten schon im kindlichen Alter sich ausbildende Untugend ist das Ausspucken; die Kinder sollten schon aus Gründen des Anstandes und der Reinlichkeit davon abgehalten und nur in Erkrankungsfällen daran nicht gehindert werden. Huftende Schüler müssen innerhalb und außerhalb der Schule angehalten werden, ihren Auswurf nicht auf den Fußboden, sondern in Spucknäpse zu entleeren; denn das Ausspeien auf den Boden hat eine Bermengung des Staubes mit den Krankheitskeimen zur Folge, deren Einatmung dann anderen Kindern verderblich werden kann.

Berhältnis der Beleuchtung des Schulzimmers zur Entstehung der Rurzfichtigfeit. Bon großer gesundheitlicher Bedeutung ist die Beleuchtung des Schulzimmers; denn mangelhaftes Licht leistet der Kurglichtigkeit und den Rückgratsverkrummungen Vorichub. Beiden Gebrechen liegt zwar häufig ursprünglich eine frankhafte körperliche Anlage zu Grunde, indessen wird die Rurzsichtigkeit durch die Anstrengungen der Augen beim Lesen, Schreiben und Zeichnen in ungenügend erhellten Räumen gefördert; Ruckgratsverkrümmungen entstehen leicht bei jugendlichen Bersonen, wenn sie in dem Bemühen, ihre Augen dem mangelhaft beleuchteten Sefte oder Buche zu nähern, den Kopf anhaltend herniederneigen. Tageslicht darf daher durch Säufer, Mauern ober Bäume nicht behindert fein, in die Schulraume einzudringen; von jedem Sipplage aus muß ein Teil des himmels sichtbar fein. Breite und hohe Kenster mit einer Gesamtlichtfläche von etwa 1/5 der Fußbodenfläche (welche 3. B. in den württembergischen Vorschriften verlangt werden) muffen dem Tageslicht reichlich Einlaß gewähren; staubfrei zu haltende, hellgrau oder bläulich gefärbte Bande, deren Anstrich von Zeit zu Zeit zu erneuern ift, find feiner Berbreitung gunftig und blenden nicht. Siten der Schüler tritt das Licht am besten von links oder von oben heran; kommt es von vorn, so blendet es, fällt es von hinten in das Zimmer, so verdunkelt der Schatten des Kindes die Tischfläche, findet die Beleuchtung von rechts ftatt, so werden die Schüler durch den Schatten ihrer Hand oder ihrer Feder gestört und hierburch veranlaßt, schief zu siten. Wenn an trüben Wintertagen bas Tageslicht nicht ausreicht, so barf an fünstlicher Beleuchtung nicht gespart werden (vergl. §§ 125—127). Die beim Unterricht benutten Bücher und Hefte sollen nicht durch fleinen Druck ober blaffe Linien den Augen Anstrengungen zumuten. Landfarten werden am besten ohne grelle Karben hergestellt und sollen, wie in den württem=

bergischen Bestimmungen hervorgehoben ist, nicht zu vielerlei auf einmal, z. B. nicht gleichzeitig Staateneinteilung, Städte, Flüsse,

Gebirge und Verkehrswege veranschaulichen.

§ 164. Schulbante und Kückgratsverkrümmungen. Für die Begünstigung oder Verhütung von Rückgratsverkrümmungen ist auch die Beschafsenheit der Schulbant von Einsluß. Einer Vernachlässigung der Körperhaltung wird am leichtesten vorgebeugt, wenn der Schüler die Schreibstellung ohne Muskelanstrengungen einnehmen und bewahren kann (Abbildung 40). Ein hoher Sig, welcher bei rechtwinklig gebeugten Knieen das Ausstellen der Füße nicht gestattet, oder eine schmale Bant, welche nicht dem ganzen Oberschenkel Platz gewährt, ermüdet die Muskeln. Ein geringer Höhenabstand der



Athbilbung 40. Schreibenber Schuler in guter haltung.



Abbilbung 41. Schreibenber Schüler in fehlerhafter Haltung (nach b. Esmarch).

Tischplatte vom Sige zwingt zu einem unbequemen Neigen bes Kopses. Ein zu hoher Tisch erschwert das Auflegen des schreibensen Arms und veranlaßt ein Heben der rechten Schulter, es entsteht eine Schreifstellung des Oberkörpers, und zugleich wird das Auge der Schreibsläche mehr als vorteilhaft genähert (Abbildung 41). Ein Abstand des hinteren Tischrandes von dem vorderen Kande der Bank nötigt zum Borbeugen des Rumpses, strengt dadurch die Rückensmuskeln an und behindert die Atmung. Um zu verhüten, daß durch Ermüdung der Kückenmuskeln die Haltung erschlasst, oder gar bleibende Berkrümmungen der Wirbelsäule sich ausbilden, sind die Bänke so einzurichten, daß bei leichter Schweifung des Sitzes die Kreuzgegend des Schülers dauernd durch die Banksehne wirksam gestützt wird.

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

Bur Erzielung einer guten Körperhaltung wird von manchen Arzten die Ginführung ber Steilschrift empfohlen.

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

8 165. Die angebliche Überburdung der Schuler. Unzwedmäßige Einteilung der Schularbeiten. In solchen und ähnlichen Gesundheitsstörungen hat man neuerdings oft die Folgen einer Überanstrengung sehen wollen und daraufhin die höheren Schulen beschuldigt, daß sie die ihnen anvertrauten Kinder überburdeten. Dieser Vorwurf ist indessen im allgemeinen nicht berechtigt und oft übertrieben. Ein gewisses Maß von Anstrengungen muß von den Schülern gefordert werden, da den Lehranstalten nicht allein der Unterricht ber Jugend, sondern auch die Erziehung arbeitsamer und pflichttreuer Staatsbürger obliegt. Unter anderem find 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 angehaßt, und eine sorgsame Aufsicht ber Behörben und Schulleitungen wacht darüber, daß der einzelne Lehrer seine Zöglinge nicht über ihre Rräfte arbeiten laffen barf. Wenn bennoch bei manchen Schülern Beichen einer geistigen Überanstrengung hervortreten, indem die Rinder ein mißmutiges und gereiztes Besen an den Tag legen, in ihrer förperlichen Entwickelung zurückbleiben ober Erkrankungen anheimfallen, so tragen dafür in den weitaus meisten Fällen andere Umstände die Schuld, am häufigsten eine unzweckmäßige Einteilung ber Arbeit. Wird die Anfertigung der Hausaufgaben erst turz vor bem Zeitpunkt ber Ablieferung begonnen, bleiben die durch den Unterricht nicht ausgefüllten Tagesstunden ausschließlich dem Spiel und Vergnügen gewidmet, muß die Nachtzeit für die Hausarbeit zu Hise 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 Ausmerksamkeit zu solgen. Zugleich sallen alsdann die Hausarbeiten, die in solchen Fällen begreislicherweise 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 versmehrt werden, wenn das gewünschte Ziel des Aufrückens in höhere Klassen oder des befriedigenden Schlußzeugnisse erreicht werden soll.

Lebensweise im schulpflichtigen Alter. schilderten Ubelstände treten bei zwedmäßiger Lebensweise her Schüler noch mehr hervor. Neben der Ausbildung des Verstandes soll eine angemessene Vilege des Körvers einhergehen. holungestunden und vor allem die Ferien sollen Spaziergängen. Turnspielen, dem Schwimmen, Schlittschublaufen u. dal. gewidmet sein und nicht im Zimmer zugebracht werben. Die Rost der heranwachsenden Jugend soll einfach sein; frühzeitige Gewöhnung an geistige Getränke und Tabak untergräbt die Gesundheit und ist sorgfältig zu verhüten. Höchst nachteilig wirkt auch langes Wachbleiben am Abend, daher ist die Zuziehung von Schülern zu den Bergnügungen der Erwachsenen, durch welche häufig die späten Abend= stunden in Anspruch genommen werden, nicht ratsam. Der heranwachsenden Jugend sollte überhaupt die Teilnahme an geräuschvollen Acften, die Beranstaltung von prunthaften Kindergesellschaften, der Besuch von Theatern und Konzerten aar nicht ober nur ausnahmsweise gestattet werden; denn alle solche Vergnügungen haben in der Regel den Erfolg, daß fie die Gedanken der Schüler von ihren Aufgaben und ihrer Pflicht abziehen. Gin Gleiches gilt von ungeeigneten Büchern, wie aufregenden Verbrechergeschichten oder manchen Romanen, deren Lesen die Einbildungsfraft bes noch nicht gereiften Berstandes übermäßig erhitt; es ist doch vorgekommen, daß durch schlechte Bücher die sittlichen und Ehrbegriffe soweit berwirrt wurden, daß geistig übelbeanlagte Schüler bei einem außergewöhnlichen Anlag vor dem Selbstmord nicht zurüchschreckten. Andererseits ist die Beschäftigung mit guten Büchern, welche belehren sowie den

Sinn für Ebles und das Berständnis für schöne Form und Gedanken zu wecken vermögen, ratsam und nüglich, und es sollten dazu diesienigen Erholungsstunden des Tages verwendet werden, in welchen ungünstige Witterung den Ausenthalt im Freien nicht gestattet. Ein Unterricht in der Musik und anderen Künsten empsiehlt sich ausschließlich für dazu besonders befähigte Knaden und Mädchen, und auch bei diesen ist darauf zu achten, daß die Nebenbeschäftigungen die Psilichten gegen die Schule nicht beeinträchtigen und, um Ubersanstrengungen zu vermeiden, die Erholungszeit nicht ungebührlich beschränken.

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

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

§ 168. Befähigung der Schüler. Wenn die Kinder trot unverkennbaren Strebens die ihnen in der Schule gestellten Aufgaben dauernd nicht zu bewältigen vermögen und zu der Befürchtung Anlaß geben, daß ihre Gesundheit durch Überanstrengung Schaden leidet, tritt an Eltern und Erzieher die Frage heran, ob die ges wählte Art der Schulbildung nicht im Mißverhältnis zu der vorshandenen Befähigung steht. Zuweilen wird dann ein Schulwechsel

noch nüglich 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 sehl, und ist als Ursache des Mißersolgs Unsleiß oder Nachlässigkeit sicher auszuschließen, so darf mit einer Anderung der Ausbildungsart nicht mehr gezögert werden. Mancher Schüler, welcher beim Erlernen von Sprachkenntnissen mit sast unüberwindlichen Schwierigkeiten zu kämpsen hat, sast die Lehren der mathematischen Wissenschaft mit Leichtigkeit auf, und vielen sichern körperliches Geschick und Beodachtungsgabe eine bevorzugte Lebensstellung, während sie in wissenschaftlichen Berufsarten nur Untergeordnetes leisten können.

Das Urteil über die Notwendigkeit einer Beränderung des Bildungsweges wird den Eltern durch Berständigung 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 versichließt, wird oft bereut, wenn der Verstand reiser geworden ist.

§ 169. Mädchenerzichung im besonderen. Einige Besondersheiten 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 Überbürsdung der ihnen anvertrauten Kinder besonders ängstlich vermeiden, die Mütter ihre Töchter liebevoll hüten und belehren. Zur Aussibildung für anstrengende Beruse wissenschaftlicher und anderer Art, welche die Gesellschaft auch der Frau eröffnet, wähle man nur solche Mädchen aus, deren geistige Aussassicher verbürgt.

IV. Beruf und Erwerb.

§ 170. Gesundheitliche Vorteile und Nachteile der einzelnen Beschäftigungsarten. Gewerbeaufsichtsbeamte. Nach dem Ablauf der Schuljahre beginnt für die meisten jungen Leute die Ausbildung für den zukünftigen Berus. Biele jugendliche Personen werden schon in dieser Ausbildungszeit, alle aber nach Beendigung der Lehrjahre neuen, durch die Art der gewählten Beschäftigung bedingten Einslüssen unterworsen. Mag es sich um Fabrikarbeiter, Handwerker, Landweute, Künstler, Beamte oder Gesehrte handeln, überall besindet sich der Einzelne unter den eigenartigen Verhältnissen seines Bes

rufs, welche seine Gesundheit in gunstigem wie in ungunstigem 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 Ermittelungen in dieser Richtung veranslaßt, indem man den Betrieb einer Anzahl von Gewerben unter die Aussicht eigener Beamten, der Gewerbeaufsichtsbeamten, 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 Wöglichkeit gewährt, nachteiligen Einssüssische Bervollkommnung der für die Wohlsahrt der Arbeiter bestehenden Einzichtungen, sei es durch besondere Gesehesvorschriften oder Verwalstungsmaßnahmen entgegenzuwirken.

Eine vollkommene Beseitigung der Berussschädlichkeiten ist nicht möglich; es kann vielmehr die Aufgabe der erwähnten Bestrebungen nur sein, die Gesahren jeder Beschäftigungsart auf dasjenige geringste Maß einzuschränken, welches mit Kücksicht auf den Zweck der ausgeüdten Thätigkeit zusässeit. Eine zuweitgehende Bessorgnis oder Borsicht würde dazu führen, daß mit der Abnahme der Gesahr auch eine Berminderung der Leistungen erreicht wird, und daß der Einzelne wie die zu gemeinsamer Arbeit vereinigten Personen im Wettbewerb mit anderen, weniger bedenklichen Arbeitern und schließlich unser Bolk überhaupt im Wettbewerb mit anderen

Bölkern nicht bestehen kann.

Bedeutung der Berufsmahl. Berhinderung ichwäch= licher Berfonen am Gintritt in anstrengende Berufe. Beidrantung der Frauen= und Rinderarbeit. Bon wesentlicher Bedeutung ift die richtige Berufswahl. Wer sich ohne die erforderliche körperliche Befähigung einer Thätigkeit widmet, leidet in der Regel am leich= testen unter den Schädlichkeiten derfelben. Daher wird die Bulaffung ju manchen gewerblichen Beschäftigungen, g. B. gum Bergbau ober jum Gifenbahndienst, wie auch die Ginstellung jum Dienst im Beere oder in der Flotte von dem Ausfall einer forperlichen Unter-Bor dem Gintritt in Berufsarten, suchung abhängig gemacht. welche vorwiegend Verstandesarbeit erfordern, ist selbstverständlich auch die geistige Befähigung zu prufen; die Bewerber muffen Beugnisse über ihre Vorbildung und den erlangten Grad geistiger Reife beibringen. Die Beschäftigung von Frauen und Rindern 11*

in Berufsarten, welche schwere Körperarbeit erfordern, ist durch gesexliche Bestimmung teils eingeschränkt, teils verboten.

Nach der Gewerbeordnung für das Deutsche Reich, in der aus dem Gefetz vom 1. Juni 1891 sich ergebenden Fassung, durfen in Fabriken Kinder unter 13 Jahren überhaupt nicht, Kinder über 13 Jahre nur dann beschäftigt werden, wenn sie nicht mehr zum Besuch der Bolksschule verpflichtet sind. Außerdem ist der Bundesrat ermächtigt, die Verwendung von Arbeiterinnen oder jugendlichen Arbeitern für gewisse Fabrifationszweige, welche mit besonberen Gefahren für Gesundheit oder Sittlichkeit verbunden find, ganglich ju untersagen oder zu beschränken. Demgemäß hat der Bundesrat festgestellt, in welcher Weise weibliche und jugendliche Arbeiter in Gummiwarenfabriken (Bekanntmachungen des Reichskanzlers vom 21. Juli 1888), in Drahtziehereien mit Wasserbetrieb und in Glashütten (11. März 1892), in Cichorienfabriken (17. März 1892), in Rohzuckersabriken und Zuckerraffinerieen (24. März 1892), in Walz- und Hammerwerken (29. April 1892 und 1. Februar 1895), in Biegeleien (27. April 1893, 16. Dezember 1897 und 18. Oftober 1898), in Bleifarben- und Bleizuckersabriken (8. Juli 1893), in Anlagen zur Herstellung von Alfali = Chromaten (2. Februar 1897), in Anlagen zur Herstellung elektrischer Accumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen (11. Mai 1898), in gewerblichen Anlagen, in benen Thomasschlade gemahlen oder Thomasschlackenmehl gelagert wird (25. April 1899), in Zinkhütten (6. Februar in Werkstätten mit Motorbetrieb (13. Juli 1900), ferner, welcher Weise Arbeiterinnen über 16 Jahre in Meiereien (Molkereien) und Betrieben zur Sterilifirung von Milch (17. Juli 1895), in Konfervenfabriken (11. März 1898), jugendliche Arbeiter auf Steinkohlenbergwerken (1. Februar 1895), in Hechelräumen (29. April 1892) und Spinnereien (8. Dezember 1893), sowie Arbeiterinnen in Steinkohlenbergwerken, Bink- und Bleierzbergwerken und Kokereien (24. März 1892 und 11. März 1897, gilt nur für den Regierungsbezirk Oppeln), ferner Lehrlinge unter 16 Jahren in Getreidemühlen (26. April 1899) beschäftigt werden dürfen. Wöchnerinnen sollen der Gewerbeordnung zufolge nach ihrer Riederkunft 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.

Gemäß Kaiserlicher Verordnung vom 31. Mai 1897 haben mit gewissen Abänderungen die Bestimmungen der Gewerbeordnung über die Beschäftigung von Frauen, Kindern und jugendlichen Arbeitern auf die Werkstätten der Kleider- und Wäschefonsektion Anwendung zu sinden.

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

§ 172. Tägliche Arbeitsdauer. In jedem Beruf tann eine im Berhältnis zur menschlichen Leiftungsfähigkeit zu fehr ausgebehnte tägliche Arbeitsbauer ber Gesundheit nachteilig fein, boch ift bie Abschätzung des Zeitmaßes, welches ohne Schaden ununterbrochen der Arbeit gewidmet werden kann, schwierig (vergl. § 132). dabei nicht nur die Art der Beschäftigung berücksichtigt werden. sondern es kommt auch auf die personliche Leistungsfähigkeit und die Art, wie der Einzelne arbeitet, an. Mancher vollbringt seine Aufgaben langfam, mancher rasch, der eine bedarf zahlreicher kurzer Ruhepausen, der andere erfrischt sich durch seltenere, aber länger außgedehnte Unterbrechungen seiner Thätigkeit. Gine einheitliche Bestimmung der Arbeitszeit ist indessen in Betrieben, welche viele Bersonen gleichmäßig beschäftigen, nicht zu umgehen. Im Deutschen Reiche sind daher nach der Gewerbeordnung die Arbeitsstunden in ieder Kabrit burch besondere Borichriften der Arbeitsordnung gu 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 ber gulaffigen täglichen Arbeitszeit und ber zu gemährenden Baufen vorzuschreiben.

Von dieser Besugnis hat der Bundesrat bezüglich des Betriebes von Bäckereien und Konditoreien (Bekanntmachung des Reichstanzlers vom 4. März 1896) serner von Anlagen zur Herstellung elektrischer Accumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen (11. Mai 1898), von gewerblichen Anlagen, in denen Thomasschlade gemahlen oder Thomasschlackenmehl gelagert wird (25. April 1899), von Getreidemühlen (26. April 1899) Gebrauch gemacht.

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

Für die jugendlichen und weiblichen Arbeiter ist die Dauer der zulässigen Arbeitszeit gesetzlich festgesetzt.

Nach der Gewerbeordnung dürfen, von bestimmten Ausnahmefällen abgesehen, Kinder unter 14 Fahren in Fabriken nicht länger als 6 Stunden, junge Leute zwischen 14 und 16 Fahren nicht länger als 10 Stunden täglich beschäftigt werden. Die Arbeitsstunden der jugendlichen Arbeiter sollen nicht vor $5^{1}/_{2}$ Uhr morgens beginnen, nicht über $8^{1}/_{2}$ Uhr abends ausgedehnt und durch regelmäßige Pausen von bestimmter Zeitdauer unterbrochen werden. Die nämlichen Tagesstunden sind bei der Jumessung der Arbeitszeit der Arbeiterinnen einzuhalten; dieselben dürsen, auch wenn sie älter sind als 16 Jahre, nicht länger als 11 Stunden täglich, an den Borabenden von Sonn- und Festagen nicht länger als 10 Stunden und im allgemeinen 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 Gesundheitspslege die Veranlassung gegeben haben.

Nach der Gewerbeordnung dürfen Arbeiter in den 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, Rimmerpläten und anderen Bauhöfen, Werften und Riegeleien, sowie bei Bauten aller Art an Sonn- und Kesttagen überhaupt zu unterbleiben; nur für Arbeiten, welche ihrer Natur nach eine Unterbrechung oder einen Aufschub nicht gestatten, sowie für Betriebe, welche ihrer Natur nach auf bestimmte Jahreszeiten beschränkt sind, oder welche in gewissen Zeiten des Jahres zu einer außergewöhnlich verstärften Thätigkeit genötigt werden, sind Ausnahmen zulässig und vom Bundesrat im einzelnen festgestellt worden (Bekanntmachungen des Reichskanzlers vom 5. Februar 1895, 25. Oktober 1895, 20. April 1896, 26. Juni 1896, 14. Juli 1896, 27. November 1896, 16. Oktober 1897, 3. November 1898, 26. April und 30. Juni 1899). Von biefen Sonderbestimmungen abgesehen, soll die Rubezeit mindestens für jeden Sonn- und Festtag 24, für 2 aufeinanderfolgende Festtage 36, für das Weihnachts-, Ofter- und Bfingitfest 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 24stundige Ruhezeit frühestens um 6 Uhr abends des vorhergehenden Werktages, spätestens um 6 Uhr morgens des Festtages beginnen.

Im Handelsgewerbe dürsen Gehilsen, 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 ver-

boten 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 Bermehrung der zuslässigen Arbeitöstunden aus zwingenden Gründen nicht vermieden werden kann, bestimmen andere Borschriften der Gewerbeordnung, daß die dadurch bedingte Berkürzung der Ruhezeit ein gewisses Zeitmaß nicht überschreiten soll, und daß durch Gewährung von Erholungsstunden an Wochentagen Ersag geleistet wird.

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

Bejundheitsichädigungen durch Überanftrengung ein= § 173. zeiner Teile des Körpers. Neben der allgemeinen Überanftrengung durch eine über Vermögen schwierige oder langdauernde Thätigkeit fann auch die einseitige Angnspruchnahme einzelner Teile des Körpers, 3. B. bestimmter Muskelgruppen oder Sinneswertzeuge, schädlich mirfen. Bersonen, welche viel schreiben, nahen, Klavier ipielen, oder andere für Hand- und Borderarmmusteln anstrengende Beschäftigungen treiben, erkranken zuweilen an einem sehr lästigen Nervenleiden, welches als Schreibkrampf am bekanntesten ift. Die Berufsarten der Gelehrten, Goldarbeiter, Uhrmacher u. a., welche bei oft schlechter Beleuchtung die Beschäftigung mit kleinen Begenständen, mit Schrift ober Druck, notwendig machen, benachteiligen die Sehfraft; grelles Licht mit raschem Wechsel zwischen hell und dunkel und strahlende Sitze bewirkt bei Schmieden und Glashüttenarbeitern nicht selten Krankheiten der Augen u. s. w.

Auch eine durch den Beruf unausgesetzt erforderte Haltung, welche den Blutfreislauf und andere Verrichtungen des Körpers behindert, kann nachteilige Folgen haben. Die gebückte Stellung des Oberkörpers, welche 3. B. die Arbeit der Schuhmacher, Schneider und Räherinnen verlangt, beschränkt die Ausdehnung des Bruftforbes und führt auf diese Beise zuweilen zu Kurzatmigkeit und Lungenleiden. Auch vieles Sigen ift dem Blutfreislauf und den Darmbewegungen hinderlich und kann daher Ursache von Blutstauungen, Berdauungsftörungen und mangelhafter Blutbildung werden. Berjonen, welche viel geistig arbeiten muffen, 3. B. bei Gelehrten und Beamten, vergesellschaften sich solche franthafte Buftande häufig mit nervofen Störungen, Kopfichmerzen, grundlofer Mifftimmung und Niedergeschlagenheit, Überschätzung eines geringfügigen Leidens u. deral. Andauerndes Gehen und Stehen erschwert das Ructströmen des Blutes aus den unteren Gliedmaßen zum Bergen und verursacht, 3. B. bei Kellnern und Waschfrauen, Anschwellungen an den Füßen und Unterschenkeln oder Blutadererweiterungen und Ge-

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

§ 174. Witterungseinschisse. Ginwirfung von starker Sitze. Unter Landarbeitern, Bauhandwerkern, Fuhrseuten, Eisenbahnbeamten, Schissern und vielen anderen Personen, welche in ihrem Beruse den wechselnden Witterungseinslüssen ausgesetzt sind, ganz besonders unter den bei Tiesbauten verwendeten Arbeitern, welche Tage lang im Wasser stehen müssen, sind Erkrankungen der Atmungswerkzeuge und Gliederreißen häusig. Schmiede, Hochosenarbeiter, Dampskessegund Gliederreißen häusig. Schmiede, Hochosenarbeiter, Dampskesselsen, Glasbläser u. a. erkranken infolge der strahlenden Glut der Feuerungen, vor welchen sie arbeiten, oft an Hautleiden. Solche äußeren Einwirkungen werden indessen, oft an Hautleiden. Solche äußeren Personen ohne Schaden ertragen, weil der menschliche Körper sich in der Regel an sie zu gewöhnen vermag und, wie man sagt, abgehärtet wird.

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

oder Bakterien einen günstigen Rährboden gewährt.

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

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

haben, haften z. B. Krankheitskeime mit großer Zähigkeit; die Sorsterer in Papiers und Kunstwollsabriken sind daher übertragbaren Krankheiten ausgesetzt, und auf das Personal der Bettseberreinigungssanstalten sind z. B. Pocken nachweislich durch die Beschäftigungsart übertragen worden. Die Verarbeitung der Felle und Haare von Tieren, welche dem Milzbrand erlegen waren, hat zuweilen Ers

frankungen an dieser verderblichen Seuche vermittelt.

Shadlige Gafe. In einigen mit der Berarbeitung giftiger Stoffe beschäftigten Betrieben konnen bei ungeeigneter Ginrichtung der Werkstätten die Arbeiter durch Einatmung von Giftstaub Häufiger jedoch wird die Luft der Arbeitsräume durch gefährdet sein. Berunreinigung mit schädlichen oder giftigen Gafen der Gesund-So sind die Bleicher, die Strohhutmacher, die mit heit nachteilia. dem Schwefeln des Hopfens und die in Alaun=, Glas=, Ultramarin=, Schwefelfäure= und Weißblechfabriken beschäftigten Arbeiter oft der Einatmung der schwefligen Säure ausgesett: Salzfäuregas bilbet sich in Sodafabriken, Chlor in Chlorkalkfabriken und Schnellbleichereien. Das Personal der Gasanstalten sowie die mit der Herstellung und Ausbesserung von Gasleitungen beschäftigten Arbeiter sind durch das Leuchtaas, die Bergleute durch Grubengase, die Tunnelarbeiter durch Minengase gefährbet.

Metall= und Phosphorvergiftungen. Bei der Ver= § 177. arbeitung von Metallen können Gifteinwirkungen nicht allein auf bem Wege ber Einatmung, sondern auch dadurch zustande kommen, daß die an den Sänden haftenden Giftstoffe mit Rahrungsmitteln oder sonst gelegentlich zum Munde geführt werden. Auf solche die Quedfilbervergiftungen bei Spiegel= entstehen belegern, die Bleivergiftungen bei Schriftsetern, bei Malern und Ladierern, welche Bleifarben verwenden, bei Tövfern, welche bleihaltige Glasur herstellen, bei Arbeitern in Bleiweißfabriken u. a., Herstellung die Arsenikvergiftungen bei den mit der arsenhaltiger Farben, namentlich Schweinfurtergrün, Verwendung Versonen, bei Blumenmacherinnen u. a. In beschäftiaten licher Beise entwickeln sich von schadhaften Rähnen aus die zu Anochenfraß an den Riefern führenden Phosphoreinwirkungen bei dem Personal der Phosphorsabriken und besonders bei den Arbeitern, welche die dem weißen Phosphor ihre Entzündbarkeit verdankenden Streichhölzchen herstellen; erfreulicherweise find diese Streichhölzchen durch die auf weniger gefährliche Beise herzustellenden sog. schwedischen Zundhölzer mehr und mehr verdrängt morben.

- § 178. Unglüdsfälle. In manchen Betrieben ereignen sich zuweilen bei der Handhabung von Maschinen, Kreissägen, Schwungsrädern, elektrischen Leitungen mit hoher Spannung u. dergl. verschiedenartige Verletzungen. Bei der Herstellung und Verwendung des Pulvers und anderer Sprengstosse, bei der Entzündung der sogenannten schlagenden Wetter und bei manchen anderen Gelegensheiten können Explosionen zustande kommen.
- § 179. Maßnahmen gegen die Berufsschädlichkeiten. Um die Gesundheitsschädigungen und Unfälle, welche durch die in den vorstehenden Paragraphen erwähnten Berufsgesahren verursacht werden können, auf ein möglichst geringes Maß einzuschränken, sind zahlreiche gesetzliche und polizeiliche Vorschriften erlassen worden. Oft trägt aber die Unachtsamkeit oder Unvorsichtigkeit der verunglückten Personen selbst die Schuld an dem erlittenen Schaden. Derartigen Vorsommnissen gegenüber kann nicht genug darauf hinsgewiesen werden, daß es zu den Verufspflichten gehört, sich über die Gesahren der gewählten Veschäftigungsart außreichend zu unterzichten und die gebotenen Verhaltungs- und Vorsichtsmaßregeln gewissenhaft zu besolgen.

Nach der Gewerbeordnung sind die Gewerbe-Unternehmer verpslichtet, die Arbeitsräume, Betriebsvorrichtungen, Maschinen und Gerätschaften so einszurichten und zu unterhalten und den Betrieb so zu regeln, daß die Arbeiter gegen Gesahren für Leben und Gesundheit soweit geschützt sind, wie es die

Natur bes Betriebes gestattet.

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

Seitens des Bundesrats sind solche Vorschriften hinsichtlich der Einzichtung und des Betriebs von Fabriken, welche Bleisarden oder Bleizucker, serner Zigarren, sowie Zündhölzer unter Verwendung von weißem Phosphor herstellen, getroffen worden (Bekanntmachungen des Reichskanzlers vom 8. Juli 1893), ferner hinsichtlich der Anlagen zur Herstellung von Alkalischromaten (2. Februar 1897), der Buchdruckereien und Schriftgießereien (31. Juli 1897), der Anlagen zur Heistellung elektrischer Accumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen (11. Mai 1898), der Roßhaarspinnereien, Haar- und Borstenzurichtereien, Bürsten- und Pinselmachereien (28. Januar 1899), der ge-

werblichen Anlagen, in benen Thomasschlade gemahlen oder Thomasschladenmehl gelagert wird (25. April 1899), und der Zinkhütten (6. Februar 1900). Gemäß der Bekanntmachung vom 28. November 1900 muß in denjenigen Käumen der offenen Verkaufsstellen, in welchen die Kundschaft bedient wird, sowie in den zu solchen Verkaufsstellen gehörenden Schreibstuben (Kontoren) für die daselbst beschäftigten Gehilsen und Lehrlinge ausreichende, geeignete Sitzgelegenheit vorhanden sein und benutzt werden dürfen.

Bur Anordnung ins einzelne gehender Unfallverhütungsvorschriften sind nach dem Unfallversicherungsgeset vom $\frac{6.~\mathrm{Suli~1884}}{30.~\mathrm{Suni1900}}$ die aus den Unternehmern je eines größeren Industriezweiges gebildeten Berufsgenossenschaften befugt; die Beschlüsse derselben werden unter Mitwirkung von Bertretern der Arbeiter gesaßt und bedürsen der Genehmigung des Neichsversicherungsamts. Die Berufsgenossenschaften besitzen das Necht, die Besolgung der Unfallverhütungsvorschriften überwachen zu lassen; in letzteren pflegen auch Bestimmungen über die erste Hisselistung bei Unfallverhütungsvorschriften zu erste Hisselistung bei Unfallen enthalten zu sein.

Trop der erwähnten Maknahmen vorbeugender Art kommen in den einzelnen Berufsarten Gesundheitsschädigungen immer noch zahlreich genug vor. Es bestehen aber im Deutschen Reiche geset= liche Einrichtungen, welche geeignet sind, auch die Folgen solcher Schädigungen auszugleichen ober boch zu milbern. das Reichsgesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter, vom 10. April 1892 6. Juli 1884 $\frac{10. \text{ Upril } 1892}{30. \text{ Juni } 1900}$, das Unfallversicherungsgesetz vom $\frac{6. \text{ Juli } 1884}{30. \text{ Juni } 1900}$ sowie das Invalidenversicherungsgeset vom 13. Juli 1899 ist nämlich eine zwangsweise Berficherung der Arbeiter gegen Rrantheit. 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 Für= sorge unter staatlichem Schute zu teil werden läßt.

