## Physiologisches Skizzenbuch / von Jac. Moleschott.

#### **Contributors**

Moleschott, Jacob, 1822-1893. Francis A. Countway Library of Medicine

### **Publication/Creation**

Giessen: Ferber'sche Universitäts-Buchhandlung (Emil Roth), 1861.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/pcepk3xj

### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

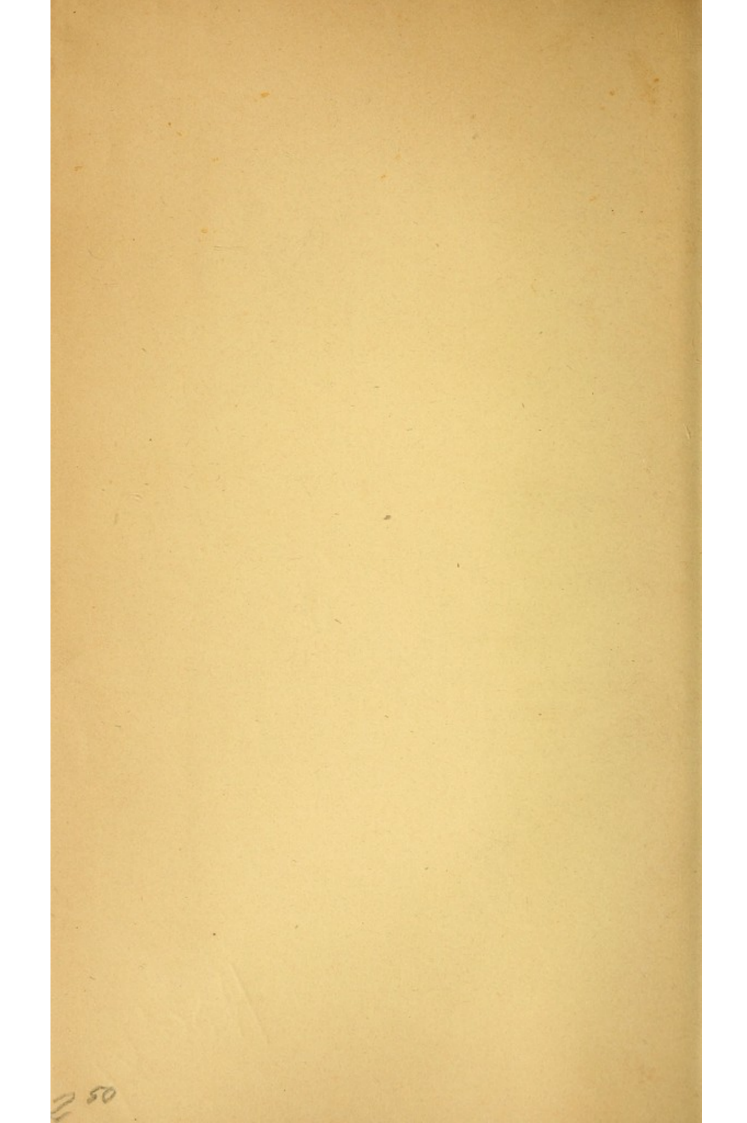
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.







Hockey

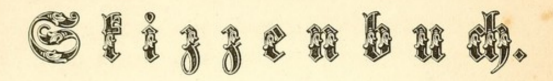




Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from
Open Knowledge Commons and Harvard Medical School

http://www.archive.org/details/physiologischess00mole

# Physiologisches



Von

Jac. Moleschott.



## Gießen 1861.

Ferberische Universitäts=Buchhandlung (Emil Roth).

4 A 144

Drud ber G. D. Bruhl'ichen Universitäts-Buchbruckerei in Gießen.

## Borwort.

In Lichtenberg's gesammelten Schriften (1) findet sich folgende Stelle:

"Es ist in der That ein sehr blindes und unseren "aufgeklärten Zeiten sehr unanständiges Vorurtheil, "daß wir die Geographie und die römische Geschichte "eher lernen als die Physiologie und Anatomie, ja "die heidnische Fabellehre eher als diese für Menschen "beinahe so unentbehrliche Wissenschaft, daß sie nächst "der Religion sollte gelehrt werden. Ich glaube, daß "einem höheren Geschöpfe, als wir Menschen sind, "dieses das reizendste Schauspiel sein muß, wenn er "einen großen Theil des menschlichen Geschlechts ein

<sup>(1)</sup> Bb. I, S. 387.

"Paar Tausend Jahre starr hinter einander herziehen "sieht, die auf's Ungewisse und unter dem Freibriese, "Regeln für die Welt aufzusuchen, hingehen und sich "und der Welt unnütz sterben, ohne ihren Körper, "der doch ihr vornehmster Theil war, gekannt zu ha= "ben, da ein Blick auf ihn, sie, ihre Kinder, ihren Näch= "sten, ihre Nachkommen hätte glücklich machen können."

Begen die erfte Balfte ber angeführten Stelle, wofern fie wortlich genommen werden follte, hatte ber Verfaffer des vorliegenden Stizzenbuchs mit allen vernünftigen Erziehern mancherlei einzuwenden; wenn es fich um Kinder und um Zeitfolge handelt, bann muffen unbedingt die römische Geschichte und die Lehre von den religiösen Mythen dem Studium des Baus und der Verrichtungen unseres Körpers vorangehen. Lich= tenberg dürfte aber mit seinem "eher" weniger einen Zeitunterschied als eine Gradmessung — prius = potius - gemeint haben. So wie es sich um Erwachsene, um Jünglinge handelt, die die Kinder= schuhe ausgetreten haben, ift es wirklich feltsam, baß ein so großer Theil der gebildeten Menschen auch heutzutage sich um die Bedingungen ihrer Thätigkeit, um bas Getriebe ihres eigenen Organismus nicht im Mindesten fummert. Jeder Handwerker, der sich schnei= dender Werkzeuge bedient, untersucht vor einem entscheidenden Handgriff die Schärfe seines Meffers oder feiner Gage, jeder gewiffenhafte Raufmann pruft bie Empfindlichkeit seiner Wage und die Genauigkeit sei= ner Gewichte. Aber es giebt Professoren ber Pinchologie, sogar solche, welche die Somatologie mit in ihre Vorträge aufnehmen, die sich von der Feinheit des menschlichen Gehörs ober Gesichts niemals eine wissenschaftliche Vorstellung gemacht haben, und ein ansehnlicher Theil des nach Bildung strebenden Publifums ahnt nicht einmal in groben Zügen ben Bau von Ohr und Auge. Tausende von Menschen erfundigen sich mit Wißbegierde nach der Einrichtung einer Dampfmaschine, aber unter ben Tausenden kann man noch einmal Tausende zählen, die der Thätigkeit ihres Herzens niemals ernstlich nachgefragt, und hunderte, die sich der Thatsache, daß sie überhaupt ein Herz besitzen, nur bann erinnern, wenn fie Fieber haben. Umgekehrt würden wenige Leser lange zu zählen brauchen, wenn sie angeben follten, wie Biele im Kreise ihrer nächsten Bekannten, auf die simpele Frage, warum wir effen, eine andere Antwort bereit haben, als die nicht materialistische, aber in der That grob materielle: um ben hunger zu ftillen.

Diese und ähnliche Erwägungen, die Lichtenberg in der zweiten Hälfte des obigen Citats so treffend ausgesprochen, haben mich seit einer Reihe von Jahren veranlaßt, trop dem Achselzucken vornehmer Gelehrten mein Scherflein dazu beizutragen, auch diejenigen, denen die Naturlehre des Mensichen nicht Fach = und Brodstudium ist, über das Wessen ihrer Naturbedingtheit und damit über einen sehr wichtigen Theil ihrer Bedürsnisse aufzuklären. Ja, ich schäme mich des Bekenntnisses nicht, daß ich eine den Fortschritten der heutigen Physiologie entsprechende Darstellung vom "Wesen des Menschen", eine eigentsliche Anthropologie, die, obwohl sie jedem gebildeten Leser zugänglich sein soll, etwas Anderes ist, als nur eine populäre Schilderung unserer Leibesverrichtungen, für die beste Frucht aller meiner physiologischen und medicinischen Studien halte, und daß seit Jahren mein freudigstes Bemühen darauf hinzielt, diese Frucht zu zeitigen.

Vorliegende Stizzen sind, wie meine "Lehre der Nahrungsmittel" und mein "Kreislauf des Lebens" Ansätze zu jener Frucht.

Beinahe die Hälfte der folgenden Blätter hat bereits anderwärts dem Publikum vorgelegen.

Der erste Aufsatz erschien im Jahre 1850 in dem von Brockhaus herausgegebenen Sammelwerke: "Die Gegenwart." Er bedurfte einer Umarbeitung, und er hat, wie ich hoffe, dadurch gewonnen, daß ich ihm Manches einverleibte, was sich nach der Ausarbeitung der zweiten Auflage meiner "Physiologie der Nahrungsmittel" in runden Sätzen mittheilen ließ.

Der zweite Auffatz wird unter dem Titel: "Ein Spaziergang" in einem Album erscheinen, das zur Ehre des Andenkens eines der wackersten Verfechter von Recht und Wahrheit, des im Jahre 1859 verstorbenen Heidelberger Anwalts Küchler, von meinem Freunde Desor herausgegeben wird. Ich glaube, daß der kleine Aufsatz hier an seinem Platze ist, und es würde mich freuen, wenn ihn das Publikum als ein diätetisches Seitenstück zu meiner Lehre der Nah-rungsmittel betrachten wollte.

Was die dritte Stizze betrifft, so wurde sie im Jahre 1859 zur Feier von Forster's Geburtstag auf Ansuchen der Redaction der Leipziger illustrirten Zeitung entworfen. Beim Abdruck derselben in diesem vielgelesenen Blatte hat sich ein Drucksehler einzgeschlichen, der mir peinlicher war, als eine gänzliche Vernichtung meiner Arbeit mir gewesen wäre. Schon dadurch mag es gerechtsertigt sein, daß ich den Aufssatz hier aufnehme. Seit dem Erscheinen meines Buchs über Forster ist öfters darüber geslagt worden, daß ich seine häuslichen Verhältnisse zu sehr nur andeutungsweise zur Sprache gebracht, was ja vom Zartgefühl nicht mehr gefordert würde, seits dem an Korster's Herzeleid in vielgelesenen Romas

Becoming the past officeration rates provide

# Inhalt.

I.	
	Geite
Die Kraftquellen des Menschen	1
II.	
In's Freie!	101
III.	
Zur Erinnerung an Forster	142
IV.	
Der Hornpanzer bes Menschen	165

4 .

## Die Kraftquellen des Menschen.

Leben heißt für Menschen und Thiere die Form seines Körpers erhalten trot fortwährender Beränderung der kleinsten stofflichen Theilchen, die den Körper zusammensetzen.

Das Blut fließt durch den Körper, so lange dieser lebt. Kleine Scheibchen, die auf ihrer obern und untern Fläche ausgeschweift sind, schwimmen im Blut; sie sind im Hirn, in den Füßen, in den Lungen, in allen Theilen unseres Körpers in fortwährender Bewegung.

Bewegung pflanzt sich fort, wo sie nur immer voranden ist. Die Bewegung jener kleinen Blutkörperchen heilt sich der Blutslüssigkeit mit. Aber ganz ebenso sind die kleinsten Stofftheilchen unseres Fleisches, unserer Knochen und Nerven in rastlosem Ortswechsel begriffen.

So ist das Leben überhaupt unzertrennlich mit Bewegung verknüpft. Die Bewegung greift aber über den Körper hinaus. Das heißt: eine beträchtliche Menge jener Stofftheilchen des Körpers wird täglich ausgesathmet, ausgeschwitzt, mit Harn und Koth ausgeleert.

Nach neueren sorgfältigen Wägungen wird durch diese Ausleerungen oder Ausscheidungen, wie sie die Aerzte nennen, in 24 Stunden reichlich ein Vierzehntel des Gewichts des ganzen Körpers unserem Leibe entzogen (1).

Ich wiederhole nun: Leben heißt für Menschen und Thiere die Form seines Körpers erhalten trot fortwährender Veränderung der kleinsten stofflichen Theilchen, die den Körper zusammensetzen.

Daraus folgt schon, daß wir essen müssen, um zu leben. Und in diesem Sinne werden Speise und Trank ganz richtig auch Lebensmittel genannt.

Man darf nur nicht umgekehrt folgern, daß jedes Lebensmittel auch Nahrung sei in der Bedeutung, die für das Wort Nahrungsmittel nun einmal gäng und gebe ist. Denn die Luft, die wir einathmen, hieß schon den Alten Futter des Lebens, pabulum vitae, weil, um nur Eines hervorzuheben, gerade das Denken, die Blüthe, der höchste Ausdruck des thierischen Lebens, an die stetig erneute Vermischung des Bluts mit der Luft gebunden ist.

Wir können zu dem Begriff des Nahrungsmittels nicht gelangen, wenn wir bloß den Zweck des Lebens im Auge behalten. Dagegen ergiebt sich die Begriffs= bestimmung unmittelbar auch auf dem Standpunkt des Laien, wenn wir Rücksicht nehmen auf die Entwickelungsgeschichte der Nahrung.

Indem die Bewegung der stofflichen Theilchen der Knochen, des Fleisches, des Hirns als letztes Ergebniß täglich eine bedeutende Ausgabe der Bestandtheile unsseres Körpers herbeiführt, versteht es sich von selbst, daß dieser Verlust ersetzt werden muß. Und wenn alle die verschiedensten stofflichen Theilchen an dieser Bewegung theilnehmen, so muß das Ersatzmittel alle versschiedenen Stoffe dem Körper zu liesern im Stande sein.

Sowie es einmal nach Beobachtungen, die jeder Mensch tagtäglich an sich selbst anstellt, feststeht, daß ein Gewichtsverlust, durch die Ausgabe der verschiedensartigsten Stoffe bedingt, stattsindet, so liegt in jener Begriffsbestimmung des Ersatzmittels nichts Eigenthümsliches. Es ist dieses Bedürfniß nicht durch ein Wunder des Lebens verklärt. Wenn der herkömmliche Begriff einer Thüre hölzerne Bretter, ein eisernes Schloß und Delfarbe erfordert, dann brauchen wir Eisen, um das Schloß zu ersetzen, wenn es durch Diebeshand versloren ging.

Die heimlich waltende Diebeshand, die auch unserm Körper das Eisen raubt, ist der Sauerstoff der Luft. Aber die Muskeln, welche die Athembewegungen vollziehen, holen jene Diebeshand ein, wie die Trojaner das Pferd. Mit jedem Athemzuge schlürfen wir den Sauerstoff ein. Wir öffnen die Fenster unserer Häuser, erzeugen künstlich Strömungen der Luft, um jederzeit einen größern Vorrath jenes Sauerstoffs auf den Körper einwirken zu lassen.

Aufnahme des Sauerstoffs, das ist die Hauptbedeustung des Athemholens.

Sauerstoff aber ist ein einfacher Körper, ein Grundstoff, ein Element, das heißt, der Scheidekünstler kann ihn nicht mehr in andere Bestandtheile zerlegen. Sauersstoff ist derzenige Körper, der sich bei der Verbrennung des Holzes auf dem Heerde mit dem Rohlenstoff, einem anderen einfachen Körper, der im Holze vorwiegt, versbindet. Und weil der Sauerstoff Gewicht hat, so gut wie der Kohlenstoff des Holzes, darum sind die Erzeugnisse der Verbrennung des Holzes sammt der Aschenstoff schwerer als das Holz vor der Verbrennung.

Einer solchen Verbrennung ist unser Körper fortwährend ausgesetzt. Im menschlichen Leibe herrscht der Rohlenstoff ebenso gut vor, wie im Holze; neben dem Rohlenstoff sind Stickstoff und Wasserstoff, zwei andere Elemente, in reichlicher Menge zugegen. Nun athmen wir fortwährend Sauerstoff ein. Dieser Sauerstoff gelangt von den Lungen aus in's Blut, aus dem Blut in Knochen, Fleisch und Nerven. Hier trifft er auf Verbindungen, die aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasser= stoff und Sauerstoff bestehen.

Weil aber diese aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wassersftoff und Sauerstoff zusammengesetzten Körper viel weniger Sauerstoff enthalten, als sie aufnehmen können, weil sie eine Neigung haben, sich mit Sauerstoff zu verbinden, so verbrennen sie, das heißt, sie werden allmälig immer sauerstoffreicher, bis sie zuletzt in der Verbrennung so weit vorgeschritten sind, daß sie in Folge der Verhältnisse unseres Leibes nach außen entsert werden.