Gegen Krankheit sind gegenwärtig im Deutschen Keiche kraft geseslichen Zwanges alle im Gewerbe oder Handel gegen Lohn oder Gehalt (bis 2000 M. jährlich) beschäftigten männlichen wie weiblichen Personen versichert. Ihre Anzahl beträgt etwa 9 Millionen. Die Ausdehnung der reichsgeseslichen Krankenversicherung auf die ländlichen Arbeiter und die Dienstboten, für welche bisher nur landesrechtlich oder ortsstautarisch die Krankenfürsorge geregelt ist, steht noch aus. Jeder Bersicherte erhält im Falle der Erkrankung sreie ärztliche Behandlung, Arznei und sonstige Heilbedürsnisse (wie Brillen, Bruchbänder), sowie außerdem, salls mit der Krankheit eine zeitweilige Erwerbsunsähigkeit verbunden ist, für jeden Arbeitstag ein Krankengeld mindestens in Höhe der Hälste des ortsüblichen oder durchschnittlichen Tageslohns. Die Berpslichtung zur Krankenunterstützung endigt mit dem Ablauf der 13. Woche nach Beginn der Krankheit. Für den Todessall wird den Hinters

bliebenen bes Versicherten (ausschl. bei der Gemeinde-Krankenversicherung) ein Sterbegeld gewährt. Die Kosten der Krankenversicherung werden durch Beiträge ausgebracht, welche zu $^2/_3$ die Arbeiter, zu $^1/_3$ die Arbeitgeber zu leisten haben. Die Durchsührung der Krankenversicherung ersolgt mittels örtlicher Krankenkassen, dern jede in der Regel die in einem Gewerbszweige (z. B. im Schuhmachergewerbe) oder in einer Betriebsart (z. B. im Sisenbahnbetriebe) beschäftigten Versonen umsakt.

Die Unfallversicherung erstreckt sich in Deutschland auf einen erheblich größeren Personenkreis als die Krankenversicherung. Ihr unterliegen die in der Industrie und der Landwirtschaft, in den besonders gefährdeten Gemerben und Sandwerken sowie bei der Seeschiffahrt beschäftigten (etwa 18 Millionen) Arbeiter, niederen Betriebsbeamten und Kleinunternehmer (barunter etwa 4 Millionen kleine Landbesitzer). Alle vorbezeichneten Bersonen sind kraft öffentlichen Rechts gegen die Folgen der bei dem Betriebe sich ereignenden Unfälle — selbst wenn benselben ein Berschulden bes Berunglückten oder eines Dritten zu Grunde liegt — versichert. Als Betriebsunfälle im Sinne 6. Juli 1884 gelten aber nur mit bem Betriebe in des Reichsgesetzes vom 30. Juni 1900 Berbindung stehende plötliche Ereignisse, dagegen nicht die sog. Gewerbefrankheiten, welche sich allmählich bei langerer Beschäftigung 3. B. in Quedfilber-Spiegelbelegeanstalten, in Bundholzsabriten, in Bleihutten bismeilen entwideln (vergl. § 177). Die Unfallversicherung gewährt dem Berletten einen Unspruch auf Schabensersag. Diefer besteht in den Roften bes Beilverfahrens, sowie in einer dem Berletten für die Dauer der Erwerbsunfähigfeit zukommenden Rente, der Unfallrente, beren Sohe je nach bem Grade ber eingetretenen Erwerbsunfähigkeit bis zu 2/3 des bisherigen Hahresarbeits-verdienstes bemessen wird. Diese Leistungen finden jedoch erst vom Beginn ber 14. Woche nach Eintritt des Unfalls statt; bis zu diesem Zeitpunkte genießt der Berlette die Krankenunterstützung auf Grund des Krankenversicherungsgesetzes. Wenn der Betriebsunfall den Tod des Verunglückten zur Folge hat, so werden ben Sinterbliebenen außerdem die Beerdigungetoften ersett, und sie erhalten (die Witme bis zu ihrem Tode oder ihrer Wiederverheiratung, die Kinder bis zum zurückgelegten 15. Lebensjahre) eine Gelbrente. Die Pflicht zur Unfallsentschädigung liegt ben in ben fog. Berufsgenoffenschaften vereinigten Unternehmern gemeinschaftlich ob; sie haben ausschließlich die Kosten der Unfallversicherung aufzubringen. Die Berufsgenossenschaften werden nach Industriezweigen für begrenzte Wirtschaftsgebiete (z. B. Sächsisch = Thüringische Gisen= und Stahl = Berufsgenossenschaft) oder für das ganze Reich (z. B. Deutsche Buchbrucker = Berufsgenoffenschaft) gebildet.

Gegen biejenige Erwerbsunfähigkeit, welche infolge von Alter (über 70 Jahre), von nicht bloß vorübergehender Krankheit ober von nicht durch bie Unfallversicherung gebeckten Unfallen eintritt, sind im Deutschen Reiche durch das Invalidenversicherungsgeset vom 13. Juli 1899, alle Lohn-arbeiter in sämtlichen Berusszweigen, 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 bessonderen auch solchen invaliden Personen zu gute, welche durch einen Unsall außerhalb des Betriebes, in dem sie beschäftigt waren, oder durch eine sog. Gewerbekrankheit (siehe oben) dauernden Schaden an ihrer Gesundheit erlitten haben. Die Ausbrüngung der zur Gewährung der Invaliditätss und Altersrente ersorderlichen Mittel geschieht derart, daß das Reich zu jeder sessgeschletten Rente jährlich 50 M. zuschießt, während der Rest durch lausende, an eine öfsentliche 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 Berhütung oder Beschränkung von Berufsschädlichkeiten zu treffenden Maßnahmen zu gewinnen, ist es ersorderlich, geeignete statistische Ershebungen zu veranstalten.

Indem man die Art und Häufigkeit der Gesundheitsschädigungen und Unfälle in einem einzelnen Berufszweige ermittelt, gewinnt man ein Urteil über die Gefährlichkeit des Berufs und über die Mittel zur Verminderung und Beseitigung der Gefahr. Verschiedene Berufsarten kann man unter sich vergleichen, wenn man aus jeder der= selben möglichst viele Versonen, welche sich nach Körperbeschaffenheit, Alter, Lebensweise und Unterkunft annähernd unter gleichen Bedingungen befinden, jahrelang einer Beobachtung unterstellt. genügt jedoch nicht zu ermitteln, daß unter 1000 Schmieden in gleicher Zeit weniger Erkrankungen vorkommen, als unter 1000 aleich 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 fräftigere und widerstandsfähigere Personen, als dem Schusterhandwerk sich widmen. Im allgemeinen darf man nach den bisherigen Erfahrungen als feststehend betrachten, daß die Arbeit in geschlossenen und besonders in mit Staub erfüllten Räumen mehr Erfrankungen und bei nicht genügend vorsichtigem Verhalten eine kürzere Lebensdauer bedingt, als die Thätigkeit in reiner, staubfreier Luft, besonders im Freien.

Einstweilen bilben die Angaben über die Sterblichkeit in einzelnen Berufsarten noch den wertvollsten Maßstab für die Schätzung der mit denselben verbundenen gesundheitlichen Gesahren. So fand man in England für männliche Personen im Alter von 25 bis 65

Jahren die geringste Sterblichkeit bei Geistlichen, Gärtnern und Landwirten, die höchste u. a. bei Schankwirten, sowie bei den in Schankwirtschaften angestellten Personen, bei Feisenhauern, Bergsleuten in Zinnbergwerken, Brauern 2c. Der Schwindsucht inssbesondere erlagen verhältnismäßig selten Seefischer und Landseute, dagegen häusig Schneider und Buchdrucker. Überall ergiebt sich für die beschäftigungslosen männlichen Personen, für Hausierer und ähnsliche Gewerbetreibende eine aufsallend hohe Sterblichkeit; es erklärt sich das offendar daraus, daß unter solchen Personen viele Schwächslinge zu sinden sind, welche wegen körperlicher Fehler und Kränkslichkeit schweren Berufsarten nicht nachgehen können.

D. Gefährdung der Gesundheit durch äußere Linflusse.

I. Gesundheitsschädigung durch Witterung und Klima.

§ 181. Ursache und Art der Erfältungstrantheiten. Reben den in den vorhergehenden Abschnitten erwähnten, der Gesundheit nachteiligen Umständen giebt es viele äußere, von den Berhältnissen und der Lebensweise des einzelnen Menschen unabhängige Einwirkungen, welche die Entstehung von Krankheiten verursachen können.

Unverkennbar ist der Einfluß der Witterung auf unser Wohlebesinden. In der Hitze zeigt die Haut ein gerötetes Aussehen und eine seuchte Beschaffenheit; die unter dem Wärmeeinsluß sich erweizternden kleinen Hautgefäße nehmen reichlicher Blut auf; es werden größere Mengen von Schweiß abgesondert, durch dessen Verdunstung dem Körper Wärme entzogen wird. Die vermehrte Flüssseitsaußescheidung von der Haut hat eine Zunahme des Durstgefühls und eine Verminderung der Nierenabsonderung zur Folge; der sparsamer gelassene Harn enthält weniger Wasser und zeigt daher dunklere Farbe. Da jedoch die Wärmeabgabe immer noch geringer ist als bei kalter Außenlust, so wird einer übermäßigen Wärmeansammlung durch Verminderung der Wärmeerzeugung vorgebeugt. Demgemäßstellt sich eine Abnahme des Nahrungsbedürsnisses und eine gewisse Unsuft zur Mußkelarbeit ein.

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

Tropbem der Körper in der geschilderten Beise der Barme seiner Umgebung sich anzupassen versteht, werden höhere Rälte- und Wärmegrade doch unangenehm empfunden. Auch Trockenheit und Feuchtigkeit ber Luft (vergl. § 35) sowie Schwankungen des Luftdrucks (§ 36) machen sich uns bemerklich; endlich stören Wind und Räffe unfer förperliches Behagen. Solche Wahrnehmungen legen es nahe. in den Witterungseinfluffen auch Urfachen von Gefundheitsstörungen zu vermuten; überdies lehrt die Erfahrung, daß die Angehörigen berienigen Berufsarten, welche bem Wind und Better besonders ausgesett sind, häufig an solchen Krankheitsformen leiden, welche bei anderen nach einer heftigen Abkühlung oder Durchnässung fich einstellen. Man bezeichnet folde Erfrankungen als Erfältungsfrankheiten und zählt zu ihnen besonders alles "Reißen", worunter ber Bolksmund akuten und dronischen Gelenkrheumatismus. Muskelrheumatismus, Lendenweh (Herenschuß), schmerzhafte Rervenerfrankungen, 3. B. Gesichtsschmerz und Suftweh, zusammenfaßt. Außerdem werden manche mit Durchfall verbundene Erfrankungen der Berdauungswege und die sogenannten Ratarrhe der Atmungswege zu den Erfältungsfrantheiten gerechnet. Die letterwähnten Ratarrhe betreffen zumeist nur die ersten Luftwege, Rafe, Rachen, Rehlfopf und die Luftröhre mit ihren Berästelungen, führen indeffen auch zu Entzündung der Lungen und des Bruftfells und können Ohren und Augen in Mitleidenschaft ziehen. Sie äußern sich zunächst in einer burch vermehrten Blutzufluß bedingten Rötung und einer Schwellung der Schleimhaut, welche je nach der betroffenen Stelle Riesen, Suften, Lichtscheu, Trodenheit im Salfe, Beiferkeit u. f. w. bedingt. Bald stellt sich eine Zunahme der Schleimabsonderung ein, deutlich bemerkbar 3. B. an der Nasenschleimhaut und an der Schleimhaut der Luftwege, und der anfangs "trockne" Ratarrh "löst" sich dann, wobei der Husten lockerer wird und reichlichen Auswurf zu Tage fördert. In leichteren Källen pflegt sich bei zwedmäßigem Berhalten ber Erfrankten bie frühere Beschaffenheit der Schleimhaut wiederherzustellen, nicht selten gehen die Krankheits= erscheinungen jedoch mit Fieberhite, Schmerzen und Störungen einher; zuweilen entwickeln sich aus einem Ratarrh sogar lebensgefährliche Leiden.

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

Unschauungen beruhende übertriebene Furcht vor Wind, Kälte und Nässe, ja vor jeder harmlosen Zugluft ist daher oft zuweitgebend und giebt vielen Menschen zu unzweckmäßigem Verhalten Veranlaffung. Bohl ift es ratfam, bei Ralte, Bind und heftigem Regen eine schützende, warme Rleidung zu tragen und durchnäfte Gewänder möglichst rasch gegen trockene zu vertauschen, doch darf die Besorgnis vor Erfältung 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 fühler Luft wird der Körper verweichlicht und der Möglichkeit beraubt, sich im Widerstande gegen die Einflüsse der Witterung zu üben; die Kähigkeit, sich Temperaturwechseln anzupassen, nimmt dann ab, und der Mensch fällt um so leichter einer Erfältung anheim, gegen welche verständige Abhärtung ihm Schut gewährt hätte.

§ 183. Erfrierungen. Eine andere auf Witterungseinflüsse zurückzuführende Gruppe von Erkrankungen bilden die Erfrierungen verschiedenen Grades, deren leichteste Form die bekannten lästigen Frost beulen darstellen. Oft wird ihre Entstehung durch Hemmung des Blutumlaufs, z. B. unter knapp sigenden Handschuhen

ober engen Stiefeln, begünstigt.

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

§ 184. Behandlung der Erfrierung. Da der Körper vor Eintritt des Erfrierungstodes in der Regel in den Zustand des Scheintodes (vergl. § 238) 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 schäblich fein wurde. Alsdann reibt man den ftarren Körper mit Schnee oder nassen Tüchern tüchtig ab, hütet sich aber, wie bei allen mit dem Erfrorenen vorzunehmenden Verrichtungen forafältig, die durch den Frost erstarrten Glieder zu verleten, wohl gar zu brechen. Sind diese wieder biegfam, verschwindet die Blaffe der Haut und kehrt die Körperwärme zurück, so wird der Verunglückte auf ein ungewärmtes Bett gelegt und dort erforderlichenfalls fo lange von feinen Selfern zu Atembewegungen veranlagt (vergl. "fünstliche Atmung" § 239), bis er ohne Silfe regelmäßig atmet. Auch ist der Versuch zu machen, ihm etwas lauwarmen starten Raffee oder Thee, später Bein oder Branntwein einzuflößen. Erst wenn Bewußtsein, Barme, Beweglichkeit und Atmung wieder vollständig zuruckgefehrt find, barf ber nunmehr Genesende in ein warmes Zimmer gebracht und in ein warmes Bett gelegt merben.

In ähnlicher Weise wie mit dem ganzen Körper versährt 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 DI getränkt oder mit Salbe eingesettet hat.

§ 185. Sitzschlag, Sonnenstich und Blitzschlag. Auch übermäßige Sitze führt ernste Gesahren für die Gesundheit mit sich, indem
sie zu dem oft tödlichen Sitzschlage Beranlassung 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
tühlt sich die Haut nicht genügend ab. Auch bei trockener Lust kann
die Hautausdünstung zu gering werden, wenn das dem Körper durch
die Schweißabsonderung entzogene Wasser nicht von Zeit zu Zeit
durch Aufnahme von Getränk ersetzt wird. Ist in einem dieser
beiden Fälle die Lust zu warm, um eine ergiebige Abkühlung der
Haut zu bewirken, kann also die im Körper gebildete Wärme nicht
wieder verausgabt werden, so nimmt die Bluttemperatur zu, erreicht
Erade, wie sie sonst nur bei Fiebernden (vergl. § 193) gefunden
werden und bedingt schließlich die gefährliche Highslagerkrankung.

Hisfchlag betrifft am häufigsten Personen, welche in geschlossenen Trupps größere Märsche zurücklegen, z. B. Soldaten; hier wird durch die Muskelanstrengung viel Wärme gebildet, während die Körperoberstäche des Einzelnen der Abkühlung durch die Luft innerhalb der becht aneinander geschlossenen Abteilung weniger zugänglich ist. Das Gesicht des am Hisschlag Erkrankenden rötet sich, der Kopf wird "eingenommen", die Lust an der Unterhaltung schwindet, auf Fragen ersolgt keine Antwort, der Wann marschiert gleichsan wie im Traume mit den andern mit. Wenn man ihn in diesem Grade der Erkrankung aus dem geschlossenen Trupp herausnimmt, also die Wärmeabgade von der Körperoberstäche erleichtert und auch die durch das Marschieren bedingte Wärmebildung unterbricht, so pslegt der bedrohliche Zustand, zumal bei Darreichung von erfrischendem Getränk und Benehung der Haul mit Wasser, schnell vorüberzugehen. Marschiert der Kranke aber in geschlossener Ubteilung weiter, so verliert er schließlich das Bewußtsein, der Puls wird schwach und unregelmäßig, die Atmung sindet nur oberstächlich statt, stockt endlich gänzlich, und unter Zuchungen stürzt der Mann zusammen.

Im beutschen Heere wird den Offizieren, Unteroffizieren und Mannschaften durch häufig wiederholte Belehrungen die Möglichkeit gewährt, rechtzeitig die Gesahr des Ausbruchs des hipschlags zu erkennen und abzuwenden.

Im Falle einer Hisschlagerkrankung säume man nicht, so schnell wie möglich ärztliche Hile zu beschaffen. Bis zum Eintressen des Arztes ist mit dem Kranken wie mit Ohnmächtigen zu versahren (vergl. § 237). Besonders ist es notwendig, die etwa stockende Atmung auf künstlichem Wege (vergl. § 239) 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 Hitschlag verwandte Erkrankung ist der Sonnensstich, welcher auch bei ruhenden, durch Muskelanstrengung nicht ershipten Personen, durch die unmittelbare Bestrahlung des Kopses von der heißen Wittagssonne entstehen kann. Die Erwärmung des Kopses bewirkt Blutandrang zum Gehirn, als dessen Folge sich Kopsischmerzen, Schwindel, Flimmern vor den Augen und andere Sehstörungen, Übelkeit, Erbrechen und Ohnmacht einstellen. In schweren Fällen kommt es zu Krämpsen, zu Frrereden, und kann sogar der Tod einstreten. Personen, welche vom Sonnenstich betroffen sind, soll man möglichst rasch in den Schatten bringen und daselbst in gleicher Weise wie Higchlagkranke weiter behandeln.

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

Klima und Sahreszeit. Verschiedene Krankheiten stehen hinsichtlich ihrer Entstehung in nachweislichen Beziehungen zu Klima und Rahreszeit. So findet man die Lungenschwindsucht vornehmlich bei ber einem rauben Klima ausgesetten Bevölkerung, und andere Bruftkrankheiten, wie Ratarrhe und Lungenentzundungen, häufen sich bei uns während ber falten Jahreszeit und im Frühling. Gelbsieber, Ruhr und Malaria sind in tropischen Gegenden entweder ausschließlich oder doch am meisten verbreitet; Darmtyphus, Brechdurchfall, Kinderdiarrhoe werden in der heißen Sahreszeit häufiger als sonst beobachtet. Manche fernen Ländern eigentumliche Krantheiten verlaufen bei den Eingeborenen verhältnismäßig leicht, mahrend 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 verabsaumt, sich den veranderten Lebensbedingungen nach dem Rat erfahrener und sachberständiger Personen anzupassen, macht seinen Körper empfänglich für solche Krankheiten, wie andrerseits aber auch derjenige, welcher in unverständigem, übertriebenem Eifer die erprobten, zu seinem Wohlbefinden erforderlichen Gewohnheiten plöglich von Grund aus ändert, ebenfalls den Rrantheitsstoff leicht aufnimmt.

II. Infektionskrankheiten.

a) Im allgemeinen.

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

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

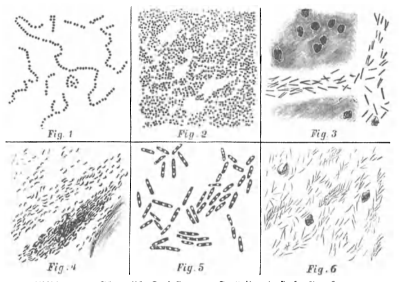
ferner durch Vermittelung von Tieren (z. B. Ratten bei der Pest, Stechmücken bei der Malaria), welche in ihrem Körper geeignete Bedingungen zur Vermehrung des Ansteckungsstosses bieten, end= lich durch Vermittelung von Stoffen oder Gegenständen (z. B. Trink= wasser, Rahrungsmittel, Staub, Kleider, Wäsche), welche den Ansteckungsstoss enthalten.

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

§ 188. Rranfheitsteime. Für eine Reihe von Infektionskrankheiten ift es gelungen, die Rrankheitskeime in Gestalt bestimmter Arten jener winzig kleinen Lebewesen, von denen ichon mehrfach die Rede war, zu ermitteln. Man fand bei je einer diefer Krantheiten stets die gleichen Gebilde im Blut, in den Geweben, den Säften ober den natürlichen Ausleerungen des Körpers, vermifte fie dagegen regelmäßig bei gesunden oder anderweitig erkrankten Bersonen. Es gelang, einige Arten folder Reime auf fünftlich zubereiteten Nahrboden, 3. B. auf einer durch Busat von Gelatine (Leim) jum Erstarren gebrachten Fleischbrühe, machsen zu lassen und durch Übertragung folder kunftlich gezüchteten Reime auf Tiere bei diesen die der Krantheit eigentümlichen Erscheinungen hervorzurufen. Einigemal murde burch Bufall, Unvorsichtigkeit ober Bersuche, welche mutige Forscher an sich felbst anstellten, ber Beweis geliefert, daß die fünstlich gezüchteten Reime auch bei Menschen die Erfrankungen hervorriefen. Die Fortschritte, welche die Wissenschaft in der Renntnis der Rrantheitsteine gemacht hat, rühren erft aus den letten Sahrzehnten ber und sind in erster Linie R. Koch zu verdanken; es hat sich gezeigt, wie wichtig eine gründliche Erforschung der Lebensbedingungen jener fleinen Organismen für das Berständnis und die Bekampfung ber Infektionskrankheiten ift.

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

von gleichen Mikroorganismen entstehen können. Manche Arten bilden Dauersormen, "Sporen", indem sich innerhalb des einzelnen Bakteriums ein gewöhnlich kugel- oder eisörmiges Gebilde abschiebet, welches beim Zersall des Mutterorganismus sich erhält und der Einwirkung von hitze und Kälte sowie vieler den Bakterien schädlicher Stosse größeren Widerstand zu leisten vermag. Wird eine 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 Krankheits-



Abbitdung 42. Schematische Darstellung von Spattpilzen in starter Vergrößerung. Fig. 1: Kotten in kettenförmigen Verbänden. Fig. 2: Kotten in hausenförmigen Verbänden. Fig. 3: Bacillen in einem Haargefäß. Fig. 4: Rommabacillen. Fig. 5: Bacillen mit Sporen. Fig. 6: Sehr seine Bacillen.

keime, welche sonst nur innerhalb des Körpers gedeihen, außerhalb desselben ihre Entwickelungsfähigkeit behalten und sich, sobald sie in einen anderen Körper eindringen, wieder vermehren.

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

In bestimmten Flüssigkeiten vermehren sich die Bakterien in solchem Maße, daß sie auch dem bloßen Auge als Trübung sichtbar werden. Auf sesten Nährböden bilden sie durch ihr Wachstum Anhäusungen, welche jedese mal aus Milliarden von Einzelgebilden bestehen, dem undewassneten Auge aber nur als Tröpschen, Pünktchen, Knöpschen oder zarte Auslagerungen erstennbar werden. Wenn man z. B. eine durchgeschnittene gekochte Kartossel einige Minuten an der Luft stehen läßt und demnächst unter einer Glasglocke außewahrt, so bemerkt man auf der Schnittsläche schon nach 24 Stunden solche Bakterienkolonieen, welche sich von einzelnen aus der Luft herabgesallenen Keimen entwickelt haben.

Durch ihr Wachstum verändern die Bakterien die Zusammensetzung ihres Nährbodens, indem sie diesem gewisse zu ihrem Ausbau notwendige Stosse entziehen und so mannigsache neue chemische Berbindungen entstehen lassen. Sie bedingen auf solche Weise, ähnlich wie die früher erwähnten Hesepilze (vgl. § 61), viele Gärungs- und Fäulnisvorgänge. Manche Vakterienarten scheiden ferner aus ihrem Nährboden giftige Stosse ab, die schon in sehr geringen Mengen verderbliche Wirkungen auf den menschlichen Körper zeigen; andere Bakterien sind selbst gisthaltig. So erklärt sich aus der Natur und Lebensthätigkeit der Bakterien die vielen derselben eigentümliche schäbliche Wirkung auf den menschlichen Körper. Die durch Bakterien erzeutzelt Erkraukungen entstehen nach unseren heutigen Anschauungen entweder dadurch, daß jene die ihnen zum Nährboden dienenden Gewebe zerstören, oder Giststosse die ihnen zum Nährboden dienenden Gewebe zerstören, oder Giststosse das denselben abscheiden, oder endlich selbst giftig wirken.

Außer solden Spaltpilzen besitzen auch mehrere sog. Sprofpvilze (Hese pilze) und Schimmelpilze die Fähigkeit, Krankheiten zu erzeugen; endlich werden einige Insektionskrankheiten auf die Wirkung tierischer Mikroorganismen zurückgeführt.

Immerhin giebt es nur verhältnismäßig wenige der Gesundheit schädliche Arten von Mikroorganismen; der Körper beherbergt unsählige kleine Lebewesen, welche teils harmlose Schmaroger sind, teils sogar, wie wir annehmen, körperliche Berrichtungen, z. B. die Berdauung, unterstüßen. Andere Keime sterben innerhalb des Körpers ab, sobald sie mit der Nahrung oder auf andere Weise aufgenommen werden. Manche Mikroorganismen sind zwar nicht eigentlich Kranksheitserreger, können aber unter Umständen wenn sie in großen Massen in den Körper gelangen oder außergewöhnliche Eigenschaften erworden haben, der Gesundheit nachteilig werden; hierher gehören einige Fäulnispilze und andere auch im gesunden Darme vorkommende Bakterien.

§ 189. Borbedingungen für die Infektion. Die Krankheitseteime bedürfen zur Bethätigung ihrer Wirkung gewisser Borbedingungen. Das häufige Auftreten von Insektionskrankheiten an einszelnen Orten (Endemieen), oder das plögliche Umsichgreisen solcher

Rrankheiten (Epidemieen), ihr Wiedererloschen und bas Berschontbleiben mancher Ortlichkeiten kann nicht immer nur mit dem Borhandensein, dem Fehlen oder der Ginschleppung der entsprechenden Mikroorganismen erklärt werden. Die vielfach noch nicht näher erforschiten besonderen Umstände, welche bei Endemieen oder Epidemieen die Ausbreitung der Krantheitsteime 1. ju gemiffen Zeiten, 2. an gewissen Orten und 3. auf gewisse Bersonen ober Bevölkerungsarubben fördern, bezeichnet man vorläufig als 1. zeitliche, 2. örtliche und 3. perfonliche "Disposition". Gine zeitliche Disposition wird 3. B. durch Witterungseinfluffe, wie außergewöhnliche Site, Luftseuchtigkeit u. bergl. geschaffen, welche für die Bermehrung und Wirksamkeit (Viruleng) ber Krankheitskeime porübergehend gunftige Bedingungen gewähren. Gine örtliche Disposition finden viele Seuchen u. a. in der Umgebung von Gumpfen, in ungefunden ober überfüllten Wohnungen, bei schlechter Trinkwafferverforgung und bei mangelhafter Beseitigung der Abfallstoffe.

Groß ist endlich die Bedeutung der individuellen oder persönlichen Disposition. Man beobachtet in Epidemieen, daß nur ein Teil der der Seuchengefahr ausgesetten Bevölkerung erkrankt, und findet in manchen Familien eine größere Reigung zu bestimmten Leiben infektiöfer Ratur als in anderen. Die Unlage zu manchen Rrankheiten, wie 3. B. zur Lungenschwindsucht, vererbt sich von den Eltern auf Rinder und Rindeskinder. Wenngleich daher beim Bustandekommen oder Ausbleiben von Erkrankungen der Bufall vielfach mitspielt, und das Berschontbleiben bestimmter Bersonen, 3. B. ber Arzte, in Epidemieen durch beren zweckmäßiges Berhalten meist zwanglos erklärt werden kann, so muk man doch eine Unempfänglichfeit (Immunität) vieler Menschen und eine gesteigerte Empfanglichkeit (Prabisposition) anderer für einzelne Infektionskrankheiten annehmen. Die Unempfänglichkeit tann angeboren fein ober erworben werden, unter bestimmten Berhältniffen, 3. B. infolge von Strapagen ober mangelhafter Ernährung, aber auch verloren geben. Es ift bekannt, daß die meisten Menschen nach dem Überstehen einer Infektionskrankheit, z. B. der Pocken, der Masern u. a., nicht gum zweitenmal von derselben heimgesucht werden.

Neuerdings hat man gefunden, daß die Einverleibung des Blutswassers (Serum) von Tieren, die durch Überstehen bestimmter Insfektionen oder unter gewissen Behandlungsversahren gegen einzelne Arten von Erkrankungen unempfänglich geworden sind, auch anderen Tieren oder den Menschen Widerstandskraft gegen diese Krankheiten verleiht und zuweilen sogar bei bereits ersolgter Erkrankung Heilung

herbeiführt. Man ist gegenwärtig bemüht, diese Wahrnehmung zur Bekämpfung ber Insektionskrankheiten zu verwerten. (vergl. § 206).

§ 190. Borbeugungsmaßregeln gegen Insettionsfrankheiten. Die Bestrebungen zur Abwehr von Insettionsfrankheiten hatten bereits zu schönen Ersolgen gesührt, ehe die Krankheitserreger in den Mikroorganismen erkannt worden waren. Früher richteten die Scuchen weit gewaltigere Verheerungen an, als jest. Der schwarze Tod soll im 14. Jahrhundert 25 Millionen, d. i. etwa den vierten Teil aller damals lebenden Menschen in Europa sortgerafst haben; Blattern und Hungerthphus allein verursachten regelmäßig mehr Todessälle, als jest alle Insettionskrankheiten zusammen. Im bessonderen ist die Zahl der durch Seuchen bedingten Krankheitsfälle überall da, wo man die Forderungen der Hygiene beachtete, deutlich zurückgegangen.

In dem preußischen Heere erfrankten i. J. 1869 noch 22218, zehn Jahre später nur noch 11467, nach Ablauf eines weiteren Jahrzehnts jährlich nur 4695, im Jahre 1895 nur 4077 Soldaten an Insektionskrankheiten, obwohl die Kopfstärke des Heeres seit 1870 beträchtlich vermehrt worden ist.

Die Stadt München galt früher für fehr ungefund; denn in dem 6. Jahrzehnt des vergangenen Jahrhunderts starben jährlich 213, im Jahre 1858 sogar 334 und in der Zeit von 1867 bis 1875 noch 130 von je 100000 Einwohnern am Darmthphus. Rat v. Bettenkofers folgend, entschloß man fich, die hygienischen Berhältnisse der Stadt zu verbessern; es murde für eine zwectmäßigere Beseitigung der Abfallftoffe gesorgt, man verbot die Sausschlächtereien und schaffte durch Anlage einer Sochquellenleitung gutes Trinkwasser. Seitdem nahm die Bahl der Todesfälle an Thohus beständig ab; bereits in der Zeit von 1876 bis 1878 starben nur noch 42 im jährlichen Durchschnitt und von 1893 bis 1899 durchschnittlich etwa 5 von je 100000 Einwohnern an jener Krankheit. Ahnliche Erfolge hinsichtlich der Abnahme der Infektionsfrankheiten hatten die hygienischen Berbesserungen, welche in vielen anderen Städten Deutschlands, 3. B. in Berlin und Danzig, ausgeführt wurden.

Wie bei jedem einzelnen Menschen die Widerstandskraft des Körpers gegen Seuchen durch eine richtige Lebensweise und zwecksmäßige Ernährung gekräftigt wird, so sindet man auch in der gessundheitsgemäßen Anlage und Berwaltung der Ansiedelungen ein wirksames Mittel zur Bekämpfung der Insektionskrankheiten. Trops

dem ist man ohne weitere Abwehrmittel nicht ausreichend gegen die-

jelben geschütt.

Befämpfung der Infeftionsfrantheiten. § 191. Bereits in dem Abschnitt "Berkehr" ift geschildert worden, in welcher Beise man der Verschleppung der Seuchen von Ort zu Ort und von Land zu Land vorzubeugen sucht. Um eine am Orte ober im Lande ausgebrochene Seuche wirksam bekampfen zu können, ist es erforderlich, daß jeder einzelne Fall berfelben rechtzeitig gur Renntnis der Behörde gebracht wird; weiterhin muß er so übermacht werden, daß er nicht ben Ausgangspunkt weiterer Erkrankungen bilden fann. Die wesentlichsten Mittel, deren man fich zur Erreichung dieser Zwecke bedient, sind 1. die den Araten, den Angehörigen des Kranten oder anderen für ihn verantwortlichen Bersonen auferlegte Pflicht zur Anzeige der Erfrankung, 2. die Absonderung des Kranken und nötigenfalls der mit ihm vertehrenden Berfonen von der gefunden Bevölkerung (vergl. § 145), 3. die Bernichtung oder Unschädlichmachung (Deginfettion) ber Rrantheitsteime in den Ausleerungen des Rranten, an feiner Bafche und Rleidung und an allen Gegenständen, an welchen der Unftedungsstoff haften fann.

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

Bur Desinfektion find folgende Berfahren in Gebrauch:

1. Erhitzen im Basserdampf. Man verwendet hierzu entweder bewegliche dampserzeugende Borrichtungen, welche, wie die Lokomobilen, von
Ort zu Ort gesahren werden, oder sessissende Dampskessel in besonderen
Desinsektionsanstalten. Dampsapparate, von denen eine zuverlässige Wirkung
erwartet werden soll, müssen von Sachverständigen geprüft sein und von geschulten Personen bedient werden. Das Dampsversahren vernichtet bei Berwendung gut gearbeiteter und wohl bedienter Borrichtungen die Krankheitskeime mit großer Sicherheit und besigt den Borzug, daß es die meisten
Gegenstände nicht beschädigt. Nur Lederwaren, Pelzwerk, Gummisachen, geleimte, polierte und sournierte Gegenstände, einige Metallwaren, manche
Nahrungsmittel werden durch dasselbe unbrauchbar und sollen daher auf diese
Weise nicht desinsziert werden. Feinere Kleidungsstücke bedürfen nach Ein-

wirkung bes Dampses der Ausbesserung und des Ausbügelns; in Tuchsachen und Wäschestücken, welche vor dem Einbringen in den Dampsapparat mit Blut, Eiter, Körperausleerungen oder in anderer Weise verunreinigt waren, bleiben in der Regel untilgbare Flecke zurück. Sämtliche Gegenstände, welche durch Damps desinsiziert werden, schützt man vorteilhaft durch Umhüllungen, z. B. mit Sackseinwand, vor dem bei der Abkühlung sich abscheidenden Niedersschlagswasser.

- 2. Auskochen. Man legt die zu desinsizierenden Gegenstände in siedendes Wasser, dem man etwas Soda zusehen mag. Das Versahren ist leicht durchzusühren und bei hinreichender Dauer der Einwirkung zuverlässig, für viele Gegenstände indessen nicht anwendbar. Am besten eignet es sich für Wäschestücke, Keine Metallwaren, Geschirre u. dergl.
- 3. Behandeln mit chemischen Mitteln. a) Kresolwasser (bestehend aus 1 Teile Kresolseisenlösung und 9 Teilen Wasser; die Kresolseisenlösung wird hergestellt, indem man 1 Teil Kaliseise im Wasserdase schmilzt, dann mit 1 Teil rohem Kresol mischt und die Mischung bis zur Lösung erwärmt); unter Umständen kann das Kresolwasser auch mit der gleichen Menge Wasser verdünnt augewendet werden. Wäsche und andere dazu geeignete Stosse weicht man darin ein, Holzwösel, Fußböden, Zimmerwände, Schuhwerk und andere Lederwaren wäscht man damit ab. Den durch Kresolwasser verursachten Geruch entsernt man aus den desinsizierten Gegenständen durch Auswaschen oder Lüsten. Bisweilen genügt an Stelle des Kresolwassers eine heiße Lösung von 3 Teilen Schmierseise (schwarzer oder grüner Seise) in 100 Teilen Wasser.
- b) Kalkmilch. Dieselbe wird durch Mischung von 1 Teil (z. B. 1 Liter) zerkleinertem, reinem gebranntem Kalk, sogenanntem Fettkalk mit 4 Teilen (4 Litern) Wasser bereitet. Es geschieht dies am besten in solgender Weise: In das Zubereitungszesäß wird zunächst nur ein kleiner Teil des Wassers (3/2 Liter) gegossen; sodann wird der Kalk hineingelegt, welcher das Wassers (3/2 Liter) gegossen; sodann wird der Kalk hineingelegt, welcher das Wassersällt. Demnächst wird das übrige Wasser unter Umrühren zugesetzt. Die auf solche Weise bereitete Desinsektionsssussississet muß in gut verschlossenen Gesäßen außbewahrt und vor dem Gebrauch umgeschüttelt werden. Bei der Hanterung mit Kalkmilch hüte man sich davor, daß von derselben etwas in die Augen sprift, weil sie eine starke, den Augen höchst verderbliche Apslüssisset sist.
- Die Kalkmilch ist vorzugsweise zur Desinsektion von Ausleerungen bes Kranken geeignet. Mit denselben in ungefähr gleichen Mengenverhältnissen gründlich gemischt, tötet sie die darin enthaltenen Krankheitskeime (Mikrovorganismen) meist schon nach kurzer Zeit. Man verwendet sie außerdem mit Borteil zur Desinsektion des Krankenzimmers, indem man Wände und Fußböden, welche eine solche Behandlung vertragen, damit tüncht oder streicht und nach Ablaus einiger Zeit wieder abwäscht.
- 4. Austlopfen, Ausbürsten, Lüften, Sonnen. Auf solche Weise behandelt man, wenn Dampsapparate nicht vorhanden sind, Gegenstände, welche durch Rochen oder Nässe unbrauchbar werden würden, ebenso solche, welche

bie Dampsbesinsektion nicht vertragen, wie z. B. manche Polstermöbel. Das Bersahren kann für die Beseitigung gewisser Krankheitskeime ausreichen, ist jedoch meistens nicht sicher wirksam.

5. Sonftige Mittel. Ginige weitere Desinfektionsverfahren können je nach Lage des Falls Anwendung finden. So sind eine Reihe von chemischen Stoffen, 3. B. Sublimat (eine Queckfilberverbindung), Formaldehnd, Thymol, Chlorfalt, Chlorzint unter Umständen brauchbare Desinfektionsmittel. Einige berselben eignen sich gut zur Bernichtung der Krankheitsstoffe an Sänden und anderen Körperteilen, doch ist in solchen Fällen ein gründliches Abseifen unter Anwendung der Bürste der Desinfektion vorauszuschicken. Den gesamten Körper beginfiziert man am zwedmäßigsten durch ein Bollbad unter ausgiebiger Bon den Tapeten entfernt man Unsteckungsstoffe Anwendung von Seife. durch Abreiben mit Brotfrume, welche nach dem Gebrauch zu verbrennen ist, oder man reißt die Tapete ganglich ab, nachdem fie mit einem Desinfektions-Die Fugen zwischen ben Dielen bes Fußbodens spritt mittel befeuchtet ift. man mit beginfizierenden Fluffigkeiten aus; zuweilen ift es geboten, die gange Füllmasse unter ben Sufiboden (veral. § 115) zu beseitigen.

Der Formalbehyd ist ein gassörmiger Körper, welcher sich leicht in Wasser löst und sowohl in wässerigen Lösungen als auch in gassörmigem Zustande angewandt wird. Für die Verwendung des Formaldehyds in Gassorm zur Desinfektion sind neuerdings mehrere Versahren bekannt geworden, welchen gemeinsam ist, daß nur die auf leicht zugänglichen Oberslächen (z. B. auf Tapeten) besindlichen Krankheitskeime sicher abgetötet werden; Gewebstosse (Decken, Mäntel) oder poröse Gegenstände werden von dem Gase nicht durchdrungen. Es empsiehlt sich, eine Formalbehydgasdesinsektion nur nach ärztlicher Anordnung und unter sachverständiger Überwachung vorzunehmen.

Leider sinden einige duchaus unzuverlässige Desinsektionsversahren immer noch eine verbreitete Anwendung. Sierher gehört die Behandlung der zu desinsizierenden Gegenstände mit unwirksamen Lösungen von Sisensoder Kupservitriol oder mit Schweselbämpsen (schwesliger Säure). Auch eine Räucherung mit Chlorgas und das Zerstäuben von verdünnter Karbolsäure vermag den beabsichtigten Zweck in der Regel nicht zu erreichen, weil das Desinsektionsmittel dabei nicht in genügender Menge einwirkt.

Art, Ausbehnung und Dauer der Desinfektion muß in jedem Falle durch einen Sachkundigen, am besten durch den Arzt bestimmt werden, und ärztlicher Leitung wird auch die Aussührung des Berssahrens zweckmäßig unterstellt, sosern 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 ersorderlichen Mitteln in die Krankenwohnung, um diese und die in ihr besindssichen undeweglichen Gegenstände an Ort und Stelle zu desinsizieren. Kleider, Bettzeug, Möbel, Gebrauchsgegenstände aus dem Krankenzimmer und andere bewegliche Dinge werden in wohlverschlossenen

Wagen mitgenommen und etwa 24 Stunden später nach vollendeter Desinsektion zur Wohnung zurückgebracht.

Mit der Desinsektion wird nicht selten, namentlich zur Zeit einer Epidemie Mißbrauch getrieben. Man bespript Reisende und ihr Gepäck mit Desinsektionsmitteln, übergießt die Straßen und die verschiedenartigsten Gegenstände, deren Behastetsein mit Krankheitsskeimen oft nicht im entserntesten zu vermuten ist, mit solchen Flüssigskeiten. Abgesehen davon, daß ein solches Borgehen ganz unnötig belästigt und zu einer maßlosen Berschwendung der Desinsektionsstoffe führt, hat es vor allem den Nachteil, daß es die Besvölkerung in die irrige Meinung versetzt, als ob sie auf solche Beise gegen die Seuche geschützt werde. Es unterbleiden dann leicht die thatsächlich wirksamen Maßregeln zur Verhütung der Krankheitsversbreitung, und im Vertrauen auf die Wirkung der Desinsektionsmittel wird die Keinlichkeit vernachlässigt, welche in jedem Falle nutssbringender ist, als eine schlechte Desinsektion.

§ 192. Verlauf der einzelnen auf Infektion beruhenden Erfrankungen. Die wichtigste Borbedingung 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 pslegt, und die Art, wie sie in den menschlichen Körper eindringt, unterrichtet zu sein. So vielsach die Insektionskrankheiten sich in dieser Hinsicht voneinander unterscheiden, so haben sie doch in ihrer Entstehung, ihren äußeren Merksmalen (Symptomen) und ihrem Verlauf vieles Gemeinsame.

Die Krankheitskeime finden ihre Eingangspforte in den menschlichen Körper durch die größeren Körperöffnungen insbesondere die Mündungen der Atmungs- und Verdauungswege (Rase, Mund) oder burch Wunden, oft durch kaum sichtbare Sautverletzungen, bisweilen auch durch die Voren der Haut. Manche Keime beginnen ihre Wirksamkeit sofort an der Stelle des Eintritts oder wenigstens innerhalb berjenigen Organe, in welche sie zunächst gelangen; andere treten in die Lymphs 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 Reime eine zu ihrer Vermehrung und zur Bilbung der Giftstoffe erforderliche Zeit, in welcher die befallene ("infizierte") Person anscheinend noch gefund ist; diese Beit nennt man das Inkubationsstadium der Krankheit. Gegen Ende biefes Zeitraums, der für jede Infektionskrankheit eine verschiedene Dauer hat, zeigen sich zunächst Vorläufer der eigentlichen Krankheit (Prodromalstadium), wie

Müdigkeit, Appetitmangel, allgemeine schmerzhafte Empfindungen, ein Gefühl der Unbehaglichkeit und dergl. Demnächst erfolgt, zusweilen unter Erbrechen, Frösteln oder mit einem bis zum Zähnesklappern gesteigerten "Schüttelfrost" der Ausbruch der Krankheit.

§ 193. Fieber. Bielen Infektionskrankheiten ift eine Gefundheitsstörung eigentümlich, welche als Fieber bekannt ift. Diefelbe ift der äußere Ausdruck eines erhöhten Stoffumfates, einer aesteigerten Verbrennung in den Geweben des Körpers und bildet in manchen Källen ein Silfsmittel ber Natur gur Befämpfung der eingedrungenen Krantheitsteime und zur Bernichtung ihrer Giftstoffe. Das hervorstechendste Merkmal des Riebers ist die mekbare Erhöhuna ber Körperwärme (vergl. § 22). Gine bis zu 39,50 C. gesteigerte Blutwärme entspricht dem mäßigen, eine noch bedeutendere dem hohen Fieber. Im Fieber vermehrt sich die Säufigkeit der Atemzüge und, entsprechend einer gesteigerten Berathatigfeit. Die Rahl ber Bulsschläge, die Kranken leiden an Durst, schwiten zuweilen und entleeren nur geringe Mengen eines hochroten, oft einen Bodenfat abscheibenden Barns: fie klagen über Kopfschmerzen, Schwindel und Eingenommensein, der Schlaf wird häufig unterbrochen und durch Träume gestört, zuweilen phantafieren fie, reden irre, areifen berwirrt um sich und wollen das Bett verlassen. Werden sie in solchem Ruftande nicht ausreichend bewacht, so ift die Gefahr vorhanden, baß fie sich Schaden zufügen, aus dem Bette fallen, wohl gar aus dem Fenster springen und deral.

In manchen Infektionskrankheiten währt das Fieber in nahezu gleichmäßiger Höhe mehrere Wochen lang, in anderen sinkt die Körperwärme morgens regelmäßig um 1° oder mehr herab, um abends wieder anzusteigen, in noch anderen verschwindet das Fieber nach mehreren Stunden oder wenigen Tagen; Ansteigen und Abfall desselben erfolgt bald allmählich, bald rasch. Einen plöglichen, in der Regel von Schweißentwickelung und erquickendem Schlaf begleis

teten Fieberabfall nennt man eine Rrife.

Die Insektionskrankheiten 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 Verson.

b) Einzelne Infektionskrankheiten.

§ 194. Afute Ausschlagsfrantheiten. Einzelne Infektionskrankheiten, welche in ihren äußeren Erscheinungen, ihrer Verbreitungsweise und ihrem Verlauf manches Gleichartige besigen, pslegt man zu Gruppen zusammenzusassen. So bezeichnet man die Masern, Röteln, das Scharlachsieber, die Pocken, die Windpocken und das Flecksieber gemeinsam als akute Ausschlagskrankheiten, weil alle diese Krankheiten sich rasch (akut) entwickeln und vor anderen durch das Auftreten von Hautausschlägen sich in auffälliger Weise kennzeichnen. Die erwähnten Ausschlagskrankheiten sind "ansteckend"; sie verbreiten sich in der Regel durch unmittelbare übertragung vom Kranken aus, werden indessen auch durch gesund bleibende Personen, welche mit Kranken in Berührung gekommen sind, oder durch die von letzteren benutzten Kleider, Wäschestücke und dergl. verschleppt. Der Ansteckungsstoss einzelner der bezeichneten Krankheiten haftet auch an den Krankenzimmern und kann so späteren Bewohnern derselben gesfährlich werden. Im übrigen besitzt jede dieser Ausschlagskrankheiten eine durchaus eigenartige Natur.

§ 195. Majern und Nöteln. Bei den Masern pslegt etwa 10 bis 14 Tage nach erfolgter Ansteckung unter mäßigem Fieber ein Hautausschlag in Gestalt unregelmäßig rundlicher und etwas erhabener roter Flecken aufzufreten. 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 Beränderungen auf der äußeren Haut entwickeln sich Katarrhe auf verschiedenen Schleimhäuten, die Augenbindehäute röten sich, die Liber verkleben, Lichtscheu stellt sich ein, und auch Schnupsen, Histor, Heiserschleinungen der Masern. Hat den gewöhnlichen Krankschieden, Halt das Fieber, und, während die Flecke allmählich ersblassen, erneut sich die Oberhaut unter Abschuppung.

Die Masern suchen nur selten eine und dieselbe Person zweismal während ihres Lebens heim; sie treten in Deutschland in der Regel als Kinderkrankheit auf, hauptsächlich wohl, weil nur wenige Personen bis zum reiseren Alter der Ansteckung entgehen. Oft bieten gemeinsame Spiele, Kindergärten und Schulen die Gelegensheit 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 empsiehlt es sich doch, ihren Berlauf 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, Rleider und Gegenstände aufgehalten werden. Geschwistern von Masernkranken ist meist der Schulbesuch durch behördliche Vorschrift untersagt. Bei gehäustem Auftreten der Krankheit unter Schülern kann es notwendig werden, deren gemeinsame Klasse oder Schule vorübergehend zu schließen, doch kommen die gegen Verbreitung der Masern gerichteten Maßeregeln häusig zu spät, weil die Krankheit bereits in ihren Ansängen, ehe sie durch den Ausschlag zweisellos wird, sehr ansteckend ist.

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

§ 196. Scharlackfieber. Das Scharlachfieber beginnt durchsichnittlich 4 bis 7 Tage nach erfolgter Ansteckung (Infektion) gewöhnlich mit hohem Fieber, dessen Eintritt zuweilen von Schüttelstrost oder Erbrechen begleitet ist. Die Kranken klagen insolge einer Anschwellung der Mandeln zunächst über Schlingbeschwerden; bald verbreitet sich, zumeist vom Rumps oder von den Beinen auß, ein ziemlich gleichmäßiger, himbeersarbener Ausschlag über den Körper, und die Zunge zeigt, soweit sie nicht mit einem weißen Belag bedeckt ist, ebenfalls eine himbeerrote Farbe. Nach mehreren Tagen, zuweilen schon nach wenigen Stunden beginnt der Ausschlag abzusblassen, und gleichzeitig verschwindet bei günstigem Berlauf das Fieber. Schließlich tritt eine bis zu mehreren Wochen dauernde Absichuppung der Haut ein.

In einer nicht geringen Zahl von Scharlachfällen kommt der Ausschlag nur undeutlich oder gar nicht zur Entwickelung, 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 aufzusassen; zuweilen führt es schon während der ersten Tage den Tod herbei; häufiger wird es durch Begleit- und Folge-trankheiten verderblich. Eine oft zu beobachtende Begleitkrankheit ist eine der Diphtherie (vergl. § 206) ähnliche Erkrankung der Mandeln; als Nachkrankheiten stellen sich nicht selten Ohrenleiden, Gelenkschmerzen, sogar eiterige Gelenkentzündung, serner eiterige Entzündung der Lymphdrüsen an den Kiefern und Nierenentzündung

ein. Die lettere tritt gewöhnlich mit ("wassersüchtiger") Anschwellung ber Haut im Gesicht oder an den Beinen auf; der Arzt vermag sie durch den Nachweis von Eiweiß und zelligen Bestandteilen im Harn sicher sestzustellen.

Mit Rücksicht auf solche Gefahren sollten die Scharlachkranken stets ärztlich beobachtet und behandelt, vor allem mehrere Wochen lang in gleichmäßiger Bettwärme vor schädlichen äußeren Einflüssen geschützt werden. Ein unvorsichtiges Verhalten, z. B. ein zu frühzeitiges Aufstehen, begünstigt die Entwickelung von Nachkrankheiten, welche gerade nach anscheinend leichten Scharlachsällen schon oft Siechtum oder Tod verursacht haben.

Das Scharlachfieber bevorzugt das kindliche und jugendliche Alter, befällt indessen auch erwachsene Personen. Mit Rücksicht auf den häusig schweren Verlauf der Krankheit sollte nichts verabsäumt werden, was ihre Verbreitung hindert, zumal, da man bei solchem Bemühen eher als den Masern gegenüber aus Ersolg rechnen dars; denn das Scharlachsieber erlangt erst nach seiner vollkommenen Aussbildung die höchste Ansteckungssähigkeit. Die Maßregeln kommen also nicht so leicht zu spät, wie bei den Masern. Scharlachkranke sollen streng abgesondert werden; betreffs Verhütung einer Weiterversbreitung durch die Schulen sind geeignete Maßregeln zu ergreisen, und die Desinsektion der Ausleerungen des Kranken, der von ihm benutzen Gegenstände und des Krankenzimmers erscheint um so mehr geboten, als es seststeht, daß der Ansteckungsstoff durch leblose Gegenstände (Briefe, Eßwaren, Krankenbetten u.a.) verschleppt werden kann und an den Käumlichkeiten längere Zeit haftet.

§ 197. Poden. Die Poden= oder Blatternfrankheit pflegt in der Regel 10 bis 13 Tage nach der Aufnahme des Ansteckungsstoffs auszubrechen. Die Erkrankung beginnt mit hohem Fieber, großer Abgeschlagenheit, Kopsschmerzen, Schluckeschwerden und ziehensden Schwerzen im Kreuz. Nach wenigen Tagen zeigen sich unter Nachlaß des Fiebers zunächst im Gesicht, dann auch auf der übrigen Körperobersläche und auf den Schleimhäuten rote Knötchen, aus denen bald Bläschen von eigentümlicher Form mit klarem Inhalt entsiehen. In den solgenden Tagen trübt sich der Inhalt der Bläschen, um etwa am 9. Krankheitstage unter einem neuen Ansteigen des Fiebers, eine eiterige Beschaffenheit anzunehmen. Unsgesähr am 12. Tage beginnen diese "Pusteln" unter allmählichem Nachlassen des "Eitersiebers" einzutrocknen; es bilden sich Schorse, welche demnächst absallen und strahlige "Pockennarben" hinterlassen.

Bis zur vollkommenen Genesung verstreichen bei ungestörtem Ber- lauf etwa 6 Wochen vom Beginn ber Krankheit an.

Oft führen die Poden zum Tode, besonders häusig dann, wenn sie als sogenannte "schwarze Blattern" auftreten, d. h. der Inhalt der Pusteln sich durch Beimengung von Blut dunkel gesärbt hat, oder wenn Erkrankungen des Gehirns, der Halsorgane, der Lungen oder der Nieren hinzutreten. Das Auftreten von Pusteln an den Augen kann vollkommene oder teilweise Ersblindung, ihr Erscheinen in den Gehörorganen Taubheit oder Schwerhörigkeit zur Folge haben.

Eine weniger langbauernbe und gutartigere Form als die bisher gesschilberten eigentlichen ober "wahren" Pocken sind die "unechten" Pocken, auch "modisizierte" Pocken ober Barioloiden genannt. Das milde Auftreten dieser Form darf jedoch nie zur Sorglosigkeit hinsichtlich der Maßregeln gegen eine Weiterverbreitung führen, da das von ihr ausgehende Krankheitssaist für andere Versonen ebenso gesährlich ist wie das der wahren Pocken.

Die Poden gehören mit Recht zu ben 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 Scuche außerordentlich leicht übertragbar, da die Anstedung nicht nur von Person zu Person erfolgt, sondern das Pockengist auch durch die von dem Kranken berührten Gegenstände verbreitet wird und sogar durch den Luftzug fortgetragen zu werden scheint.

Im achtzehnten Jahrhundert erlag den Blattern durchschnittlich der 10. Teil aller Kinder und eine große Anzahl der Erwachsenen. Bergeblich bemühte man sich, der Seuche durch strenge Absonderung der Ertrankten Einhalt zu thun; mit leblosen Gegenständen, deren Desinsektion nach dem damals üblichen Bersahren nicht gelingen konnte, und durch die mit den Kranken verkehrenden Gesunden wurde das Blatterngist immer wieder aus den Krankenzimmern verschleppt und rief fortgesett die verheerendsten Epidemieen hervor.

§ 198. Schutpodenimpjung. Kurz vor Ende des 18. Jahrhunderts erhielt die Welt in der Schutpodenimpfung ein Mittel, durch welches es gelingen sollte, der Seuche ihren Schrecken zu nehmen. Im Jahre 1798 veröffentlichte der englische Arzt Jenner die von ihm erforschte, in seiner Heinat, der Grasschaft Gloucester, schon lange bekannte Thatsache, daß eine Jmpsung 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 sanden bald Bestätigung, doch zeigte sich später, daß die durch die Impsung erworbene Schutzkraft allmählich abnimmt, daher, wenn der Körper dauernd vor der Blatternkrankheit bewahrt bleiben soll, durch Wiederholung des Ber-fahrens erneuert werden muß.

Durch das im Deutschen Keiche 1874 eingeführte Keichsimpfgesetsist vorgeschrieben, daß jedes Kind in dem Kalenderjahre, in welches die Bollendung seines ersten Lebensjahres fällt, und jeder Zögling einer Lehranstalt innerhalb des Jahres, während dessen er sein zwölstes Lebensjahr zurücklegt, geimpst werden soll, wosern nicht durch eine vorausgegangene Blatternerkrankung bereits Schutz vor einer Wiederkehr der Blattern erlangt ist. Die militärpslichtige Bevölkerung wird außerdem gelegentlich der Einstellung in das Heer oder die Flotte einer nochmaligen Impsung unterzogen. Durch Anstellung von Impsärzten, deren Gebühren aus öffentlichen Mitteln gezahlt werden, ist jedermann die Möglichkeit gegeben, kostenlos der Impspslicht zu genügen.

Als Impssioss benust man gegenwärtig in Deutschland sast durchweg den Inhalt der bei Kälbern durch Impsung erzeugten Kuhpocken selbst (Tierslymphe, animale Lymphe), während man es früher im allgemeinen vorzog, von menschlichen Impsbläschen weiterzuimpsen (humanisierte, d. i. menschlich gemachte Lymphe). Das legtbezeichnete Bersahren ist hauptsächlich deshalb ausgegeben worden, weil man besürchtete, mit der Lymphe nicht nur die Baccine, sondern auch etwaige Krankseiten des Stammimpssings zu übertragen. Bei der Berwendung von Tiershmphe ist diese Gesahr ausgeschlossen. Die strenge Uberwachung der Lymph-Gewinnung und der dassir eingerichteten, meist unter staatlicher Leitung stehenden Anstalten bürgt dassür, daß der Impsssichtes ber Inpssichten ausgeschlossen.

Als Stelle der Impsung wird in der Regel der Oberarm gewählt. Die Entwickelung der Blattern beginnt am 4. Tage nach der Impsung, zuweilen unter Fieder, manchmal auch mit Kötung und Schwellung der benachbarten Haut. Die geinnsten Kinder sind zu dieser Zeit, ähnlich wie beim Zahndurchbruch, häufig etwas verstimmt, erlangen aber ihr Wohlbefinden bald zurück.

Bei der Pflege der Impslinge achte man hauptsächlich auf Reinlichkeit und Verhütung eines Wundwerdens der Impstelle. Die Impsschnitte 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 Impsstelle vor der Impsung sorgfältig mit Wasser und Seise gewaschen und nachher mit reinlichen, nicht beengenden Aleidungsstücken bedeckt wird; auch nach der Impsung sind die Kinder rein zu halten und wenigstens einmal am Tage behutsam, aber gründlich, natürlich unter Schonung der Blattern, abzuwaschen; serner hindere man die Kinder nach Möglichkeit am Aufkratzen der Impsschnitte oder der sich entwickelnden Bläschen und an anstrengenden

Bewegungen der Arme. Werden die Impfstellen trot dieser Vorssichtsmaßregeln wund, so ist von geübter Hand ein Verband anzuslegen; eine Bedeckung der Wunde mit unsauberen Verbandmitteln oder ein Bestreichen mit verdorbenen oder verunreinigten Fetten, Salben u. dergl. bringt die Gesahr einer Wundinsektion mit sich.

In Ausnahmefällen haben sich nach der Impsung hier und da Hautausschläge oder Wundkrankheiten eingestellt, wie solche sich zuweilen an oberstächliche Verletzungen jeder Art anschließen. Derartige Vorkommnisse sind saft steis einer Vernachlässigung in der Pslege der Impslinge zuzuschreiben und können bei einiger Sorgsalt vermieden werden. Daß andere Krankheiten des kindlichen Alters sich zuweilen auch einige Tage nach der Impsung einstellen, kann nicht Wunder nehmen; es ist vielmehr für den Ginsichtigen kaum verständlich, daß immer wieder versucht wird, aus solchem zufälligen Zusammentressen die sog. "Impsichäbigungen" herzuleiten.

Seit Einführung des Impfgesetzes sind die Pocken eine in Deutschland fast unbefannte Krankheit, wohingegen sie in den Nachbarländern, in welchen der Impfzwang bisher nicht in gleicher Weise burchgeführt ist, 3. B. in vielen Gebieten Ofterreichs, Ruglands 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 Secstädten des Reichs vorkommen. So betrasen während der Jahre 1886—1897 ben im ganzen Reich gezählten 1179 Bockentodesfällen 929 die Grenzgebiete und Seestädte. Gine Absonderung der Kranken und forgfältige Desinfektionsmakregeln dürfen in Erkrankungsfällen trop des ber Bevölkerung verliehenen Impfichutes mit Rücksicht auf Die noch ungeimpften Kinder und die nicht wiedergeimpften älteren Versonen nicht unterlassen werden.

§ 199. Bindpoden. Eine von den "wahren" und "unechten" Poden verschiedene Krankheit sind die sogenannten Bindpoden oder Wasserblattern. Sie sind gleichfalls übertragbar, befallen in der Regel Kinder unter 10 Jahren und kennzeichnen sich durch ein nur von leichtem Fieber begleitetes Austreten von kleinen Bläschen im Gesicht, an den Armen und anderen Körperteilen. Der Ausschlag verschwindet, meist ohne Hinterlassung von Narben, in kurzer Zeit, und innerhalb weniger Tage pflegt die Krankheit vollkommen absgelausen zu sein.

§ 200. Fledfieber. Das Fledfieber oder der Fledethphus wird vielfach auch als Hunger- oder Kriegstyphus be-

zeichnet, weil die Krankheit in Teuerungsjahren unter der notleidenden Bevölkerung oder zu Kriegszeiten unter den durch Entbehrungen und Strapazen geschwächten Truppen wiederholt Eingang und Berbreitung gefunden hat. Innerhalb Deutschlands hat die Seuche während des vorigen Jahrhunderts vorzugsweise Oberschlesien und Ostpreußen in Form von Epidemieen heimgesucht; doch wurde sie auch in anderen Gebieten des Reichs, namentlich in einzelnen Bezirken Mitteldeutschlands beobachtet.

Die einzelne Erkrankung verläuft unter hohem Fieber und ist durch einen Ausschlag ausgezeichnet, welcher nach den ersten Kranksheitstagen hervorbricht, dem der Masern ähnlich, aber weniger versbreitet ist und im Gesicht gewöhnlich vermißt wird. Das Bewußtssein der Kranken wird fast stets getrübt, die Dauer des Fiebers beträgt in günstigen Fällen etwa 2 Wochen, doch erliegen 1/6 bis 1/7 der Kranken schon vorher der Seuche; zuweilen sühren auch später hinzustretende Krankheiten den Tod herbei.

Das Fleckfieber ist eine der am seichtesten übertragbaren Kranksheiten, der Anstedungsstoff 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 Umsichsgreisen bekämpft man durch Krankenabsonderung und Desinfektion.

§ 201. Rüdfallfieber. Mit dem Fleckfieber werden das Rüdfallfieber und der Unterleibsthphus, obwohl die drei Krankheiten untereinander durchaus verschieden sind, von manchen zu einer gemeinsamen Gruppe als thphöse Erkrankungen zusammengesaßt.

Das Rückfallsieber, auch Rückfalltyphus genannt, entsteht unter Einwirkung eines schon seit längerer Zeit bekannten Spaltpilzes von spiralsörmiger Gestalt; es ist eine nicht gerade häusige, aber leicht übertragbare Arankheit, welche sich in wiederholten, jedesmal etwa 5 bis 6 Tage dauernden Anfällen von hohem Fieber äußert. Die Verbreitung des Kücksallsiebers ersolgt ähnlich wie beim Flecksieber nicht selten durch umherziehende Personen, namentlich in unreinlichen Herbergen; die Vorbeugungsmaßregeln entsprechen denjenigen gegen das Flecksieber.

§ 202. Unterleibsthphus. Der Unterleibsthphus, auch als Darmtyphus oder schlechtweg Typhus bekannt, führt seinen Namen nach einem griechischen Worte, welches ursprünglich mit Kauch oder Dunst zu übersetzen 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 alsjahrlich zahlreiche Erkrankungen und Todesfälle, oft auch umfangreiche Epidemieen verursachte, seltener geworden (vergl. § 190), besitt indessen auf dem Lande und auch in vielen Städten noch eine erhebliche Verbreitung. In den 20 Jahren von 1877 bis 1896 erlagen dem Thyphus in den Orten des Deutschen Reichs mit 15000 und mehr Sinwohnern 49948, mithin alljährlich im Durchschnitt 2497 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 troß erheblicher Junahme der städtischen Bewölkerung durchschnittlich nur noch 2269, von 1892—1896 1666 und auf das Jahr 1899 nur 1639 Thyphustodesfälle entsielen.