Kohlenstoff und Wasserstoff erreichen hierbei zum Theil die höchste Verbrennungsstuse, die sie unter gewöhnlichen Verhältnissen ersteigen können. Der Kohlenstoff verbrennt zu Kohlensäure, der Wasserstoff zu Wasser. Wasserstoff zu Wasser. Wasser ist nichts als verbrannter Wasserstoff, eine Verbindung von Wasserstoff und Sauerstoff. Die Verbindung aber, in welcher der Stickstoff den Körper verläßt, ist nicht mit Sauerstoff gesättigt. Harnstoff, so heißt der wichtigste Bestandtheil, den wir mit dem Harn entleeren, ist eine Verbindung von Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, die außerhalb des Körpers noch viel Sauerstoff aufnehmen kann, bevor sie vollständig verbrannt ist.

So sind wir fortwährend in der Verbrennung begriffen. Kohlensäure, Wasser und Harnstoff sind die Haffer entleeren wir mit der ausgeathmeten Luft, Harnftoff mit Harn und Schweiß (2).

Wir find, um einen Vergleich des berühmten Chemikers Liebig zu gebrauchen, wie wandelnde Defen, die andauernder oder doch häufig wiederholter Heizung bedürfen.

Ich habe schon gesagt, daß uns der eigentliche Begriff der Nahrung abhanden kommen würde, wenn wir uns bloß an den Gedanken der Zweckmäßigkeit halten wollten, daß wir essen, um zu leben. Hüten wir uns noch viel mehr vor dem Irrthum, der von Liebig und seinen Schülern vertheidigt wird, als äßen wir, um zu verbrennen, als wäre ein Theil der Nahrung nichts weiter als Brennstoff für den Körper.

Es ist wahr, der Körper verbrennt. Es geht ihm in Folge dieser Verbrennung täglich ein ansehnlicher Gewichtstheil, etwa ein Vierzehntel des ganzen Leibes verloren. Wenige Tage genügen, um den Körper völlig zu entfräften, wenn jener Gewichtsverlust nicht ersett wird. Eine Woche, 14 Tage führen zum Hungertode, ein halber Tag zu der unangenehmen Empfindung des Hungers.

Aber der Hunger entsteht, weil die Thätigkeit der Gewebe ohne Verbrennung nicht möglich ist, und was die Thätigkeit der Gewebe aufrieb, was der Sauerstoff

hierbei verbrannte, was Lungen, Nieren und Haut auß unserem Körper auswarfen, das muß wieder herbeigeführt werden, weil sonst ein Erschöpfungszustand des Körpers, eine Stoffarmuth entsteht, die wir als Hunger empfinden. Also nicht damit sie dem Körper Brennstoffschaffen, nehmen wir Nahrungsmittel zu uns, sondern weil ein Theil unseres Körpers verbrannte, müssen wir ihm Ersat bieten, wenn die von Verbrennung unzertrennlichen Verrichtungen der Bewegung und Empfindung, des Denkens und Wollens ungestört von Statten gehen sollen.

Sollen wir denn dem Bolksbewußtsein folgen und Nahrung nennen, was den Hunger stillt? Die Buschmänner rauchen Hanf und schnüren ihren Gürtel sester
um den Leib, um ihren Hunger zu betrügen. Indische Priester erleichtern ihre Fasten durch den Gebrauch des Opiums. Das Hungergefühl wird durch diese Kunstgriffe beschwichtigt, aber der Körper nicht ernährt. Würde die Enthaltsamkeit über einige Tage hinaus sortgesetzt, dann wäre der Hungertod die unsehlbare Folge.

Also nicht um zu leben, nicht um zu verbrennen, nicht um den Hunger zu stillen, essen wir, obgleich Leben, gehörige Kraft der Verbrennung und Sättigung Folgen der Ernährung sind. Nahrung ist jedes Mittel, das die durch die Ausscheidungen verloren gehenden Theile unseres Körpers ersett. Die Nahrung ist vollskommen, wenn sie das Verausgabte ersett nicht bloß

nach dem Gewichte, sondern auch nach den Eigenschaften der Stoffe, die dem Hirn, dem Fleisch, den Knochen und Knorpeln entzogen wurden.

## Nahrungsftoffe.

Wenn alle Stofftheilchen unseres Körpers in immer freisender Bewegung begriffen sind, und wenn es Gr= gebniß diefer Bewegung ift, daß die verschiedensten Beftandtheile unferes Leibes ben Körper verlaffen, bann muffen alle diese Bestandtheile auch in der Nahrung enthalten sein. Alle Theile unseres Rörpers muffen aus der Nahrung entstehen können. Nahrungsmittel find nicht etwa da, den Körper zu erfrischen, zu laben, sie sind nicht da zum Kitzel der Zunge, sie sind die Bauftoffe des Körpers. Denn der thierische Leib baut immer an sich felbst. Die Dauer seiner Verrichtungen ift gerade baburch bedingt, daß alle seine Stügen, Bänder, Bedeckungen ihr Material fortwährend er= neuern, so daß in wenigen Wochen fein Stofftheilchen des Körpers unverrückt geblieben, kein Werkzeug aus dem alten Stoff zusammengesett ift.

Es wäre weitläufig, wenn man den Begriff der Nahrung immer auf die Gesammtheit der Werkzeuge und der Flüssigkeiten des menschlichen Körpers zurückführen wollte. Wie die Mathematiker Brüche mit großen Zahlen der leichteren Uebersicht halber in kleinere Bahlen von gleichem Werth umwandeln, so können wir uns auch im Körper nach Flüssigkeiten umsehen, die durch ihre Zusammensetzung den ganzen Körper verstreten, in denen alle anderen Flüssigkeiten, alle Werkzeuge des Leibes gleichsam vorgebildet sind.

Solcher Flüssigkeiten kennen wir zwei, das Blut und die Milch. Dem Blut und der Milch reihen sich aber die Eier an. Aus dem Ei sehen wir die erste Anlage des Kindes, aus der Milch alle Formbestandstheile des Säuglings hervorgehen. Selbst ohne chemische Untersuchung konnte man von der Milch vorhersfagen, daß sie alle die verschiedenen Stosse des Körpers enthalten müsse.

Milch und Gier schaffen aber den Leib eines zweiten Ginzelwesens. Alle Theile des Mutterkörpers dagegen, auch die Gier und die Milch, entwickeln sich aus dem Blute. Es ist daher falsch zu sagen, daß "das Blut, als Ganzes betrachtet, die nämliche Zusammensetzung wie das Fleisch besitzt" (3). Das Blut ist nicht flüssiges Fleisch, wie Borden fälschlich gesagt hat, es ist der flüssige Körper im Keime. Blut ist die Mutterslüssigsteit von Hirn und Nerven, von Fleisch und Knochen, von Haut und Knorpeln. Blut ist die Grundlage des ganzen Körpers, Alles in Allem.

Wollen wir also die Nahrung nach ihrer Entwickelungsgeschichte begreifen, so haben wir vor allen Dingen festzuhalten an dem Sate, daß aus der Nahrung Blut wird.

Nahrungsstoffe "sind alle diejenigen Verbindungen, welche entweder den wesentlichen Blutbestandtheilen gleich oder ähnlich genug sind, um sich durch die Versdauung in dieselben umzuwandeln" (4).

## Blut.

Das Blut ist eine Mischung, die aus sehr vielen Grundstoffen besteht. Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff sind die vorherrschenden. Aber zu diesen gesellen sich noch Kalium, Natrium, Calcium, Magnesium, Gisen, Schwefel, Phosphor, Chlor und Fluor.

Laien brauchen sich durch diese fremdartig klingenden Namen nicht irren zu lassen, wenn sie nur bedenken, daß Grundstoffe Körper sind, die sich durch die Hand des Scheidekünstlers nicht weiter zerlegen lassen. Natürlich aber mußten diese verschieden benannt werden, so oft zwei derselben sich durch ihre Eigenschaften deutlich von einander unterschieden. Das Blut besteht aus Kalium, Natrium, Stickstoff u. s. f., heißt also nichts weiter, als daß es so viele Grundstoffe enthält, die mit verschiedenen Eigenschaften begabt sind.

Man hat sich aber nicht zu denken, daß diese Grundstoffe als solche im Blut einzeln nebeneinander herrollen. Sie sind vielmehr auf die innigste Weise je zwei und

zwei, drei und drei, sechs und sechs mit einander versbunden.

So entsteht das Wasser, welches in 100 Gewichtstheilen Blut etwa 79 Theile ausmacht, aus einer Verbindung des Wasserstoffs mit dem Sauerstoff, wie schon
oben bemerkt wurde. In dem Blut ist Kochsalz gelöst,
und zwar in solcher Menge, daß es dem Chemiker nicht
schwer hält, diesen Körper in schönen Würfeln krystallisirt aus dem Blute zu gewinnen. Kochsalz aber ist
nichts als eine Verbindung von Chlor und Natrium.
Daher der wissenschaftliche Name Chlornatrium.

Ralium ist ein Grundstoff des Bluts, der mit dem Natrium die größte Aehnlichkeit hat. Es ist nun ein allgemeines Gesetz bei der stofslichen Mischung, daß Grundstoffe, die unter einander eine große Uebereinsstimmung der Eigenschaften zeigen, auch mit einem und demselben dritten Grundstoff sehr ähnliche Verbindungen darstellen. Chlorkalium ist von Chlornatrium nur wenig verschieden. Chlorkalium ist aus Chlor und Kalium zusammengesetzt, und dieser ungewöhnlich klingende Name bedeutet nichts als einen Körper, der mit dem Kochsalz die allergrößte Aehnlichkeit hat, wie das Kochsalz in Würfeln krystallisiert, wie das Kochsalz in Wärfeln krystallisiert, wie das Kochsalz in

Waffer, Kochfalz, Chlorkalium find Beispiele von Verbindungen, die nur aus zwei Grundstoffen zusam=

mengesetzt sind. Wasser besteht aus Wasserstoff und Sauerstoff, Kochsalz aus Chlor und Natrium, das dem Kochsalz ähnliche Chlorkalium aus Chlor und Kalium.

Neben diesen Zwillingsverbindungen führt aber das Blut eine Reihe von Stoffen, die drei Elemente entshalten und trothdem aus der Paarung zweier Zwillings-verbindungen hervorgegangen sind.

Der Kalk, der wie das Wasser und das Kochsalz jedem Laien bekannt ist, besteht aus Calcium und Sauersstoff. Ganz ebenso wie der Kalk und diesem zunächst ähnlich ist die Bittererde (Magnesia), eine Verbindung von Magnesium und Sauerstoff. An Kalk und Bitterserde schließen sich Kali, Natron, Gisenoryd, Körper, die aus Kalium und Sauerstoff, aus Natrium und Sauerstoff, aus Kalium und Sauerstoff zusammengessetzt sind.

Kalk, Bittererde, Kali, Natron, Eisenoryd sind wieder Wörter, die das Ohr zum Theil wunderlich berühren. Sie bedeuten aber nichts weiter als Versbindungen fünf verschiedener Grundstoffe mit einem sechsten, welcher für alle der Sauerstoff ist. Der Laie wird nicht allzu weit fehlen, wenn er alle jene Körper mit dem Kalke vergleicht. Sie haben wenigstens alle die Eigenschaft mit einander gemein, rothes Lackmusspapier zu bläuen; sie sind alle ausgezeichnet durch ihre Verwandtschaft zu einer Neihe von anderen Zwillingss

verbindungen, die sich durch einen größeren Sauerstoff= gehalt von ihnen unterscheiden.

Diese anderen Zwillingsverbindungen, welche um= gefehrt blaues Ladmuspapier rothen, nennt man Gauren, während man den Ralf und die dem Ralf ähnlichen Stoffe Basen nennt. Die Gauren bes Bluts find Berbindungen von Schwefel und Sauerftoff, Phosphor und Sauerstoff, Rohlenftoff und Sauerstoff, und zwar enthalten fie, wie bereits erwähnt ift, viel mehr Sauer= ftoff als die Basen. Man benennt die Gauren je nach den Stoffen, die mit dem Sauerftoff verbunden find. So unterscheidet man eine Schwefelfaure, eine Phos= phorfaure, eine Rohlenfaure. Für die Vorstellung, die fich ber Laie von biesen Stoffen zu machen hat, findet fich ein Unhaltspunkt im Bitriolol ober Scheibewaffer, während die Rohlenfäure als perlender Schaum des Biers, als der auf der Zunge bigelnde Stoff des Selterswaffers befannt ift.

"Ein so ätzender Stoff wie Scheidewasser findet sich im Blut?" Darüber kann man sich nur so lange verwundern, als man nicht weiß, daß die Säuren ganz andere Eigenschaften bethätigen, sowie sie mit den Basen verbunden sind.

Ich habe oben bemerkt, daß tie Basen sich auszeichnen durch ihre Verwandtschaft zu den Säuren. Man kann ebenso umgekehrt sagen, daß Verwandtschaft zu den Basen ein Hauptmerkmal der Säuren darstellt. Diese gegenseitige Verwandtschaft bedeutet aber Neisgung, sich mit einander zu verbinden.

So finden wir im Blut eine Verbindung der Phosphorfäure mit dem Kalt. Der Chemifer nennt den aus dieser Berbindung hervorgegangenen Körper phosphorfauren Ralf. Der phosphorfaure Ralf besteht aus Calcium, Phosphor und Sauerstoff, also aus drei Grundstoffen. Und bennoch ift er aus zwei Zwillings= verbindungen zusammengesett, aus einer Verbindung des Calciums mit Sauerstoff einerseits und aus einer Verbindung des Phosphors mit Sauerstoff andererseits. Darum ift es weniger richtig zu sagen, daß ber phos= phorfaure Ralk aus Phosphor, Sauerstoff und Calcium zusammengesett ift; er besteht aus Kalk und Phosphor= fäure. Weil er aus zwei Zwillingsverbindungen bervorging, nennt ihn ber Chemifer einen Vierling. Solche Vierlinge werden aber auch mit dem allgemeinen Namen der Salze bezeichnet, von denen ftrenge Naturforscher die Zwillingsverbindungen ausschließen. Demnach wäre das nur aus Chlor und Natrium bestehende Rochsalz scharf genommen fein Galz.

Ebenso wie der phosphorsaure Kalk aus Kalk und Phosphorsäure, so besteht das kohlensaure Natron des Bluts aus Natron und Kohlensäure. Die Pottasche, die gleichfalls im Blute vertreten ift, stellt ein aus Kali und Kohlensäure gebildetes Salz bar.

Alle bisher aufgezählten Verbindungen des Bluts, mit Ausnahme des Wassers, das Kochsalz und das Chlorkalium, den phosphorsauren Kalk, das kohlensaure Natron bezeichnet man nach einem freieren Sprachgebrauch als die Salze des Bluts. Diese Salze, zu denen man also neben den Vierlingen auch die Zwilslingsverbindungen rechnet, betragen beinahe 8 Tausendsstel vom Gewichte des Bluts.

Rostbarer als diese Blutsalze ist eine Reihe von Verbindungen, die aus mehr als zwei Grundstoffen zusammengesett sind, ohne dem Gesetz der Verdoppeslung, das wir bei den Vierlingen erkannten, zu geshorchen. Im Gegensate zu jenen Salzen, die man als anorganische Bestandtheile des Bluts bezeichnet, nennt man diese aus drei, aus fünf, aus sechs Grundsstoffen bestehenden Körper organische Verbindungen des Bluts.

Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff sind beständig in diesen organischen Verbindungen enthalten. Die einfachsten derselben, Fett und Zucker, bestehen deshalb nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff.

Fett und Zucker finden sich beide im Blute. Sie unterscheiden sich von einander ebenso wesentlich in der Zusammensetzung wie in den Eigenschaften. Denn während das Fett im Verhältniß zu seinem Wasserstoff viel weniger Sauerstoff enthält als im Wasser vorhanden ist, stehen im Zucker Wasserstoff und Sauerstoff zu einander in demselben Verhältniß wie im Wasser. Zucker ist also verhältnißmäßig ein viel sauerstoffreicherer Körper als Fett. Fett ist als solches im Wasser unlöslich, es ist im Blute nur durch die Vermittlung der Basen, des Kalis und Natrons gelöst. Zucker löst sich bekanntlich im Wasser mit der größten Leichtigkeit.

Die Menge des Fetts im Blut ist geringer als die der Salze. Das menschliche Blut enthält durchschnittlich in 1000 Gewichtstheilen beinahe vier Theile Fett. Ungleich weniger noch beträgt die Menge des Zuckers, die für gesundes Menschenblut noch nicht gewogen wurde.