Der Ansteckungsstoff wird meist mit dem Trinkwasser, nicht selten mit anderen Nahrungsmitteln (3. B. Milch) aufgenommen. Die Reitdauer zwischen Aufnahme des Ansteckungsstoffs und Ausbruch der Erkrankung beträgt meist 2 bis 3, in manchen Fällen volle 4 Wochen. Dann beginnt die Krankheit mit Abgeschlagenheit und Mattigfeit. Gin 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 Berlauf 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 Folgekrantheiten, wie Lungenentzündung, Saut- und Gelenkeiterungen oder Dhrenleiden, auch nervose Störungen, sogar Beisteskrankheiten gesellen sich nicht selten binzu und bedingen den Tod oder das Zurückbleiben von Gebrechen und Siechtum. Auch die eigentliche Krankheit selbst aefährdet das Leben 3. B. durch erschöpfende Blutungen aus den Darmgeschwüren.

Die am meisten bemerkenswerten Beränderungen, 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 Durchsall, das Krankheitsbild zu vervollständigen. Dem Hervortreten der nervösen Störungen ist die vielsach noch übliche Bezeichnung "Nervensieder" zuzuschreiben.

Typhuskranke sollten einer ärztlichen Behandlung nicht entsbehren. 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 ans zuraten.

Bei der Pflege der Thphuskranken ist gewissenhaft zu besachten, daß dieselben nicht früher, als der Arzt es gestattet, seste Nahrung erhalten. Eine durch falsches Mitleid herbeigeführte Nachsgiebigkeit gegenüber dem Verlangen der in der Genesungszeit vom Hungergesühl geplagten Kranken ist oft schwer bestraft worden, indem die zu frühzeitig genossene, schwer verdauliche Kost zu üblen Zufällen, wohl gar zu einer Zerreißung der Darmwand an den während des Vernarbens papierdünnen Geschwürsstellen und zum Tode geführt hat. Auch die häusig beobachteten Kücksälle der Krankheit werden vielssach mit Nichtbeachtung der sür die Krankenkost gegebenen Vorschriften

in Zusammenhang gebracht.

Die Reime des Typhus verlassen den Körper des Kranken mit den Darmentleerungen und dem Harn (gelegentlich auch mit dem Lungenauswurf) und gelangen selbst bei sorgsamer Wartung leicht auf dessen Leib= und Bettwäsche, zumal die Entleerungen nicht selten un= willfürlich abgehen. Von der Basche aus kann der Ansteckungsstoff dann auf die Hände des Kranken und demnächst auf alle von ihm berührten Gegenstände, Rleider, Nahrung und Eggeräte sich verbreiten und Gelegenheit finden, Angehörige, Pfleger, Arzte und andere Bersonen, welche beim Verkehr mit dem Kranken die gebotenen Vorsichtsmaßregeln (vergl. § 244) nicht forgfältig innehalten, zu infizieren. Die Arankenwäsche muß alsbald nach dem Gebrauch, das Arankenzimmer und seine Ausstattung nach Ablauf der Erkrankung desinfiziert werden. Die Ausleerungen des Kranken dürfen niemals ohne vorausgegangene Desinfektion ausgegossen oder fortgeschüttet werden. Nichtbeachtung der lettbezeichneten Vorschrift ist eine häufige Ursache von Gruppenerkrankungen und Epidemieen des Thyhus, und zwar werden von Vorkommnissen dieser Art vorzugsweise solche Häuser und Städte betroffen, in benen die Beseitigung der Abfallstoffe und die Wasserpersoraung den hygienischen Anforderungen nicht genügt. einwandfreies Baffer nicht zur Verfügung steht, ist es beim Auftreten der Krantheit ratsam, alles zum Hausgebrauch dienende Wasser abzukochen, jedenfalls aber nur gekochtes Wasser zu trinken.

§ 203. Gastrisches Fieber. Magen= und Darmkatarrh. Brech= durchfall. Leider unterbleibt die Ausführung der geschilderten Borsichtsmaßregeln in vielen Typhusfällen teils aus Unkenntnis oder Nachlässigkeit, teils weil die Erkrankung insolge ansangs leichten Berlaufs 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 hervorgerusen wird, sich in Bersminderung der Eßlust, Berstopsung, Kopsweh, Schmerz oder Druck in der Magengegend, übsem Geruch aus dem Munde, Aufstoßen, Übelskeit, Erbrechen äußert. Auch mit einem sieberhaften Darmkatarrh, welcher aus ähnlichen Ursachen entsteht und durch das Austreten von Durchsall gekennzeichnet ist, wird der Typhus zuweisen verwechselt.

Die erwähnten Krantheitszustände der Verdauungsorgane können auch in scheinbar milder Form und ohne Fieber auftreten, dessen= ungeachtet aber später dennoch einen ernsten Verlauf nehmen und vornehmlich bei unzweckmäßigem Verhalten des Erkrankten zu nach= teiligen Folgen führen. Es empsiehlt sich daher, bei solchen Gesundheitsstörungen ärztlichen Rat einzuholen und bereits vor Einstressen des Arztes die Auswahl der Kost den später (in § 249) zu schilbernden Grundsähen anzupassen.

Bei gleichzeitiger Erkrankung bes Magens und des Darms entsteht aus ähnlichen Ursachen wie die letztbezeichneten Erkrankungen der Brechburchfall. Derselbe läuft oft in Form einer nur leichten Gesundheitsstörung ohne Nachwirkungen zu hinterlassen ab, tritt jedoch vielsach als eine lebensgefährliche Krankheit auf und wird dann als "ein hei mische Cholera" (cholera nostras) bezeichnet. Erkranskungen solcher Art werden namentlich bei Kindern des frühesten Lebensalters in großer Jahl beobachtet (vgl. § 157) und führen zur Sommerszeit, namentlich in den Städten, viele Todesfälle kleiner Kinder herbei.

Eine auf mehrere Personen gleichmäßig wirkende Ursache, z. B. der Genuß eines verdorbenen Nahrungsmittels (Wurstversgiftung, vgl. serner §§ 84, 88, 89), hat zuweilen das Austreten von Gruppenerkrankungen an Brechdurchfall zur Folge, doch sehlt der Krankheit dann die Eigentümlichkeit, sich durch unmittelbare oder mittels bare Übertragung eines Insektionsstoffes von den Kranken aus Gesunde zu verdreiten. Sie unterscheidet sich hierdurch von einer der gesürchtetsten Seuchen, mit deren Verlauf Fälle schweren Vrechsdurchfalls viel Ahnlichkeit besitzen, nämlich von der assatischen Cholera.

§ 204. Cholera. Die asiatische Cholera, welche in Asien, insbesondere in Indien schon seit langer Zeit einheimisch ist, hat in Europa erst während des 19. Jahrhunderts Eingang gesunden, indem sie entweder als eine von Land zu Land fortschreitende Wanderseuche über Persien nach Außland und den Balkanländern vordrang oder durch den Schiffsverkehr in Seehäsen eingeschleppt wurde. Sie erzeugte dann in vielen Ländern unseres Erdteils

Epibemieen, welche nach einigen Jahren erloschen, um später nach erneuter Einschleppung von neuem auszubrechen. Als Beispiel für ben Umfang der von der Seuche angerichteten Verheerungen sei ansgeführt, daß die Choleraepidemie des Jahres 1892 im russischen Reich rund 550000 Erfrankungen mit 260000 Todesfällen und in dem kleinen hamburgischen Staatsgebiet binnen wenigen Wochen etwa 18000 Erfrankungen mit 8000 Todesfällen verursacht hat.

Das Bild eines schweren Falles von Cholera ist etwa solgenbes: Die Krankheit tritt oft schon mehrere Stunden, in der Regel wenige Tage nach Aufnahme des Cholerakeims mit heftigem Erbrechen und Durchfall aus. Die immer häusiger abgehenden Entleerungen gewinnen bald ein sarbloses Aussehen, ähnlich einer dünnen Mehlsuppe oder dem von gekochtem Reis abgegossenen Wasser, und entziehen dem Körper so beträchtliche Flüssigkeitsmengen, daß die Harnabscheidung aushört, die Haut trocken wird und in großen, sich nur langsam wieder ausgleichenden Falten ausgehoben werden kann. Zugleich stellen sich schmerzhaste Muskelkrämpse besonders an den Waden ein; unter rasch zunehmender Erschöpfung wird der Kranke gegen alles, was mit ihm und um ihn her vorgeht, vollkommen gleichgiltig, 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 ersolgt sein. Kranke, die den eigentslichen Choleraansall überstehen, erliegen häusig noch dem sog. Cholerathphoid, einem sieberhaften mit Benommenheit des Bewußtseins einshergehenden Zustand, welcher sich nicht selten im Anschluß an die ursprüngliche Krankheit entwickelt.

Bur Ersorschung der Seuche wurde im Jahre 1883 eine aus Fachmännern zusammengesette Kommission von Reichs wegen nach Aghpten und Indien entsendet. R. Koch als Führer dieser Kommission gelang es, den Krankheitskeim der Cholera in Gestalt des seitdem allgemein bekannt gewordenen Kommadacislus zu entdecken. Dieser Spaltpilz entwickelt sich unter günstigen Bedingungen uns gemein rasch und verbreitet sich auf den gleichen Wegen, wie der Thyhuskeim, insbesondere ersahrungsgemäß nicht selten durch Versmittelung des Trinks und Gebrauchswassers.

Zur Verhütung einer Verbreitung der Seuche muß die Absonderung des Kranken und die Desinsektion noch weit strenger als beim Thphus durchgeführt werden. Insbesondere mussen außer den Darmentleerungen des Kranken auch diejenigen aller mög-

licherweise bereits insizierten Versonen seiner Umgebung unschädlich gemacht werden; benn die Erfahrung lehrt, daß der Ansteckungsstoff der Cholera von solchen Versonen, wenn sie auch selbst nicht offensichtlich erkranken, doch auf andere übertragen werden kann, die dann schwer erkranken. Als nüklich 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 ben Wasserstraßen zur Uberwachung ber schiffahrttreibenden Bevölkerung, durch welche die Cholera vorzugsweise verschleppt wird. Die Einrichtung wurde auch vom Auslande anerkannt und in der von vielen europäischen Mächten im Sahre 1893 zur Bekämpfung der Cholera abgeschlossenen Dresdener Übereinkunft zur allgemeinen Einführung empfohlen. Der Erfolg aller Schutzmagregeln wird um so zuverlässiger sein, je besser in der einzelnen Saushaltung wie in den Dörfern und Städten überhaupt für Reinlichkeit, für zweckmäßige Beseitigung der Abfälle und für ein gesundheitlich einwandfreies Trinkwasser gesorgt ist.

In Cholerazeiten verbleibe man bei geregelter Lebensweise, vermeide Arzneien, solange man gesund ist, und verlasse nicht aus Kurcht 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 Genuf von Gis, 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 Choleraerfrankungen vorgekommen sind, und benute in Choleraorten öffentliche Abtritte nur im Notfall. Die Sithretter von Abtritten, welche fremden Bersonen zugänglich sind, sollten täglich mit Seifenwasser gescheuert werden. Abtritte, welche von frankheitsverdächtigen Versonen benutt sind, spüle man mit Kalkmilch. Bei gestörter Verdauung wende man sich alsbald an einen Arst.

§ 205. Ruhr. Zu ben auf frankhaften Veränderungen bes Darmkanals beruhenden, seuchenartig auftretenden Krankheiten gehört auch die Ruhr. Dieselbe ist in süblichen Ländern weit verbreitet und hat auch bei uns zuweilen Spidemieen verursacht; in manchen Gegenden Deutschlands tritt sie zu gewissen Jahreszeiten ständig auf. Bei Ruhrstranken sinden sich Entzündungen und Geschwüre im Dickbarm, besonders im Mastdarm. Die Kranken versallen in hohes Fieber und werden von Stuhldrang gepeinigt; den häufig und unter Schmerzen

entleerten Darmabgängen ist Schleim, Eiter und Blut beigemengt. Günstigenfalls tritt in 2 bis 3 Wochen, oft erst nach längerer Zeit allmählich Genesung ein; schwere Erkrankungen können den Tod bebingen. Der Ansteckungsstoff der Ruhr wird, soweit bekannt, durch die Ausleerungen der Kranken verschleppt; als Schutz gegen seine Aussbreitung empsehlen sich im wesentlichen die beim Thphus angeführten Vorsichtsmaßregeln.

§ 206. Diphtherie. Croup. Mandelentzündung. Eine gestürchtete Krankheit des Kindesalters, die aber auch erwachsene Persionen nicht verschont, ist die Diphtherie*) oder Kachenbräune. Die Jahl der durch sie vernichteten Menschenleben betrug für die rund 10 Millionen Einwohner der größeren Orte des Deutschen Keichs in dem Jahrzehnte von 1882—1891: 111021, und es kamen auf je 1000 Todesfälle etwa 45 solche an Diphtherie. Im Jahre 1892 wurden 12361 Todesfälle, d. i. von je 1000 rund 41 durch die Krankheit verursacht.

Die Erkrankung beginnt gewöhnlich mit Fieber und Halssichmerzen; auf den geröteten und angeschwollenen Mandeln erscheinen grauweiße Tüpsel und Flecken, welche sich bald zu einem gleichmäßigen Belage vergrößern und meist auch das Zäpschen nebst der übrigen Rachenwand überziehen. Zugleich schwellen die Halslymphdrüsen an, die Atmungsluft des Kranken wird übelriechend und die Nase verstopst. Oft ersolgt der Tod in wenigen Tagen, entweder durch Herzsichwäche oder weil häutige Auflagerungen auf der Schleimhaut des Kehlkops und der Luströhrenäste die Atmung unmöglich machen. In anderen Fällen sühren Folgekrankheiten, wie Lungenentzündung, Nierenentzündung und Lähmungen den Tod oder auch langdauerndes Siechtum herbei. Insolge einer Lähmung der Kehlkopsmußkeln kann Heiserkeit oder Stimmlosigkeit zurückbleiben.

Eine Bildung von häutigen Belägen innerhalb des Kehlkopfs und der Luftröhrenäste erfolgt bisweilen auch ohne vorausgegangene Kachenerkrankung; in jedem Falle aber kommt es dabei zu einem eigentümlichen, durch Luftmangel und Erstickungserscheinungen geskennzeichneten Krankheitsbild, dem Eroup. Man nennt diesen Zusstand auch echten Eroup gegenüber dem "salschen Eroup", einem Katarrh der Utmungswege, welcher mit Schwellung der Schleimshaut, Luftmangel und Erstickungsgefahr, aber ohne Hautbildung, einheraeht.

Jede Erkrankung an Diphtherie ist lebensgefährlich; wohl aber

^{*)} Das griechische Wort Diphthera bedeutet: Häutchen.

vermag eine fruhzeitig*) eingeleitete zweckmäßige Behandlung Erfolge zu erzielen. Auch kann der Arzt bei Crouperscheinungen die Erstickungsgefahr oft abwenden, indem er durch den Luftröhrenschnitt unterhalb des von den Belägen verstopften Rehlkopfs der Luft Zutritt zu den Lungen verschafft; doch wird hierdurch bas Leben nicht immer gerettet, da mit der Verhütung der Erstickung nur eine ber mannigfachen, durch die Diphtherie bedingten Gefahren beseitigt wird. Unbedingt zu empfehlen ist die Anwendung des von v. Behring im Sahre 1894 eingeführten "Diphtherieheilserums", d. i. des Blut-Pferden, die durch wiederholte Einverleibung massers nad Divhtheriegistes eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen die Erkrankung erlangt haben (val. § 189). Wie sehr die Sterblichkeit an Diphtherie in den letten Jahren abgenommen hat, zeigen folgende Zahlenangaben: In den 10 beutschen Staaten, welche sich seit dem Jahre 1892 an der gemeinsamen Todesursachenstatistik beteiligt haben, starben in den Jahren 1892 bis 1898 an dieser Krankheit 55746, 75322, 63162, 37527, 31503, 25788 und 23642 Personen, d. h. auf je 100000 Einwohner 118,3, 158,2, 130,9, 76,5, 64,2, 51,7 und 46,9; in Breugen belief sich diese Ziffer auf 130,2, 177,6, 144,9, 88,1, 74,6, 60.7 und 54.3, in Bapern auf 86.3, 100.0, 84.5, 47.6, 39.4, 31.4 und 33,7, im Königreich Sachsen auf 105,0, 106,2, 93,4, 69,4, 57,3, 40,6 und 36,0, in Württemberg auf 178,5, 218,0, 196,7, 85,4, 61,7, 45,1 und 47,2. Bereits im Sahre 1894, erheblicher feit 1895, nachbem das Diphtherieheilserum eine allgemeinere Unwendung gefunden hatte, macht sich, wie die fettgedruckten Zahlen zeigen, eine Abnahme der Diphtheriesterblichkeit bis auf 1/3-1/4 der früheren Sohe bemert-Die angebliche Wirkung der von nichtärztlicher Seite alljährlich in großer Bahl öffentlich angepriesenen Seilmittel, insbesondere der Geheimmittel (vgl. § 145), bleibt regelmäßig aus, wenn es sich um schwere Diphtheriefälle handelt, und kann daher wissenschaftlich nicht anerkannt werden. Die den Sändlern mit folden Mitteln bescheinigten Erfolge beruhen in der Regel auf einer Berwechselung der Diphtherie mit leichten Erkrankungen ähnlicher Art, namentlich mit den verschiedenen Formen der Mandelentzundung.

Diese Krankheit tritt oft mit hohem Fieber und einer recht bebeutenden Anschwellung der dunkelgeröteten Mandeln auf, wobei auf diesen auch weißliche Beläge, ähnlich den diphtherischen Auslagerungen sich zeigen können. Bisweilen kommt es zu einer Eiteransammlung

^{*)} Deshalb empfiehlt es sich, jedem Kinde, auch bei nur leichtem Unwohlsein, in den Hals zu sehen (vgl. Abbildung Nr. 3).

innerhalb der Mandeln, welche, wenn nicht ein rechtzeitiger Einstich geschieht, unter Qualen sür den Kranken allmählich in die Mundhöhle durchbricht. Meist läuft die Mandelentzündung indessen in wenigen Tagen günstig ab, ohne Folgekrankheiten zu hinterlassen.

Nach vorliegenden Ersahrungen ist es nicht ausgeschlossen, daß auch die Mandelentzündung von Person zu Person übertragbar ist, indessen kommt der Diphtherie eine weit bedeutendere Ansteckungs fähigkeit zu. Ihre Keime hasten vorzugsweise an den Rachen-belägen, geraten von hier in die Mundslüssigkeit der Kranken, auch in den Nasenschleim, und scheinen mit eingetrocknetem Auswurf lange Zeit in Wohnzimmern, an Wäsche, Kleidung und Gebrauchsgegenständen in insektionsfähigem Zustande zu haften.

Zur Verhütung einer Verbreitung der Diphtherie empfehlen sich die bei Schilderung des Scharlachfiebers bezeichneten Vorkehsrungen, besonders ist aber darauf zu halten, daß der Auswurf der Kranken und die von denselben benutzen Taschentücher in Dessinfektionsflüssigkeiten sofort unschädlich gemacht werden. Das Küssen

diphtheriekranker Personen ist streng zu vermeiden.

Reuchhuften. Eine fast ausschlieklich bei Kindern unter 10 Jahren auftretende Infektionskrankheit ist der Reuch= husten oder Stickhusten. Die Erkrankung beginnt mit den Erscheinungen eines gewöhnlichen Luftröhrenkatarrhs; etwa nach einer Woche stellen sich heftige und langdauernde Hustenanfälle ein, unter benen die Kinder sich im Gesicht blau verfärben und zu ersticken Mit einer tiefen, pfeifenden Einatmung, nach 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 ungunftigen 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 seinster Berteilung, herausbesördert. Die Krankheit überträgt sich leicht, sei es unmittelbar durch den Berkehr der erkrankten Kinder mit gesunden, sei es durch Bermittelung von Taschentüchern u. dergl. Keuchhustenkranke Kinder sollten daher stets abgesondert und vor allen Dingen vom Schulbesuch zurückgehalten werden. Ihre Wäsche wird am einsachsten durch gründliches Auskochen desinfiziert.

§ 208. Influenza. Wie der Keuchhusten, so bevorzugt auch die Influenza oder Grippe die Atmungswerkzeuge als Sig der Erkrankung. Die Influenza hat Europa wiederholt in großen Wanderungen durchzogen und dann in den von ihr heimgesuchten Ländern die Mehrzahl der Einwohner ergrissen. Der Beginn der letzten großen Epidemie siel in das Jahr 1889. Für die Erklärung der Verbreitung der Krankheit sehlt es nicht an Beobachtungen einer Übertragung des Ansteckungsstosses von Person zu Person, doch ist vielsach auch Witterungsverhältnissen und anderen Umständen ein fördernder Einsluß auf die Entwickelung der Epidemieen 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 Rierenleiden Veranlassung.

§ 209. Lungenentzündung, Brustfellentzündung, Bauchsellentzündung. Die sowohl als selbständige Krankheit wie im Anschluß an andere Insektionskrankheiten auftretende Lungenentzündung erscheint je nach ihrer Ursache in ihren Kennzeichen, ihrem Verlauf und ihren Ausgängen sehr ungleich.

Unter der Bezeichnung Lungenentzündung saßt man verschiedenartige krankhafte, in der Regel mit Fieber verlausende Vorgänge zusammen, bei welchen infolge einer Aussüllung der Lungenbläschen mit Absonderungen bald kleine, bald größere Abschnitte der Lunge unfähig werden, an dem Atmungs-vorgang teilzunehmen. Die Kranken werden dadurch veranlaßt, die Atmung zu beschleunigen (Atemnot) und empsinden Schmerzen in den erkrankten Lungenabschnitten.

Die gewöhnlich unter der Bezeichnung Lungenentzündung versstandene Krankheit beginnt in der Regel mit einem hestigen Schüttelsfrost und kennzeichnet sich durch hohes Fieder, Seitenstiche und Atemsnot. Mit quälendem Husten entleeren die Kranken ansangs nur spärliche, später reichliche Mengen eines zähen und durch Beimengung von Blut dem Eisenrost ähnlich gefärdten Auswurfs. Bei zweckmäßigem Verhalten des Kranken nimmt die Lungenentzündung öster, als es dei den schweren Erscheinungen der Krankheit erwartet werden sollte, einen günstigen Ausgang, indem etwa eine Woche nach dem Beginn meist plöglich Fieder und Atemnot aushören und demnächst unter Nachlaß der Brustschmerzen und des Hustens Genesung ersolgt.

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 Versonen.

Die Lungenentzündung wurde früher allgemein den Erkältungskrankheiten zugezählt, wird jedoch neuerdings für eine Insektionskrankheit gehalten, deren Entstehung zwar anscheinend durch Witterungseinflüsse begünstigt wird, indessen doch an belebte Keime gebunden ist. In der Annahme, daß die letzteren mit dem eingetrockneten und verstäubten Auswurf der Kranken verbreitet werden, muß daher die Desinsektion solchen Auswurfs und der mit ihm verunreinigten Taschentücher, Wäsche u. s. w. empsohlen werden.

Bisweilen schließt sich an die Lungenentzündung eine Brustfellentzündung an, eine nicht selten auch selbständig auftretende lebensgefährliche Krankheit, bei der es zu Absonderung von Flüssigkeit in den Raum zwischen Lungen und Rippenfell kommt, und zwar oft in so großen Mengen, daß durch Behinderung der Lungenbewegungen die Atmung erschwert oder unmöglich wird. In manchen Fällen zeigt die Absonderung eine blutige oder eiterige Beschaffenheit.

Auch bei der Bauchfellentzündung oder Unterleibsentzünsdung, welche sich bald an Verletzungen, bald an andere Erkrankungen der Bauchdecken oder Unterleibsorgane anschließt, wird von dem Bauchsell eine wässerige oder eiterige Flüssigkeit abgesondert. Die Kranken erleiden in der Regel heftige Schmerzen und erliegen häusig dem ernsten Leiden.

§ 210. Epidemifche Genicftarre. Gehirnhautentzundung.

Als epidemische Genickstarre bezeichnet man eine sieberhafte Insettionskrankheit, welche auf einer Entzündung der das Gehirn und Rückenmark umgebenden Haut beruht und mit Erbrechen, hestigen Kopse, Genicke und Gliederschmerzen, Steisigsteit des Nackens und Lähmung einzelner Muskeln verläuft. Die Krankheit tritt zuweilen, besonders während des Winters und Frühzighrs, in größerer Verbreitung, namentlich bei Kindern und jugendlichen Personen auf und endet in etwa 1/3 der Erkrankungen tödlich; in Genesungssällen bleiben nicht selten Taubheit, Blindheit, Lähmungen oder Geistesstörung zurück.

Ahnlich wie die Genickftarre äußert sich die Gehirnhautentzündung. Dieselbe tritt besonders als eine gefürchtete Folgekrankheit verschiedener Insektionskrankheiten sowie im Anschluß an Kopsverletzungen oder Ohrenleiden auf.

§ 211. Bechselfieber. Gine Krankheit, welche ebenfalls be- lebten Reimen ihre Entstehung verdankt, ist das Bechselfieber oder

talte Fieber (Malaria). Es wird auf den Menschen übertragen durch gewisse Arten von Stechmücken oder Schnaken, in welchen die Erreger der Krankheit, die Malariaparasiten, einen Abschnitt ihrer Entswickelung durchmachen. Das Wechselsieber kommt besonders in sumpsigen, der Überschwemmung ausgesetzen Gegenden vor und ist in manchen Teilen Deutschlands heimisch, erzeugt jedoch in unserem Klima gewöhnlich nicht lebensgesährliche Erkrankungen. Im heißen Klima tritt dieses "Fieber" — wie es dort schlechtweg genannt wird — in weit größerer Ausbehnung und als bösartige Malaria oder Tropensieber unter schweren Formen auf.

Die bei uns beobachteten Erkrankungen kennzeichnen sich durch mehrstündige, jeden 3. ober 4. Tag wiederkehrende und in der Regel durch Schüttelfrost eingeleitete Ansälle von hohem Fieder, durch welche das Wohlbesinden der erkrankten Personen allmählich auch in den siederfreien Pausen beeinträchtigt wird. Statt der Fiederanfälle stellen sich zuweilen heftige, gleichsalls durch Pausen unterbrochene Nervenschmerzen, besonders in der Stirngegend, ein. Durch zweckmäßige Anwendung des Chinins, eines Arzneimittels, welches aus der Rinde des in Südsumerika heimischen Chinabaums gewonnen wird, geslingt es sast immer, solche bei uns vorkommende Erkrankungen in Genesung überzusühren. Mittels Trockenlegung von Sümpsen, Flußeregulierungen u. dergl. hat man die Krankheit in einigen früher stark heimgesuchten Gegenden zum Verschwinden gebracht.

§ 212. Beft. Die Best, auch orientalische Beulenpest genannt, hat ihre Beimat außerhalb unseres Erdteiles, im Innern von Afien und Afrika. Sie hat sich neuerdings von China aus wieder ausgebreitet und besonders in Oftindien zahlreiche Opfer an Menschenleben gefordert. An den letten Jahren ist sie an den verschiedensten Stellen sämtlicher Erdteile aufgetreten und hat auch auf europäischem Boden in einigen Orten geherrscht. In früheren Sahrhunderten hat sie Europa mit ichweren Epidemieen heimgesucht, und im besonderen hat der "schwarze Tod", eine mit der heutigen "Best" wahrscheinlich gleichbedeutende Rrantheit, unfägliche Schrecken verbreitet. Die Best kennzeichnet sich durch hohes Kieber, Benommenheit des Bewuftseins und Anschwellung der Lymphdrusen am Halse, in den Achselhöhlen oder Leistenbeugen (Drufenpest); in einigen Fällen ruft sie auch die Erscheinungen einer ichweren Lungenentzundung hervor (Lungenpest). Die geschwollenen Drufen nehmen die Form roter Beulen an, vereitern, brechen auf und werden brandig; die Mehrzahl der Kranken stirbt innerhalb der ersten Woche.

Die Pest kann sowohl unmittelbar von einer angesteckten Person als durch Vermittelung von Kleidern und anderen Gegenständen auf gesunde Menschen übertragen werden. Mit Recht gefürchtet wegen der besonderen Ansteckungsgesahr ist die Lungenpest. Zuweilen haftet der Ansteckungsstoff hartnäckig an gewissen Wohnungen oder Häusern.

Außer dem Menschen sind gewisse Tiere für die Ansteckung mit dem Pestbazillus empfänglich, in erster Reihe Ragetiere und unter ihnen besonders die Ratten, welchen eine große Bedcutung bei der Verbreitung des Krankheitsstoffes zukommt.

Die Ausbreitung der Pest wird bekämpst durch strenge Absonderung der erkrankten und krankheitsverdächtigen, unter Umständen auch der ansteckungsverdächtigen Menschen, sowie durch gründliche Deseinsektion der mit Pesikranken in Berührung gekommenen Gegenstände. Die Bermeidung einer Ansammlung jeder Art von Unrat innerhalb und in der Nähe der Wohnstätten sowie die Vertilgung der Katten sind als wirksame Vorbeugungsmittel zu empsehlen, da die Pest immer dort am schlimmsten gewütet hat, wo Unsauberkeit herrscht.

§ 213. Gelbfieber.

Das Gelbfieber, eine überaus gefährliche Krankheit, kommt hauptsächlich in den Küftenländern von Mittels und Süd-Amerika, sowie in West-Asprika vor; bei der gesteigerten Schnelligkeit des Schissverkehrs crescheint indessen die Besürchtung gerechtsertigt, daß der Ansteckungsstoff geslegentlich auch in deutschen Seehäsen Eingang und Verdreitung sinden kann. Die Krankheit äußert sich in lebhastem Fieder, Kopsund Kreuzschmerzen, Gelbfärdung der Haut und der Augendindehäute, Erdrechen blutiger Massen, Beängstigung sowie Frereden und läuft gewöhnlich in 10—12 Tagen ab, wenn nicht schon früher der Tod eintritt. Die Genesung zieht sich lange Zeit hin.

Man nimmt an, daß Gelbfieber sowohl von Person zu Person, als auch durch Vermittelung von Kleidern und anderen Gegenständen übertragen werden kann.

§ 214. Wundfrantheiten. Eine Reihe von Insektionskrantsheiten bezeichnet man als Wundkrankheiten, weil ihre Entstehung an das Borhandensein von Hautverletzungen gebunden ist; ihre Ersteger sinden 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 (fäulnisskeimfreien) Verbandstoffe (Mull, Watte und Binden) verwendet. Auch verabsäume man nicht, sich vor Anlegen eines Verbandes die Hände mehrere Minuten lang mit Seife und Bürste zu reinigen und den Schmutz unter den Kägeln zu entsernen. Die an zuverslässiger Stelle (z. B. Apotheke) zu beschaffenden Verbandstoffe sollten Gebundbeitsbückein.

iedesmal aus frisch geöffneten Bäckchen entnommen und mit einer bei der Herausnahme nicht berührten Fläche auf die Wunde gelegt werden. Nach dem Gebrauch sind die Berbandstoffe zu verbrennen, jedenfalls nicht zu einem neuen Verbande zu verwenden. Die Beachtung der bezeichneten Vorsichtsmaßregeln wird, wie das Verbinden selbst, nicht ohne einige Ubung erlernt, deshalb sollte die Wundbehandlung, wo es irgend angängig ift, geschulten Sanden überlaffen bleiben. Die Bundfrantheiten waren früher fehr häufig. bungsschmerz und Entzündungsfieber galten als Wundschmerz und Bundfieber für regelmäßige Begleiterscheinungen des Heilverlaufs. und man hielt es für unvermeidbar, daß verschiedene, auch schwere Wundfrankheiten in Lazaretten unter den Verwundeten evidemisch Erst seitdem nach Ginführung der sogenannten antiauftraten. septischen (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.

§ 215. Entzündung, Siterung, Panaritium, Furunkel, Karbunkel. Die häusigste Wundkrankheit ist eine einsache Entzündung der Weichteile in der Umgebung der Wunde, deren Kennzeichen Schmerzhaftigkeit, Anschwellung, Rötung und Hite, sowie Fieber sind; zu diesen Kennzeichen gesellt sich nicht selten Eiterung; der Eiter sammelt sich vorzugsweise in dem Unterhautgewebe, zerstört dasselbe teilweise und kann, besonders auch unter unbemerkt gebliebenen oberslächlichen Berletzungen, oft eine beträchtliche Ausdehnung gewinnen, ehe er die widerstandsfähige Lederhaut durchbricht und nach außen entleert wird. Ein rechtzeitiger Einschnitt vermag in solchen Källen Dauer und Umsang einer Eiterung zu beschränken.

Unter Fingergeschwür, Burm ober Panaritium versteht man eine Entzündung, die meist von unbeachteten kleinen Verslezungen ausgehend in der Regel an der Beugeseite der Finger auftritt und leicht zu Eiterung, dei Vernachlässigung auch zu ernsteren Folgezuständen, wie Zerstörung von Sehnen, zurückleibender Steifsheit der Finger, des Handgelenks, Schwäche oder Unbrauchbarkeit des Arms sühren, ja sogar beim Fortschreiten auf andere Körperteile das Leben bedrohen kann. Man säume nicht, vorkommendensalls rechtzeitig ärztliche Behandlung nachzusuchen.

Eine abgeschlossene Eiteransammlung nennt man Absceß ober Eiterbeule; eine umschriebene Hautentzündung, deren Ausgangspunkt oft nicht nachweisbar und in einer den Entzündungserregern zugänglich gewordenen kleinen Hautdrüse zu suchen ist, wird als Blutschwär ober Furunkel bezeichnet. Liegen mehrere Furunkel bicht bei einander, so vereinigen sie sich zu dem zuweilen lebensgefähr= lichen Karbunkel.

- **§** 216. Lymphaefäkentzündung. Ehmphdrüsenentzündung. Siterfieber und Faulfieber. Rindbettfieber. Gelangen die in der Bunde oder in der entzündeten Hautstelle befindlichen Krankheits= teime in die Lymphaefäße, so entsteht die Lymphaefäß= und die Lymphdrusenentzundung. Die Lymphgefäße werden als schmerzhafte, durch die Saut rot durchschimmernde Stränge bemertbar, welche zu den der Wunde am nächsten gelegenen Lymphdrüsen Lettere schwellen an, werden schmerzhaft und können perlauten. schließlich vereitern. Welangen gewisse Entzündungserreger durch die Wand der kleinen Abern in das Blut und mit diesem in andere Organe, so können sich die als Kaulfieber und Eiterfieber bezeichneten schweren Erkrankungen des ganzen Körvers In einer dieser beiden Krankheitsformen pfleat auch das Rindbett= fieber zu verlaufen, eine Krankheit der Wöchnerinnen, welche durch Einwanderung von Entzündungserregern in die bei der Geburt verletten Teile entsteht, und, wie jede Wundkrankheit, nur durch große Sorgiamkeit und peinliche Beobachtung aller Reinlichkeitsvorschriften seitens der hilfeleistenden Versonen vermieden werden kann.
- § 217. Roje und Bundbrand. Die Roje (Ernfipel) tritt gu= nächst in der Umgebung der Wunde als eine durch Schwellung und eigentümlich rosenrote Kärbung ausgezeichnete schmerzhafte Entzundung der Haut auf, breitet sich bald weiter aus und überzieht zuweilen als "Wanderrose" einen großen Teil der Körperoberfläche. Sie wird gewöhnlich durch Schüttelfrost eingeleitet, verläuft unter hohem Tieber und macht daher den Eindruck einer schweren Erkrankung. Auch die früher vielfach als Erkältungskrankheiten angesprochenen Formen ber Gesichts= und Kopfrose sind Wundkrankheiten, deren Ausgangspunkt geringfügige Verletungen, 3. B. kleine, infolge von Schnupfenerkrankungen wund gewordene Stellen der Nasenschleimhaut, bilben. Berhältnismäßig felten führt die Rose zum Tode; bie meisten durch sie bedingten Erkrankungen verlaufen günstig, indem nach ungefähr einer Woche das Fieber aufhört, und die Oberhaut an den betroffenen Teilen sich abschuppt. Waren behaarte Sautstellen erkrankt, so pflegen die Saare auszufallen, jedoch allmählich wieder nachzuwachsen.

Ein nach Berletzungen bisweilen erfolgendes örtliches Absterben von Körperteilen wird als Wundbrand bezeichnet. Es kommt bei demselben zur vollkommenen Bernichtung der der Wunde benachbarten Teile, nicht selten zum Berlust ganzer Gliedmaßen, ja zum Tode der befallenen Personen; der Name rührt von der eigentümlich dunklen, sast schwarzen Farbe der ergriffenen Körperstellen her. Ühnliche Krankheitserscheinungen stellen sich auch zuweilen nach anderen Anslässen, z. B. Erfrierungen (§ 183), oder auch scheinbar selbständig infolge von Kreislausssssungen (Brand der Greise) ein.

§ 218. Wundstarrframpf. Der Wundstarrframpf ist seines meist töblichen Ausgangs und der dem Kranken bereiteten Qualen wegen eine der schrecklichsten Bundkrankheiten. Durch schmerzhafte Zusammenziehung der Kieser-, Racken- und Schlundmuskeln wird das Offnen 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 blizartig schnell wieder hervorzurusen. Die einzelnen Anfälle, welche, den ganzen Körper stohartig durchlausend, sich unablässig wiederholen, erschöpsen die Kräfte in so hohem Maße, daß nur wenige Kranke das Leiden überstehen.

§ 219. Übertragbare Augentrankheiten. Ahnlich wie die Bundstrankheiten entstehen durch Eindringen von Schmut oder Staub auch Entzündungen der Augenbindehaut. Die Schleimhaut rötet sich, die Thränenabsonderung wird vermehrt, es kommt zu Eiterung, Schmerzen im Auge und Lichtschen. Zuweilen bilden sich am Rande der Augenlider blutschwärähnliche 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 Hornhautsslede, hinterlassen. Sine Miterkrankung innerer Teile des Augapsels kann Herabsehung des Sehvermögens, Erblindung und Berlust des Auges herbeisühren.

Eine ber gefährlichsten Formen ber Bindehautentzündung, die ansteckende Augenkrankheit der Neugeborenen, wurde bereits erswähnt (§ 158). Eine andere ansteckende Form, die kontagiöse oder epidemische Augenkrankheit, auch Trachom genannt, ist ein weit verbreitetes Leiden, welches schon in uralter Zeit in Ügypten herrschte. In diesem Lande wurden zu Ende des vorigen Jahrhunderts die Soldaten Napoleons I. davon befallen. In Europa ist die Krankheit seit vielen Fahrhunderten heimisch; sie kommt unter dem Namen der ägyptischen oder granulösen Augenkrankheit auch in einigen Gegenden Deutschlands heute noch vor. Die Übertragung dieser den Augen besonders gesährlichen Krankheit ersolgt durch Bermittelung der Hände, Handtücher u. dgl. Man hüte sich daher vor der Berührung solcher

Kranken und benutze von ihnen gebrauchte Wäschestücke niemals ohne vorausgegangene Desinsektion (Auskochen). Der Verbreitung der Krankheit wird am sichersten vorgebeugt, wenn jeder, der von ihr betroffen wird, sich unverzüglich einer geeigneten Behandlung unterzieht.

- § 220. Übertragbare Tierfrankheiten. Als Wundkrankheiten werden auch gewisse ansteckende Tierkrankheiten zuweilen aus Menschen übertragen, indem deren Keime durch bereits vorhandene Verletzungen oder durch Biswunden der Tiere Eingang in den menschlichen Körper sinden. Solche Tierkrankheiten sind die Tollwut, der Milzbrand und der Ros.
- Tollwut. Die Sundsmut oder Tollwut ist eine Rrankheit, welche bei uns am häufigsten bei Hunden beobachtet wird; ihr Unsteckungsstoff ist in dem Speichel der franken Tiere enthalten und wird mit diesem durch Belecken wunder Hautstellen oder Bik auch auf den Menschen übertragen. Übertragungen dieser Art haben in einer erheblichen Anzahl 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 Versonen 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 (Bafferscheu). Auch auf andere geringfügige Reize, wie Luftzug, Erblicken glänzender Gegenstände, plötliche Berührung u. dal., können diese Anfälle eintreten. 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 Big krankheitsverdächtiger Tiere entstanden sind, auszusaugen, auszuschneiden, auszubrennen oder auszuäßen. In Frankreich und einigen anderen Ländern, in denen die Tollwut weit häufiger als in Deutschland auftritt, sind auf Anregung des berühmten Chemikers Pasteur Institute für Schutzimpfungen gegen die Tollwut eingerichtet worden; seit dem Jahre 1898 besteht ein solches auch in Deutschland zu Berlin im Anschlusse an das Anstitut für Insektionskrankheiten. Je frühzeitiger die Gebissenen diesen Instituten überwiesen werden, um so sicherer ist die Beilung.

§ 222. Milzbrand. Rotz.

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 sortgezüchtet 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 aus 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 gesessen, sach dernen.

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 verlausenden, aber mehr ausgedehnten Milzbrandschwellung. Durch übertritt von Krankheitsstoffen aus dem ursprünglichen Herd in die Blutdahn kann unter hohem Fieder eine lebensgesährliche Allgemeinerkrankung herbeigeführt werden. Ahnlich wie diese verlausen Erkrankungen, welche nach dem Genuß des Fleisches von Milzbrand-Tieren entstehen und sich ansangs durch heftiges Erbrechen und Durchfall zu äußern pflegen.

Der Rot kommt bei Pferden und anderen Einhufern vor und kann durch deren Nasenausssus, die Absonderungen ihrer Hautgeschwüre (Hautrot, Wurm), durch Blut und auch durch Schweiß, Speichel, Harn, Milch auf Menschen übertragen werden, am häusigsten, indem der Ansteckungsstoff in oberstächliche 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 tieser liegender Knoten, welche außbrechen und sich in Geschwüre umwandeln. Auch in der Nase und in inneren Teilen können sich Knoten und andere entzündliche Beränderungen ausbilden. Die Krankheit sührt sast ausnahmslos bald in kürzerer Zeit, bald nach längerer, über Wonate oder selbst Jahre sich erstreckender Dauer zum Tode. Durch Unsbrennen oder Ügen der einer Kohinsektion verdächtigen Wunden und Geschwüre kann sie zuweilen verhätet werden.

§ 223. Andere auf den Menschen übertragbare Tierfrantheiten.

Von anderen Krankheiten der Tiere gehen auch verschiedene, durch tierische und pflanzliche Schmaroher verursachte Hautkrankheiten (Räude der Pferde und Hunde, Ringflechte) auf den Menschen über, ebenso die besonders unter dem Kindvieh, den Schafen und Schweinen verbreitete Maul= und Klauen= seuche. Der Ansteckungsstoff der letzteren ist in dem Inhalt kleiner, am Maul, in der Umgebung der Klauen und am Euter der kranken Tiere befindlicher Bläschen enthalten und kann durch den Genuß von roher Milch, durch Ver= unreinigung des Gesichts oder der Hände beim Verkehr mit den Tieren über= tragen werden. Die Krankheiten, welche durch Trichinen, Finnen und andere durch den Genuß von Fleisch zuweilen auf den Menschen übergehende Schmarober verursacht werden, wurden bereits (§ 83) erwähnt; auf die schweren

Gesundheitsschabigungen, welche ber Ubertragung bes hundebandmurms ihre Entstehung verbanten, wird später (§ 231) zuruckgekommen werden.

§ 224. Sphilis. Fast ausschließlich durch unmittelbare Berührung mit erkrankten Personen entsteht die Sphilis, eine leider weit verbreitete Krankheit, welche sich zunächst in oft nur unscheinsbaren Geschwüren sowie in Drüsenschwellungen und Hautausschlägen zu erkennen giebt, im weiteren Bersauf aber auf die verschiedensten Organe, z. B. die Knochen, das Gehirn und das Kückenmark übersgeht, zu einer vollkommenen Zerrüttung des Körpers führen kann und häusig von den Eltern auf die Kinder vererbt wird. Erkrankten ist dringend anzuraten, daß sie sich alsbald in ärztliche Behandlung begeben.

§ 225. Ausfak.

Langwieriges und schweres Siechtum verursacht der Aussatz (lepra). Diese Krantheit, welche sich gleichfalls durch übertragung fortpstanzt, ist im Morgenlande weit verbreitet, kommt aber auch in den anderen Erdteilen, insbesondere in nicht wenigen Ländern Europas mehr oder minder häusig, besonders in Norwegen, einigen Bezirken Rußlands, der Türkei und in Spanien vor. In Deutschland, wo es zur Zeit nur wenige Aussätzige giebt, war deren Zahl in früheren Jahrhunderten so bedeutend, daß jede größere Stadt ihr besonderes Pstegehaus für solche Kranke hatte (Leproserieen).

Das Leiden kennzeichnet sich vornehmlich in entstellenden Knoten ober Ausschlägen der Haut und nervösen Störungen, ergreift jedoch in seinem Berlauf auch andere Organe und führt nach jahrelangem Bestehen zum Tode. In den vom Aussatz heimgesuchten Ortschaften sucht man die Gesunden zu schützen, indem man die Erkrankten von jedem Berkehr absondert.

Tuberfulofe. Gine Reihe äußerlich fehr ungleicher § 226. Rrankheitsbilder, welche fast alle zu den langdauernden (chronischen) Leiden gehören, faßt man unter dem Namen der Tuberkulose zusammen. Der Rachweis, daß die scheinbar verschiedenartigen Erfrankungen eine gemeinsame Ursache besitzen und daher in ihrem Wesen gleicher Natur sind, ist vor einigen Jahren durch R. Kochs Entdeckung des als "Tuberkelbacillus" bekannten Spaltvilzes führt worden. Dieses kleine Lebewesen, welches sich bei allen der Tuberkulose zugehörigen Krankheiten findet und auch außerhalb des Körpers lange Zeit entwickelungsfähig und zur Infektion wirksam bleiben kann, verursacht innerhalb bes Körpers die Bilbung von fleinen Anötchen und die Entstehung von entzündlichen Vorgangen. Dadurch daß die Knötchen und die entzündeten Gewebe sich allmählich in eine dem weißen, trockenkrümligen Rase ahnlich sehende Masse (Verkäsung) verwandeln, und durch nebenhergehende Eiterung fommt es zu Zerfall, Zerftörung und Geschwürsbildung. Die Beschwüre bilben Eingangspforten für andere Krankheitserreger, durch beren Einwirkung das Bilb des Leidens in der mannigsachsten Weise verändert werden kann.

Eine häufige Begleiterscheinung der Tuberkulose ist das sogenannte hektische Fieber, welches zu bestimmten Tageszeiten, besonders in den Abendkunden erhebliche Steigerungen der Körperswärme verursacht und neben allnächtlichem Schwizen die Kranken entkräftet. Nicht selten verrät sich das Leiden bei den Kranken schon frühzeitig durch scharfrandige rote Flecken auf den Wangen, welche insbesondere dei leichten Anstrengungen, Sinneseindrücken oder Gesmütsbewegungen sichtbar werden.

§ 227. Sinzelne Formen der Tuberkuloje. Die häufigste Form der Tuberkulose ist die Lungenschwindsucht. Sie raste während der Jahre 1886—1895 von den durchschnittlich fast 12 Milliosnen Bewohnern der größeren Städte des Reichs alljährlich 33963, d. i. beinahe 3 von je 1000 Einwohnern, hinweg und bedingte 12 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 insolge der Zerstörung der Wand von Lungensgefäßen Blutungen, welche durch eine blutige Färbung des Auswurfssich bemerkdar machen (Blutspeien, Bluthusten), zuweilen auch einen gesahrdrohenden Umsang erreichen und zur Entleerung beträchtslicher Blutmengen führen können (Blutsturz).

Säufig tritt die Tuberkulose in den Knochen auf, wobei es zu dem Knochenfraß, d. h. zu ausgedehnten Zerstörungen der Knochen kommt. Werden die Rückenwirbel der Ausgangspunkt solcher Erfrankung, so bildet sich durch Einsinken der zerfallenden Wirbelskörper ein dem Gebiet der Erkrankung entsprechender spiger Buckel am Rücken. Zugleich kann es zu Quetschung oder Miterkrankung des Rückenmarks und insolge davon zu Lähmung der unteren Gliedmaßen oder Störungen der Harns und Stuhlentleerung kommen. An den Gliedern verbindet sich mit der Knochentuberkulose leicht eine Gelenkserkrankung, welche ansangs Schmerzen und Bewegungsstörungen ("freiwilliges hinken") verursacht, im weiteren Verlauf Eiterung, Zerstörung des Gelenks, Verlust des Gliedes und des Lebens herbeis führen kann.

Die vorzugsweise bei jüngeren Kindern vorkommende Hirnhauttuberkulose (tuberkulöse Hirnhautentzündung) äußert sich ansangs 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 Miliars) Tuberkulose, welche entsteht, wenn Tuberkelbacillen von einem örtlichen Krankheitsherd aus plöplich durch den gesamten Körper verbreitet werden. Unter einem thyhusähnlichen Fieber ersfolgt in der Regel nach kurzer Zeit der Tod. Auch die Tuberkulose des Darms, des Nepes und des Bauchsells (Unterleibsschwindsucht) sept dem Leben rasch ein Ende.

Bon den tuberkulöjen Erkrankungen der Haut ist der Lupus zu erwähnen, eine vorzugsweise im Gesicht vorkommende Erkrankung, welche umfangreiche Zerstörungen und Entstellungen, z. B. den Berlust der Nase, nach sich zieht.

Efrofuloje. § 228. Beilbarkeit der Tuberkuloje. Einiae bisweilen langwierige Sauterkrankungen faßt man mit den durch Berfasung, Bereiterung und Berschwärung gefennzeichneten Drufenleiben, sowie gemissen burch Sartnäckigkeit und Neigung zu Rückfällen ausgezeichneten Augenbindehautentzundungen und manchen mit Eiterung einhergehenden Ohrenleiden unter der Bezeichnung Strofulose zusammen. Man glaubte früher in solchen Buftanden, denen man auch die bereits ermähnten tubertulofen Anochenerkrankungen zuzählte, eine besondere von der Tuberkulose zu trennende Rrantheit erblicken zu muffen, weil sie vorzugsweise bei Rindern auftreten und häufiger als die vorher geschilderten tuber= fulofen Erfrankungen einen gunftigen Ausgang nehmen. Nachweis des Tuberkelbacillus in den erkrankten Teilen hat man jedoch die tuberkulose Natur einiger dieser Leiden erkannt und zugleich die frühere Annahme einer Unheilbarkeit der Tuberkulose aufgegeben. In ber That endet auch die Lungenschwindsucht aar nicht selten mit Be= nesung; nur werden die gunftig verlaufenen Fälle oft erft, wenn die Kranken später an anderweitigen Leiden gestorben sind, bei der Leichenöffnung an den Narben der abgelaufenen Lungenerkrankung er-Auch solche Källe, in denen ausgesprochene Kennzeichen der Tuberfulose bereits vorhanden sind, können durch rechtzeitige zweckmäßige Behandlung geheilt ober boch wenigstens so gunftig beeinflußt werden, daß das Leben und die Arbeitsfähigkeit der Kranken viele Jahre hindurch erhalten bleibt. Man fäume daher nicht, ärztlichen Rat zu suchen, wenn hartnädiger Susten, mit Blutspuren vermischter Auswurf, Abnahme bes Körpergewichts, Berdauungsstörungen, Gelenkschmerzen u. dal. den Gedanken an das Vorhandensein der Tuberkulose erwecken.

§ 229. Berbreitung der Tuberkuloje und Schutzmagregeln gegen dieselbe. Seit der Entdeckung des Tuberkelbacillus ist man

über die Art der Berbreitung der Seuche weit zuverlässiger unterrichtet als früher. Man ist sich zwar wohl bewußt, daß die Unlage zur Erfrankung von den Eltern auf die Rinder forterbt, und daß eine gelegentliche Erfältung der Schwindsucht den Boden vorbereiten kann, aber man sucht heutzutage die Ursache der Berbreitung der Seuche vor allem in der Übertragung der belebten Rrantheitsteime. Es ist erwiesen, daß die letteren den Rörper der Kranten mit deren Ausscheidungen, 3. B. Auswurf, Giter 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 tuberkulose Kranke aufgehalten hatten, und die Ursache vieler Källe von Tuberkulose in dem Berkehr mit tuberfulosen Versonen oder im Bewohnen eines von solchen benutten Raumes nachgewiesen. Seitdem auch eine häufige Tierkrankheit, die Verlsucht des Rindviehs, als Tuberkulose erkannt worden ist, hat die Überzeugung Blat gegriffen, daß namentlich unter Kindern die Milch franker Rühe die Tuberkulose verbreitet.

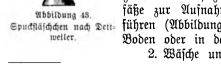
Die ermähnten Beobachtungen und Erfahrungen brängen dazu, daß man die Ausscheidungen tuberkulös erkrankter Versonen unschädlich macht, die aus dem Verkehr solcher Kranken mit Gesunden entspringenden Gefahren möglichst abwendet und den Genuß der tuberkelbacillen-

haltigen Milch verhindert. Hierzu empfehlen sich

folgende Magnahmen*):

1. Alle Menschen, besonders aber nachweis= lich erkrankte Versonen sollten sich daran gewöhnen, ihren Auswurf in Spudnäpfe auszuspeien. Die Füllung der Spudnäpfe bestehe entweber aus Flussigkeiten, welche das Eintrocknen und Verstäuben des Auswurfs verhindern, oder aus leicht brennbaren Stoffen, wie Sagefpanen. Sie find nach Bedarf, jedoch mindestens einmal am Tage zu entleeren und durch Desinfektion oder Verbrennen unschädlich zu machen. Wo die Benutung von Spudnäpfen nicht möglich ist, 3. B. beim Spazierengehen, sollten Krante Befäße zur Aufnahme ihres Auswurfs bei sich führen (Abbildung 43), niemals aber auf den Boden ober in das Taschentuch spucken.

2. Wäsche und Geschirr der Kranken sind



^{*)} Bergl. auch bas im Raiserlichen Gesundheitsamte bearbeitete Tuberfulofe-Merkblatt (Berlag von Julius Springer in Berlin N. Breis 5 Pf.,

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 Borhänge, dicke Teppiche und andere als Staubfänger bekannte Ausstattungsstücke ersetze man durch glatte, abwaschbare Gegenstände.
- 4. Das Zusammenschlafen von Schwindsüchtigen und Gesunden in gemeinsamen Zimmern oder Betten und die Beschäftigung Schwindssüchtiger beim Ansertigen 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 Pslicht.
- 5. Der Verkauf der Milch tuberkulös erkrankter Kühe ist zu verbieten. Der Genuß unabgekochter Milch ist allgemein zu widerstaten, sofern man nicht über deren einwandfreie Herkunft zuverslässig unterrichtet ist.

III. Andere grankfieiten.

§ 230. Nerven= und Geistestrankeiten. Störungen der Blutbildung und der Körperentwicklung. Die Gruppe der Nervenleiden umsaßt zahlreiche, zum Teil erst in jüngster Zeit genauer ersorschte Krankheiten. Ihre äußeren Erscheinungen, z. B. Lähmungen, Schwäche, Krämpse, Schmerzen, Störungen der Empsindungen, des Denkvermögens, des Bewußtseins, Sinnestäuschungen hat man häusig auf bestimmte Veränderungen im Gehirn, im Nückenmark oder in den Nerven zurücksühren können; für die Entstehung mancher Nervenleiden hat man Durchnässungen, Erkältungen oder vorausgegangene Insektionskrankheiten mit mehr oder weniger Verechtigung verantwortlich gemacht; in zahlreichen Fällen war geistige Überanstrengung, Überreizung der Sinne und Empsindungen, ausschweisende Lebensweise oder Trunksucht der Erkrankung vorausgegangen. Nicht selten, besonders wenn eine Veränderung der nervösen Organe nicht nachweis-

¹⁰⁰ Expl. Mf. 3, 1000 Expl. Mf. 25), ferner die mit dem Preise des Kongreises zur Bekämpfung der Tuberkulose als Bolkskrankheit, Berlin 24. bis 27. Mai 1899, gekrönte Preisschrift "Die Tuberkulose als Bolkskrankheit und deren Bekämpfung" von Dr. S. A. Knopf, Arzt in New York. (Herausgegeben vom Deutschen Central-Komitee zur Errichtung von Heilstätten für Lungenkranke, Berlin 1900.)

bar ist, trägt Mutlosigkeit oder ein Mangel an Willenskrast der Kranken selbst die Schuld an der Entstehung oder dem ungünstigen Berlauf des Leidens.

Eine Anzahl von Nervenleiden ist bei zweckmäßigem, von ersahrenen Arzten geleitetem Verhalten der Kranken wohl heilbar; bei anderen gelingt es wenigstens, den Verlauf günstig zu beeinssein und das Leben zu verlängern. Daher ist es ratsam, beim Heivortreten nervöser Störungen ärztlichem Rat zu solgen. Indsesondere gilt das für solche Fälle, in denen auffallende Gedächtnissichwäche, Reizbarkeit, verstandeswidrige Handlungen und andere Merkmale den Beginn einer Geisteskrankheit vermuten lassen; oft kann das drohende Leiden noch abgewendet oder doch gemildert werden; jedenssalls trägt rechtzeitiges Erkennen desselben dazu bei, den Kranken an Handlungen zu verhindern, welche für ihn und seine Angehörigen versberbliche Folgen haben können.

Durch Störungen der Blutbildung und Entwickelung macht sich die Bleichsucht kenntlich, eine gegenwärtig beim heranwachsenden weiblichen Geschlecht häufige Krankheit, welcher durch gesundheitsgemäße Körperpflege und Ernährung entgegengewirkt werden kann; besonders sollen die Mädchen im kindlichen Alter und in den Entwickelungssahren sich sleißig in freier Luft bewegen, vieles Sizen, übermäßige Verstandesthätigkeit, Tanzseste, Gesellschaften und ähnliche Versgnügungen 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, wo es aus dem Auslande Eingang gefunden hat, besonders unter Zieglern, Erdarbeitern und Bergleuten beobachtet.

Bielbekannt ist auch die sogenannte Zuckerkrankheit, eine Gesundheitsstörung von bisher wenig ausgeklärtem Ursprung, bei welcher der in bedeutend vermehrter Menge gelassene Harn der Kranken Traubenzucker enthält. Die Krankheit äußert sich zuerst in einem ungewöhnlich großen Hungers und Durstgefühl, sowie in Abspannung und Schwächezuständen; sie kann bei unzweckmäßigem Verhalten in wenigen Monaten zum Tode führen; wenn die Kranken

jedoch ihre Lebensweise gewissenhaft nach ärztlichem Kate 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, sührt zu schmerzhaften Anschwellungen der Gelenke und bevorzugt unter diesen das Gelenk zwischen Mittelsuß und großer Zehe. Außersdem erzeugt sie "Gichtknoten" in der Haut und Erkrankungen innerer Organe. Nach volkstümlicher Annahme sucht die Krankheit überswiegend solche Personen heim, welche sich dem Wohlleben hingeben; jedoch ist die Gicht unter der minder bemittelten, Entbehrungen vielsach ausgesetzten Bevölkerung ebenso häusig. Durch eine einsache, gesundsheitsgemäße Lebensweise kann die Zahl der Ansälle beschränkt und das Leben verlängert werden.

§ 231. Geschwülste. Arebs. Ein langwieriges Siechtum und nicht selten den tödlichen Ausgang bedingen viele der sogenannten Geschwülste. Man versteht darunter Neubildungen, welche sich an der Obersläche und im Innern des Körpers entwickeln können und in der Regel eine von dem betreffenden Organ oder Körperteil ab-

weichende Gewebsbeschaffenheit besiten.

Nach ihrer Eigenart unterscheidet man autartige und bosartige Neubilbungen. Die erste Gattung umfaßt unter anderem die Balggeschwülste (Grüpbeutel) und Kettgeschwülste; sie unterscheidet sich von ber zweiten, zu welcher hauptsächlich bie Krebsgeschmulfte gezählt werden, durch ein auf den Ausgangsort beschränktes Wachstum und das Kehlen einer Allgemeinerkrankung. Gine gutartige Geschwulft tann durch ihre Broge Entstellungen, durch ihren Sit 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 Krantheitserscheinungen ober Ernährungsstörungen. Ihre Entfernung durch eine Operation beseitigt sofort und dauernd die von ihr ausgegangenen Beschwerden. Dagegen besitzt eine bosartige Geschwulft neben einem häusig schnelleren Bachstum Die Neigung, sich zu verbreiten. In der Nähe eines Krebsgemächses kommt es bald zur gleichartigen Geschwulstbildung in den Lymphdrusen, und einige Zeit später entwickeln sich Rrcbsfnoten in verschiedenen, dem ursprünglichen Sit ber Erfrantung jern liegenden Körperteilen. Zugleich pflegen solche Geschwülste aufaubrechen, an ihrer Oberfläche ju Geschwuren ju zerfallen und Giter, 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 Geschwulft zu beseitigen. Leider kommt die Hilfe oft zu spät, da die Gefahr des anfangs nur als unscheinbares Knötchen auftretenden Gewächses zunächst unterschätt, und bas Meiser bes Arztes vor dem Eintritt erheblicher Beschwerden gescheut wird. Sobald das Leiden die der Ursprungsstelle benachbarten Lymphdrüsen über= schritten hat, ist es gewöhnlich nicht mehr möglich, den ungünstigen Ausgang abzuwenden. Wenn in vorgeschrittenen Fällen bennoch eine Operation vorgenommen wird, so geschieht bies nur, um durch Entfernung der eiternden Geschwüre und der belästigenden Geschwulsteile bem Kranten seinen Zustand zu erleichtern und sein Leben um eine furze Frist zu verlängern. Die rechtzeitige operative Behandlung im Beginn bes Leibens ist bas einzige bisher befannte Berfahren, durch welches der Krebs geheilt werden kann: Empfehlungen anberer Mittel, welche in großer Rahl, balb in guter Absicht, bald aus einer auf die Leichtgläubigkeit der Kranken berechneten Gewinnsucht erfolgen, führen nur dazu, daß durch Anwendung der gepriesenen Beilverfahren der Zeitpunkt zum operativen Gingreifen verfäumt wird.

Eine besondere Form der Geschwülste (Echinofoffus) wird burch den Sundebandwurm verursacht. Diefer dem menschlichen Bandwurm ähnlich zusammengesette, aber nur fabendicke und wenig über 1 cm lange Schmaroper bes hundedarms erzeugt Gier, welche den Körper der Hunde mit deren Abgängen verlassen und durch das Lecken der Tiere zuweilen auf Menschen übertragen werden. Bei biefen machsen sie im Berdauungstanal wieder gur Jugendform des Wurms (Embryo) aus, um in solcher Gestalt durch Bermittelung des Kreislaufs zu den verschiedensten Körverteilen zu aelangen. Hier bildet der Eindringling Blasen, ähnlich wie die Rinderund Schweinefinne (vgl. § 83). Diese vergrößern sich mit der Zeit zu umfangreichen Geschwülften, welche wieder Tochterblasen ein= schließen können, und gefährden bei einem der Overation unzugänglichen Sit innerhalb ebler Organe, 3. B. in der Leber ober im Gehirn, häufig das Leben. Die zahlreichen Källe, in welchen durch das Leiden langwicriges, schweres Siechtum und Tod bedingt worden sind, mahnen eindringlich zur Borsicht beim Berkehr mit Besonders sollten Kinder verhindert werden, sich solchen Tieren lecken zu lassen.

IV. Anglücksfälle.

§ 232. Häusigkeit der Unglücksfälle. Wert der ersten hilseleistung bei denselben. Berschiedene Arten von Unglücksfällen. Unter den der Gesundheit schädlichen äußeren Einslüssen nehmen die Unglücksfälle einen hervorragenden Plat ein. Bon je 100000 Einswohnern der größeren Städte des Deutschen Reichs starben im Jahrsehnte von 1886—1895 allsährlich im Durchschnitt 33 insolge von "Berunglückung"; die Zahl der durch Unglücksfälle herbeigesührten vorübergehenden oder dauernden Gesundheitsschädigungen ist weit höher zu veranschlagen, da z. B. im Jahre 1892 bei den deutschen Berussgenossenschaften auf etwa 6000 Unfälle mit tödlichem Ausgang 49000 weitere Unfälle kamen, für die eine Entschädigung den Bers

letten zugebilligt wurde.

In welcher Weise man Unfälle zu verhüten sucht, wurde an anderer Stelle (§ 179) mitgeteilt. Die Beseitigung oder Milberung ihrer Folgen hängt nicht zum geringsten Teil von der Schnelligkeit ab, mit welcher Berunglückten sachgemäße Hispewährt wird. Zeder Zeitverlust kann dem von einem Unfall Betrossenen nachteilig wers den, daher soll nicht immer der Arzt abgewartet, sondern so bald wie möglich zum Borteil des Berunglückten eingegrifsen werden. Dies kann aber nur geschehen, wenn die zur ersten Hispe anwesenden Personen die notwendigen Verhaltungsmaßregeln kennen und ihr Wissen mit Besonnenheit verwerten. Man sucht daher das Berständnis für erste Hisse dei Unglücksfällen möglichst weiten Kreisen der Bevölkerung zugängig zu machen und die hierzu notwendigen Kenntnisse durch gedruckte Belehrungen wie durch mündlichen Untersricht in den sogenannten Samariterschulen, im Heere, unter Beamten und in Arbeitervereinigungen zu verbreiten.

Bu ben burch Unfall herbeigeführten Gesundheitsschädigungen gehören die Berletungen durch äußere Gewalt, die Berbrennungen und Atungen, die Bergiftungen, die leichten und schweren Grade der Ohnmacht, die verschiedenen Arten des sogenannten Scheintodes und das Eindringen von Fremdkörpern in die natürlichen Offnungen

bes menschlichen Körpers.