Salze, Fett und Zucker werden in ihrer Bedeutung für die Bildung des Bluts weitaus durch das Giweiß übertroffen, sofern man die Menge berücksichtigt, in welcher die einzelnen festen Bestandtheile im Blut vertreten sind. Es ist keine bloße Spielerei, daß man diesem Stoffe denselben Namen beigelegt hat, mit dem man das Weiße des Hühnereies vom Dotter unterscheidet. Denn in der That stimmt das Giweiß des Bluts mit dem der Gier nicht nur in allen wesentlichen Gigenschaften, sondern auch fast ganz in der Zusammensetzung überein. Es gerinnt wie dieses beim Kochen, es wird hart, es ist im ursprünglichen Zustande im Wasser löslich. Was aber die Zusammensetzung anslangt, so kommen im Eiweiß zu dem Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff noch lStickstoff, Schwefel und Phosphor.

Don diesem Eiweiß sinden sich sieben und sechzig Theile in 1000 Gewichtstheilen Blut, und noch etwa 122 Theile werden durch Körper dargestellt, die dem Eiweiß im höchsten Grade ähnlich sind und deshalb mit dem Namen der eiweißartigen Körper belegt werden. Nur ein Körper verdient hier noch besonders hersvorgehoben zu werden, weil durch seine richtige Menge die Mischung eines lebenskräftigen Bluts bedingt ist. Es ist der Farbstoff des Bluts, der in den kleinen hohlen Scheibchen enthalten ist, von denen am Eingange dieses Aufsahes die Rede war. Diesem aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Eisen, also aus fünf Grundstoffen zusammengesetzen Körper verdankt das Blut seine eigenthümliche rothe Farbe.

Ohne Gisen besteht dieser Farbstoff im Blute nicht. Und deshalb läßt sich gesundes Blut ohne Gisen nicht denken.

Fassen wir nun dies Alles zusammen, dann erscheint das Blut, das uns im Ansang mit seinen 13 und mehr Grundstoffen zu verwirren drohte, als eine vershältnißmäßig einsache Mischung von Wasser und Gisweiß, von Salzen, Fett und Zucker.

## Gewebe.

Da nun der Körper, wie mehrfach hervorgehoben wurde, als festgewordenes Blut gedacht werden darf, so müssen aus Wasser, Eiweiß, Salzen, Fett und Zucker alle festen Werkzeuge des menschlichen Leibes entstehen können. Und so ist es wirklich.

In Tausenden von Kanälen, die sich immer mehr verästeln und deren Wände zuletzt eine unmeßbare Feinsheit besitzen, durchströmt das Blut den ganzen Körper. Das Herz treibt es durch die Schlagadern in die entsterntesten Theile, in die Ohren, die Hände, die Füße; die Adern führen es aus allen Theilen des Körpersdem Herzen wieder zu. Schlagadern und Adern hängen unter einander durch jene dünnsten Verästelungen, durch die Haargefäße, zusammen.

Aus den Haargefäßen schwitzt ein Theil der Blutsstüffigkeit beständig in die Gewebe hinüber. Der hierher gelangte Saft stellt eine Art von Keimflüssigkeit dar, in der sich nach einiger Zeit sehr seine Körnchen von der Flüssigkeit sondern. Mehre Körnchen legen sich zu Keimen zusammen. Aus den Keimen erwachsen unzähslige Bläschen und Fäden, Zellen und Fasern. Diese verweben sich zu Knorpeln und Knochen, zu Nerven und Muskelsleisch, zu Häuten und Sehnen.

So entstehen die Gewebe des Körpers, die Werkzeuge des Leibes, die aus Geweben zusammengesett sind. Die Verschiedenheit dieser Gewebe ist zu einem großen Theil durch die Verschiedenheit der Blutsalze bedingt. Indem sich hier das Kochsalz, dort Chlorsfalium, an einer dritten Stelle phosphorsaurer Kalk oder Fluorcalcium, eine Verbindung von Fluor und Calcium, ansammelt, entstehen an den entsprechenden verschiedenen Orten Knorpel, Muskeln, Knochen, Zähne. Man könnte den Namen Chlorkalium, gegen den sich das Ohr des Laien trot aller Vergleichung mit Kochsfalz immer sträuben wird, in Fleischsalz oder Muskelssalz verwandeln, weil das Fleisch oder die Muskeln ohne Chlorkalium nicht bestehen können.

Es ist eine alte, schon dem täglichen Leben angeshörende Verwirklichung dieses Gedankens, daß man den phosphorsauren Kalk Knochenerde nennt. So aber ist das Fluorcalcium das Salz der Knochen und Zähne, Kochsalz ist das Knorpelsalz. Die phosphorsaure Vitterserde dürfte man Muskelerde, Gisen das Haarmetall nennen.

Daraus aber ergiebt sich, daß es nicht überflüssige Schulgelehrsamkeit ist, wenn ich im Obigen auf die verschiedenen anorganischen Bestandtheile des Bluts aufmerksam machte. Um die Entstehung von Knochen und Knorpeln, von Fleisch und Haaren aus dem Blut und rückwärts aus der Nahrung begreifen zu können, muß man wissen, daß im Blute Knochenerde und Knorpels

falz, Muskelfalz, Muskelerde und Haarmetall zu fin= den find.

Wir dürfen ein für allemal diese Gemeinschaft, diese Abhängigkeit, ja dieses völlige Aufgehen in dem Stoffslichen nicht verschmähen. Ist eine Thüre mit eisernem Schloß ohne Eisen ein Unding, so ist auch ein menschslicher Körper ohne Kalk und Kochsalz eine Unmöglichkeit. Der Leib des Menschen, indem er täglich, stündlich neugeschaffen wird, ist so weit entsernt ein Zauberer zu sein oder fremder, schöpferischer Zauberkräfte zu besdürfen, daß er vielmehr wie ein Baumeister gar bald in die allernatürlichste Unthätigkeit verfallen würde, wenn ihm Kalk und Eisen sehlten.

Ein starker Hammer bedarf des Eisens, nicht weil eine geheime Kraft im Eisen den Arm unterstützte, der den Hammer schwingt, sondern weil die Schwere und das dichte Gefüge des Eisens den Hammer befähigen, den Nagel in das Holz zu treiben. So enthält unser Hirn ein Fett, in dessen Mischung Phosphor eingeht. Es ist im Hirn, trot der Einsprache Liebig's (5), ein phosphorhaltiges Fett enthalten, gleichviel ob wir uns mit Couerbe und Fremy den Phosphor als solchen, oder mit Gobley als Phosphorsäure zu densen haben. Darum besteht das Hirn ohne Phosphor so wenig wie das Blut ohne Eisen, wie die Knochen ohne Kalk. Und wie das Blut den Körper nicht fräftig

durchströmt ohne Eisen, wie die Knochen unseren Leib nicht stützen können ohne Kalk, so kann das Hirn nicht denken ohne Phosphor, ohne phosphorhaltiges Fett.

"An das phosphorhaltige Fett ist die Entstehung, folglich auch die Thätigkeit des Hirns geknüpft. Daher sagt man im Spaß, daß ein kluger Mann viel Phosphor im Gehirn habe. Denn im Ernste wird es kein Naturforscher meinen. Die Mischung eines Werkzeugs leidet unter dem Zuviel so gut wie unter dem Zuwenig. Eine übermäßige Zusuhr eines einzelnen Bestandtheils lassen die Gesehe regelmäßiger Anziehung, welche die Ernährung der Gewebe bedingen, nicht so leicht bestürchten, während die Verrichtung leidet, wenn der Stoff in zu geringem Verhältniß vorhanden ist. Desshalb läßt sich bei großen Denkern kein Uebersluß an Phosphor annehmen. Und dennoch bleibt es wahr: ohne Phosphor kein Gedanke" (6).

Gintheilung ber Nahrungsftoffe.

Sowie die Gewebe, die Werkzeuge des Körpers im Blute vorgebildet sind, so das Blut in der Nahrung.

Darum ergiebt sich die einzig naturgemäße Eintheis lung der Nahrungsstoffe unmittelbar aus der Zusams mensetzung des Bluts. Wasser, Eiweiß, Salze, Fett und Zucker müssen in der Nahrung enthalten sein, wenn diese anders das ganze Blut erzeugen soll. Obgleich die Richtigkeit dieser Forderung für die Anwendung des Lebens wo möglich noch viel strenger gültig ist als vor dem Urtheil der Wissenschaft, giebt es unter jenen Körpern doch zwei, die einander bis auf einen gewissen Grad vertreten können. Der Zucker kann nämlich in unserem Körper in Fett verwandelt werden.

Vor langer Zeit hatte es die Aufmerksamkeit der Naturforscher gefesselt, daß die Bienen aus Zucker Wachs bereiten. Wachs aber ist ein Körper, der mit Fett in vielen wesentlichen Eigenschaften und auch in der Zusammensetzung große Aehnlichkeit hat. Ja wenn man die Zusammensetzung des Wachses, das noch weniger Sauerstoff enthält als das Fett, mit dem Zucker versgleicht, dann muß man von vorn herein auf die Versmuthung geführt werden, daß Fett noch leichter aus dem Zucker hervorgehen könne als Wachs.

Tropdem hätte es dem Geiste echter Natursorschung widersprochen, wenn man die Entwicklung von Wachs in dem Körper der Bienen als Beweis für die Fettsbildung aus Zucker im Thierkörper überhaupt hätte ausgeben wollen. Liebig hat aber durch Wägungen gezeigt, daß unsere Hausthiere das Fett ihres Fleisches, daß Kühe die Butter ihrer Milch unmöglich in der Gestalt von Fett aus ihrer Nahrung beziehen können. Im Koth allein leert eine Kuh ziemlich ebenso viel Fett

wieder aus, wie sie in ihrer Nahrung erhält. Aber die Nahrung der Kuh, Heu und Kartoffeln, enthält in reichlichster Menge Stoffe, die sich durch die Verdauung in Zucker verwandeln können. Aus dem Zucker entsteht im Darmkanal Milchsäure, aus der Milchsäure Butstersäure. Mit der Entwicklung der Buttersäure ist die Fettbildung eingeleitet.

Thiere und Menschen bereiten aus Zucker Fett, das ist einer der wichtigsten Säße, um welchen Liebig's geniale Forschungen die Wissenschaft bereichert haben. Der Zucker ist ein Fettbildner. Fett ist ein wesentlicher Bestandtheil des Bluts. Ohne Fett besteht kein Werkzeug des Körpers. Und darum sind Fett und Zucker Nahrungsstoffe, Nährmittel in der strengsten Bedeutung. Sie sind nicht bloße Brennstoffe des Körpers, nicht Respirationsmittel, wie viele Forscher nach einer unz glücklichen Eintheilung Liebig's behaupten; sie sind Baustoffe der Gewebe im allerengsten Sinne des Worts.

Die Bedeutung des Zuckers ist aber nicht damit erschöpft, daß man ihn als Fettbildner bezeichnet. Neuere Untersuchungen haben vielmehr erwiesen, daß nicht nur das Blut unter seinen regelmäßigen Bestandstheilen Zucker aufzuweisen hat, sondern daß auch im Herzsleisch eine eigenthümliche Zuckerart, der Muskelzucker, enthalten ist (Scherer).

Aus diesem Grunde fagte ich oben, daß Fett und

Bucker einander nur bis auf einen gewissen Grad vertreten können. Im Sinne der Wissenschaft könnte bei hinlänglicher Zusuhr des Zuckers Fett noch eher sehlen, als bei hinlänglichem Fettvorrath der Zucker, da aus Zucker Fett, aus Fett aber kein Zucker gebildet werden kann. Für das Leben wäre es unzweckmäßig, wenn man alles Fett durch Zucker ersehen wollte, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß sich der Zucker leichter in Fett verwandelt, wenn neben ihm etwas fertiggebilz detes Fett genossen wird (Boussingault).

Hieraus erhellt nun die ganze Bedeutung, welche man auch nach wissenschaftlichen Betrachtungen der Milch als Nahrungsmittel beizulegen hat. Die Milch enthält Fett und Zucker, außerdem aber einen eiweißartigen Körper, Salze und eine reichliche Wassermenge. Unter diesen Salzen sinden sich Knochenerde und Knorpelsalz, Muskelerde, Muskelsalz und Haarmetall, mit einem Worte alle die anorganischen Stoffe, die ich als wessentliche Bestandtheile des Bluts, als unentbehrliche Baustoffe der verschiedenen Gewebe unseres Körpers bezeichnet habe.

Die reichliche Wassermenge des Bluts und der Milch ist keine zufällige Beigabe. Ohne diese bedeutende Wassermenge könnte die Nahrung nicht als Blut in die Gefäße gelangen, schon die Bildung des Bluts wäre unmöglich. Nachher ist an diesen Wasserreichthum die Ernährung der Gewebe geknüpft. Nur durch diesen Wassergehalt wird das Blut befähigt, die fernsten Gesgenden des Körpers zu durchströmen, einen Theil seiner Flüssigkeit den Nerven und Muskeln, der Haut und den Eingeweiden zum immer erneuten Ausbau ihrer Formbestandtheile zu übergeben. Denn alle Güterverssendung geschieht zu Wasser im Körper von Menschen und Thieren.

Also ist das Wasser so nöthig wie das Eiweiß, die Salze sind so nöthig wie Fett. Wasser und Salze vereinigt man unter dem Namen der anorganischen Nahrungsstoffe. Wollen wir daher die Nahrungsstoffe mit Berücksichtigung der obigen Auseinandersetzung in Glassen eintheilen, so ergeben sich auf der Stelle vier natürsliche Gruppen:

- 1) anorganische Nahrungsstoffe,
- 2) Fettbildner,
- 3) Fette,
- 4) Eiweißförper.

Wenn die Vertreter dieser vier Classen, von welchen die eine durchaus ebenso wichtig, wenn auch nicht ebenso kostbar ist wie die andere, in richtiger Menge den Versdauungswerkzeugen überliesert werden, dann steht die Entwicklung eines kräftigen Bluts und hierdurch der Ausbau immer frisch belebter, zur Händearbeit wie zum Denken befähigter Gewebe bevor.

## Berdauung.

Der Begriff der Nahrungsstoffe ist oben dahin bestimmt worden, daß sie alle diejenigen Verbindungen umfassen, welche entweder den wesentlichen Blutbestandstheilen gleich oder ähnlich genug sind, um sich durch die Verdanung in dieselben umzuwandeln.

Es giebt keine Verrichtung, die dem Menschen mehr am Herzen liegt, als die Verdauung. Und dennoch giebt es keine Thätigkeit des Körpers, über welche dem Laien falschere Vorstellungen geläusig sind. "Meine Verdauung ist in Unordnung", das ist eine Klage, die ein beschäftigter Arzt täglich ein Duzend Mal hören kann. Und mit dieser "Verdauung" ist nichts Vesseres gemeint als der Stuhlgang. An die Stelle der Vildung der wichtigsten Flüssigkeit, des purpurnen Lebenssaftes, wird die Ausleerung der ekelhaftesten Auswurssstoffe gesetzt. "Gieb mir einen Tropfen Bluts, und ich schaffe Menschen", sagt Ludwig Feuerbach in prometheischer Sprache, und statt der Verrichtung, die diesen kostbaren Tropfen bereitet, wird die Entsernung der Schlacke gesetzt, die sich im Mastdarm anhäuft.

Die Verdauung ist nicht Stuhlgang, sie ist Bluts bildung.

Als Blutbildung zerfällt aber die Verdauung in zwei wichtige Unterabtheilungen. Sofern nämlich die Nahrungsstoffe den wesentlichen Blutbestandtheilen schon gleich sind, wie z. B. das Kochsalz, werden sie bei der Verdauung nur aufgelöst. Vom Zucker aber gelangt, wie wir bereits gesehen haben, ein großer Theil nicht als Zucker in das Blut, sondern als Fett. Umwandslung des Zuckers in Fett ist eine zweite wesentliche Aufgabe, welche von der Verdauung gelöst wird. Diese und andere Umwandlungen sind es, die man in der älteren Wissenschaft mit dem Namen Verähnlichung belegte.

Ginem Zauberer, den man in verschiedenen Zeiten sehr verschieden getauft hat, bald Archäus, bald Bildungstrieb, bald Lebensfraft und wie er sonst noch heißen mochte — man glaubte oft in der begrifflichen Erfenntniß einen Fortschritt gemacht zu haben, wenn man der Traumvorstellung einen anderen Namen gab - einem Zauberer schrieb man diese Berähnlichung zu. Jett fennt man biesen Zauberer in Speichel, Magenfaft, Galle, Bauchspeichel, Darmfaft und Schleim, in so vielen Klüssigkeiten, welche Drüsen aus dem Blute absondern und Kanäle, die man Ausführungsgänge der Drusen nennt, verschiedenen Abschnitten der Berdauungswege zuführen. Go fließt ber Speichel in Die Mundhöhle und es liegt schon im Namen, daß der Magensaft im Magen angesammelt wird. Die Leber liefert die Galle, welche ebenso wie der Bauchspeichel ziemlich dicht am Magen in den Darmfanal ergoffen wird. Kleine Drüschen, die in der Darmwand liegen,

fügen diesen Flüssigkeiten den Darmsaft hinzu. Der Schleim wird von kleinen Drüsen abgesondert, die in der Mundhöhle, dem Schlunde, der Speiseröhre, der Magenwand und den Ausführungsgängen der Leber und der Bauchspeicheldrüse liegen.