Bei Rettungsversuchen sind überflüffige Zuschauer zu entfernen.

§ 233. Wunden und Blutungen. Berletzungen, bei welchen die Haut durchtrennt wird, nennt man Bunden. Die Bedeutung derselben hängt von ihrem Umsang und ihrer Tiese, dem Ort der Berletzung und endlich vom Heilungsverlauf ab. Die Bernarbung

erfolgt am schnellsten, wenn, wie bei vielen Schnittwunden, die Bundränder miteinander verkleben können; langsamer geht der Heilungsverlauf bei ausgedehnten Bunden vor sich, deren Bundfläche



Abbilbung 44. Zusammenpressen ber Halsschlagaber.



Abbildung 45. Bujammenprejfen ber Schlüfjelbeinichlagader.

sich zunächst mit rnten "Fleischwärzchen" (bei star= fer Wucherung auch wildes Kleisch genannt) ausfüllen muß, und bei Quetschwun= den, deren mehr oder weniger beschädigte Wundrander sich von dem gesund gebliebenen Gewebe allmählich abstoken. Durch Wundfrankheiten (val. §§ 214—218) fann der Hei= lungsverlauf auch bei leichten Berletungen erheblich perzögert werden.

Man soll Wunden weder mit dem Finger berühren noch Schwämmen waschen. mit Auch verwende man nicht die hier und da beliebten Blut= stillungsmittel, wie Keuer= schwamm, Spinnweben u. dgl., da dieselben die Wunde nur verunreinigen. Auch die im Haushalt porhandenen Lein= wand= oder Charpie=Vorräte find, felbst wenn fie gang sauber zu sein scheinen, in der Regel nicht so rein, ein Vorhandensein gefähr= licher Reime in ihnen auß= geschlossen werden kann; sie eignen sich daher gleichfalls nicht zur Blutstillung oder zum Wundverband. Blutge=

rinnsel dürsen nicht entsernt 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) Rarbols wasser abspülen; man bedient sich dabei eines vorher mit kochendem Basser gereinigten Schnabeltopfes oder des Frigators (§ 248), hüte



fid) jedoch, die Fluffigkeit in einem ftarken Strahl auf die Bunde fliegen zu laffen.

Dberflächliche kleine Wunden heilen meist rasch unter einer Bebeckung mit bem gewöhnlichen gelben Heftpflaster; größere Wunden
Befundheitebachtein.

schütze man vor Ankunft einer sachkundigen Person durch einen mit Hilfe einer Binde oder eines Berbandtuchs besestigten reinen Berbandsstoff vorläusig gegen Berunreinigung; zuweisen machen indessen Blutungen ein weiteres, schnelles Eingreisen erwünscht.

Die Beschaffenheit und Gefahr einer Blutung hängt von ber Art und Bahl ber verletten Befäße ab. Rieselt bas Blut aus der Wunde gleichmäßig, jedoch nicht in stärkerem Strahl hervor, so sind nur Haargefäße und kleine Adern verlett; ein leichter Druck. 3. B. mittels eines durch Binden auf der Bunde befestigten reinen Berbandstucks genügt, um die Blutung zum Stehen Ein ähnlicher, nur fester anzulegender Druckverband stillt die Blutung aus einer verletten Blutaber, beren Rennzeichen in dem stärkeren Hervorquellen dunkeln Blutes besteht (veral. § 16). Spritt das Blut in hellrotem Strahl aus der Bunde, oder erfolgt die Blutung, dem Herzschlag entsprechend, stoffweise, so ist eine Schlagader verlett, und der einfache Berband genügt in der Regel nicht, um bas unter bem Drucke ber Bergfraft aus dem eröffneten Gefaß ausströmende Blut gurudguhalten. Bis gum Gintreffen bes Argtes, welcher die verlette Aber in der Wunde aufzufinden und zuzubinden vermag, tann man das Ausfließen des Blutes verhindern, indem man ben Stamm ber nächstgelegenen größeren Schlagaber auf feinem Wege zwischen bem Herzen und ber Bunde mit ben Fingern gegen einen benachbarten Knochen drückt und so verschließt. Man drückt also:

- 1. bei Blutungen an ber Stirn die Schläfenschlagader dicht vor dem Ohr an das Schläfenbein;
- 2. bei stärkeren Blutungen am Halse die Halsschlagader in der neben dem Kehlkopf befindlichen Grube an die Wirbelsäule (Abb. 44):
- 3. bei Blutungen an der Schulter und Achsel die Schlüsselbeinschlagader unter gleichzeitigem starken Herabziehen des Arms gegen die erste Rippe (Abbildung 45);
- 4. bei Blutungen am Arm die Oberarmschlagader an der Innenseite neben dem dicken Beugemuskel (§ 4) gegen den Oberarmsknochen (Abbildung 46);
- 5. bei Blutungen am Oberschenkel die Oberschenkelschlagader in der Mitte der Leistenbeuge (§ 7) gegen das Beden (Abbildung 47).

Schlagaderblutungen am Vorderarm und der Hand bringt man zum Stehen, indem man durch starkes Beugen des Arms im Ellensbogengelenk die Armschlagader zusammendrückt.

Wo das Zusammenpressen einer Aber längere Zeit hindurch

notwendig wird, muß man den Druck des seicht ermübenden Fingers durch einen harten Körper (Pelotte), z. B. einen glatten Stein, welcher zur Vermeidung einer Quetschung der Haut vorher in ein Tuch eingewickelt wird, oder durch eine zusammengerollte Binde ersehen. Zur Besestigung dieses drückenden Körpers verwendet man dann ein behnbares Band (Hosenträger) oder ein Tuch, welches an der der Aber gegenüberliegenden Seite des Gliedes zusammengeknüpft und durch wiederholte Umdrehung eines unter den Knoten geschobenen Knebels sest angezogen wird (Abbildung 48). Man nennt eine solche Einrichtung eine Aberpresse.

Bei Nasenbluten ist der Kopf erhöht zu lagern und die Halsbekleidung zu lockern. Hört die Blutung nicht bald von selbst

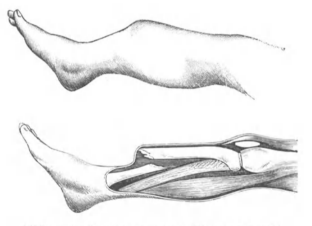


Abbildung 49. Gebrochener Unterichentel (außerlich und innerlich).

auf, so kann man versuchen sie zu bekämpfen, indem man eiskaltes Basser oder stark verdünnten Essig einschnaufen läßt oder die Nasenslöcher mit reiner Batte verstopft. Auch kann es nüglich sein, die Arme hoch zu halten und die Schläfengegend wiederholt mit kaltem Basser zu beseuchten. Gelingt es nicht, auf solche Beise die Blutung zum Stehen zu bringen, so ist ärztliche Hilse in Anspruch zu nehmen.

Schlangenbiffe 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 beseuchtet sind, und so schnell wie möglich einen Arzt herbeizurusen.

Anodenbrüde. Berrenfungen. Beritaudungen. Anochenbrüche nennt man einfach, wenn die über der Bruchstelle befindlichen Beichteile eine offene Bunde nicht zeigen, im entgegengesetzen Falle spricht man von einem fomplizierten (offenen) Knochen-Sobald ein Anochen gebrochen ist, verliert ber betroffene Rörperteil seinen Salt. Auf einem gebrochenen Bein fann man nicht stehen, ein gebrochener Urm kann nicht selbständig erhoben werden, während durch andere Berletzungen die Thätigkeit des Gliedes wohl insolge von Schmerz erschwert, aber doch nicht ganz unmöglich gemacht wird. Ein gebrochenes Glied erscheint, da sich die Anochenenden nebeneinander verschieben, häufig verfürzt und in der Gegend der Verletung verdickt (val. Abbildung 49). Saut 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 Bruchstude, zugleich bemerkt man, daß an der Bruchstelle eine ungewohnte Beweglichkeit bes Gliedes besteht. Die lettbezeichneten Merkmale eines Knochenbruchs jollen indeffen nur von dem mit der Behandlung folder Berletungen vertrauten Arzte festgestellt werden, da jede Bewegung eines gebrodienen Gliedes schmerzhaft ist und ichaben fann.*)

Bor Eintressen ärztlicher Hilse nütt man dem Berunglückten am besten, wenn man für Ruhe des verletten Körperteils sorgt, ein gebrochenes Bein auf ein Kissen lagert und durch daneben gelegte Sandsäck, Polster oder dergl. stütt, einen gebrochenen Oberarm mit Binden oder großen Tüchern am Rumpf besestigt, einen gebrochenen Borderarm in ein dreieckiges Tuch legt, welches mit zwei Zipfeln um den Hals geschlungen und auf der Schulter des unverletzten Armes geknotet wird (Abbildung 50). Jur Bekämpfung der Schwellung und Schmerzhaftigkeit kann es nützlich sein, kalte Wasserunschläge an der Bruchstelle anzuwenden. Ist es notwendig, den Berletzten sortzuschlaften (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 Umwickelung polstert und mit Tüchern sessibindet. Der Schutzerband wird zweckmäßig aus

^{*)} Arztlicherseits wird neuerdings zur Erkennung schwer sesstelbarer Knochenbrüche und Verrenkungen sowie zur Aussindung von Fremdkörpern und zu ähnlichen Zwecken die Durchleuchtung des Körpers mittels der von Köntgen ausgefundenen Strahlen angewandt.

zwei Schienen zusammengesett, deren eine länger ist und an der Aukenbefestigt wird, während die feite fürzere die Innenseite des Gliedes Wenn möglich sollen beibe, jedenfalls aber die äukere, so lana sein, daß sie die beiden der Bruchstelle zunächst gelegenen Gelenke über= ragen und aukerhalb berfelben befestigt werden können. Bei Bein= brüchen wird alsdann der Verunglückte auf der Trage ober im Wagen, möglichst gegen Stöke geschütt, ge= lagert. Beim Aufheben bes Berletten follen stets mehrere Versonen Bilfe leiften; ein Träger unterftütt ausschließlich das gebrochene Glied und zwar mit einer Sand oberhalb. mit der anderen unterhalb der Bruchstelle; eine Bewegung der gebrochenen



Abbilbung 50. Armtragetuch.

Knochenenden gegeneinander oder ein Druck auf die Stelle der Bersletzung ift forgsam dabei zu vermeiden (vgl. auch § 256).

Ahnlich wie bei Knochenbrüchen verfährt man bei Verrenkungen und Verstauchungen. Als Verrenkungen bezeichnet man Versletzungen, durch welche das Austreten eines Knochens aus seiner Gelenkverbindung, meist durch einen in der Kapsel (vgl. § 3) entstehenden Riß, bewirkt wird. Dem Verletzten wird dadurch die Fähigsteit, das betroffene Gelenk zu gebrauchen, benommen oder bedeutend eingeschränkt. Die Umgebung des Gelenks pflegt mehr oder weniger stark anzuschwellen; 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 Zurücksührung des Knochens in sein Gelenk, ersordert Sachkenntnis und Übung, der Versuch ihrer Ausssührung von unkundiger Hand bereitet dem Verletzten unnötige Schmerzen und kann sogar Schaden anrichten.

Unter Verstauchungen versteht man Verlezungen, welche durch Duetschung eines Gelenks oder durch Zerrung seiner Bänder zustande kommen, z. B. beim Umknicken des Fußes. Das betroffene Gelenkschmerzt bei Druck oder dem Versuch der Bewegung, seine Umgebung schwillt an. Die Heilung erfordert oft lange Zeit.

Bei Verstauchungen wie auch bei Quetschungen anderer Art leisten oft kalte Umschläge auf die verlette Stelle gute Dienste. Das gleiche Mittel ist neben unbedingter Kuhelage im Bett bis zur Anstunft eines Arztes zu empsehlen, wenn ein vorher nicht bemerkter Unterleibsbruch (vgl. § 106) plötslich hervorgetreten ist.

§ 235. Verbrennungen und Atungen. 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 Hige in Rötung der Haut, Blasenbildung oder vollkommener Vernichtung der Gewebe. Verbrannte Körperstellen bedecke man mit in Ol getränktem Verbandstoff. Brandblasen sollten nicht verletzt, keinessalls aber sollte die Oberhaut vorzeitig entsernt werden. Nur bei der Anwendung austrocknender Verbände, z. B. der v. Bardelebenschen (Wismuts) Brandbinde, darf die in Blasen abgehobene Oberhaut mit reiner, am besten vorher ausgeglühter Scheere abgetragen werden.

Wer bei Bränden Hilfe leisten will, trage nasse Kleiber und verbinde das Gesicht mit nassen Tüchern, so daß nur die Augen frei bleiben. Um an in Brand geratenen Kleidern die Flamme oder die Glut zu ersticken, werse man den Verunglückten zu Boden, bedecke ihn mit Decken u. dgl. oder (bei Petroleum= und Spiritus=

flammen) mit Sand und gieße erst fpater Baffer bingu.

Den Verbrennungen ähnlich sind die Ayungen, welche durch Kalk, Säuren, Laugen u. dergl. hervorgebracht werden. Die erste Hilfeleistung nach solchen Verletzungen sollte darin bestehen, daß man die schädlichen Stoffe von der Körperobersläche durch Abtupfen mit Watte oder Tüchern entsernt. Demnächst mag man die verletzte Stelle mit Wasser spülen und ähnlich wie nach einer Verbrennung versahren; nur wo ungelöschter Kalk oder Schweselsäure eingewirkt haben, würde Wasser die Atwirtung erhöhen; Abspülen mit verdünntem Ssig macht den Kalk, Bestreuen mit Kreide, Asche, Seise, Magnesia oder Ubergießung mit Milch macht die Schweselsäure unschäblich.

Behandlung Erfrorener s. § 184.

§ 236. Vergiftung und Berauschung. Auf Apwirkung beruhen zum größten Teil die Zeichen einer Bergiftung durch sogenannte scharfe Gifte. Man versteht darunter vornehmlich Schwesclsfäure (Bitriol, Dleum), Salpetersäure (Scheidewasser), Salzsäure, Königswasser (Gemisch von Salpeter und Salzsäure), Laugen und andere Stosse, deren Verschlucken eine Verbrennung der berührten Schleimhaut im Mund, in der Speiseröhre und im Magen bewirkt, serner Arsenik. Oft erkennt man aus den Apspuren an den Lippen

oder im Munde oder auf der Haut des Kinns, des Halses oder der Brust die Natur des genommenen Gistes. Bor Eintressen des Arztes kann man in solchem Falle zur Linderung der Beschwerden Milch, Hasers oder Gerstenschleim oder auch Speiseöl, im Notsalle auch nicht zu reichliche Mengen Wasser trinken lassen. Säuren und Laugen können insosern gegeneinander zu Heilzwecken benutzt werden, als man bei Vergistung durch Säuren unschädliche laugenshafte Flüssissteiten (wie eine Ausschwerden von gebrannter Masgnesia, geschabter Seise, im Notsalse auch eine Lösung von doppeltschlensaurem Natrium, ein Holzaschenauszug — Pottasche — oder mit Wasser angerührte Kreide, Zahnpulver, wenn letzteres Kreide, präparierte Muschelschalen oder dergl. enthält), dagegen nach Versichlucken von ätzenden Laugen verdünnten Essig, Citronensaft oder sauern Wein reicht.

Eine Sonderstellung nimmt die Behandlung einer Zuderfäurevergiftung ein; sie bestehe in der Darreichung von Kalkwasser, Maanesia ober Kreibe in Aufschwemmung.

Für ben Fall einer Bergiftung mit Arfenit wird vielfach in

ben Apotheten ein bestimmtes Begengift abgegeben.

Ist Phosphor genommen, so darf man fetthaltige Flüssigsteiten nicht eingeben, weil diese das Gift auflösen und seinen Übertritt in das Blut erseichtern; für solche Fälle empsiehlt sich die Bersabreichung von Hafers oder Gerstenschleim, abgerahmter Milch und die halbstündlich zu wiederholende Gabe von 30 Tropfen gewöhnslichen Terpentinöls, welches durch längeres Stehen an der Luft verharzt ist.

Eine Bergiftung durch ftart mirtende Aflangengifte (Alfaloide) außert sich in Verlust bes Bewuftseins und in Verengerung der Buville (Morphium und Opium) oder anfänglicher Unruhe, Aufregungszuständen und Erweiterung der Pupille (Atropin, Tollfirsche), in Mustelframpfen, welche sich bis jum Streckframpf steigern können Wenn in Vergiftungsfällen solcher Art Erbrechen nicht bereits vorhanden ift, so suche man es zur Berausbeförderung des genommenen Giftes zu erregen, indem man einen Finger tief in den Mund steckt, die Rachenwand mit einem Federbart figelt oder ein in der Apotheke zu entnehmendes Brechmittel, aber nur bei erhaltenem Bewußtsein, eingiebt. Bei Bergiftungen durch Opium und Morphium verhindere man nach Möglichkeit bas Ginschlafen. Betäubte sind in ein warmes Zimmer zu bringen und durch Einhüllen in wollene Decken zu erwärmen; ift bas Gesicht blag, so wird ber Ropf tief gelagert, bei gerötetem Geficht empfehlen sich talte Umichlage, Ubergießungen des Nackens, Waschungen des Gesichts und der Brust oder starke Riechmittel zur Anwendung. Bei stockender Atmung ist die Einleitung der künstlichen Atmung angezeigt (vergl. später § 239); jedoch zögere man nie, einen Arzt herbeizurusen, welcher durch Gegengiste, Auspumpen des Magens und andere Mittel oft noch den ungünstigen Ausgang abzuwenden vermag. Ist der Vergistete bei Bewußtsein, so verabreiche man ihm starken heißen Kassee oder Thee.

Eine besondere Art von Vergiftung, welche in ihren höchsten Graden gleichsalls lebensgefährlich sein kann, ist die Berauschung durch Mißbrauch geistiger Getränke. Sie äußert sich zunächst in Erregungszuständen mannigsacher 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 zusügen können. Ist Betäubung bereits eingestreten, so wird der Rausch in der Regel durch Ausschlafen am leichtesten beseitigt; nur wenn unregelmäßige Atmung oder andere Umstände Gesahr für das Leben vermuten lassen, wende man das gegen andere betäubende Gifte empfohlene Versahren an.

§ 237. Ohnmacht und Rrampfzustände. Unter Ohnmacht versteht man einen plötlichen Verluft bes Bewuftseins, welcher u. a. durch Ginwirfung schlechter Luft, Schreck, Blutverluft cintreten fann und oft die Folge einer Blutleere des Gehirns ift. Nach vorausgegangenem Schwindelgefühl mit Übelfeit und Ohrenfausen pflegen die betroffenen Bersonen plöglich befinnungslog umzusinken. Ginem Ohnmächtigen lose man zunächst alle ben Hals, die Brust und den Unterleib beengenden Kleidungsstücke; alsdann lagere man ihn an einem luftigen Ort, und zwar mit tiefliegendem Ropf, wenn Blaffe bes Gefichts für Blutleere, mit erhöhtem Saupt und Oberkörper, wenn Rötung des Gefichts für Blutandrang im Gehirn fpricht. Im ersten Kalle empfehlen sich Besprengungen des Ropfs, im anderen Übergießungen und Umschläge mit faltem Wasser. Ist die Dhumacht infolge eines Falles ober Schlages auf ben Ropf eingetreten, fo muß für unbedingte Ruhelage bes Berletten bei erhöhtem Oberkörper geforgt werden.

Gute Wiederbelebungsmittel bei Ohnmächtigen sind Einreibungen der Stirn mit kölnischem Wasser und Vorhalten von Riechmitteln, wie Salmiakgeist oder Essig, mit denen man Tücher tränkt oder die Hand befeuchtet. Niemals soll man diese Flüssigkeiten indessen in der Flasche unter die Nase halten, weil sie sonst dei Bewegungen des Erwachenden oder beim Niesen desselben in die Nase fließen

und Erstickungserscheinungen verursachen können. In schwereren Fällen von Ohnmacht sind Reizmittel der Haut, wie Reiben, Bürsten, Auflegen von Senspflaster in der Herzgegend vorteilhaft. Sobald der Ohnmächtige erwacht ist, veranlasse man ihn, noch einige Zeit ruhig liegen zu bleiben, und gebe ihm Wasser oder belebende Gestränke, z. B. einige Theelössel starken Wein oder Kassee oder auch Tropsen Atherweingeist (Hossmannstropsen) in einem Eslössel Wasser.

Mit der Ohnmacht dürfen Krampfzustände, insbesondere die epileptischen Krämpfe, welche sich neben Bewußtlosigkeit durch Zuckungen der Gliedmaßen, Berdrehen der Augäpfel, Ballen der Fäuste u. a. kennzeichnen, nicht verwechselt werden. Von Krämpfen befallene Personen suche man auf einer Matrage 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 Ansalls ruhig ab. Nach Aushören der Krämpse solgt häusig ein mehrstündiger Schlaf, während bessen die Kranken am besten im Bett liegen.

§ 238. Scheintod. Als Scheintod bezeichnet man einen mit gänzlichem Ausbleiben der Atembewegungen und äußerster Herabsetung der Herzthätigkeit verbundenen Zustand tieser Bewußtlosigkeit, welcher leicht in den wirklichen Tod übergehen kann. Herbeigeführt wird er u. a. durch Ertrinken, Erhängen, Erdrosseln, Einatmung von Luftarten, welche giftig sind (Leuchtgas, Kohlendunst, Kohlensäure in Gärkellern) oder das Leben nicht zu unterhalten vermögen, Berschüttetwerden, Erfrieren, Hisschlag, Sonnenstich, Blisschlag und Einwirkung hochgespannter elektrischer Ströme.

Liegt Scheintod vor, so beseitige man zunächst sofort die Ursache besselben. Personen, welche bewußtlos aus dem Wasser gezogen werden, besreie man daher zunächst von dem im Munde und den Atmungswegen besindlichen Wasser und Schlamm, indem man sie auf die Seite oder auf den Bauch legt, die im Munde besindliche Flüssigseit ausstließen läßt und demnächst die Mund- und Rachen- höhle mit dem umwickelten Finger reinigt. Niemals darf man solche Verunglückte, um das Ausstließen des Wassers zu erleichtern, auf den Kopf stellen. Erhängten löse man den den Hals umschmüren- den Strick mittels Schnitts, indem man zugleich den hängenden Körper unterstützt, damit durch Heraftuzen desselben nicht anderweitige Beschädigungen entstehen können. Einem durch Einatmung schädlicher Luftarten Verunglückten verschaffe man sosort frische Luft, indem man ihn womöglich ins Freie trägt.

§ 239. Künftliche Atmung. Berhalten bei Rettung aus Erstidungsgefahr. Fremdförper in den natürlichen Körperöffnungen.

Die zweite Hilfeleistung, welche beim Scheintod ungefäumt ersfolgen muß, ist die Einleitung der künstlichen Atmung. Man legt den Berungläckten nach Entblößung seines Oberkörpers und Beseistigung 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 von einer bei der Hilfeleistung beteiligten Person sestgehalten (das Abgleiten ist durch Umwicks



Abbilbung 51. Runftliche Atmung. I .: Musatmen.

lung mit einem Taschentuch zu verhindern), damit sie nicht beim Zurückfallen ben Zugang zum Rehlkopf verschließt. auf kniet der Helfer, welcher die künstliche Atmung ausführt, rittlings über den Suften des Scheintoten nieder und drückt mit den unterhalb und seitlich von den Bruftwarzen flach aufgelegten Sänden, beren 5 Finger famtlich aneinander liegen muffen und nicht gespreizt sein dürfen, langsam, aber mit voller Kraft die unteren Rippen gegen den Ruden und etwas jum Ropfe bin, fo daß hörbar Luft aus den Lungen entweicht. Diefer 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 (Abbilbung 51). Alsdann richtet sich ber Helfer plötlich auf, ber zusammengedrückte Bruftkaften des Verunglückten behnt sich nach Aufhebung des Drucks wieder aus und veranlagt 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



Abbilbung 52. Runftliche Atmung. I .: Ginatmen.

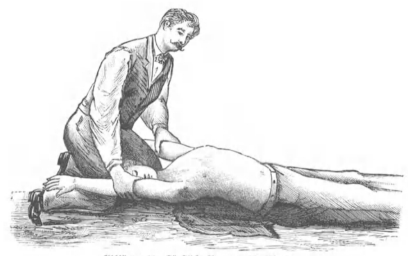


Abbilbung 53. Runftliche Atmung. II .: Ausatmen.

wiederholt und so lange fortgesetzt, bis die Atembewegungen sich ohne Hilfe wieder auf natürliche Weise vollziehen, oder bis nach

sachverständigem Urteil insolge des Eintritts des wirklichen Todes eine Rettung nicht mehr möglich erscheint.

Vorteilhaft ist es, wenn der Helfer bei seinem Rettungswerk noch durch eine dritte Person unterstützt wird, welche zu Häupten des Verunglückten kniet (Abbildung 53 und 54) und beim Ausatmen durch seitliches Andrücken der Arme an den Körper das Zusammenspressen des Brustkords, demnächst beim Einatmen durch Erheben der Arme die Erweiterung des Brustkords verstärkt*).



Abbilbung 54. Rünftliche Atmung. II.: Ginatmen.

Sobald der Verunglückte wieder atmet, sucht man unter Answendung der für Ohnmachtsfälle empsohlenen Mittel sein Bewußtsein zurückzurusen.

Wo es gilt, in Erstickungsgefahr befindlichen Personen History bringen, müssen die mit dem Rettungswerk beschäftigten Personen gewisse Borsichtsmaßregeln zu ihrem eigenen Schutze beobachten. Bevor man Käume, welche mit schädlichen Luftarten erfüllt sind, betritt, soll man für ausgiebige Lüstung sorgen, indem man die Thüren weit öffnet und die Fenster von außen einschlägt. Ist

^{*)} Dieses Versahren barf nicht angewendet werden, wenn an den Armen oder am Brustkorb bes Verunglückten, z. B. infolge von Verschüttetwerden, Knochen gebrochen sind.

letteres nicht möglich, so halte man sich ein mit Wasser oder ver= dunntem Essig beseuchtetes Tuch por den Mund, burcheile ben Raum, öffne bas Fenfter und begebe fich erft jum Berungludten, nachdem man wieder Luft geschöpft und fraftigen Durchzug hergestellt hat. Gilt es, Verunglückte aus Brunnen, Schächten, Gruben, Abzugsgräben, Kanälen, tiefen Kellern u. dal. hervorzuholen, so lasse man sich beim Hinabsteigen ein Seil umbinden, mittels bessen man im Notfalle zuruckaezogen werden kann, auch suche man durch eine am Urm befestigte Leine mit dem Außenstehenden eine Berbindung bergustellen, um durch Anziehen derselben ein Zeichen geben zu können, sobald eigene Befahr nötigt, sich zurudziehen zu laffen. Besteht bas ichäbliche Gas in solchen tiefen Räumen aus Rohlenfäure, so fann 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 ift zunächst der Haupthahn nebst allen andern offenstehenden Sähnen ber Gasleitung zu schließen.

Bei der Nettung Verschütteter hüte man sich, von nachstürzender Erde, Schutt u. dergl. selbst Schaden zu leiden. Den Verunglückten hebe man behutsam auf, da er Knochenbrüche erlitten haben kann. Zur Erleichterung seiner Atmung entserne man etwa

in den Mund geratene Erde mit dem umwickelten Finger.

Erstickungsgesahr tritt zuweilen auch insolge des Verschluckens fremder Körper wie Knochen, Gräten u. dgl. ein. Man versuche zunächst solche Gegenstände mit dem umwickelten Finger hervorzuholen, vermeide es aber, sich dabei beißen zu lassen, etwa indem man dem Verunglückten ein breites Stück Holz zwischen die Zahnzreihen legt; gelingt es nicht, den Fremdkörper so zu erreichen, so kann derselbe bisweilen durch Druck auf den Bauch, kräftige Schläge auf den Kücken und Erregen von Erbrechen (vgl. § 236) herauszbesördert werden. Steckt der Körper nicht in den Utmungswegen, sondern nur im Schlunde, so gelingt es zuweilen, ihn mit einer Brotkrume oder mit etwas setter Speise hinunterzuschlucken und so in den Magen zu besördern. In schweren, das Leben bedrohenden Fällen vermag der Arzt durch Anwendung besonderer Werkzeuge, in höchster Gesahr noch durch den Luströhrenschnitt zu helsen.

Arztliche Hilfe wird auch in Anspruch genommen werden mussen, wenn fremde Körper, Insekten u. dgl. in Augen, Ohren, Nase oder andere natürliche Körperöffnungen gelangt sind, ein Borskommis, welches man namentlich bei Kindern nicht selten beobsachtet. Gelingt es nicht, die Gegenstände ohne weiteres zu entsernen,

jo unterlasse der Unkundige jeden gewaltsamen Bersuch dazu, weil durch stärkeres Ziehen, Zerren oder Bohren bedenkliche Berletzungen

verursacht werden können.

Über die Behandlung des Hitzschlags, Sonnenstichs und Blitzschlags vgl. § 185. Mit Personen, welche durch künstliche elekstrische Leitungen verunglückt sind, versahre man ebenso wie mit vom Blitze Getroffenen.

Forkenntniffe zur Krankenpflege.

§ 240. Bedeutung der Krankenpflege. Indem wir die Lehren der Gesundheitspflege befolgen, vermögen wir die Zahl der Krank-heiten und Unglücksfälle zu beschränken, nicht aber dieselben vollskommen zu beseitigen. Es wird stets Kranke und Verletzte geben, welche nach Herstellung ihrer Gesundheit oder Linderung ihrer Leiden

verlangen und ber Fürsorge ihrer Mitmenschen bedürfen.

Die Heilung der Kranken und Verletten ist im allgemeinen Ausgabe der Arzte; denn die richtige Beurteilung einer Gesundsheitsschädigung, die Entscheidung über das einzuschlagende Heilsund Pflegeversahren, die Feststellung des von dem Kranken zu beobachstenden Verhaltens muß sich auf genaue Kenntnis der Teile und Verrichtungen des Körpers, sowie der kranksaften Abweichungen von der Regel und auf ein Vertrautsein mit der Art und Wirkungsweise der bekannten Heilversahren stügen. Die hierzu erforderlichen Kenntsnisse können nicht ohne jahresange sleißige, sachmännisch geleitete Arbeit erworben werden, die Richtigkeit ihrer Anwendung wird durch zunehmende Ersahrung verbürgt.

Neben dem Rat und der Hise 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 besindliche Person erkrankt. Niemand sollte dasher versäumen, sich mit den wesentlichsten in solchem Falle zu ers

füllenden Obliegenheiten vertraut zu machen.

Wenn beschränkte Mittel und Wohnungsverhältnisse die Pflege in der eigenen Häuslichkeit erschweren, aber auch sonst bei ernsten Erkrankungen, ist die Überführung des Kranken in ein Krankenhaus anzuraten. Die vollkommeneren Einrichtungen solcher Anstalten, deren Ausrüftung mit einem ständig anwesenden geschulten Pflegepersonal und mit stets hilfsbereiten Arzten gewähren am ehesten Bürgschaft

für die Genesung (vgl. § 145).

\$ 241. Rrantenzimmer. Das erste Erfordernis der Rrantenpflege ift bie Bereitstellung eines geeigneten Rrantengimmers. Der Kranke bedarf vor allem der Ruhe; daher räume man ihm ein möglichst abgesondert gelegenes Gemach ein, welches nicht gleichzeitig von Gesunden bewohnt und, falls es der Argt für erforderlich erachtet, nur von den mit der Behandlung und Pflege betrauten Berfonen betreten werben barf. Das Zimmer foll möglichst geräumig sein, um dem Kranten hinreichend Luft zu gewähren. Das Tageslicht foll reichlichen Zugang haben, und auch für die Abend- und Nachtstunden darf es an auten Beleuchtungsmitteln nicht fehlen: dabei muß es möglich bleiben, das Zimmer dunkel zu machen und den Rranten durch Lichtschirme, Fenstervorhänge u. bgl. vor zu grellem Licht zu schützen, wie auch durch geeignete Vorrichtungen die Sonnenhite fern zu halten. Wird ein Zimmer im Winter als Krankengemach verwendet, so soll es gute Heizvorrichtungen besitzen, welche seine Warme dauernd auf einer Bohe von 15 bis 170 C. zu halten vermögen.

Ganz besonders ist auf Reinlichkeit im Krankenzimmer zu achten. Staubsangende Gegenstände (§ 229 Ziff. 3) und überscüfsige Möbel, welche den Raum einengen und eine gründliche Reinigung erschweren, sind zu entsernen. Der Fußboden soll unter Bermeidung einer Belästigung des Kranken täglich gekehrt und nicht zu selten seucht aufgewischt werden. Das Gemach ist morgens und abends, sowie nach jeder Stuhlentleerung des Kranken zu lüsten. Speisereste, benutzte Geschirre, Ausscheidungen, unsaudere Leib= und Bettwäsche des Kranken u. dgl. dürsen nicht im Jimmer geduldet werden, sondern sind, ersorderlichensalls nach vorausgegangener Desinsektion oder unter anderen, die Berbreitung eines etwa daran haftenden Ansteckungsstosses hindernden Vorsichtsmaßregeln, unverzüglich herauszusschaffen.

§ 242. 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 ausgesetzt sein und ist nötigenfalls durch große Bettschirme zu schützen. Es muß hinreichend groß und mit guten Lagerungsvorrichtungen versehen sein. Als Unterlagen sind gut gepolsterte, am besten mit Roßhaaren gestopste Matratzen zu verswenden. Die Bettwäsche soll stets rein sein und muß daher häusig gewechselt werden. In Fällen, wo die Aranken ihre Ausseerungen unter sich gehen lassen, schützt man die Matratze durch eine unter das Betttuch gesegte, wasserbichte (z. B. Gummi=) Unterlage. Jur Unterstützung des Kopses, oder, wo es notwendig ist, des Oberkörpers eignen sich gut gepolsterte Kissen, welche nicht zu weich sein dürsen. Jur Bedeckung empsehlen sich wollene Decken; in manchen Fällen können mit Rücksicht auf die Gewohnheit des Aranken auch leichte Federbetten gewährt werden, dagegen ist es nicht vorteilhaft, dem Aranken eine zu schwere und zu reichliche Bedeckung zu geben.

Im allgemeinen befindet sich der Kranke am wohlsten, wenn er mit etwas erhöhtem Kopf auf den Rücken gelagert wird. In Fällen von Atemnot erhöht man den Oberkörper durch untergelegte Polster oder einen mit der Lehne unter die Matraße geschobenen Stuhl. Jur 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 bekämpst man durch gewärmte Steine oder Wärmflaschen, d. i. mit warmem Wasser gefüllte, wohl verschlossene Steinkruken oder Metallsbehälter. Solche Erwärmungsmittel werden den Kranken in das Bett gesegt, müssen jedoch, um die Haut nicht unmittelbar zu besrühren, umwickelt werden.

Die Unterlagen des Betts sollen oft glatt gestricken, sowie von Brotkrumen, Sand und bergleichen gesäubert werden. Es empsiehlt 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 Sosa oder dgl. um (vgl. später § 256). Bevor der Kranke in das frisch gemachte Bett zurückgebracht wird, soll dieses ersorderlichensalls gewärmt werden.

§ 243. Körperpflege des Kranken. Durchliegen. Große Sorgsfalt ist auf die Reinlichkeit und Körperpflege des Kranken zu verwenden. Schwache Kranke mussen an Gesicht und Händen, nötigensfalls auch am übrigen Körper durch den Pfleger mit lauwarmem Wasser unter Benutzung eines weichen Schwammes mindestens zweis

mal am Tage gewaschen werden. Gleichzeitig sind die Haare zu kämmen. Auch ist es notwendig, die Kranken anzuhalten, am Tage ben Mund auszuspülen und die Zähne zu reinigen. Solchen Kranken, welche dazu nicht imstande sind, wischt der Pfleger den Mund mit einem angeseuchteten Tuche von Zeit zu Zeit aus. Fiebernden Perssonen ist es oft erquickend, wenn die trockenen Lippen mit Olivenöl oder Salbe bestrichen werden.

Allen Kranken, besonders solchen, welche schwizen, ist ein häusiger Wechsel der Leibwäsche vorteilhaft. Der Wäschewechsel darf aber erst vorgenommen werden, nachdem das Schwizen ausgehört hat, und die Haut des Kranken unter der Bettdecke mit gewärmten Tüchern getrocknet ist. Sin Wechsel des Hemdes wird am besten in der Weise ausgeführt, daß dasselbe nach Offnen sämtlicher Knöpse unter der Bettdecke mittels leichten Ausrichtens oder Anhebens des Kranken bis zu den Schultern emporgezogen und dann schnell, aber vorsichtig über Kopf und Arme abgestreist wird. In entsprechender Weise wird darauf sosort das frische Hemd, welches vorher anzus wärmen ist, zunächst über Arme und Kopf des Kranken gestreist und dann wieder unter der Bettdecke möglichst glatt über den übrigen Körver aezogen.

Durch Reinlichkeitspflege und gemissenhafte Instandhaltung des Bettes sorat man nicht allein für das Behagen des Kranken, es sind bies auch wesentlich Borbedingungen zur Berhütung des gefürchteten Durchliegens. Bei Rranten, welche lange Beit bettlägerig find, werden nämlich die hauptsächlich aufliegenden Körverteile, die Fersen, bas Rreuz, bas Befäß und die Gegend ber Schulterblätter leicht mund. Es fommt zunächst zu einer Rötung und Empfindlichkeit ber Haut; dann bemerkt man munde Stellen, welche fich raich vergrößern und vertiefen, dem Kranken viele Schmerzen bereiten und durch hinzutretende Wundfrankheiten gefährlich werden können. Solche uner= wünschten Borkommnisse stellen sich im Laufe einiger Krankheiten unausbleiblich ein, wenn der Körper sowie die Leib- und Bettwäsche des Aranken 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 ift, weiter darauf zu liegen. Der Krankenpfleger soll daher gewissenhaft bemüht sein, rote ober schmerzhafte Stellen an den aufliegenden Körperteilen sofort zu bemerken, und vorkommendenfalls rechtzeitig ärztlichen Rat einholen. Dft ist es nütlich, die gerötete Saut mit Citronensaft, Rampherwein oder Franzbranntwein zu beseuchten: besonders aber empsiehlt es sich.

in langwierigen Krankheitsfällen Luftkissen ober Wasserkissen auf bie Matrazen zu legen, da auf solchen Unterlagen das Durcheliegen nicht so leicht eintritt.

§ 244. Krankenwachen. Verhalten des Pflegers. Bei Schwerskranken sollte ein Pfleger dauernd anwesend sein, um sie zu beobachten und ihnen die notwendigen Handreichungen zu leisten. Insbesondere bedürfen aufgeregte und im Fieberwahn besangene Kranke einer unsausgesetzen Überwachung, um an Handlungen verhindert zu werden, durch welche sie sich und anderen Schaden zusügen können. Die Pfleger sollen in solchen Fällen den Kranken in ruhiger und gemessener Weise von unverständigem Beginnen zurückhalten, im übrigen ihre Versrichtungen streng nach der Anweisung des Arztes versehen und diesem bei seinem nächsten Besuch über alse ihre Wahrnehmungen in betress des Verhaltens des Kranken Verscht erstatten. Wenn vom Arzt Nachtwachen 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 auszusruhen in der Lage sind.

Der Pfleger soll still und geräuschlos seines Amtes walten, den Kranken durch eigene Unsicherheit, Besorgnis oder Kummer nicht ängstigen und sich bei den Hischerheit, Besorgnis oder Kummer nicht ängstigen und sich bei den Pilseleistungen einer möglichst sankten Hand besleißigen. Bei der Pslege solcher Personen, welche an übertragbaren Krankheiten leiden, vermeide man es, im Krankenzimmer zu essen, zu trinken oder die Hände zum Mund zu sühren. Nach Berührung der Kranken wasche man die Hände unter Berwendung von Seise und Bürste, beim Verlassen des Krankenzimmers wechsele man, wenn angängig, die Kleidung. Katsam ist es, während des Aufenthalts beim Kranken jedesmal eine die gesamte Kleidung beckende Schürze oder dergl. aus waschbarem Stoff anzulegen.

§ 245. 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 gelüstetes Zimmer, ein frisch hergerichtetes Bett, matte Beleuchtung und bei siebernden Kranken die Verabreichung kühlenden Getränks ersleichtern das Einschlafen.

Der Atmung des Kranken muß der Pfleger seine Ausmerksamkeit zuwenden, um später berichten zu können, ob sie etwa beschleunigt oder mühsam und schmerzhaft unter Stöhnen und Bewegung der Nasenslügel erfolgt ist. Falls Kasseln auf der Brust eine Ansammlung von Schleim in den Luftwegen verrät, ist es nützlich, den Kranken von Zeit zu Zeit aufzurichten, um ihm das Aushusten zu erleichtern. Der Kranke ist anzuhalten, seinen Auswurf nicht zu verschlucken, sondern in Speigläser zu entleeren, welche ihm der Pfleger mit der einen Hand vorhält, während die andere unter das Kopftissen greift und den Oberkörper beim Ausrichten unterstützt. Der Auswurf ist dis zum nächsten Besuch des Arztes aufzuheben, um diesem vorgezeigt und nach seiner Anweisung unschällich gemacht oder beseitigt zu werden.

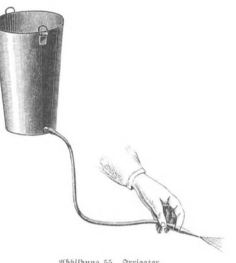
§ 246. Blutungen. Besondere Silfeleistungen sind bei ftarkeren Blutungen aus dem Munde notwendig. Diefelben stammen in ber Regel aus der Lunge, wenn sie unter Husten erfolgen, und hellrotes mit Luftbläschen gemischtes Blut entleert wird (§ 227); da= gegen pflegt erbrochenes Blut dunkelrot zu sein und aus einem burch geschwürige Borgange eröffneten Blutgefaße des Magens herzurühren. In jedem Kalle eines Blutsturzes ist es notwendig, schnell ben Argt herbeigurufen, bis zu seiner Ankunft aber ben Rranten gu einer möglichst ruhigen Rückenlage mit etwas erhöhtem Oberkörper anzuhalten, ihm jedes Sprechen zu untersagen und, je nach dem vermutlichen Sitz der Blutung, die Bruft oder die Magengrube durch eisfalte Umschläge oder eine Eisblase zu kühlen (§ 253). Auftreten von innerlichen Blutungen, welche sich durch eine plöglich erfolgende leichenähnliche Bläffe des Kranken bemerkbar machen, ift gleichfalls für ruhige Lage und unverzügliche Benachrichtigung bes Arztes zu sorgen.

§ 247. Derzichlag. Buls. Körperwärme. Oft ist es nüglich, ben Bergichlag des Kranken zu beobachten, seinen Buls von Zeit ju Beit ju gahlen und feine Rorpermarme zu meffen, um ben Arzt auf Grund entsprechend gemachter Bermerke von den Ergebnissen solcher Beobachtungen regelmäßig unterrichten zu können. Die Körperwarme mißt man mit dem in Behntelgrade eingeteilten Rranken= thermometer (am besten sog. Maximalthermometer). Man leat biefes mit dem Quecfilbergefäß in die forgfältig ausgetrochnete Achselhöhle des Kranken, veranlaßt letteren, den Arm fest an den Körper anzulegen, wobei in Fällen von Schwäche ober Bewuftseinstrübuna die Unterstützung des Pflegers notwendig ist, und überzeugt sich nach Ablauf von etwa 10 Minuten von dem Stande der Queckfilberfäule. Nach weiteren 2 Minuten beobachtet man, ob das Thermometer noch gestiegen ist; war dies nicht der Fall, so tann man die Messung abbrechen, andernfalls muß sie so lange fortgesett werden, bis innerhalb eines Zeitraumes von 2 Minuten ein weiteres Steigen nicht mehr

stattfindet. Vor jeder Messung prüft man, ob das Thermometer bereits 360 übersteigt; durch Auf- und Abschwenken desselben gelingt es, ein Sinten ber Quecfilberfaule herbeizuführen.

\$ 248. Raturliche Entleerungen des Rranten. Rluftiere und Darmeingiegungen. Auf Anordnung des Arztes, oder sobald etwa bie Sarnentlecrung und der Stuhlgang bes Rranken eine ungewöhnliche Beschaffenheit zeigen, muffen diese Ausleerungen (außerhalb des Krankenzimmers!) aufbewahrt werden: erfolgen sie nicht

zur regelmäßigen Reit, so ist bem Argt zu berichten. Kranken, welche das Bett nicht verlassen fönnen ober dürfen, muß Bettschüssel (ange= bie untergeschoben wärmt!) oder das Harnglas vor= gelegt werben. Während ber Entleerung sind die Rranken von dem Vilcaer zu unterstüten. Wird ba= bei etwa die Wäsche verunreinigt, so ist dieselbe sofort gegen frische zu vertauschen. Um ein sol= thea Rorfommnia Kranken, welche ihre Ausleerungen unter sich gehen lassen, möglichst zu ver= hüten, leat man denselben



Abbilbung 55. 3rrigator.

von Zeit zu Zeit auch ohne ihr Berlangen die zur Aufnahme der Entleerungen bestimmten Befage unter. Rrante, welche gur harnentleerung und zum Stuhlgang aufstehen, find durch Rleidung ober geeignete Umhüllung gegen Erfältung zu schüten.

Bur Beförderung des Stuhlgangs muffen zuweilen Klystiere mittels der dazu bestimmten Sprigen oder beffer Darmeingienungen mittels des sogenannten Freigators (Abbildung 55) verabreicht werden, indem man Fluffigfeit in den Mastdarm einspritt oder einlaufen läßt. Beim Ankauf ber hierzu erforderlichen Gerätschaften achte man barauf, daß die Spite der Sprite oder des Ansatstudes bes Freigators abgerundet und aus biegsainem Material (Hartgummi) gefertigt ift. bamit Berletungen bes Darmes bei ber Ginführung

vermieden werden. Auch verwende man derartige Hilfsmittel nie= mals, ohne vorher für ihre gründliche Reinigung geforgt zu haben. Die Berrichtung selbst wird in der Regel in folgender Beise porgenommen: man lagert ben Rranten in Seitenlage mit vorgestrecktem Befaß auf das vorher durch mafferbichte Unterlagen gegen Befeuchtung geschütte Bett, halt hierauf mit ber einen Sand bie Sinterbaden auseinander und führt mit der anderen die vorher eingeölte Spipe der Spripe oder des Freigatoransapstudes vorsichtig in die Afteröffnung ein; schließlich läßt man unter gelindem, gleichmäßigem Druck auf den Stempel der mit der anderen Hand in ihrer Lage festgehaltenen Spripe ober unter mäßigem Erheben bes Frrigators bie Kluffigkeit einlaufen. Als folche verwendet man, fofern nicht anderweitige ärztliche Anordnung ergangen ift, um eine Entleerung ju erzielen, etwa 3/4 Liter lauwarmes Basser, dem man 1 bis 2 Theelöffel voll Rochsalz zuseten mag. Die Wirfung des Klustiers ober ber Eingießung erfolgt um so zuverlässiger, je länger die Flüssigfeit vom Kranken zurückgehalten wird.

§ 249. Erbrechen. Achten auf Verbände. Ernährung des Kranken. Beim Erbrechen ist der Kranke durch Aufrichten und Halten des Kopses zu unterstützen (§ 245). Man veranlasse ihn, den Brechreiz so lange wie möglich zu unterdrücken, weil es hiers durch gelingt, den Vorgang des Brechens abzukürzen und von dem quälenden Würgen einigermaßen zu befreien. Ist das Erbrechen vorsüber, so müssen kase und Mund gereinigt werden. Auch ist es nützlich, den Kranken mit kleinen Mengen kühlenden Getränks zu erquicken. Das Erbrochene selbst ist dis zur Ankunst des Arztes auszubewahren.

Auf etwaige Verbände des Kranken soll der Pfleger ein besonders wachsames Auge haben. Eingetretene Unordnungen sind sachgemäß zu beseitigen. Spricht eine plöglich eintretende Kötung oder Durchtränkung des Verbands mit Blut für eine stärkere Blutung, so muß der Arzt unverzüglich benachrichtigt werden. Bis zu seiner Ankunst ist nach den in § 233 enthaltenen Vorschriften zu versahren.

Bon großer Bebeutung für das Wohl des Kranken ist die Art seiner Ernährung. Unfolgsamkeit gegen die Anweisungen des Arztes kann unter Umständen einen höchst nachteiligen Einfluß auf den Verlauf der Krankheit ausüben (vergl. § 202). In öffentlichen Krankenhäusern wird daher streng darauf gehalten, daß den Kranken durch Besuch von außen unzuträgliche Rahrungsmittel und Leckerbissen nicht mitgebracht werden. In der Regel wird man im Beginn einer Krankheit vor Eintressen des Arztes wohl thun, nur slüssige

Nahrung, wie Milch und Suppen aus Gerstenschleim oder Haferschleim 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 Citronensaft und Zucker.

§ 250. Eingeben von Arzneimitteln. Alle Heilmittel müssen streng entsprechend der Verordnung zu bestimmter Zeit und in absemessener Menge gereicht werden. Flüssige Arzneien bewahrt man fühl aus, indem man die Flasche in ein zum Teil mit Wasser gesülltes Gefäß stellt. Beim sedesmaligen Eingeben wird die Arznei nach Umschütteln der Flasche in einen vorher gut gereinigten Lössel oder Eingebebecher gegossen und hierauf dem Kranken, während man diesen gleichzeitig beim Aufrichten unterstüßt (vgl. § 245), 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 verabereichen. Sierbei wird die etwa in der Größe eines Kreises von 6 cm Durchmesser zurecht geschnittene Oblate auf einem Teller angeseuchtet und über dem auf ihre Mitte geschütteten Bulver zu einer Kugel zussammengesaltet, welche dann mit etwas Wasser vom Kranken hinunterzgeschluckt werden kann. Unwendung von Gewalt beim Eingeben der Arzneien an widerspenstige Kranke ist nur in seltenen, vom Arzte zu bestimmenden Fällen (z. B. bei Kindern) am Plate.

Leider hat eine Verwechselung von Arzneien schon oft zu Unglücksfällen geführt. Man überzeuge sich daher jedesmal vor dem Eingeben von der Aufschrift des an der Arzneiflasche befestigten Berordnungszettels, um Fretümer sicher ausschließen zu können. Unzuverlässigen Kranken überlasse man niemals Arzneimittel zur freien Verfügung.

§ 251. Ginpinjelungen. Ginreibungen. Massage. Einpinselungen, Einreibungen, sowie Knet- und Streichkuren (Massage) sind streng nach der Anweisung des Arztes auszusühren. Die Massage erfordert wie eine Keihe anderer bei der Krankenpslege notwendiger Verrichtungen, z. B. das Sehen von Blutegeln und Schröpstöpfen, 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 nachteilige Folgen haben kann, so ist eine solche Kur nur dann ratsam, wenn sie vom Arzt verordnet wird.

Mit der Ausführung von Einreibungen vermag sich jedersmann leicht vertraut zu machen. Die zu solchen verordneten Flüssigsteiten oder Salben werden entweder nur mit den Fingerspipen oder mit dem Daumenballen oder mit der ganzen Hohlhand unter kreissförmigen Bewegungen und bald gelinderem, bald stärkerem, stets aber gleichmäßigem Druck längere Zeit auf der Körperobersläche verrieben.

§ 252. Senfteige und Blajenpflafter. Buweilen werden den Rranten Senfteige ober Blasenvilaster verordnet. An Stelle der ersteren verwendet man in neuerer Zeit das fäufliche 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 gerötet erscheint, mit lauem Basser unter Anwendung eines weichen Schwammes abzuwaschen. Als Blasen= pflaster verwendet man das spanische Kliegenpapier: dasselbe wird aleichfalls angefeuchtet und 12-24 Stunden, jedenfalls fo lange, bis sich eine Hautblase gebildet hat, aufgelegt. Nach der Abnahme wird die Blase mit einer vorher ausgeglühten und wieder erkalteten Nadelsvike angestochen und nach Ausfließen der eingeschlossenen Flüssig= feit mit einem Salbenläppchen bedeckt. Eine Verunreinigung ist sorgfältig zu vermeiden, da die unter der Blase befindliche Hautstelle als eine Wunde zu betrachten ist.

Zum Auslegen der Blasenpslaster und Senspapiere dürsen Hautsstellen, auf welchen der Kranke liegt, Gelenkstellen und besonders empfindliche Körperstellen, wie die Brustwarzen oder der Nabel, nicht gewählt werden. Mit dem spanischen Fliegenpslaster ist vorsichtig umzugehen, da der Bestandteil, welchem es seine Wirkung verdankt,

sehr giftig ist.

§ 253. Gisbeutel. Kalte Umschläge. Als Eisbeutel verwendet man Blasen, welche aus undurchlässigem Stoff, am besten aus Gummi gesertigt sind und wohl verschlossen werden können. Zu ihrer Füllung benutt man haselnuß- bis wallnußgroße Eisstücken, welche man sich in der Weise herstellt, daß man ein, in ein Tuch gewickeltes, größeres Stück Eis durch Hammerschläge zerkleinert. Der Eisbeutel ist auf die vom Arzt bezeichnete Hauftelle möglichst breit aufzulegen. Er muß in ein leinenes Tuch eingehüllt werden, weil der wasserdichte Stoff leicht beschlägt und dann durch seine Feuchtigkeit dem Kranken lästig wird. In manchen Fällen, z. B. beim Aussegen auf den Kopf ist es zweckmäßig, den Eisbeutel durch

eine Schnur 3. B. am Bettpfosten zu besestigen, damit er weder abgleiten fann, noch zu arg brückt.

Wo es an einem Eisbeutel fehlt, versucht man ihn durch falte Umichläge zu erseben. Man legt ein mehrfach zusammengelegtes Handtuch ober Taschentuch auf ein Stud Gis ober in möglichst taltes Wasser, druckt es nach einiger Zeit fraftig aus und bedeckt damit die zu fühlende Körperstelle. Da ein solcher Umschlag sich auf der Haut rasch erwärmt, muß er häufig, unter Umständen von Minute zu Minute gewechselt werden.

\$ 254. Ralte Abreibungen und Ginwidelungen. Reuchtwarme Umichlage. Trodene Barme. Bahrend die Gisbeutel und falten Umschläge eine, längere ober fürzere Zeit dauernde Abfühlung gum Amed haben, beruht die Wirkung der falten Ginwidelungen und Abreibungen zum Teil barauf, bag bas burch bie Ralte aus ber Saut verdrängte Blut später in vermehrter Menge dahin gurudströmt. 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 Bersonen zu Abhärtungszwecken verwendet werden, sollten sie jedoch ohne ärztlichen Rat nicht in Gebrauch genommen werden, da solche Ruren bei manchen Kranken nachteilig wirken können.

Eine dauernde Bermehrung des Blutgehaltes der Haut bezweden die feuchtwarmen oder hydropathischen (Priegnitichen) Umschläge. Sie bestehen in einer Cinwidelung ober Bededung ber Saut mit nassem (nicht triefendem) Mull ober feuchter Leinwand, welche durch eine Umhüllung von wasserdichtem Stoff (Gummipapier) gegen das Austrocknen geschützt und durch Binden ober Tücher befestigt wird. Db zu der Befeuchtung des Umschlags faltes ober warmes Wasser genommen wird, ist in der Regel gleichgiltig, da die Körperwärme sich jenem bald mitteilt.

In manchen Källen bedient man sich auch der trockenen Wärme bei der Krankenbehandlung, indem man erwärmte Tücher, oder erwärmte Säckchen, welche mit Sand, Rleie, Spreu oder Kräutern gefüllt sind, auf der Körperoberfläche befestigt. Mittel folder Art sind unter anderem zur Linderung von Rahnschmerzen beliebt; doch ist hierfür das wiederholte Ausspülen des Mundes mit möglichst warmem Ramillenthee oft besser wirksam.

\$ 255. Bader. Schwitfuren. Gine ausgedehnte Anwendung finden in der Kranfenpflege die Bader. Man unterscheidet unter benselben Vollbäder und örtliche Bäder, wie das Halbbad, Sixbad, das Armbad, das Handbad und das Fußbad. Das Bade-

wasser wird bald heiß $(36-40^{\circ})$ C.), bald warm $(31-35^{\circ})$, lauwarm (26-30°), fühl (21-25°) ober falt (16-20°) zum Gebrauch genommen. Man wählt je nach der Berordnung des Arztes gewöhnliches Waffer ober das Waffer von Beilquellen; oft find auch Bufätze von Salzen und anderen Stoffen nütlich. Über Dauer und Art jedes Bades, sowie über die damit in manchen Källen zu verbindenden Übergießungen, Duschen u. bal. ist die Entscheidung des Arztes vorher einzuholen. Zuweilen werden Heißluft= (römische) und Dampf = (ruffische) Bader verordnet, doch muß beren Anwendung in der Regel in besonderen Badeanstalten erfolgen. Sollen Bader von Schwerkranken genommen werden, so ift es ratiam, ftarken Bein bei der Sand zu haben, da sich zuweilen Schwächezustände im Bade ercianen. Unmittelbar nach dem Bade muß der Kranke schnell abgetrodnet und angefleidet ober in bas Bett gurudgelegt werden. Babegefäße, welche von ansteckenden Kranken benutt worden sind, sollten besinfiziert merben.

Falls bestimmt wird, daß der Kranke nach dem Bade schwißen muß, so wird er in ein wollenes Tuch vollkommen eingehüllt und gut zugedeckt. Nach Beendigung des Schweißes verfährt man in der im § 243 bezeichneten Weise.

Zuweilen sucht man das Auftreten des Schweißes durch Bersabreichung von heißem Getränk zu befördern. Die hierzu dienlichen Theearten (Fliederthee, Lindenblütenthee) 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 seiht.

§ 256. Überführung von Kranken. Ist es notwendig, den Kranken nach anderen Käumlichkeiten überzusühren, so muß er hiers bei durch geeignete Umhüllungen gegen Erkältung geschützt werden. Beim Ausheben und Tragen müssen 2 Personen behilslich sein, von denen die eine die Beine unterstützt, während die andere mit je einer Hand unter das Kreuz und die Schultern greift und sich von dem Kranken selbst um den Hals sassen lätt. Zur überführung von Haus zu Haus sind entweder Tragen oder gut sedernde 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 Matrate belegte Leiter u. dgl. verswenden. Wagen sollen vorsichtig, wo es ersorderlich ist, im Schritt sabren.

Sachregister.

(Die Ziffern geben die Seitenzahlen an.)
| Anzeigebflicht bei Infet- | 1

216becker 146. Abfallrohr 127. 128. Ubfallstoffe als Duna= mittel 134. 135. Be= seitigung 132. Endgiltige Bernichtung 134. Abfuhr 133. — der mensch= lichen Abgange 127. Abreibungen, falte 249. Abicek 210. Abwässer gewerblicher Anlagen. Bejeitigung 135. Abwässerung 133. Acclimatifation 180. Acetylengas 125. Uchillessehne 11. Achselhöhle 10. Aderhaut 27. Abern 14. Alderpresse 227. Aquatorialstrom 38. Atungen 230. Afteröffnung 19. Albumin 54. Alfaloide, Bergiftung durch — 231. Alkohol 93. Genuß und Nachteile besfelben 93. 130. Beraiftuna burch - 232. Alkoholismus 98. Muminiumgefäße 102. Anämie 220. Ananas 72. duode-Anchylostomum nale 220. Aneroïdbarometer 39. Ansiedelungen 132. Ansteckungsstoff 168. 180.

tionstrantheiten 186. Aorta 15. Apothekenwesen 143. Araf 96. Arbeiterschutz gegen Unfälle 170. Arbeitsdauer, tägliche 165. Arbeitsordnung in Fabriten 166 — zimmer 115. Argandbrenner 125. Argon 33. Arme 6. 10. Armbrüche f. Anochenbrüche. Arme, Kürsorge für die= selben 142. Armtragetuch 229. Arfenikvergiftung 169.231. Arterien 14. Artischocken 69. Araneibuchf ür das Deutsche Reich 143. Arzneimittel. Eingeben und Aufbewahrung 247. Verkehr mit — 143. Asphaltpappdächer 113. Atmosphäre 33. Atmung 12. 13. — fünstliche 234 ff. Atropin, Bergiftung durch — 231. Aufbewahrungsräume für Nahrungs= und Genuß= mittel 102. Augapfel 27. Augen 6. 27. - höhlen 6. 7. 27. — fammer, vordere 27. — lider 27. — musteln 29. - wimpern 29;

natürliche Schutvorrich= tungen des Auges 29. Augenkrankheit der Reugeborenen 153. 212. kontagiose, epidemische 212, ägnptische ober aranulöse 212. Augenbinde= hautentzünduna 212. Auspumpen bes Magens bei Bergiftungen 232. Aussat 215. Ausichlaastrantheiten. atute 190. Auftern 91. Auswurf 244. **B**acillen 181. 182. Badmehle und Badpulver 63. Bäber 52, 153, 249, 250, Beifluft= (römische), Dampf= (ruffische) 250. Bänder 3. Bakterien 181. 182. 183. Balggeschwülste 221. Bananen 72. Bandwürmer 84. Barbencholera 90. Barometer 38. Bauch 6. Bauchfell 20. — entzündung 207. Bauchhöhle 6. 9. Bauchspeichel 21. — druje 20. Baugrund 110. 111. Baumaterial 111. — für Dächer 113. Baumwollene Stoffe 103. **104.** 105. Baumwollensamenöl 68. 79.

Baupolizeiordnung, Berliner 112. 128. 138. Becken 6. 10. - höhle 10. Beerenobst 72. Befähigungsnachweis für bestimmte Berufsarten 163.Begräbnispläte 144. Beine 6. 11. Beinbrüche s. Anochenbrüche. Belästigungen durch Ge= merbebetrieb 138. Beleuchtung, natürliche 123. — fünftliche 123. Berauschung 232. Bergkrankheit 38. Beriefelung 135. Berufsbestimmung 164. — wahl 163. 164. — genossenschaften 172. — schädlichkeiten 163. 167 ff. Magnahmen da= gegen 170. Beschäftigungsarten, gesundheitliche Vorteile und Nachteile berfelben 162.Bestandteile, lösliche des Bodens 42. Betäubung 232. Bett 109. — schüssel 245. Beulenpeft, orientalische, s. Pest. Bewegung, willfürliche, 24. Bewußtsein, Sit desselben 25. Bier 95. 96. Biestmilch 76. Bindehaut des Auges 29. Bitterliköre 97. Blasen am Fuß 109. Blasenvflaster 248. **B**lattern 185. 193 ff. Bleichsucht 220. Bleihaltige Gegenstände Bleivergif-101. 140. tungen 101. 169. Ursachen derselben 101. Blinddarm 19. — entzün= bung 19. **Blitsschlag** 178. 179. Blut 3. 14. Veränderung

in der Kärbung 18. — adern 14. 16. — ge= fäße 3.14. — förperchen, -fajerstoff, — wasjer 14. 184. — freislauf 14. 15. 16. 17. — ftö∍ rungen 17. 108. - bildung, Störungen 219. 220.Blutichwär 211. Blutfpeien, - huften, - fturz 216. Blutftillungsmittel, ungeeignete 224. Blutung, Art und Behandlung 224. 226. 244. Schlagaderblutung 226. 227.Bogengänge des Ohrs 31. Bogenlicht 125. Bohnen 67. 69. Brand durch Frost 177. Wundbrand, 211. — der Greise 212. Brandbinden, Bardeleben= sche (Wismut=) 230. Branntwein 96. 97. Nachteile bes Genuffes desselben97.98. Brannt= weinarten 96. 97. Braten der Speisen 57. Brechdurchfall 199. — im Säuglingsalter 153. Brechmittel 231. Brillen 28. Brot 63. 64. Vorgang des Badens bei demfelben63. Brot= und Fruchtkörbe, arüne, arjenhaltige 102. Bruchbänder 107. Brunnenanlagen 43. abef= spnische und artesische Brunnen 45. Flach – 44. Reffel — 44. Pump= Tief — 44. Zieh — 45. Brunnentreffe 69. Bruft 6. - bein 9. - eingeweide 11. —fell 13. — — entzündung 206. 207. — höhle 6. 9. - forb 9.

Buchweizen 66. Büchsenfleisch 87. Butter 55. 78. - ersat= mittel 79.142. Gefet 142. Buttermilch 79. C siehe auch R. Celluloje 54. Centralheizung 117. Chokolade 99. Cholera, asiatische 200 ff. Berhütung, Berbreitung 150. 201. 202. Lebens= weise in Cholerazeiten 202. Choleratyphoid 201. Einheimische Cholera (cholera nostras) 200. Chulus 21. Cirkulationsöfen 120. Cisternen 42. Citronensaft 92.—säure92. Cognaf 96. 97. Croup 203. Dach 113. - räume. Bewohnbarkeit derfelb. 128. Dächer, Baumaterial 113. Dampfheizung 122. Darmeingießungen — fanal 19. — fatarrh 199. 200. — saft 21. - tuphus 180. 185. Darrmalz 95. Dauerbutter 78. Dauermilch 78. Daumenballen 10. Desinfektion 143. 186 ff. von Waren 149. — von Aleidern und Gepäck der Meisenden 149. infeftionsanstalten 188. — verfahren u. =Mittel 186 ff. Destillation 49. Diastase 95. Dickbarm 19. Diff 92. Dinkel 65. Diphtherie 203 ff. Diphtherieheilserum 204. Disposition, zeitliche und örtliche 184. indi= viduelle oder persön-

liche 184.