Speichel, Magensaft, Galle, Bauchspeichel, Darmsfaft und Schleim sind es, die sich in die Auflösung und Umwandlung der Nahrungsstoffe theilen.

Diese umwandelnde Thätigkeit, deren die Bersdauungsflüssigkeiten nach chemischen Gesetzen fähig sind, ist von unberechenbarer Wichtigkeit. In dieser Umswandlung ist es begründet, daß nicht bloß das Eiweiß im Stande ist, diesen wichtigen Bestandtheil in das Blut zu führen; vermöge jener Umwandlung ist Zucker nicht der einzige Fettbildner und sind mehre Fette vorshanden, von welchen das eine das andere ersetzen kann.

In den thierischen Nahrungsmitteln haben wir hauptsächlich drei eiweißartige Körper zu unterscheiden. Von dem Eiweiß des Bluts und der Hühnereier, das in der ursprünglichen Form löslich ist, war bereits die Rede. An das Eiweiß schließt sich der Muskelfaserstoff an, der auch schlechtweg Faserstoff genannt wird. Dieser Faserstoff ist der wesentlichste Bestandtheil der Fleischsfaser, sindet sich hier im ungelösten Zustande, und unterscheidet sich vom Eiweiß, indem er mehr Sauersstoff und außerdem regelmäßig Eisen enthält (Liebig).

Demnach bestände der Muskelfaserstoff aus sieben Grundstoffen; zu dem Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff, Schwefel und Phosphor gesellt sich das Sisen. Als dritten Giweißkörper meinte ich den Käsestoff der Milch, der die Grundlage des Käses ausmacht und daher benannt ist. Der Käsestoff ist wie das Giweiß in Wasser löslich, aber er wird durch Essig aus der Lösung in gerinnenden Flocken ausgeschieden, und er enthält keinen Phosphor. Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Schwefel sind die fünf Grundstoffe, die den Käsestoff zusammensehen. Ein dem Muskelfaserstoff sehr ähnlicher Körper sindet sich neben dem Eiweiß auch im Blut. Ebenso der Käsestoff.

Man würde irren, wenn man diese eiweißartigen Körper nur in Thieren und thierischen Gebilden suchen wollte. Der Saft aller Gemüsepflanzen enhält löseliches Eiweiß, Erbsen, Bohnen und Linsen enthalten den dem Käsestoff ähnlichen Erbsenstoff, unsere Getreide einen schon in der Pflanze geronnenen Eiweißkörper, der, weil er von einer geringen Menge eines andern klebrigen eiweißartigen Stoffs begleitet ist, mit dem Namen Kleber belegt wurde.

Der berühmte holländische Chemiker Mulder hat zuerst durch höchst mühsame und sehr genaue Untersuchungen nachgewiesen, daß jene thierischen und diese pflanzlichen Eiweißkörper fast ganz in der Zusammensenfresser genießen ähnliche Nahrung wie die Fleischstesser, sie genießen beide Eiweißstoff, jene von Pflanzen, diese von Thieren; der Eiweißstoff ist aber für beide gleich" (7). Aus diesem Ausspruch Mulder's ist einer der wichtigsten, allgemein anerkannten Säte der Lehre der Nahrungsmittel geworden.

So groß nun auch die Aehnlichkeit der einzelnen pflanzlichen Eiweißkörper mit den thierischen sein mag, fo findet doch feine völlige Uebereinstimmung ftatt. "So enthält das lösliche Pflanzeneiweiß weniger Schwefel als das Eiweiß des Bluts. Das ungelöfte Pflanzeneiweiß unterscheidet sich von dem Faserstoff, indem es auch in der lebenden Pflanze immer in geronnenem Buftande vorkommt und durch seinen geringeren Sauerftoffgehalt. Erbsenstoff wird von überschüffiger Gifig= fäure nicht gelöft, der durch wenig Effigfaure aus Rafestofflösungen erhaltene Niederschlag wohl. Ueberdies ift der Erbsenstoff der phosphorreichste Stoff unter den Giweißkörpern, während Rafestoff gar keinen Phosphor enthält" (8). Daraus folgt, daß es nicht zu billigen ift, wenn Liebig den Erbsenstoff als Pflanzenkasestoff, das geronnene Pflanzeneiweiß als Pflanzenfaserstoff bezeichnet.

Und bennoch können Erbsenftoff, Rleber, Pflanzen-

eiweiß, Muskelfaserstoff und Käsestoff durch die Verdauung alle in das Eiweiß des Bluts verwandelt werden. Und darum durfte ich oben die vierte Gruppe der Nahrungsstoffe allgemein als die Classe der Eiweißkörper bezeichnen.

Sehr viele Speisen enthalten in reichlicher Menge den Nahrungsstoff, der vorherrschend in den Kartoffeln enthalten ist und deshalb Kartoffelstärke oder Stärkmehl heißt. Das Stärkmehl gehört zu der Classe der Fettbildner, weil es durch die Mundslüssigkeit sowohl wie durch den Bauchspeichel mit Leichtigkeit in Zucker verwandelt wird. Stärkmehl besteht wie der Zucker aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. Beide Körper enthalten Basserstoff und Sauerstoff in demsselben Verhältnisse wie das Wasser. Stärkmehl aber enthält auf die gleiche Kohlenstoffmenge weniger Wasserstoff und Sauerstoff und Sauerstoff als der Zucker. Es braucht also Wasserstoff und Sauerstoff nur als Wasser aufzunehmen, um sich in Zucker zu verwandeln.

Hammelfett, Ninderfett, das Fett der Wiederkäuer überhaupt enthält einen ansehnlichen Gewichtstheil eines schwer schwelzbaren Fetts, des sogenannten Talgstoffs. Talgstoff aber ist in dem menschlichen Körper in viel geringerer Menge enthalten, er verwandelt sich durch die Verdauung in leichter schwelzbare Fette, die unter der Haut des Menschen, in der Augenhöhle, in der

weiblichen Brust, aber auch in der Butter der Kühe und im Schweineschmalz vorhanden sind.

Verdaulichkeit und Nahrhaftigkeit der Nahrungsmittel.

Wenn die Verdauung aus Auflösung und Umwandlung besteht, so muß sich die Verdaulichkeit lediglich richten nach der Leichtigkeit, mit welcher die Nahrungsstoffe aufgelöst und umgewandelt werden.

Für alle Stoffe, die wie die Salze bei der Versdauung keine Umwandlung zu erleiden brauchen, um den wesentlichen Blutbestandtheilen zu gleichen, wird demnach die Verdaulichkeit durch die Löslichkeit in den Verdauungsslüssigkeiten gemessen. So werden Kochsalz und Muskelsalz leichter gelöst als Muskelerde, die Muskelerde wieder leichter als die Knochenerde, die Knochenerde leichter als das Haarmetall. Und deshalb ist die Knochenerde schwerer verdaulich als das Salz der Knorpel oder das Muskelsalz.

Von den Nahrungsstoffen, welche die Verdauung erst in Blutbestandtheile zu verwandeln hat, sind die jenigen am schwersten verdaulich, die sich in der Zusammensetzung am weitesten von den Blutbestandtheilen entfernen.

Darum ist es so wichtig, daß die pflanzlichen Gi= weißkörper nicht vollkommen mit den thierischen über= einstimmen. Der Thierkörper und der Leib des Mensichen müssen den Erbsenstoff oder den Kleber erst in Bluteiweiß verwandeln, und darum sind Kalbsbröschen z. B., die zum größten Theil aus Eiweiß bestehen, unsendlich verdaulicher als Brod und Linsen, von welchen jenes den Kleber und diese den Erbsenstoff enthalten.

Gin großer Theil der Fettbildner wird bei der Bersdauung in Fett verwandelt. Darum ist Butter auf Brod verdaulicher als Zucker, und ein Stück Buttersbrod mit Zucker wieder viel verdaulicher, als Buttersbrod, das man mit Kartoffelstärke bestreut hätte. Denn das Stärkmehl muß durch die Berdauung erst in Zucker, der Zucker in Fett übergeführt werden, während in der Butter die wesentlichen Fette des menschlichen Körpersfertig enthalten sind.

Soweit nun zwei Nahrungsstoffe im Darmkanal dieselben Blutbestandtheile liesern, wird man den versdaulichsten ohne Weiteres für den besten erklären können. Er wird in der reichlichsten Menge umgewandelt und gelöst und geht also auch am vollständigsten in das Blut über. Das heißt also, daß wenig von ihm im Darmkanal ungelöst übrig bleibt, um mit dem Koth entsernt zu werden. So sehr ist also die Verdauung durchaus das Gegentheil vom Stuhlgang, daß gerade diesenigen Nahrungsstoffe, die am leichtesten verdaut werden, den geringsten Beitrag zum Koth liesern.

Wenn aber zwei Nahrungsstoffe dem Blute verschiedene wesentliche Bestandtheile zuführen, dann ist es weit entsernt, daß man ihren Werth nach der Versdaulichseit bestimmen könnte. Wir haben gesehen, daß das Kochsalz, welches zugleich das Knorpelsalz ist, viel leichter verdaut wird als die Knochenerde. Nach dem Obigen bedarf es keiner Erläuterung und kaum der Erwähnung, daß man den Leib unsehlbar zu Grunde richten würde, wenn man deshalb die Knochenerde in der Nahrung durch das leichter verdauliche Knorpelsalz, oder das sehwer lösliche Haarmetall durch das leichter verdauliche Muskelsalz ersehen wollte. Denn das Blut ist nun einmal nicht bloß flüssiges Fleisch, der Leib ist Fleisch und Knorpel, Hirn und Nerven, Haut und Knochen.

Aus allem diesem folgt unmittelbar, daß eine einzelne der oben bezeichneten Gruppen von Nahrungsstoffen unmöglich genügen kann, um das Leben zu fristen. In den Nahrungsmitteln aber sind geeignete Verbinzdungen von Nahrungsstoffen gegeben, aus welchen alle Blutbestandtheile hervorgehen können. Die Nahrungssmittel sind aus Nahrungsstoffen zusammengesetzt.

Jedes Nahrungsmittel enthält zunächst eine gewisse Wassermenge. Weil aber die Speisen, Fleisch und Brod, Erbsen und Kartoffeln, durchschnittlich weniger Wasserschutzen als das Blut, so kann der unentbehrliche Wassers

gehalt des letzteren nur dann in den Körper gelangen, wenn wir die trockene Nahrung in richtigem Verhält=niß mit Getränken vermischen. Die trockne Zunge ist nicht das wesentliche Merkmal beim Durst. Wir kön=nen durch bloßes Benetzen der Zunge, durch Auslegen von saftigen Obstscheiben den Durst wohl für Augenblicke betrügen, wir können aber die lästige Empfindung nicht ausheben. Denn der Durst ist nicht trockne Zunge, der Durst ist Mangel an Wasser im Blute.

Hier sehen wir die Milch wieder allen Anfordes rungen genügen; sie enthält Käsestoff und Fett, Zucker und Salze, vor allen Dingen aber auch eine ansehns liche Menge Wasser; sie ist Speise und Trank in einem Nahrungsmittel.

Wie die Milch enthalten Fleisch und Brod einen eiweißartigen Körper und die wesentlichen Blutsalze. Aber das Fleisch enthält Fett, während das Brod viel Stärkmehl und weniger Zucker, also einen Reichthum an Fettbildnern besitzt. Darum wird Brod viel verdauslicher, wenn man es mit Butter genießt. Brod steht aber immer an Berdaulichkeit dem Fleische nach, weil letzteres außer dem fertig gebildeten Fett thierische, den Blutbestandtheilen gleiche oder höchst ähnliche, Brod dagegen die weiter abweichenden pflanzlichen Giweißstörper enthält. Im Brod ist endlich viel weniger Wasser enthalten als im Fleisch, darum ist Wasser zum

Brod ein viel unentbehrlicherer Zusatz als zum Fleische. Mit Fleisch allein könnte man Gefangene strafen, mit Brod allein würde man sie unsehlbar umbringen.

Bon Wasser und Brod aber oder von Fleisch allein können wir deshalb leben, weil die wesentlichen Blutsbestandtheile in dieser Nahrung nicht nur überhaupt, sondern in richtiger Menge vertreten sind. Diese richtige Menge, das richtige Verhältniß der Nahrungsstoffe unter einander bedingt die Nahrhaftigkeit eines Nahrungsmittels.

Niemand verwundert sich, wenn man ihm sagt, daß Kochsalz nicht nahrhaft ist. Aber Eiweiß allein, oder Zucker allein, oder Del allein sind ebenso wenig nahrhaft. Auch die reichlichste Eiweißmenge wäre ohne Fett und ohne Salze nicht im Stande, unser Fleisch und unsere Knochen zu erhalten. Es kann keinen größeren Irrthum geben, als wenn man Eiweiß für den einzigen Nahrungsstoff erklären will.

Aber ebenso wenig kann ein Nahrungsmittel für nahrhaft gelten, wenn es dem Körper zu viel Fett und zu wenig Eiweiß und Salze liefert. Die Kartoffeln enthalten viel Stärkmehl, das wir als einen Fettbildner kennen lernten, aber wenig Salze und verhältnißmäßig sehr wenig Eiweiß. Darum sind Kartoffeln nicht nahrhaft. Die Kartoffel ist ein sehr schlechtes Nahrungsmittel, wenn die ihr fehlenden Nahrungsstoffe nicht durch Fleisch oder Brod ersetzt werden.

Nicht besser steht es um unsere grünen Gemüse. Ja diese haben noch den Nachtheil, daß sie neben einer äußerst geringen Eiweißmenge auch nur wenige Gewichtstheile verdaulicher Fettbildner führen. Salat, Kresse, Sauerrampfer, Spinat, die Kohlarten, stehen aus diesem Grunde, wie Jedermann aus Erfahrung wissen kann, den Kartoffeln an Nahrhaftigkeit bedeutend nach.

Sind aber Nahrungsstoffe, welche die gleichen Blutbestandtheile liefern können, in zwei Nahrungsmitteln gleich richtig vertheilt, dann ist das verdaulichste das nahrhafteste. So sind Mohrrüben nahrhafter als Kartoffeln, weil die Mohrrüben statt des
Stärkmehls Zucker enthalten, in welchen sich das
Stärkmehl der Kartoffeln durch die Verdauung erst
verwandeln muß. Der Fettbildner der Kartoffeln ist,
wenn ich so sagen darf, in den Mohrrüben zum Theil
bereits verdaut. Kartoffelbrei ist eine schlechte Speise für
Kranke und Genesende, während man in vielen Fällen
gelbe Küben mit Rugen erlauben darf.

Gar häufig werden die Begriffe eines Nahrungs= ftoffs und einer nahrhaften Speise mit einander ver= wechselt. Während alle Nahrungsstoffe, Wasser, Gi= weiß und Salze, Fett und Zucker das Blut mit we= sentlichen Bestandtheilen versorgen, kann von der Nahr= haftigkeit nur bei zusammengesetzten Nahrungsmitteln die Rede fein. Denken wir uns einen Menschen, ber viele Tage lang sich mit Wasser und Kartoffeln hat begnügen muffen. Wenn wir ihm Reis geben, fo befommt er eine Speise, die viel Stärfmehl, wenig Salze und an eiweißartigen Körpern nicht fehr viel mehr als die Kartoffeln enthält. Der Reis führt außerdem Knochenerde, Muskelerde und Haarmetall. Dagegen fand Bebeler fein Chlor in bemfelben, während Griepenferl in den Kartoffeln eine bedeutende Menge Mustelfalz, Berapath immer Spuren und einmal ziemlich viel Knorpelfalz (Rochfalz) nach= weisen konnte. Demnach enthält der Reis zwar zahl= reiche Nahrungsftoffe, Kleber und einen Fettbildner, nebst verschiedenen Salzen, er enthält aber diese Rahrungsftoffe in einem ungunftigen Berhältniffe. ift nichts weniger als nahrhaft für einen Menschen, der beim Genuß von Kartoffeln und Waffer entfraftet wurde. Reis ift eine wenig nahrhafte Berbindung von Nahrungsftoffen.