Drüsen 4. Druckempfindungen 32. Dünndarm 19. Durchfall 176. Durchliegen des Kranken 242.Duschen 52. 250. Echinofoffus 222. Gier 80. 81. Aufbewah= rung 81. Eigenwärme des Körpers Einatmung 13. [22.Eingeweide 3. 11. - ber Bauchhöhle 18. — der Brufthöhle 11. Einpinselungen 247. Einreibungen 247. 248. Einwachsen der Nägel 108. Einwickelungen, kalte 249. Einzelheizung 117. Eisblase, Eisbeutel 244. 248. — umschläge 179. – schränke 103. Eisenbahnen 147. Ber= halten in — 148. Eiter 210. - beule 210. — fieber 193. 211. Eiweißstoffe, -- förper 20. **54.** 55. Elle 10. Ellenbogenge= lenf 10. Empfindungen 24. 26. Empfindungenerven 31. Endemieen 183. 184. Endiviensalat 69. Englische Krankheit 155 Entfernung fremder Rorper, Insekten und deral aus ben natürlicher Körperöffnungen (Augen, Ohren u. f. w.) 237 Entzündung 210. Epidemieen 184. Epilepsie 233. Erbrechen 246. Erbsen 67. 69. Erbs wurft 68. Erdnußöl 79. Erfrierungen 177, 178. Erholung 129. Erholungs pläke 138. Erfältung durch feucht

Meider 104. Schut vor Erfältungs-176. frankheiten 175. 176. Erstickungsgefahr, Rettung aus derselben 236. 237. Ernfipel 211. Erziehung 151. Esse 117. Effig 92. - effeng 92. Ekaeschirre 101. Explosionen 170. Farben, gefundheitsschäd= liche 141. Faulfieber 211. Federbetten 109. Keigen 72. Feldsalat 69. Kensterfläche im Verhältnis zur Bodenfläche 123.Fenstervorhänge 123. Fersenbein 11. Festungen, Bauart 137. Kette 20. 55. Fettgewebe 3. - ge= schwülste 221. Feuerraum 118. Kieber 22. 190. — gaftri= sches 199. — hektisches taltes 208. 216.Filter 47. Kinger 10. — geschwür 210.Kinnen 82. 83. 214. Fische 82.89.90. Fischvergiftungen 90. — konser= vierung 90. - rogen= fäie 91. Flachbrunnen 44. Fleckfieber, Flecktuphus 191. 196. 197. Fleisch 54. 81. — gesund= heitsschädliches 82.83.84. – weißes 82. — wildes 224. —arten 82. —auf= bewahrung 86.102. —be= schauer 85. — brühe 85. 86. —extrafte 89. —fonferven 86. 87. — fon= servierungsmittel 87. —peptone 89. — schau 84. —schmaroger 82.

—wärzchen 224. — ли= bereitung 85. 86. zwiebact 89. Flugverunreinigung 134. Formaldehnd 188. Fortpflanzung 32. Fortsat, wurmförmiger 19. Frauenarbeit 163. 164. Frostbeulen 177. Früchte, Wassergehalt 55. eingemachte 72. Fruchtgelee und -faft 72. - zucker 54. 74. Küllöfen 119. Küllungsmittel für den Amischenboden 113. Furunkel 210. 211. Fuß 11. — bekleidung 108. 109. - entzündung 109. —lappen 108. — gelenk 11. — schweiß 109. Kußboden der Zimmer 113. 114. — für Badezimmer und Waschfüchen 114. Galle 20. 21. Gallerten 89. Ganglienzellen 25. Gasbeleuchtung 124. 125. Gase, schädliche oder giftiae 169. Rettung bei Erstickung durch Gase 236. 237. Gaumen 8. Gebäck 62. Gebrauchsgegenstände 129. Gefrierenlassen der Milch 78. Gefühl 31. Gefühlswahr= nehmungen 31. Gegengifte 231. 232. Geheimmittel 143. Geben 154. 167. Gehirn 5. 23. 24. 25. — hautentzündung 207. — nerven 26. — rinde 24. — schlag 26. Gehörssinn 30. Gehör= gang 30. — knöchelchen 30. 31. — nerv 31. Beiftesausbildung, ein= Beiftes. feitige 151. krankheiten 93. 219.

Gefröse 19. 20.

Gelbfieber 209.

Gelenke 4. Gelenkerkranfung 216. - pfanne 10. - rheumatismus 176. - schmiere 4. Gemeinwesen, menschliche 131. Bemufe, frische oder grune 68. 69. - getrocfnete 70. — Wassergehalt 55. - tafeln 70. Genickstarre, epidemische 207.Genugmittel 57. 58. 93. 96. Gerste 66. Gerftenförner 212.— zucker 73. Geruch, Geruchsnerven 31. Geschirre, eiserne, email= lierte 102. Geschmad, Geschmade= nerven 31. Geschwülste 221. Geschwüre bei Rrampfadern 108. Darmgeschwüre 198. 199. 202. Finger= geschwüre 210. Hautgeschwüre 214.215.217. Hornhautgeschwüre 212. Magengeschwüre 244. Geselligfeit 130. Gefell= schaft, Beziehungen des Menschen zur — 131. Gefichts= Gesicht 5. 6. höhlen 6. - knochen 6. - finn 27. Befichts- und Ropfrose f. Rose. Gesichtsschmerz 176. Gefteinsquellen 43. Gesundheit 1. Gefund= heitspflege 1. 2. - offentliche 131. Gefundheitsschädigungen durch Heizvorrichtungen 117. — durch Klima und Witterung 175. — auf Reisen 147. - durch Überanstrengung einzel= ner Teile des Körpers 167.

geistige 93. Getränke. Nachteile bei Schulfindern 160. Getreide 62. - arten 65. Gewebe, porose 103. Gemerbeauffichtsbeamte 163. - ordnung für das Deutsche Reich 164. 165. 166. 170. Gewerbeunternehmer 170. Gewitter. Einfluß auf die Ozonbildung 34. Gewürze 57. 58. 92. Gicht 221. Gifte 169. 230 ff. Glanzleder 104. Glaskörper des Auges 27. Gliedmaßen 5. — obere und untere 6, 10, 11, Glühlicht 125. Grahambrot 65. Graubrot 64. Graupe 66. Grenzsperre 149. Grippe 206. Großhirn 25. Grünmalz 95. Grünspanvergiftungen 101. Grütbeutel 221. Grundluft 42. Grundstoffe gum Aufbau des Körpers 53. Grundwaffer 42. 43. Borkehrungen gegen das Eindringen desselben in Wohnungen 111. Gummistoffe 106. —gürtel Gurfen 69. [108. 🕉aar 6. — gefäße 16. pflege 51. 52. Häfen, Überwachung bes Gefundheitszustandes in den — 149. Hafer 66. — grüße und — schleim 66. Hals 6. — bekleidung 106. Hand 10. Harn 23. — entleerung Hornhaut 27. - flede 212. Suftbein 10. Suften 6. des Kranken 245. glas 245. — organe 18. — wege 23.

Hartensteinsche Leaumi= nose 68. Haupthaar 6. Haus, Ausbau 113. Farbe desselben 123. 11nter= grund und Lage 110. 111. Haus= und Küchen= abfälle 126. — trockene (Müll) 134. Berwen= dung bezw. Berbren= nung 134. Hausfilter 47.48. — schwamm112. Haut 3. 5. —, harte des Auges 27. — abschürfungen 109. - gefchwüre 214. 215. 217. — mittel, schädliche 52. — pflege 51. — tala 5. — wunde 109. Beer, Erfranfungsfälle 1. Infektionskrankheiten im Seere 185. Siefe 63. — vilze 63. Beftpflafter 225. Beizung 116. 117. Belligfeit 123. Herz 14. 15. — beutel 14. — grube 9. — klappen 17. - flappenfehler 17. — stoß 17. — schlag des Rranten 244. Hegenschuß 176. Hinterhauptgegend 5. Birnhautentzundung, tuberfulöje 216. Hirse 66. Site. Ginfluß auf die Rorperthätigkeit 175.Nachteil bei einzelnen Berufsarten 168. Hit= íchlag 178. 179. Sohladern 16. Holzcementdächer 113. Holzdächer 123. — effig Honig 74. — verfälschung 74. Honig= und Pfeffer-[fuchen 74. Hopfen 95.

Süftgelenk 11. - weh

176.

Hühneraugen 109. Hühnerei 80. Sülsenfrüchte 54. 67. Hundebandwurm 215. 222.Hundswut f. Tollwut. Hunger 52. Hunger- oder Arieastuphus 185. 196. Shaiene s. Gesundheitspflege. Hhgrometer 35. Sahreszeit, Beziehungen zu bestimmten Krantheiten 180. Immunität fürInfektions= frankheiten 184. Impfung gegen Blattern 194. 195. 196. 3mpf= schädigungen 196. Infektion, Borbedingungen für diefelbe 183. Infettionsfrankheiten 180ff. Anzeigepflicht bei, Be-kämpfung von — 186. Arankheitsverlauf bei — 189. Vorbeugungsmaß= regeln gegen - 185. Influenza 206. Intubationsstadium 189. Insekten, Schutz der Lebensmittel gegen — 102. Invalidenversicherung 171. 172. 173. Jochbeine 6. Frrenanstalten 97. 143. Irrigator 225. 245. 246. **R**achelöfen 120. Ralte, Ginfluß auf die Körperthätigkeit 175. Räse 79. 80. — arten 80. - ftoff 75. Gefet 142. Raffee 98. - ersamittel 98. Nachteile des Ge= nusses 99. — verfäl= schung 98. 141. Rünst= liche Kaffeebohnen 141. Rafao 98. 99. —butter 99. Ralfmilch 187. Ramin 117. Randiszucker 73.

Ranonenofen 117. 118.

Kavillärfiruv 73. Karbolmaffer 225. Rarbon=Natron=Öfen 119. Karbunkel 210, 211. Kartoffeln 54. 68. Aufbe= wahrung 102. Kartoffel= branntwein 96. Raseïn 54. 75. 79. 80. Ratarrhe 176. Rautabak 100. Maviar 90. Rehldeckel 21. Rehlkopf 14. Rehricht 126. Rellerwohnungen, ichosse 111. 114. 128. Rerbel 69. Rernobst 72. Rergen 124. Resselbrunnen 44. Reuchhusten 205. Riefer, Ober=und Unter= 8. Rieselaurfilter 47. 48. Rindbettfieber 211. Rinderarbeit 163. 164.- ernährung 152. 153. - gärten 155. - mehle 78. — sterblichkeit 151. Minn 6. Klärbecken 47. — verfah= ren für Abwässer 135. Aleber 54. 62. Rleiderstoffe 103 - 106. Kleidung 22. 103 ff. -brückende, enge 106. — Befestigung, Farbe, Form 106. 107. Mleie 64. Aleiebrot 64. Rleinfingerballen 10. Kleinhirn 25. Klima, — wechsel 40. 180. Rlosett=Einrichtungen 127. — Desinfektion 128. Klustiere 245. 246. Aniegelenk 11. — kehle 11. — scheibe 11. Knochen 3. — brüche 228. 229. — fraß 216. — ge= rüst 3. — haut 3. mark 3. Anorpel 3.

Rochen 57. Rochgeschirre 101. — jalz 91. 92. Rörper, Bau und Beftand= teile des menschlichen - freislauf 16. — reiniauna 51. schlagader, große 15. - wärme 22. 244. Körperausbildung in Schulen 161. — Körper= haltuna in verschiedenen Berufen 167. Bernach= lässigung 151. Rohlarten 69. Rohlendunst (Kohlenoryd= gas) 117. 119. Kohlenhndrate 54. Kohlensäure der Luft 33. 34. - im Blute 18. Giftigfeit 35. Roffen 181. 182. Kokosbutter 68. Kolonialfiruv 73. Kommabacillen 181. 182. Kommißbrot 65. Konditorwaren 74. Ronfituren 74. Ronzertfäle 142. Ropf 5. 6. - befleidung 109. — rose, s. Rose. Ropffalat 69. Kornbranntwein 96. Rorfett 107. 108. Rost. Abwechselung 57. vegetarische - 56. Be= rechnung der täglichen - 56.60.61. - maß 57. Krampfaderbildung 108. — zustände 233. Arankenabsonderung 144. 186. — bett 240. 241. - häuser 143. 199. 240. — pflege 239 ff. Ber= halten bei derselben 243. — transport 250. — unterstützung 171. 172. versicherung 1. 2. 171. 172. - zimmer 240. Krankheiten. ansteckende. Übertragung und Ber-102. 148. breitung

Berhütung der Berbrei=

tung durch den Berkehr 148. Maßregeln dagegen in den Schulen 161.Arankheitsverlauf d.An= fettionstrantheiten 189. Krankheitserreger oder feime in der Luft 39. 181. -im Amischen= boden der Wohnräume 114. Lebensfähigkeit in beerdigten Leichen 144. Krebsaeschwülfte 221. 222.Rrebie 91. Arejolwasser 187. Areuzbein 9. Rrise 190. Arustentiere 91. Arnstalllinse 28. Ruchen 65. Kuhmilch 75. 76. — als Erjat für Muttermilch 76. 152. Runftbutter 79. Runstgenuß 130. Runftspeisefett 89. -Reichsgeset 89. 142. Runftwein 94. Rupfergeschirre 101. Rurzsichtigkeit 28. 157. Labyrinth 31. Ladenschluß 165. Lampen 124. - schirme Lauch 69. Γ126. Laugen, Bergiftung durch - 230. Lebensbedürfnisse bes Menschen 33. Lebens= mittelverfauf 139. Leber 20. —thran 91. Lederhaut 5. Leguminosen 67. Lehrer, Pflichten gegen die Schulkinder 155. Leibesübungen 130. Leibriemen 107. Leichen von an anstecken= Arankbeiten verftorbenen Personen 145. - bestattung 144. 145. - schau 145. Leinöl 68.

Leinwandstoffe 104. 105. 1 Leistenbeuge 6. Leitungen, fünftliche elektrische — Unalücksfälle durch dieselben 238. Lenden 6. - web 176. Levra 215. Leuchtaas 124. 125. Leukämie 220. Ωicht. Einfluß desselben auf die Erreger bon Zersetung, Fäulnis und Krankheit 123. — elektrisches 124. 125. ichirme 126. Litore 96. 97. Linoleum 114. Linsen 67. Lokalheizung 117. Lüftung 115. Lüftungseinrichtungen 123. Luft 33. Notwendigkeit der frischen — für Kinder 153. — austrocknung 120. - bewegung 37. 38. — bruck 38. 39. fanäle 116. — fissen - raum in den 243.Wohnräumen 114. 115. - röhre 13. - perun= 39. 138. reiniauna Wärme und Waffergehalt der Luft 35. 36. Lungen 12. — bläschen 12. - blutadern 16. - fell 13. — freislauf 16. schlagader 16. Lungenentzündung - schwind sucht 184. 216. Bererbung derfelben 184.Lupus 217. Lumphdrufen 18. - ent= zündung 211. Lumphe 18. Tierlumphe. animale. humanisierte 195.Lymphgefäße 18. - ent= zündung 211. Mädchenerziehung 162. Magen 19. — grube 9.

Magermilch 77. Mahlzeiten. Rahl und Reit 58. Mais 66. Malaria 180. 181. 208. Maltonwein 96. Malz 95. Mandeln 9. -entzündung 203. 204. 205. — er= franfung 192. Mantelöfen 119. 120. Margarine 79. 142. täse 80. Masern 191. 192. Massage 247. Mastdarm 19. Mate 99. Mauern als Schut gegen Hite 122. Maul- und Klauenseuche 76. 214. Medizinalwein 95. Mehl 62. Melonen 72. Menschenansammlungen. Beaufsichtigung von -142.Messinggeschirre 101. Met 74. Metalldächer 123. Metallvergiftungen 169. Miesmuscheln 91. Mifroorganismen im Wasser 42. 47. — tieri= sche 183, f. Rrankheits= feime. Milch 54. 75 ff. — bittere 76. — blutige 76. kondensierte 78. — saure 77. - unreife 76. franker Tiere 76. 218. — wässerige 76. — Aufbewahrung 77. - erfatmittel alsSäuglings= nahrung 152. - gerinnung 77. - fonserven 77. - für Säuglinge 152. - verfälschungen 78. — zahngebiß 59. zucter 54. 74. 75. Miliartuberfulose 217. - faft 21. - katarrh 199. | Milz 18. 23.

Milabrand 213.—bacillus. Übertragungsarten 169. 214. - farbuntel 214. Mineralwasser 49, 50. Mirhandl 75. Mittelfuß 11. Mohnöl 68. Mohrrübe 69. Molte 79. 80. Molfen= furen 80. Morphium, Bergiftung burch — 231. 232. Müll, jährliche Menge in Berlin 134. - abfuhr 126. München, Sterblichkeit&. verhältnisse 2 . nahme des Darmtyphus in — 185. Mund 6. - höhle 6. 8. - pflege 58. 59. majjer 59. Mus aus Obst 72. Muicheln 91. Musit 130. 161. Mustarin 71. Mustel= Muskeln 3. 4. rheumatismus 176. Machweine 94. Nacken 6. Nägel 5. Einwachsen der - 108. Nährböden, fünstlich zu= bereitete 181. - faft 21. - ftoffe 20. 54. - ftoffmenge für den ermachienen Menichen 56. Nahrung 52. Zusammen= setzung 53. 55. Nah= rungsaufnahme 58. bedürfnis 52.53. - mit= tel 33. 54. 59. 75. 88. Aufbewahrung der -102. Auswahl der — 59. — Farbentafel 60. - Geiet 140. Breisbe= rechnung ber - 61. Wärmegrad der - 58. Nase 6. Nasenbein 6. — bluten 227. — höble 6. 7. — rachenraum 8. Naturgenuß 130.

Mebel 37. Nerven 3. 25. - erfran: fungen 176. - fieber 198. - frantheiten 219. - thätigfeit 23. Net 20. — haut 27. Neubildungen, gutartige und bösartige 221. Neufilbergeschirre 101. Nidelgefäße 102. Niederschläge, atmoivhä= rifche (Regen, Schnee, Hagel) 37. Nieder= schlagswasser 42. Nieren 23. - entzündung bei Scharlach 192. Nifotin 100. Nordhäuser 97. Dberarmbein 10. - arm: topf 10. Oberflächenwasser 46. Runftliche Reinigung desielben 47. Obergärung 95. Oberhaut 5. Oberfieferbeine 6. Oberkleider, Stoffe der — Oberichenkel 11. ſ105. Obst 72. — gedörrtes 72. - fraut 72. Erfanmittel mittel dafür 73. weine 94. DI 55. 68. — früchte - lampen 123. Ofen, Bert 118. - hei= zung 116. — flappen 119. Ohnmacht 232. Wesen und Behandlung 232. Wiederbelebungsmittel 232. Ohren 6. 30. 31. Ohr. auferes, mittleres, inneres, — muschel. — schmalz 30. — schnecke 31. trompete 30. Oleomargarin 79. Olivenöl 68. - verfäljchung 68. Opium, Bergiftung durch — 231. 232. Ornbation 34. Ozon 34. Banaritium 210.

Baraquanthee 99. Parzelleninftem 137. Bafteur 77.213. Bafteuri= sieren der Milch 77. Pautenhöhle 30. Belgwert 104. Berliucht des Rindviehs 76. 218. Beft 208, 209. Beterfilie 69. Petroleum 124. pen 123. Raijerliche Verordnung 140. Pflanzengifte 231. Pflanzenfäuren 92. Pförtner 19. Phosphorvergiftung 169. 231. Bilze, eßbare und giftige 70 71. 72. Rlasma 14. Plattfuß 11. Bocken 191, 193 ff. Boteln des Fleisches 87.88. Polarstrom 38. Bolenta 66. Vomaden 52. Pradisposition für Infettionsfrankheiten 184. Breifelbeeren 72. Priegnitsche Umichläge 249. Prodromalstadium 189. Bulsadern 14. - schlag 17. — bei Kranken 244. Bumpbrunnen 45. Bumpernicel 64. 65. Bupille 28. Duarantänen 149. Quedfilbervergiftungen 169.Quellwasser 43. —leitun= gen 43. - verunreinigung 43. Quetichungen 230. Quetschwunde 224. Quitten 72. Machenbräune 203 ff. Rachitis 155. Radieschen 69. Rauchabführung 138 rohr 118. — tabaf 100.

Räuchern des Kleisches 88. Räude 214. Rasenauellen 43. Regenbogenhaut 27. Reichsgefen, betreffend bie Schlachtvieh- u. Fleischbeschau 85. - gur Betampfung gemeingefährlicher Krankheiten 143. Reichsimpfgefet 195. Reinhaltung der Kleider und Betten 110. Reis 66. Reisen 147. 148. Reißen 176. Rettige 69. 92. Riefelfelber 135. Ringapfel, amerikanische Ringflechte 214. Rippen 9. - fell 13. Röhrenbrunnen 45. Röntgensche Strahlen 228. Röteln 191. 192. Roggen 65. - brot 64. Rohrzucker 54. 73. Roje 211. Rofinen 72. - wein 94. Rotwein 93. 94. Ros 214. Rüben 69. — zuder 54. 73. Rüböl 124. Rücken 6. — mark 23. 25. -markenerven 26. Rückfallfieber, Rückfalltyphus 197. Rückgrat 9. Rückgrats= verfrümmungen 158. Ruhr 202. Rum 96. Rumpf 5. 9. - höhlen 9. Saccharin 74. — Reichs= gejet 74. Sacten mit Sand, Rleie, Spreu oder Kräutern zur trocknen Wärmeerzeugung 249. Säuferwahnfinn 97. Säuglinge 151 ff. Ursachen des Schreiens der — 154. Säuren, Bergiftung durch **—** 230. 231.

Sahnenbildung 77. Salze 55. Sammelbecken 44. Sammelheizung 117. — durch Luft, Baffer, Dampf 121. Borteile und Rach= teile 122. Sandfilter 48. 49. Sauerfraut 70. Sauerftoff im Blute 18. - in der Luft 33. 34. Sauerteia 63. Saugabern 18. Schachtbrunnen 44. Schadenersat bei Unfällen 172. Schädel 5. — höhle 5. fnochen 6. Schalenobst 72. Schallwellen 30. Schaltiere 91. Bergif= tungserscheinungen nach dem Genuffe derfelb. 91. Scharlachfieber 191. 192. Schaumweine 94. f193. Scheintod 145, 177, 233 ff. Scheitelgegend 5. Schieffigen der Rinder 158. Schielen 29. [159. Schienbein 11. Schiffe, gefundheitliche Einrichtungen 147. Schiffszwieback 65. Schimmelpilze 183. Schläfengegenden 5. Schlaf 32. — bedürfnis 32. 177. - bauer 32. - zim= mer 115. Schlagabern 14. Schlangenbisse 227. Schleimhaut 5. Schlempe 96. Schlippermilch 77. Schlüsselbein 9. 10. Schmalz 55.88. Weset 142. Schmelzbutter 78. Schmerzempfindungen 32. Schmutstoffe, Beseitigung durch Baffer 50. Schnecken 91. Schnellräucherung 88. Schnittbrenner 125.

Schnittmunden 224. Schnürbrust 107, 108. Schnupftabak 100. Schornsteinauffan zur Bentilation 116. Schreibframpf 167. Schuhwerk 108. Schule (Schüler), Schularbeiten 159. — ärzte 155. 161. — bänke 155. 161. 158. — bilbung 151. haus 156. 157. — jahre 159. - zeit 155. - zimmer 156 ff. — zwang 151. Gelbstmord bei Schülern 160. Schulter 10. - blatt 10. - gelent 10. Schutimpfung gegen Toll= mut 213. Schutpocken= impfung 194.195.Schuß= verband bei Anochen= brüchen 228. 229. Schwämme 70 ff. Schwarzbrot 64. Schwarzwurzel 69. Schweineschmalz 79. 89. Schweiß 5. 22. 23. — ent= wickelung bei Kranken 250. Schwigfuren 249. Schweizerbandwurm 90. Schwemmkanalisation 127. 133. Seeguarantanen 149. wasser 49. Centraft, Benachteiligung durch verschiedene Berufsarten 167. — loch 28. — nerven 27. Sebnen 4. Seidenstoff 104. Seife 51. Selbstmord bei Schülern 160.Selbstreinigung der Flüsse Sellerie 69. Cenfteige und Cenfpapier Senkgruben 133. [248.]Serum 14. 184. Sesamöl 68. 79. Seuchenverschleppung 150.

Siechenhäuser 143.

Sinneswerkzeuge 26. Siphon 128. 141. Sikbein 10. Sigen, andauerndes 167. Sitgelegenheiten in Geschäften 171. Stelett 3. Storbut 88. Strofuloje 217. Sonnenlicht 123. — stich 178. 179. Sonntagsruhe 166. Sorblets Apparat beim Sterilifieren der Rinder= milch 77. Spaltvilze 181, 182. Spanischfliegenpapier 248. Spargel 69. Spect 88. Speiche 10. Speichel. Speicheldrufen 9. Speisegeräte und =geschirre Speiseöle 92. 100 ff. - röhre 19. 21. Spelzweizen 65. Sperren 149. Spinatpflanzen 69. Spirillen 181. Spiritus 124. Sporen 182. Sprache 14. Sprachent= wickelung bei dem Kinde Sprokpilze 183. 154.Sprungbein 11. — gelenk 11. Spuckfläschchen 218. — näpfe 218. — im Schulzimmer 157. Stärke 54. — haltige Stoffe 20. - zuder 73. —sirup 73. 74. Star des Auges 29. Statistit der Erkrankungen und Todesfälle in den verschiedenen Berufs= arten 173. Staub 39. 136. — frant-Stearin 79. [heiten 168. Stehen 154. 167. Steilschrift 159. Steinobst 72. Sterblichkeit in verschie=

benen Berufsarten 173. 174. Sterilifieren ber Milch 77. Stickhusten 205. Stickstoff der Luft 33. Stimmbanber 14. Stimme 14. Stirnaegend 5. Stoffwechsel 20, 22, Strahlenvilze 84. Straßenreinigung 136. besprengung 136. Strohdächer 123. Strümpfe 108. Strumpfbänder 108. Strychnin, Bergiftung burch — 231. Stuhlgang d. Kranken245. Süfftoffe, fünstliche 74. — Reichsgeset 74. 142. Süßweine 93. Suppen für Säuglinge 152. — tafeln 89. Snphilis 215. Tabak 99. 100. — ranchen bei Schülern 160. Tala 88. Tapeten, giftige 114. 129. — aus schweren Stoffen Tastempfindungen 32. Teerseife 52. Temperaturempfindungen Teppiche 114. [32.Thätigkeit 129. — geistige Theater 142. 160. [130. Thee 98, 99. Thermometer 36. Aran= ten—, Maximal— 244. Thränendrüsen 30. flüssigkeit 29. —nasen= Thran 91. gang 7. Thumolseife 52. Tiefbrunnen 44. Tierkrankheiten, übertrag= bare 213 ff. — leichen, Beseitigung 146.—schau Tva=foo 68. [85. Tod, der schwarze 185. 208. Tollfirsche, Bergiftung burch — 231. Tollwut 213.

Tonnensustem 127. Torfftreu 128. Torte 65. Trachom 212. Tragbahre für Aranke 250. Transport Verletter 228. Traubenzucker54.73. [250. Tresterweine 94. Trichine 82. 85. 214.Trichinenichau 85. Trinkgeschirre 101. Trinkwasser 41. TrocenlegungundTrocen= halta. d. Hauses 112.113. Trommelfell 30. 31. Tropenfieber 208. Trunflucht 97. 98. Tuberkelbacillus 215. Tu= bertuloje 215. — mert-Brcisblatt 218. schrift 219. Einzelne Formen derselben 216. Heilbarkeit 217. Ber= breitung und Schutmagregeln 217. Turnspiele, — unterricht Thphus 185. 197 ff. [161. Überbürdg. d. Schüler 159. Übergießungen mit Waffer Ubersichtigkeit 28. Umschläge, kalte 52. 244. - feucht= **248. 249**. warme 249. - hydropathische. Priegnitiche 249.Unfälle auf Gifenbahnen und Schiffen 147. Un= fallrente 172. — ver= sicherung 171. 172. Unglücksfälle 223 ff. — in gewerblichen Betrieben Unmäßigkeit 130. Untergärung 95. Unterkiefer 6. Unterkleider 105. Unterleibsbrüche 107.230. – entzündung 207. – tuphus 197ff. Unterichenkel 11. Untersuchung, körperliche für bestimmte Berufsarten 163.

Barioloiden 194. Benen 14. Bentilation, fünstliche 116. natürliche 111, 116. Bentilationseinrichtun= gen 133. - ofen 120. – röhren 128. Berbande, forgiames Uchten darauf 246. Ber= bandstoffe, aseptische 209. Verbrennungen 230. Berdaulichkeit der Nah= rungsmittel 61. Ber= Ber= dauung 20. 21. dauungsorgane 18 ff. Bergiftungen 230 ff. — durch Grünspan 101. — durch Metalle und Thosphor 169. - durch Bilge 71. Veranügungslokale 142. Berheimlichung von Krankheiten auf Schiffen 149. und Berfehrs= Verkehr mittel 146. Berletungen in gewerb= lichen Betrieben 170. wirtschaftliche. Berluste, durch Gefundheitsstö= rungen 1. Bernichtung der Krank-Infet= heitskeime bei tionsfrankheiten 186. Berrenfungen 229. Berichlucken fremder Ror= Berichüttete 237. [per 237. Versiggruben 126. Berftand, Erwachen bei Rindern 155. Verstauchungen 229. 230. Berunreinigg. der Baffer= läufe und Brunnen 136. Vibrionen 181. Viruleng der Krankheits= feime 184. Volksrüdgang 151. Vorhof des Ohres 31. Vorfammern des Bergens 15.Made 11. Wadenbein 11. Wärme der Luft 35. 36.

174. - trockene, bei Krankenbehandlung249. Wärmflaschen 241. Band, Baumaterial 111. Wandbekleidung in Wohnzimmern 114. Wanderroje 211. Wangen 6. Baren, Ginfuhrverbote 149. Gefährbung durch Warensendungen 150. Baichleder, Barmelei= tungsvermögen 104. Wasenmeister 146. 33. Waiier 41 ff. - hartes und weiches 41. — meteorisches 42. Abkochen des Wassers 47. Wasserblattern 196. -filter 47. - fiffen 243. — furen 52 — mangel 137. — scheu 213. umschläge 52. 228. 244. 248. 249. — verbrauch 136. — verichlüsse 128. 133. — versorgung 136. Wechselfieber 207. Weichteile 3. Wein 93. 94. — geset 141. Weißbier 95. Weikbrot 64. Weißwein 94. Weitsichtigkeit 29. Weizen 65. Whisty 96. Wiederbelebungsversuche bei Erfrorenen 177. bei anderen Berunglückten 230 ff. Wildbretfleisch 82. Wille 25. Wind 37. — räder 116. - ftärke 38. Windpocken 191. 196. Wirbelfäule 9. Wirsingkohl 69. Wirtshausbesuch 130. Witterungsänderungen 37. - einflüffe 168. 175 ff.

110ff. Ausnutung 114. Höhe 115. Geräumia= feit 115. Rühlhalten 122. Reinlichkeit 126. Wohnungsplan 114. Molfen 37. Wollenkleidg. 103.104.105. Würzen 58. 91. 92. Wundbehandlung 223ff. antiseptische 210. Wundbrand 211. frankheiten 209.Erreger berfelben 209. Wundstarrframpf 212. Wunden 209, 223 ff. Wurm 210. Burft 88. Färben der -88. - vergiftung88.200. Burzelgewächje, Aufbe= wahrung 102. Bähne 3. 8. Zahndurch= bruch 154. — Frankheiten bei Bäckern und Konditoren 168. — frone 8. — pflege 58. 59. pulver 59 - ichmerzen 249. — wurzeln 8. Zäpfchen 9. Behen 11. Bellenthätigfeit 21. 22. Biegeldächer 123. Biehbrunnen 45. Zimmerheizung 117. Bintgefäße 102. 140. 141. Zinkhaltige Gegenstände, Geset 140. Zubereitung ber Kost 57. Zuder 54. 73. 92. haltige Stoffe 20. waren für Rinder 153. — frankheit 220. Zuckersäure, Bergiftung durch — 231. Zugluft 116. 117. — auf der Eisenbahn 148. Zunge8.21. Zungenbein 8. Bufammenwohnen vieler Menschen 115. Awerchfell 10. Awiebeln 69. 92. Bohnung (Bohnräume) Zwölffingerdarm 19.

Wohlstand 139.