Nicht unähnlich verhalten sich die Anochen. Die organische Grundlage derselben verwandelt sich durch Rochen in Leim, in den Körper, der die Fleischgallerte steif macht. Man nennt deshalb die Anochen ein leims bildendes Gewebe. Im Magensaft werden die Anochen gelöst. Eine französische Commission mit Magen die

an der Spike fah Sunde nicht nur drei Monate lang von roben Knochen leben, sondern auch ihr ursprüng= liches Gewicht und ihre Gesundheit erhalten. Daß demnach diese leimbildende Grundlage der Anochen ein Nahrungsstoff ift, läßt sich nicht bezweifeln. Ebenso haben wir die Anochenerde, die Mustelerde, bas Salz der Knochen und Zähne, das Fett, das im Mark der Knochen enthalten ift, als sehr wichtige Nahrungsstoffe fennen gelernt. Und bennoch sind die Knochen nichts weniger als nahrhaft. Zunächst weil ihnen bas Salz ber Anorpel und das der Muskeln, Kochfalz und Chlor= kalium, und Gisen oder das Haarmetall nach den neuesten Untersuchungen gang fehlen (Being). Godann aber und hauptsächlich, weil die leimbildende Grundlage zu den schwerverdaulichen Nahrungsftoffen gehört. Der Leim enthält Stickstoff, Roblenftoff, Waffer= ftoff, Sauerstoff und Schwefel. Das Blut aber enthalt feinen Leim. Da nun tropbem Knochen die eiweiß= artigen Körper der Nahrung bei Hunden vertreten können, so muß sich die leimgebende Grundlage der Anochen vermöge ihrer Zusammensetzung in die eiweiß= artigen Körper des Bluts verwandeln. Allein der Unterschied zwischen der Zusammensetzung von diesen und jener ift so groß, daß man die Knochen oder die aus Knochen bereiteten Bouillontafeln für ein schwer verdauliches Nahrungsmittel erklären muß. Und da

nun andere wesentliche Nahrungsstoffe den Knochen völlig abgehen, so muß man die Bouillontafeln als wenig nahrhaft bezeichnen. Diese Ansicht greift benn auch glücklicherweise immer allgemeiner burch. Ich habe einen alten, durch verdienstliche Thätigkeit ange= ftrengten und angegriffenen Mann gefannt, ber, um feine Kräfte zu unterftüten, zum zweiten Frühftück einen Teller Suppe genoß. Er beklagte sich, daß ihm diese Nahrung weder Stärfung noch Anregung gebe. Bei genauer Nachforschung stellte sich heraus, daß ihm die Suppe aus Anochenleimtafeln bereitet wurde. Aber Fleischbrühe läßt sich durch Knochenleimtafeln nicht ersetzen. Nichtsbestoweniger ist Knochenleim ein Nahrungsstoff. Und es ist eine vollständige Begriffsver= wechselung, es ist eine wunderliche logische Unklarheit, wenn man schließt: Knochen sind wenig nahrhaft, also ist Anochenleim kein Nahrungsstoff. Mit demselben Recht könnte man folgern: Knochen sind wenig nahr= haft, also ift Fett kein Nahrungsftoff, oder: wir können von Rochsalz allein nicht leben, mithin kann Rochfalz fein Nahrungsftoff fein.

Wenn wir solcher Begriffsverwirrung zum Theil bei den berühmtesten Vertretern der Wissenschaft bez gegnen, dann ist es gewiß keine müßige Arbeit, hier noch einmal zu betonen, daß jeder Stoff ein Nahzrungsstoff ist, aus dem ein wesentlicher Bestandtheil

des Bluts hervorgeht, daß aber eine nahrhafte Speise aus einer richtigen Verbindung von Nahrungsstoffen und zwar von Gliedern der vier Classen von Nahrungsstoffen bestehen muß.

Zubereitung und Geschmack der Nahrungsmittel.

Nach einer nur allzu gut bekannten Erfahrung hat der Mensch am wenigsten Ausmerksamkeit für die Dinge, die ihm durch unausgesetzte Anwendung allstäglich geworden sind. Wie viele strebsame Menschen mag es geben, deren lernbegieriges Auge die mächtisgen Himmelsräume durchforscht, während es für die Wunder der Küche verschlossen bleibt. Oft wird es ja geradezu für eine Schande gehalten, sich um die Geheimnisse der Kochkunst zu bekümmern, und viele Aerzte verbieten und erlauben Speisen, deren Wirstung sie nicht beurtheilen können, weil ihnen die Art und Weise der Zubereitung unbekannt blieb.

Und dennoch ist es nicht zum kleinsten Theile von den vortrefflichen Folgen der Kochkunst herzuleiten, daß die dankbare Menschheit den Prometheus wegen seiner Erfindung des Feuers in die höchsten Regionen des Mythus, zum titanenhaften Bekämpfer der Götter erhob.

Der Leser glaube nicht, daß ihm jetzt ein epiku-

reisches Lob schmackhafter Gerichte aufgetischt werden soll. So wichtig, und zwar wichtig im edelsten Sinne, die Verbesserung des Geschmacks der Nahrungsmittel auch sein mag, so besteht doch der wesentlichste Nuzen des Kochens und Bratens darin, daß die Speisen leichter verdaulich und nahrhafter werden.

Wir kochen die Kartoffeln. Dadurch wird ein Theil ihres Stärfmehls schon in Zucker verwandelt, oder die Umwandlung in Zucker wird wenigstens vor-Gin großer Theil des Stärkmehls bleibt bereitet. freilich unverändert. Dieser war aber vor dem Rochen in der Geftalt kleiner Körnchen in Bläschen oder Zellen eingehüllt, deren Wand aus einem sehr schwer lös= lichen Körper, dem sogenannten Zellstoff, besteht. Das Rochen lockert den Zusammenhang dieser Zellen, bewirft an manchen Stellen eine Zerreißung ber Bell= wand. Dadurch tritt das Stärfmehl frei zu Tage, es wird der Einwirkung von Speichel und Bauchspeichel zugänglicher, durch diese Flüssigkeiten leichter in Zucker verwandelt, leichter verdaut. Ganz ähnlich wirft das Rochen auf die Zellen der grünen Pflanzentheile, die als Gemuse einen so wichtigen Bestandtheil unferer Mahle ausmachen.

Stärkmehl des Brodes ist von vornherein leichter verdaulich als Stärkmehl der Kartoffeln, weil durch das Mahlen der Getreidesamen ein großer Theil des Stärfmehls aus den Zellen hervortritt. Nun aber verwandelt die Röstung beim Backen einen großen Theil dieses Stärfmehls in Zucker, und in demselben Grade wird das Brod leichter verdaulich als Mehl.

Aus Erbsen und Linsen bereiten wir Suppen; wir schlagen diese Suppen durch und entfernen die Hülsen; die Hülsen bestehen aus einem sehr verdichteten Zellstoff, der in unserm Körper so gut wie gar nicht verdaut wird. Eine solche Hülse muß natürlich die Einwirkung von Speichel, Magensaft, Galle, Bauchspeichel und Darmsaft auf den Inhalt der Erbsen, auf das Erbsenmehl beträchtlich erschweren. Darum gehen ganze Erbsen und Linsen so oft unverdaut ab, und die Küche leistet dem Magen eine wichtige Borarbeit, wenn sie eine gute Suppe aus Erbsen und Linsen bereitet.

Die Fleischfafer ist im rohen Fleische von einem Saft umgeben, der Eiweiß, Salze und einen eigensthümlichen stickstoffhaltigen Fleischstoff gelöst enthält. Eine gute Fleischbrühe muß diese gelösten Stoffe in möglichst reichlicher Menge besitzen. Taucht man das Fleisch in siedendes Wasser, dann bildet das Eiweiß des Sastes, das in der Siedhitze gerinnt, um die Fleischfaser eine schwer durchdringliche Schicht, welche die Einwirkung des Wassers auf das Fleisch hindert. Das Fleisch wird nur sehr unvollständig ausgelaugt.

Will man das Fleisch ohne Fleischbrühe genießen, dann will man dem Fleische selbst seine Kraft soviel wie möglich lassen, und man erreicht sein Ziel, wenn man das Fleisch sogleich mit kochendem Wasser behandelt. Ist es hingegen um die Fleischbrühe zu thun, dann setzt man das Fleisch mit kaltem Wasser auf und erswärmt es allmälig; dann gehen die löslichen Stoffe reichlich in das Wasser über, bevor es zum Gerinnen des Eiweißes gekommen ist. Man erhält eine schmackshafte, kräftige Brühe (Liebig).

Will man das Fleisch als solches genießen, und also bei der Zubereitung so wenig als möglich von seinen wesentlichen Bestandtheilen verlieren, dann erreicht man seinen Zweck noch vollständiger, wenn man das Fleisch bratet, als wenn man es in kochendes Wasser eintaucht. Auch beim Braten bildet sich eine Schicht geronnener Giweißkörper, welche die übrigen löslichen Stoffe einschließt. Das Fleisch wird braun, nach außen durch die Bildung brenzlicher Stoffe, im Innern durch Beränderung des Blutsarbstoffs, der schon bei einer Wärme von 70° C eine rothbraune Farbe annimmt. Gine der wichtigsten Beränderungen beim Braten besteht aber in der Bildung von Essigssäure, welche die Fleischsaser leichter verdaulich macht (Mulder).

Man sagt im gewöhnlichen Leben, daß Effig das

Fleisch kurz mache und meint hiermit dieselbe Erscheisnung. Wir sehen das Fleisch, wenn es zu lange in Essig liegt, zerfallen. Es wird gewissermaßen schon außerhalb des Magens die Verdanung eingeleitet. Der Zusatz des Essigs hat also vor allen Dingen die Besteutung, daß er das Fleisch verdaulicher macht.

Es ist oben bereits erwähnt worden, daß die Fettsbildner, Stärkmehl und Zucker, leichter in Fett übersgehen, wenn sie mit etwas Fett vermischt genossen werden. Darum fügen wir Butter oder durch Fettreichthum ausgezeichnete Gier zu unsern Mehlspeisen. Und es ist keine bloße Geschmacksverwöhnung, wenn wir Butterbrod trocknem Brode vorziehen. Aus demsselben Grunde essen wir Fett zu den Kartoffeln und Del zum Salat.

Biel Fett vermögen die Verdauungsflüssigkeiten aber nicht zu lösen. Darum gilt mit Necht Schweinesleisch für schwerer verdaulich als Ochsensleisch, und unter Umständen wählt man mageres Wildpret vor allen anderen Fleischarten. Beim Braten schmilzt das Fett aus den Fettzellen; es kommt unmittelbar mit dem alkalischen Blutserum in Berührung. Das kohlensaure Natron des Bluts verwandelt einen Theil des Fetts in lösliche Verbindungen. Auch hierdurch wird das Fleisch beim Braten leichter verdaulich gemacht.

Sehr fettes Fleisch, Schweinefleisch 3. B., wird

am häufigsten gesalzen. Gesalzener Speck wird aber leichter verdaut als ungesalzenes Fett (Pereira).

Am nützlichsten erweist sich das Kochsalz hinsichtlich der Verdaulichkeit der Speisen, insofern es die Absonderung des Magensasts vermehrt (Bardeleben). Es ist klar, daß die doppelte Menge Magensast auch doppelt so viel Eiweiß lösen muß, so gut wie zwei Löffel Wasser eine zweisache Zuckermenge ausnehmen.

Gewürze, Pfeffer, Zimmt, Muskatnuß, aber auch Zucker, alter Käse, Wein und Liqueure haben, wenn sie in mäßiger Menge zu den Speisen genossen werden, ganz ebenso wie Kochsalz, ein vermehrtes Zuströmen des Magensafts zur Folge. Sie befördern die Verdanung (Gosse, Lehmann, Bernard).

Aber Alles, was die Verdaulichkeit erhöht, versmehrt nach den oben entwickelten Grundfägen die Nahrshaftigkeit der Speisen. Kochen und Braten, Salze und Würzen haben also zunächst einen wesentlichen Bezug auf die Erhöhung des Werths der Nahrungssmittel für die Blutbildung, und dadurch für die Bilsdung von Hirn und Muskeln, für die Thätigkeit der Gedanken und die Kraftleistungen des Arms. Und deshalb war die Ersindung des Feuers eine echt prometheische Handlung, und die Anfänge der Kochkunst bezeichnen so gut eine neue Richtung der Bildung des Menschengeschlechts, wie Preßbengel und Dampswagen.

Daß der Geschmack hierbei auch sein Recht hat, ist so allgemein zugegeben, daß hier nur die Frage sein kann nach den Verhältnissen, in welchen die übersraschende Geschmacksverschiedenheit der Nahrungsmittel begründet ist. Die Erfolge der Küche sind nicht räthselhaft. Aber wenn verhältnißmäßig so wenig Nahrungsstoffe in allen Speisen wiederkehren, wie kommt es, daß selbst Gemüse, die Einer Pflanzengattung, mitunter sogar nur Spielarten Einer Pflanzenart entsnommen sind, die Zunge so abweichend berühren?

Mit der Rüchenerfahrung läßt fich das Räthfel erklären. Go gut eine Mehlspeise anders schmeckt, je nachdem viel oder wenig Gier im Berhältniß zum Mehle verwandt wurden, und so gut die Röchin andere Erfolge erzielt, je nachdem sie mit Banille würzt, mit Relfen ober mit Zimmt, so gut muffen auch Gemuse verschieden schmecken, wenn sie entweder dieselben Rahrungsstoffe in verschiedener Mischung, oder wenn sie unter diesen Nahrungsstoffen Bestandtheile von verschiedenen Gigenschaften enthalten. Der Boratsch enthält Salpeter, der Salat Mangan, die Spargeln viel Rali, der Rosenkohl viel Kalk und Bittererde. Und da noch Niemand auf den Gedanken gekommen ift, die Geschmackseigenthumlichkeiten jener Gemuse in der Gestalt von personificirten typischen Kräften vorzustellen, so kann das verschiedene Berhalten von

Boratsch und Salat zur Zunge nur in stofflicher Versschiedenheit begründet sein. Der Geschmack ist ein Gesammtausdruck für die Mischung, deren Erforschung im Ginzelnen dem Chemiker überwiesen bleibt. Je weiter die Chemie vorschritt, desto weniger konnte man sich mit einem Gesammtausdruck der Mischung zufrieden geben. Früher war es für den Chemiker eine Hauptaufgabe, den zur Prüfung vorliegenden Stoff zu schmecken; heut zu Tage hat der Geschmack für chemische Forschung einen sehr untergeordneten Werth.

Zu den gewöhnlichen Nahrungsstoffen kommen aber in verschiedenen Speisen und Getränken noch eigensthümliche organische Körper hinzu, die den Geschmacksehr wesentlich bedingen. Dahin gehören z. B. die flüchtigen Dele, denen Citronen und Orangen, Zimmt und Gewürznelken ihren wohlbekannten Geruch versdanken. Es gehören hierher die Säuren der Früchte und Gemüse, die Verbindungen einer solchen Säure mit Aether, welche die Blume seiner Golchen Säure mit Aether, welche die Blume seiner Weine darstellen, organische Basen in Kaffee, Thee und Chocolade. Diese Stoffe besitzen oft für sich nur einen sehr uns bedeutenden Geschmack, wie der Theestlätter und Kaffeebohnen, der Sparzelstoff der Theestlätter und Kaffeebohnen, der Sparzelstoff der Sparzeln und Kartoffeln. Gerade diese Kahrungsmittels

ober eines Gewürzes ausschließlich jenen Stoffen zu= schreiben darf. Obgleich Thee und Raffee beide einen und benfelben, bald Theeftoff, bald Raffeeftoff genannten Körper enthalten, verdanken sie ihren eigen= thümlichen Geschmack verschiedenen flüchtigen Delen und anderen Bestandtheilen, die in Theeblättern und Raffeebohnen den Theestoff begleiten und die aus beiden bereiteten Getränke trot der Uebereinstimmung von Raffeestoff und Theestoff aus dem chemischen Ge= fichtspunkt ebenso verschieden erscheinen laffen, wie aus dem Gesichtspunkt des täglichen Lebens. Beach= tung verdient es, daß in einzelnen Fällen Nahrungs= mittel im Geschmack an einander erinnern, in denen einige charakteristische Stoffe gemeinschaftlich vorkom= men. Es ift gewiß schon vielen Menschen, Die auf folche Dinge aufmerksam sind, bisweilen begegnet, daß fie durch eine Kartoffel an den Geschmack von Spargeln erinnert wurden. Ift es zu verwundern, wenn man weiß, daß diese wie jene als eigenthumlichste Bestandtheile Spargelstoff und Alepfelfaure besigen, und beide überdies durch einen reichlichen Gehalt an Rali ausgezeichnet find? Weil aber tropdem Spar= geln und Kartoffeln in der Zusammensetzung noch lange nicht übereinstimmen, und wäre es nur, weil diese Stärkmehl enthalten, jene nicht, so werden sich wohl wenig Leser zu den Tischgenossen einer begei-Moleschott, Physiologisches Stiggenbuch.

sterten Dame scharen mögen, die aus wissenschaft= licher Ueberzeugung, als ihre Spargeln nicht reichen wollten, Kartoffeln zum Ersatz bot.

Kartoffeln und Kastanien, Spargeln und Blumenstohl, Salat, Ingwer, Thee, Most und Wein enthalten alle eine geringe Menge Mangan, ein dem Eisen sehr ähnliches und das Eisen sehr häusig begleitendes Mestall. Sollte es reiner Zufall sein, daß dieser in so vielen Nahrungsmitteln sehlende Körper in so vielen anderen Speisen und Getränken vorkommt, welche alle als Lieblinge wo nicht aller, doch sehr vieler Menschen bezeichnet werden dürsen?

Sei Dem wie ihm wolle. Die obigen Beispiele müssen jedem Aufmerksamen genügen, um zu beweisen, daß der Geschmack einen stofflichen Grund hat. Und darin liegt sein Necht. Es kann uns hiernach nicht in Berwunderung setzen, daß die Menschen ein allgemeines Bedürfniß nach Abwechslung der Speisen kundzeben. Bon einem Tag zum anderen kann das Gleichzgewicht des Stoffwechsels durch die Zusuhr der Salzekleine Störungen erleiden. Benn Spinat viel Kalk und Bittererde enthält, Salat dagegen wenig und Endivie noch weniger, so wird ein ungefähres Gleichzgewicht in der Zusuhr erzielt werden, wenn wir mit Spinat und Endivie abwechseln. Weiße Küben entshalten nur eine geringe Menge von Eisen, Spinat

dagegen viel. Das reicht hin, um zu erklären, weshalb uns, nachdem wir drei Tage weiße Rüben gegessen haben, Spinat ein Leckerbissen scheinen wird. Aber es genügt auch, um zu begründen, daß eine gehörige Abwechslung der Speisen dem Körper in Wirklichkeit besser bekommt.

So hat denn auch die übliche Verbindung unferer bürgerlichen Mable sehr natürliche Gründe. Suppe, Gemuse und Fleisch enthalten vereinigt alle Nahrungs= ftoffe, deren die Erneuerung des Bluts bedarf, fie ent= halten bieselben in richtiger Mischung. Wenn die Suppe eine gehörige Waffermenge und die löslichen Stoffe des Fleisches enthält, so haben wir im Fleische selbst den ergänzenden festen Rückstand. Und während im Kleische die eiweißartigen Stoffe vorherrschen, sind in den Ge= musen und den Kartoffeln vorzugsweise die Fettbildner vertreten. Die Gemüse aber sind außerdem durch einen reichlichen Salzgehalt ausgezeichnet, ber die Verdauung des Fleisches befördert. Darum ift es zu wünschen, daß der Geschmack eines jeden Kindes zu dem gleich= zeitigen Genuß von Suppe, Fleisch und Gemusen er= zogen werbe. Dann bedt ber Geschmad bas Bedürfniß, wie es der deutsche Bürgerstand befriedigt. Wenn der Rern deutscher Bildung bei diesem Bürgerstande gesucht werden darf, so ift es andererseits eine unumftößliche Wahrheit, daß eine der wichtigsten Grundbedingungen

jener Bildung in der einfachen deutschen Bürgerkost gegeben ist.

Wie viel Nahrung muß der Mensch genießen?

Wir haben bisher den Begriff des Nahrungsstoffs, die Bestandtheile des Bluts, die aus der Nahrung hervorgehen, und die Verdauung als Blutbildung kennen
gelernt. Wir haben gesehen, daß die Classen der Blutbestandtheile die einzige naturgemäße Eintheilung der
Nahrungsstoffe vorzeichnen, daß die Glieder der vier
Classen von Nahrungsstoffen in geeigneter Verbindung
die Nahrungsmittel darstellen. Es sind endlich die wichtigsten Fragen hinsichtlich der Verdaulichkeit, der Nahrhaftigkeit, der Zubereitung und des Geschmacks der
Nahrungsmittel beantwortet worden. Kurz, bisher
wurde der wissenschaftliche Standpunkt behauptet, um
in den Grundzügen das Verhältniß der Nahrung zum
menschlichen Körper zu schildern. Es gilt jetzt auch
dem praktischen Bedürsniß Rechnung zu tragen.

Hier drängt sich sogleich die Frage auf, wie viel der Mensch durchschnittlich genießen soll, um den Forsterungen seines Körpers zu genügen. Und man hat diese Frage auf verschiedenen Wegen zu beantworten gesucht.

Die eiweißartigen Stoffe des Körpers werden nach und nach in Bestandtheile des Harns, der Galle und

der ausgeathmeten Luft verwandelt. In der Geftalt von Sarnftoff, Sarnfäure, Gallenfäuren, Stickftoff, Roblenfäure und Waffer verlaffen fie ben Körper. Mit jedem Athemzuge, so oft wir harn ober Roth aus= leeren, geht eine gewiffe Stoffmenge verloren, bie früher einging in die Zusammensetzung der eiweißartigen Ber= bindungen und Antheil hatte an dem Aufbau der Form= bestandtheile unseres Leibes. Jede Haarlocke, die wir ab= schneiden, jeder Magel, die Oberhaut, die sich abschuppt, ift einmal ein eiweißartiger Stoff bes Bluts gewesen. Die Fettbildner und Fette werden in den Geweben allmälig zu Waffer und Kohlenfäure verbrannt, gerade fo wie die Giweißförper verbrennen zu Barnftoff, Barn= fäure, Rohlenfäure und Waffer. Die Fettbildner und Kette sind den Giweißförpern durchaus nicht als Brenn= ftoffe gegenüber zu ftellen, sie unterscheiden sich von Diesen nur durch den fehlenden Stickstoffgehalt und in Folge beffen burch bie einfacheren Stoffe, welche ihre Verbrennung erzeugt. Und bennoch haben die Fette auch Antheil an der Bildung der Gallenfäuren. Die Rohlenfäure und das Waffer entweichen durch die Haut und die Lungen, die Gallenfäuren werden mit dem Roth ausgeleert. Mit jedem Athemzuge wird eine wägbare Menge verbrannten Fetts und verbrannter Eiweißstoffe aus bem Körper entfernt. Die Galze end= lich, die den Körper verlaffen, finden sich vorzugsweise

im Harn, der Harn führt namentlich Anorpelfalz, aber auch Anochenerde, Muskelerde, Muskelfalz nach außen.

Wenn also Giweiß und Fett, Zucker und Salze mit jedem Athemzuge, bei jeder Ausleerung von Harn und Koth den Körper verlassen, wenn die Menge dieser Ausscheidungen, wie früher erwähnt wurde, in 24 Stunden sogar ein Vierzehntel des Gewichts unseres ganzen Leibes betragen kann, so ist es klar, daß diese Ausgaben durch Ginnahmen gedeckt werden müssen. Wir tauschen Nahrungsstoffe ein für die entleerten Aussicheidungsstoffe. Dieser Vorgang ist unter dem Namen Stoffwechsel bekannt.

Man glaube indessen nicht, daß ein Vierzehntel des Körpergewichts täglich allein durch die Nahrung ersett werde. Es wird vielmehr beinahe ein Viertel jenes Gewichtsverlusts gedeckt durch die Menge des Sauersstoffs, die wir einathmen. Nur die übrigen drei Viertel haben die Nahrungsmittel zu bestreiten (Barral).

Ich habe durch diese Rechnung schon den Weg ansgedeutet, auf welchem man ungefähr die Menge der in 24 Stunden erforderlichen Nahrung zu bestimmen sucht. Nur die Erfahrung kann hier zu brauchbaren Zahlen führen. Und zwar ist hier die Erfahrung im gewöhnlichsten Sinne des Worts. gemeint.

Die Menge der Nahrungsstoffe, deren der Körper bedarf, um zu leben, ist dadurch berechnet worden, daß man bestimmte, wie viel ein fastender Mensch in der Ruhe in 24 Stunden an Ausscheidungsstoffen verlor. Reicht man dem Menschen drei Viertel dieses Gewichts an Nahrung, welche die Nahrungsstoffe in richtiger Mischung enthält, dann wird der Mensch in Ruhe fortleben können.

Ist mehr nöthig als diese einfache Erörterung, um zu beweisen, daß wir nicht essen, um zu leben? Wenn das Essen nach seinem Zweck beurtheilt werden soll, dann wollen wir keinen Augenblick vergessen, daß wir nicht essen um zu leben, daß wir vielmehr essen um zu arbeiten. Die Wissenschaft mag es interessiren, bei welcher Diät der Mensch nicht stirbt, die Menschheit interessirt es, bei welcher Nahrung Männer wirken und Weiber ihre Kinder ernähren können.

Darum hat man auf die tagtägliche Erfahrung zu verweisen. Will man die nöthige Menge der Nahrung nach den Ausscheidungen bestimmen, so wäge man diese bei Männern, die eine mittlere Arbeitskraft entfalten, dann wird man das Gewicht sinden, welches durch die Nahrung gedeckt werden muß. Dann wird man aber zugleich das Gewicht sinden, das unter gewöhnlichen Verhältnissen durch die Nahrung wirklich gedeckt wird. Wissenschaftlich war es von der allergrößten Wichtigkeit, die Uebereinstimmung jener Gewichte zu ermitteln. Seitdem man aber einmal weiß, daß die Einnahmen

bei einem gesunden, menschenwürdig arbeitenden Manne die Ausgaben decken, versteht es sich von selbst, daß man für die Zwecke des Lebens ebenso gut von der Einnahme ausgehen kann wie vom Verluste.

Der niederländische Soldat erhält in Friedenszeiten täglich:

	1,725	Kilogramm.
Gemüse	0,250	"
Kartoffeln	0,850	"
Fleisch	0,125	"
Brod	0,500	Rilogramm

In Ariegszeiten, also zur Zeit erhöhter Arbeit, bekommt der Soldat in Holland:

Brod	0,75 Kilogramm
Fleisch	0,25 "
Reis oder Hafergrüße	0,06 "
NAME AND DESCRIPTION OF PERSONS	1,06 Kilogramm (9).

Aber die 1,06 Kilogramm, die zur Kriegszeit gereicht werden, enthalten nach Mulder's Rechnung
beinahe 116 Gramm, die 1,725 Kilogramm in Friedenszeit dagegen nur etwas mehr als 60 Gramm Giweiß. Es versteht sich nun wohl von selbst, daß wir
bei der Berechnung der Nahrung für einen Mann, der
menschenwürdige Arbeit verrichtet, nicht von einem Soldaten in Friedenszeit ausgehen dürfen. Barral, ein
französischer Naturforscher von 29 Jahren, genoß in

24 Stunden im Sommer 2,386 Kilogramm, im Winter 2,755 Kilogramm, wobei freilich nicht angegeben ist, wie viel auf das Getränk kam. Wenn man aber alles Wasser abzieht, welches Barral in jener Nahrungs=menge, in Speise und Trank, zu sich nahm, dann findet man für die festen Stoffe der Nahrung in 24 Stunden im Sommer 0,543 Kilogramm, im Winter 0,756.

Zieht man in gleicher Weise von dem Brod, Fleisch und Reis, den der holländische Soldat im Festungsstienst bekommt, den bekannten Wassergehalt dieser Nahrungsmittel ab, dann erhält man an festen Stoffen 0,62 Kilogramm, also etwas mehr als Barral im Sommer, und etwas weniger als dieser Forscher im Winter genoß. Wir dürsen also die Menge, welche dem Soldaten im Festungsdienst gereicht wird, als entsprechend dem mittlern Bedürsnisse arbeitender Mäner betrachten.

Und es ist diese reichlichere Kost, die der Soldat im Kriege erhält, nicht etwa eine Belohnung, die zur Arbeit in einem äußerlichen Verhältnisse steht. Die Arbeit vermehrt die Ausscheidungen. Wenn also der Körper fortarbeiten soll, dann muß er reichlicher gesnährt werden. Und wenn der für uns arbeitende Prosletarier nicht unter dem Soldaten stehen soll, dann haben wir zunächst dafür zu sorgen, daß wir denselben

Grundsatz an ihm erfüllen, den der Staat beim Soldaten zur Anwendung bringt. Wir müssen seine Arbeitskraft durch Nahrung unterstützen. "Wenn von Pferden oder Pferdearbeit die Rede ist", sagt Mulder, "so bezweiselt Niemand, daß die Nahrung der Arbeit entsprechen müsse. Nicht das Heu, sondern der Hafer ist, wie man weiß, dazu geeignet, den Erfordernissen der Pferdenahrung zu genügen, wenn die Thiere wacker arbeiten sollen. Und wenn sie angestrengt arbeiten, so genügt nicht einmal der Hafer, sondern sie brauchen Bohnen. Den Pferden giebt man, was die Pferde brauchen. Und den Menschen?"

Der Mensch zeichnet sich vor den Thieren in hohem Grade aus durch seine ausgeprägte Individualität. Es wäre daher sehr verwerslich, wenn man das Kostmaaß des Menschen nur nach vereinzelten Beispielen bestimmen wollte.

Ich habe mir also die Aufgabe gestellt mit Benützung aller genau mitgetheilten Erfahrungen, welche
man in verschiedenen Ländern an kräftig arbeitenden Männern verschiedener Stände gemacht hat, ein mittleres Kostmaaß für den arbeitenden Mann zu berechnen. Man beachte aber wohl beim Anblick der folgenden
Zahlen, daß es sich bei ihrer Berechnung darum handelte, zu ermitteln, nicht welches Kostmaaß der Mensch
erfordert, um sein Leben zu fristen, sondern wie viel von den Hauptgruppen der Nahrungsstoffe in 24 Stunden zugeführt werden muß, damit ein Mann in den besten Lebensjahren seine Kräfte möglichst gedeihlich entfalten könne.

Meine Rechnung ergiebt für die einzelnen Nahrungs= stoffe oder deren Hauptgruppen folgenden Bedarf:

an	eiweißart	igen	9	lah:	run	gsfi	toff	en	130	Gramm	
"	Fett .								84	"	
"	Fettbildn	ern							404	"	
"	Salzen								30	"	
"	Waffer								2800	"	
		1	11.15	SI	ımı	ne			3448	Gramm (10	).

Die einzelnen Bahlen, welche zur Aufstellung Dieses mittleren Roftmaaßes geführt haben, find Bauern, Sand= werkern, Soldaten und Gelehrten entnommen. Mittel= werthe, bei deren Aufstellung so verschiedenartige Arbeit berücksichtigt wurde, können ebenso wenig eine überspannte Forderung enthalten als hinter dem wahren Bedürfniß um ein Erhebliches zurückbleiben. Jedenfalls ware dies nur in einzelnen Beispielen möglich, in welchen besondere individuelle Berhaltniffe zur Geltung Die aufgestellten Bahlen verdienen dagegen fämen. volles Vertrauen, wenn sie für die Berechnung des Bedürfniffes einer größeren Bahl von Menschen zu Grunde gelegt werden, wenn es fich zum Beispiel um die Verproviantirung einer Festung oder der Beman= nung eines Schiffes handelt. Dabei können die Fette

und Fettbildner einander bis auf einen gewissen Grad vertreten, indem man im Allgemeinen annehmen darf, daß zehn Gewichtstheile Fett dem Körper ungefähr so viel Kohlenstoff zuführen wie siebzehn Theile Stärkmehl (11). Nur ist zu betonen, daß wegen des viel geringeren Sauerstoffgehalts des Fetts ein um so kräftigeres Athemen erfordert wird, je mehr die Fettbildner in der Nahrung durch Fett vertreten werden.

Für die eiweißartigen Nahrungsstoffe liegt eine Verstretungsmöglichkeit in so weiten Grenzen, wie sie für Fett und Fettbildner stattsindet, nicht vor. Zwar steht der stickstoffhaltige Leim zu den eiweißartigen Nahrungssstoffen in einem ähnlichen Verhältnisse wie die Fettbildner zu den Fetten. Allein die bisherige Erfahrung spricht dafür, daß die eiweißartigen Nahrungsstoffe sich nur zu einem kleinen Theil durch Leim ersehen lassen.

Wahrungsstoffe von ganz besonderer Wichtigkeit ist, zu bestimmen, wie groß das Gewicht eines Nahrungs=mittels sein muß, wenn mit demselben das volle Kost=maaß eines arbeitenden Mannes an eiweißartigen Bestandtheilen geliefert werden soll. Durch die Bestimmung jenes Gewichtes wird aber um so mehr gewonnen, da in der Regel die Nahrungsmittel mit dem Gewicht, welches das Bedürfniß an eiweißartigen Nahrungsstoffen befriedigt, auch den entsprechenden Bedarf an anorga=

nischen Nahrungsstoffen zu beden vermögen. Obwohl die Nahrhaftigkeit eines Nahrungsmittels durchaus nicht in deffen Reichthum an eiweißartigen Körpern aufgeht, vielmehr nur durch die der Mischung unseres Leibes entsprechende Vertretung aller Nahrungsstoffe gehörig umschrieben wird, so ist boch die Frage nach dem Ge= halt an eiweißartigen Nahrungsftoffen für das Bedürfniß des Lebens die wichtigste, die man über ein Nahrungs= mittel ftellen kann, und bies um fo mehr ba ber un= mittelbare Augenschein über den Giweißgehalt in den allermeiften Fällen viel weniger Aufschluß giebt als über den etwaigen Reichthum an Fett ober Fettbildnern. Stärkmehlreiche Nahrungsmittel find überdies zum Theil fo billig, daß für diejenigen Stände, beren Roftmaaß nicht burch üppige Lebensweise von vornherein gesichert ift, die Frage nach dem Giweißgehalt der Nahrung aus dem praktischen Gesichtspunkt für die Beurtheilung der Nahrhaftigfeit so zu sagen maaßgebend wird. Deshalb folgt hier eine Aufzählung der Gewichtsmengen, welche von einigen der gebräuchlichsten Nahrungsmittel erfor= dert werden, um ein vollständiges Rostmaaß an eiweiß= artigen Nahrungsstoffen zu liefern. Das Berzeichniß ist so geordnet, daß es in der Regel von den nahrhaften zu den weniger nahrhaften fortschreitet.

Gewicht der gebräuchlichsten Nahrungsmitstel, welches das Rostmaaßeines arbeitenden Mannes an eiweißartigen Nahrungsstoffen zu decken vermag.

	on vene	••	••	+ u y.	
Von	Rase			388	Gramm.
"	Linsen			491	"
"	Schminkbohnen			576	"
"	Erbsen			582	"
"	Ackerbohnen			590	"
"	Taubenfleisch			570	"
"	Kalbfleisch .			580	"
"	Schweinefleisch			595	,,
"	Ochsenfleisch			614	"
"	Hühnerfleisch	: 17		631	"
"	Karpfen			840	"
"	Schellfisch .			877	"
"	Hühnereiern			. 968	"
"	Gerste			1057	"
"	Brod			1444	"
"	Reis			2565	,,
"	Rastanien .			2889	"
"	Kartoffeln .			10000	"
"	Zwetschen .			14857	"
"	Grdbeeren .			26000	,,
"	Blumentohl			26000	"
"	Birnen			55319	"

Diefe Tabelle erflärt fich felbft. Sie lehrt zunächft, daß man einen arbeitenden Mann unmöglich mit Obst oder Gemuse ernähren fann. Aber auch nicht mit Kar= Denn es würde ein gar schlechter Arbeiter toffeln. fein, deffen Magen und Darm in Ginem Tage zwanzig Pfund Kartoffeln aufnehmen müßten. Bei Birnen allein würde er freilich noch viel schlechter fahren, da er deren 110 Pfund mußte effen können, um feinen Bedarf an Eiweiß zu decken. Die Tabelle lehrt ferner, daß Rafe und Linsen die einzigen Nahrungsmittel sind, von denen zu gleichem Zweck weniger als ein Pfund erfordert wird, von Kase noch nicht gang 1/5. Gin Pfund Ochsenfleisch ist für die Zufuhr an eiweißartigen Nahrungsstoffen so viel werth wie 21/5 Pfund Brod oder wie reichlich 11/2 Pfund Gier. Da nun ein Gi ohne Schale etwa 54 Gramm, also reichlich 1/10 Pfund wiegt, so ist hiermit das Urtheil gefällt über die Behauptung, die man häufig genug im täglichen Leben aufstellen hört, daß 1 Gi so nahrhaft wäre wie ein halbes Pfund Fleisch. Es ge= hören vielmehr reichlich sieben Gier dazu, um denfelben Nahrungswerth an eiweißartigen Stoffen vorzustellen, wie ein halbes Pfund Ochsenfleisch.

Aus den oben mitgetheilten Zahlen erhellt, daß Barral im Winter mehr Nahrung verbraucht als im Sommer. Dem entspricht der durch die Wissenschaft geführte Beweis, daß wir im Winter nicht nur mehr Hauchen als im Sommer. Wir verlieren im Winter mit jedem Athemzuge mehr verbranntes Fett und mehr verbranntes Eiweiß als an warmen Sommertagen. Muß nicht mit Nothwendigkeit daraus folgen, daß der größere Verlust im Winter auch größere Einnahmen erheischt, um die Ausgaben zu decken? Jedes geordnete Haus-haltungsbuch wird diese Frage bejahen. Und wie Winter und Sommer, so verhalten sich kalte und warme Gegenden, denn die größere Wärme des Sommers ist es, die den Stoffwechsel verzögert.

Tropdem kann die Ruhe im Winter einen langsameren Stoffwechsel erzeugen als Thätigkeit im Sommer. Ein Pferd, das sich auf der Wiese tummelt, wird im Sommer schlank, während es fett wird, wenn es bei gutem Futter den Winter über im Stall eingesperrt bleibt. Viel Nahrung und wenig Arbeit machen den Körper feist und fett. Der üppig genährte Müssiggänger, der sich zu keiner Arbeit entschließen kann, der höchstens seine Langeweile von England nach Italien, seinen Schmeerbauch von Deutschland nach England trägt, wird ebenso träge und schwerfällig in die Heise mat zurücksehren, wenn er sein Schlemmen nicht mäßigt.

Ruhe und Wärme vermindern die Kraft des Stoffswechsels. Schon hieraus ergiebt sich, daß Ein Maß der Nahrung nicht für Alle und für Einen nicht in

allen Verhältniffen genügt. Wenn wir nun ferner bedenken, daß Krauen etwa ein Drittel weniger Rohlenfäure ausathmen als Männer, daß Greise ebenso we= niger ausscheiden als Erwachsene im besten Mannes= alter, stellt es sich dann nicht als Naturnothwendigkeit heraus, daß Frauen und Greife weniger effen als arbeitende Männer in der Blüthe des Lebens?

Auch der Sängling und das heranwachsende Rind scheiden absolut weniger aus als der Mann. Im Berhältniffe zu derselben Ginheit des Körpergewichts geben jedoch Kinder sowohl mehr Kohlensäure wie mehr Harnftoff aus als Erwachsene. Beim Kinde aber sollen überdies die Einnahmen die Ausgaben nicht bloß decken. Das Wachsthum ift ja eben baran gefnüpft, daß bas Kind in der Nahrung mehr aufnimmt, als es durch die Ausleerungen verliert. Deshalb befriedigt die Mutter das Nahrungsbedürfniß ihres Sänglings nach fürzeren Zwischenräumen, und der rasch wachsende Jüngling läßt fich viele Neckereien über seinen fräftigen Sunger gefallen.

Bergleich der pflanglichen und thierischen Mahrungsmittel.

Obwohl die Pflanzenfreffer es vermögen, Gras und Heu in Fleisch und Blut zu verwandeln, und obgleich der Mensch durch Pflanzenkoft allein sein Leben erhalten kann, wodurch bewiesen wird, daß die Moleschott, Physiologisches Stiggenbuch.

5

Baustoffe unseres Leibes mittelbar oder unmittelbar im Pflanzenreich zu sinden sind, herrscht doch eine so wessentliche Verschiedenheit zwischen pflanzlichen und thierischen Nahrungsmitteln, und zwar sowohl nach den Gigenschaften, wie nach den Gewichtsverhältnissen ihrer Bestandtheile, daß sich eine etwas eingehendere Vergleichung beider wohl verlohnt.

Die in den pflanzlichen Nahrungsmitteln vorhan= benen eiweißartigen Stoffe unterscheiden sich von ben entsprechenden Bestandtheilen unseres Bluts in höhe= rem Grade als die eiweißartigen Bestandtheile des Fleisches, der Gier und der Milch. Da nun der Begriff des Nahrungsstoffs geradezu darin aufgeht, daß der betreffende Stoff in einen wefentlichen Blutbeftand= theil verwandelt wird, so folgt schon daraus, daß die eiweißartigen Nahrungsstoffe des Thierreichs dem Blute leichter verähnlicht werden muffen als die des Pflanzenreichs. Dazu kommt noch, daß die eiweißartigen Bestandtheile des Fleisches und der Gier im Magenfaft des Menschen leichter gelöst werden als die von Brod = und Hülsenfrüchten. Der Magensaft ift aber jedenfalls das wichtigfte Berdanungsmittel für die eiweißartigen Nahrungsstoffe, obgleich auch Bauchspeichel und Darmsaft geronnene Giweißkörper zu löfen im Stande sind (12). Dies muß schon deshalb zugegeben werden, weil es nach den flassischen For=

schungen von Bidder und Schmidt außer Frage
steht, daß der Magensaft in ungleich größerer Menge
abgesondert wird als Bauchspeichel und Darmsaft zufammen. Ein stickstoffhaltiger organischer Körper, den
man Dauungsstoff nennt, und Salzsäure sind die
eigentlich wirksamen Bestandtheile des Magensafts.
Salzsäure ist aber im menschlichen Magensaft nur in
sehr geringer Menge vorhanden, und um Kleber des
Brods zu verzehren, wird etwas mehr Salzsäure erfordert als zur Verdauung des Faserstoffs des Fleisches,
und ebenso löst sich Hühnereiweiß in einem schwach
gesäuerten Magensaft leichter auf als Erbsenstoff.

Pflanzliche Nahrungsmittel enthalten weder Leim noch Leimbildner und stimmen darin mit Giern, Milch und Käse überein; im Fleisch dagegen sind jene Stoffe regelmäßig vertreten, zumal im Fleische der Fische und in dem jüngerer Säugethiere. Kalbsleisch und die Muskeln der gebräuchlicheren Fische bestehen sogar zu etwa einem Zwanzigstel ihres Gewichts aus leimbildender Substanz, die durch die Zubereitung in Leim verwandelt wird.

Dagegen gehören zu den wesentlichen Bestandtheis len der Pflanzenkost die Fettbildner, die, wenn sie gleich in thierischen Nahrungsmitteln nicht ganz zu sehlen brauchen, doch immer so spärlich darin vorkommen, daß sie aus dem Gesichtspunkt der Nah= rungslehre kaum zu berücksichtigen sind.

Neben ben organischen Bestandtheilen, die als Nahrungsstoffe bezeichnet werden muffen, enthalten sowohl die thierischen, wie die pflanzlichen Speisen eine gewiffe Menge organischer Bestandtheile, benen man für die Ernährung des Körpers jede unmittelbare Bedeutung absprechen muß. Dahin gehören der Fleisch= ftoff, die Kleischsäure, der Theestoff und viele andere-Die pflanglichen Nahrungsmittel nehmen aber dadurch eine eigenthumliche Stellung ein, daß sie alle eine verhältnißmäßig große Menge solchen Ballastes ent= Um häufigsten ift es ber Stoff ber älteren halten. Bellenwände, welcher im engeren Sinne als Bellftoff bezeichnet wird, im Obste außerdem der Mutterkörper der gallertigen Stoffe, das sogenannte Fruchtmark. Dieses Fruchtmark fann, wenn es in Gelee verwanbelt ift, einen mechanischen Nuten haben, indem es einhüllend auf die Oberfläche der Schleimhaut wirkt und dieselbe vor dem Gingriff schädlicher Gauren zu schützen vermag. Gin Nahrungsstoff ist dieses Fruchtmark jedoch nicht. Aber auch der Bellftoff der pflanzlichen Speisen wird nur zu einem fehr kleinen Theile, fo= fern er jugendlichen Zellenwänden angehört, von unferen Berdauungswerfzeugen verarbeitet.

Jene Sauren, gegen welche ber Schut, ben bie

aus dem Fruchtmark beim Kochen hervorgehenden gallertigen Stoffe gewähren, erwünscht sein kann, sind Aepfelsäure, Weinsäure, Eitronensäure und andere, die nur im Pflanzenreich vorkommen. Sie können mittelbar einen Beitrag zu den Baustoffen unseres Körpers liefern, indem sie im Blut zu Kohlensäure und Wasser verbrennen, und kohlensaure Salze gehen als wesentliche Bestandtheile in die Zusammensehung einiger Gewebe, z. B. der Knochen ein. Insofern ist die Pflanzenkost, insbesondere Obst, Wurzeln und Gemüse, als eine Zusuhrquelle kohlensaurer Salze unseres Organismus zu betrachten.

Phosphorsaure Salze, die für den Aufbau aller Gewebe eine so hervorragende Wichtigkeit besitzen, sind dagegen aus allen thierischen Nahrungsmitteln reich-lich zu beziehen, nur daß Getreide und Hülsenfrüchte diesen Vorzug mit Fleisch und Giern theilen, ja sogar noch reicher an phosphorsauren Salzen sind als die thierischen Speisen. Nur der Käse steht in dieser Beziehung mit den Ackerbohnen auf Giner Linie.

Um eine Vergleichung der Gewichtsverhältnisse, in welchen die Nahrungsstoffe in den gebräuchlichsten pflanzlichen und thierischen Nahrungsmitteln vertreten sind, mit geringer Mühe zu ermöglichen, habe ich in den folgenden beiden Tabellen eine Reihe von Mittelswerthen zusammengestellt, welche sich auf die Haupts

gruppen der eigentlichen Nahrungsmittel beziehen. Die Einzelwerthe, aus welchen diese Mittel abgeleitet sind, sinden sich in dem tabellarischen Anhang der zweiten völlig umgearbeiteten Auflage meiner Physiologie der Nahrungsmittel.

I. Zusammensetzung der wichtigsten thieri= schen Nahrungsmittel.

Fleisch									
In 1000 Ge- wichtstheilen	d. Sau- gethiere	ber Bögel	der Fische	Hüh= nereier	Räse	Ruh= milch			
Eiweißartige Stoffe	175	203	137	134	335	54			
Leimbildner.	32	14	44	<u> </u>		range d			
Fett	37	19	46	116	243	43			
Fettbildner .	-		<u> </u>	212 <u>-</u> 30	_	40			
Salze	11	13	15	11	54	5			
Wasser	729	730	741	735	368	857			

11.

Zusammensetzung der wichtigsten pflanzlichen Nahrungsmittel.

In 1000 Ge= wichtstheilen	Brod	Getrei= desamen		Rartof= feln.	Selbe Rüben	Obst
Eiweißartige	Parties 18 mars	daurt.		asiroko	il stars	
Stoffe	90	98	234	13	15	5
Fettbildner .	470	673	528	173	84	72
Bellstoff	-	60	42	64	30	45
Fett	1	27	20	2	2	101 <del>1 -</del> 11
Salze	8	18	22	. 10	15	7
Waffer	432	123	137	727	853	826

Wenn man die einzelnen Zahlenreihen in obigen Tabellen zusammenzählt, so kommt nicht überall 1000 als Summe heraus. Dies liegt vor Allem daran, daß in der Aufzählung behufs der leichteren Ueberssicht diesenigen Stoffe weggelassen wurden, welche nicht als Nahrungsstoffe in Betracht kommen. Denn eben dieses Merkmal gehört zu den wesentlichen Unterschieden zwischen Nahrungsstoff und Nahrungsmittel, daß ein Nahrungsstoff ganz und gar als wesentlicher Bestandtheil in die Mischung des Bluts muß eingehen

können, während die Nahrungsmittel auch Körper entshalten, welche gar keine Nahrungsstoffe sind, und also mit mehr oder weniger Recht als reiner Ballast ersscheinen. Zwar ist ein großer Theil des Zellstoffs gleichsfalls in Wirklichkeit als Ballast anzusehen, grundsätzlich darf aber der Zellstoff nicht von den Nahrungsstoffen ausgeschlossen werden, weil er sich in Zucker verwandeln läßt. Ueberdies gewährt die Zahlenreihe für den Zellstoff einen lehrreichen Ueberblick für das Mengenverhältniß, in welchem der am häusigsten wiesderschrende Ballast in pflanzlichen Nahrungsmitteln vertreten ist. Schon allein um dieses Zellstoffs willen bleiben die pflanzlichen Nahrungsmittel den thierischen gegenüber im Nachtheil.

Bergleicht man nun mit Hülfe der auf ©. 70 u. 71 mitgetheilten Tabellen den Gehalt an eiweißartigen Nahrungsstoffen in pflanzlichen und thierischen Nahrungsmitteln, dann ergiebt sich, daß die letzteren den ersteren entschieden überlegen sind. Nur die Hülsensfrüchte sind durchschnittlich reicher an eiweißartigen Bestandtheilen als das Fleisch, sie übertreffen sogar das Fleisch der Bögel, allein sie werden ihrerseits noch um ein Bedeutendes vom Käse übertroffen. Der mittlere Giweißgehalt der thierischen Nahrungsmittel liegt über dem mittleren Eiweißgehalt der pflanzlichen, und ebenso der höchste über dem höchsten, der niederste

über dem niedersten. Wenn man aber die am häusigssten zur Anwendung kommenden Nahrungsmittel, Fleisch und Brod, in erster Linie berücksichtigt, dann macht sich die Thatsache geltend, daß sogar das Fleisch der Fische um mehr als die Hälfte reicher an eiweißartisgen Nahrungsstoffen ist als das Brod, das Fleisch der Säugethiere im Durchschnitt beinahe doppelt und das der Bögel sogar mehr als doppelt so reich.

Auch das Fett ist in den thierischen Speisen in größerer Menge enthalten als in benen, welche bem Pflanzenreich entnommen find. Unter ben letteren besitzen die Getreidesamen noch am meisten Fett, und sie übertreffen barin bas Fleisch ber Bögel, welches sich, wenn man nur den Mittelwerth für die ganze Gruppe berücksichtigt, unter den thierischen Nahrungsmitteln burch Magerfeit auszeichnet. Ja der Mais steht sogar mit der fettreichsten Wir= belthierklaffe, den Fischen, auf einer Stufe. Gbenfo die Gulsenfrüchte mit dem Bogelfleisch. Tropdem gilt hinsichtlich bes Reichthums an Tett dasselbe, was oben von dem Gehalt an eiweißartigen Nahrungs= ftoffen für die Nahrungsmittel der beiden Reiche aus= gesagt wurde; sowohl die höchste und die niederste Bahl wie der Mittelwerth für das in den thierischen Nahrungsmitteln vorkommende Kett sind größer als

die entsprechenden Zahlen, welche die Zerlegung der pflanzlichen Speisen ermittelt hat.

Freilich wird dieser Nachtheil, so lange es sich nur um die Zufuhr von Fett handelt, gleichviel ob diefelbe mittelbar oder unmittelbar erfolgt, reichlich da= durch aufgewogen, daß in den pflanzlichen Nahrungs= mitteln die Fettbildner in weit größerer Menge vertreten sind als selbst die eiweißartigen Stoffe in den thierischen. Beinahe die Hälfte des Gewichts des Brodes besteht aus solchen Mutterkörpern der Fette, und wenn dieser gange Vorrath sich in Fett verwan= delt, dann ift Brod unftreitig eine viel reichere Zu= fuhrquelle von Kett als Kleisch. Es muffen aber die Fettbildner, Stärfmehl und Zucker, eine viel größere Reihe von Beränderungen erleiden, bevor sie als Fette an dem Aufbau der Gewebe sich betheiligen können als die Kette selbst. Kommt es also darauf an, unse= rem Körper das Fett, welches er verloren hat, in furzer Zeit wieder zu ersetzen, so gebührt wiederum die Palme den thierischen Nahrungsmitteln, und unter diesen verdienen die Gier zu dem bezeichneten Zwecke vor allen anderen den Vorzug. Der Dotter des Huhnereies übertrifft in seinem Fettgehalt fogar ben Rafe, ja der Kettgehalt des Eidotters ift so groß, daß er hinsichtlich der Zufuhr von Fett dem Brode selbst bann Die Stange halten wurde, wenn man annehmen durfte, daß der ganze Fettbildnervorrath des letzteren in der That in Fett umgewandelt würde.

Hinfichtlich des Salzgehalts herrscht kein wesentlicher Unterschied, wenn man die Durchschnittszahl
für die pflanzlichen Nahrungsmittel und den Mittelwerth für die thierischen mit einander vergleicht, vorausgesetzt, daß man diesenigen Speisen, denen eine
größere Menge anorganischer Stoffe beigemischt wird,
wie Käse, Häring, von der Bergleichung ausschließt.
Hält man sich an einzelne Beispiele, dann liesert
allerdings das Pflanzenreich in Hülsenfrüchten und
Getreiden die reichsten Fundgruben anorganischer Nahrungsstoffe. Nur der Reis macht hiervon eine Ausnahme, indem er sich unter allen pflanzlichen Nahrungsmitteln durch seine Armuth an Salzen ebenso
auszeichnet, wie unter den Getreidesamen durch den
geringen Gehalt an eiweißartigen Nahrungsstoffen.

Von den einzelnen anorganischen Bestandtheilen sind die Alkalien und die Bittererde in den pflanzlichen Nahrungsmitteln reichlicher als in den thierischen verstreten. Sodann sind unter den allgemein gebräuchslichen Nahrungsmitteln die eisenreichsten des Pflanzensreichs, Spinat, Linsen, Ackerbohnen, Gerste, eisenzeicher als die eisenreichsten des Thierreichs, denn sie übertreffen durch ihren Gisengehalt sogar den Gidotter.

Dagegen ist die Leber der Thiere eisenreicher als irsgend ein pflanzliches Nahrungsmittel.

Was endlich den Wassergehalt betrifft, so ist dersselbe in Kartoffeln ungefähr eben so groß, wie im Fleisch; Brod, Getreide, Hülsenfrüchte enthalten weniger Wasser als Fleisch, Obst, gelbe Küben, Blumenkohl, überhaupt die eigentlichen Gemüse enthalten mehr.

Wett und Giweiß erfordern für ein gleiches Gewicht Kohlensäure, das aus ihnen hervorgeht, mehr Sauerstoff als die Kettbildner. Kette, eiweißreiche thierische Nahrungsmittel werden also, wenn fräftig geathmet wird, mehr Wärme erzeugen können, als magere Pflanzenkoft. Aber felbst, wenn die Kette sich nur mit ebenso viel Sauerftoff verbinden, wie die Kettbildner, muffen jene burch ihre Oxydation mehr Warme erzeugen als diefe, weil in den Ketten das Gewicht des Wafferstoffs mit bem Gewicht des Sauerstoffs als Einheit verglichen so viel größer ift als in den Fett= bildnern, daß ohne Zweifel bei der Verbrennung des Ketts die Oxydation des Wasserstoffs eine größere Rolle spielt als bei ber Verbrennung von Stärkmehl oder Zucker. Bei der Verbrennung des Wafferstoffs wird aber mehr Bärme entwickelt als bei ber Berbrennung des Kohlenstoffs. Indem also die Verarbeitung thierischer Nahrung eine reichlichere Wasserbildung durch

Drydation voraussetzt, als die Aufnahme von Pflanzenkost bedingt, muß thierische Nahrung im menschzlichen Organismus mehr Wärme erzeugen als Nahrungszmittel, die dem Pflanzenreich entnommen sind (13).

Faßt man Alles zusammen, so stellt sich heraus, daß die thierischen Nahrungsmittel, als eine Gesammt-heit betrachtet, nahrhafter, leichter verdaulich und für die Wärmebildung ergiebiger sind, als die pflanzlichen. Lettere werden also in warmen Gegenden, in warmer Jahreszeit und bei ruhiger Lebensweise, erstere im Norden und bei angestrengter Arbeit den Vorzug verstienen.

## Werth der Nahrungsmittel.

In einem der früheren Abschnitte dieses Aufsatzes wurde das innere Verhältniß der Menschen zur Nahrung besprochen, sofern es durch individuelle Verschiedenheit des Stoffwechsels bedingt ist. Als Gegenstück
hierzu soll im Folgenden von dem äußern Verhältniß
der Individuen zu ihrem täglichen Brod die Rede sein,
sofern es abhängig ist von den Mitteln zur Anschaffung
von Speise und Trank.

Billigkeit der Nahrung scheint eine sehr einfache Forderung zu sein. Und doch ist diese Billigkeit nicht einfach nach dem Kostenpunkte, sondern nach mehrerlei sehr wichtigen Eigenschaften der Nahrungsmittel zu beurtheilen. Niemand schafft sich einen Tuchrock an, der nicht wüßte, daß das billigste Tuch sehr leicht durch seine geringe Dauerhaftigkeit zum theuersten werden kann.

Es ist fürwahr nichts thörichter, als wenn man bloß von der Billigkeit der Nahrungsmittel spricht. Sind zwei Nahrungsmittel in dem oben genau erörterten Sinne gleich nahrhaft, dann wird man für einen kräfztigen Magen dem billigsten den Vorzug geben. Was hilft aber der vielleicht doppelt so geringe Preis, wenn eine Speise einer anderen, doppelt so viel kostenden viersach an Nahrhaftigkeit nachsteht?

Wer diese Weisheit für überslüssig hält, denke an die Kartoffeln. Wie viele Armen in Irland, in Schlessien, in Flandern und überall unter uns haben Tage-lang keine andere Speise zu ihrer Verfügung als Karstoffeln und ein spärliches Stück Brod. Diese Kartoffeln empfehlen sich durch nichts als ihre Villigkeit, durch geringen Preis im Ankauf, durch geringe Kosten der Zubereitung. Die Kartoffeln enthalten 10—20 mal mehr Fettbildner als Giweiß, während das Blut mindestens 50 mal so viel eiweißartige Stoffe als Fett enthält. Mit diesem einsachen Vergleich ist erwiesen, daß Kartoffeln allein ein schlechtes Nahrungsmittel darsstellen, sie lassen von den unter uns gedräuchlichen Nahrungsmitteln nur die Gemüse und saftige Obstsorten hinter sich zurück. Kartoffeln enthalten kaum mehr als ein

Fünfzehntel der Menge der Eiweißkörper, die im Blute regelmäßig vorkommt.

Durch die Kartoffelfrankheit ist die Erndte dieser Knollen wiederholt ausgefallen, oder die geerndteten wurden noch im Keller aufs schrecklichste verheert. Nun fucht man nach Stellvertretern der Kartoffeln. Die Chinesen, Malayen, Perser, Araber und Aegypter genießen statt ihrer den Reis, die Bewohner der warmen Gegenden Amerikas, ber Neger auf Surinam 3. B. die Bananen, die Früchte des Bananen-Pisangs, Musa paradisiaca und Musa sapientum. Der Reis enthält zwar etwas mehr Eiweiß als die Kartoffeln, das Mehl der Bananen dagegen noch beträchtlich weniger (Mulder). In beiden, in Reis und Bisangfrüchten, berr= schen die Fettbildner über das Giweiß in ungeheurem Maaße vor; fie enthalten Giweiß ober eiweißähnliche Körper in so geringer Menge, daß wir es nicht zu beklagen brauchen, wenn wir dem Urmen die Kartoffel durch jene tropischen Erzeugnisse nicht ersetzen können. Französische Reisende haben vor furzem andere Pflanzen als Stellvertreter ber Kartoffeln empfohlen. Berreaux lobt die Anollen eines truffelartigen Gewächses, die im Innern von Afrika unter dem Namen native bread bekannt sind. Bosc sah in Carolina, Trécul in Miffouri die Wurzeln von Glycine Apios oder Apios taberosa als Kartoffeln genießen. Man hat biefe Wurzeln nach Frankreich übergepflanzt. Payen fand sie in ihrer Zusammensetzung den Kartoffeln höchstähnlich; nur ist die neue Wurzel beinahe drei mal so reich an eiweißartigen Stoffen als die Kartoffeln (14). Noch reicher an Giweiß fand Mulder die Knollen von Ullico tuberosus, einer Pflanze, die man in Holland statt der Kartoffeln zu bauen versucht hat (15). Aber diese Thatsachen können nur beweisen, daß es bessere Nahrungsmittel giebt als die Kartoffeln.

Bu suchen braucht man diese bessern Nahrungsmittel wahrhaftig nicht, viel weniger koftbare Reisen zu bem Zweck zu unternehmen und mühfam neue Pflanzungen Blühen boch Erbsen, Bohnen und Linsen einzuführen. vor unferen Augen. Erbsen, Bohnen und Linsen ent= halten mehr Eiweiß (Erbsenftoff), als unser Blut, fie enthalten reichlich zwei mal so viel Fettbildner als Erb= senstoff und die Blutsalze in reichlicher Menge. Trop dem höheren Preise und der koftspieligeren Bereitung find Erbsen, Bohnen und Linsen billiger als Kartoffeln. Sie find im Stande, gut gemischtes Blut zu erzeugen, Sirn und Musteln zu fräftigen. Kartoffeln konnen dies nicht. Erbsen, Bohnen und Linsen werden durch ihre Nahrhaftigkeit um so viel billiger als Kartoffeln, wie Eisen billiger ift als Holz, wenn es sich um Schie= nen für unsere Dampfwagen handelt. Erbsen, Bohnen und Linsen geben Kraft zur Arbeit, sie verdienen sich

selbst, während eine anhaltende Kartoffeldiät unfehlbar Schwäche und Siechthum nach sich zieht. Wer 14 Tage im wörtlichsten Sinne von nichts als Kartoffeln lebt, wird nicht mehr im Stande sein, sich seine Kartoffeln selbst zu verdienen.

Gesetzt aber, zwei Nahrungsmittel wären gleich nahrhaft, dann wird der gleiche Preis nur dann für gleichen Werth entscheiden, wenn beide gleich verdaulich find. Im Jahre 1679 empfahl Papin, durch das Rochen in den nach ihm benannten Töpfen die Knochen in Leim oder Gallerte zu verwandeln und diese Gallerte als Nahrungsmittel zu benutzen. Karl II. von England wollte auf den Borschlag eingehen. Damals halfen Sunde den Armen, indem fie mit Bittschriften um den Hals erschienen, die den König bewegten, ihnen die Knochen als Speise zu lassen. Papin sette die Knochen unter einem starken Druck der vereinten Wirfung von Waffer und Wafferdampf aus, und verkundete seinen Erfolg mit der Behauptung, daß er die älteste Ruh in zartes, schmackhaftes Kleisch verwandeln könne. Erft zur Zeit der Französischen Revolution wurde Papin's Vorschlag wieder aufgenommen. Man wünschte den Armen um billigen Preis eine nahrhafte Koft zu stellen. Männer wie Prouft, Cabet de Baux, Bimbernat, Pelletier, D'Arcet empfahlen bie Knochen, und man ging soweit zu behaupten, daß

man ohne alle Kosten Frankreich um so viel Ochsen bereichern könne, als man sonst in den Knochen an Gewicht verloren gehen ließ. Die Regierung selbst erklärte einen Knochen für eine von der Natur gefertigte Suppentafel. Ein Pfund Knochen follte fo viel Suppe liefern wie sechs Pfund Fleisch, Knochensuppe der Fleischsuppe sogar vorzuziehen sein. Die unter dem Namen Rumford'icher Suppen befannten Bubereitungen wurden sogar in Spitälern und Invalidenhäusern eingeführt, aber freilich bald wieder aufgegeben. Es war wiederum eine französische Com= mission, zu welcher Dupuntren und Magendie gehörten, welche die Anochensuppe aus guten Gründen verwarf. Eine genaue Untersuchung erwies das Gericht als leicht in Fäulniß übergehend, unschmackhaft, schwer verdaulich und minder nahrhaft als Fleischbrühe. Wir haben schon oben gesehen, daß der Knochenleim ein schwer verdaulicher Nahrungsstoff ift, und Liebig hat noch überdies durch eine genaue Untersuchung gezeigt, daß Leim, obgleich er zu ben Beftandtheilen ber Fleisch= brühe gehört, keineswegs als der Hauptstoff dieser lets= teren angesehen werden fann. Darum zögert heut zu Tage Riemand, ber den wissenschaftlichen Erfahrungen über diesen Gegenstand gefolgt ift, zu erklären, daß Anochensuppe viel kostspieliger ist als Kleischbrühe.

Die Kleie des Mehls ist im Begriff, eine gang

ähnliche Geschichte zu erleiden wie die Anochen. Millon, ein frangösischer Chemifer, und schon vor ihm Panen fanden, daß die Gulsen der Getreideförner, die man in der Kleie wegwirft oder als Abfall behandelt, mehr Kleber und reichlich dreimal so viel Fett enthalten als das Mehl selbst (16). Wie man früher die Zahl der Ochsen durch Benutung der Anochen zu vermehren glaubte, so jett Millon den Getreidevorrath durch die Kleie. "Wenn Jemand plöglich verkundigte", fagt Millon, "daß es gelungen sei, Frankreich um viele Millionen Heftolitres einer fehr nahrhaften Speife zu bereichern, und dies ohne alle Rosten des Ackerbaus, ohne einer andern Frucht auch nur einen Zoll breit des Bobens zu rauben; wenn man behauptete, daß biefe Speife mehr Aleber und zwei mal so viel Fett enthält als Weizenmehl, und daß ihre übrigen Bestandtheile, wenn man 10 % Bellftoff abzieht, sich leicht in Blut ver= wandeln, bann wurde man glauben ben Ginfall eines Traums zu hören. Und doch besteht diese Speise, fie ist im Weizen vorhanden und wird mit großen Rosten aus dem Weizen entfernt. Man entzieht dem Weizen einen Theil seines Stickstoffs, seines Fetts, feines Starkmehls, seiner Salze, seiner wurzigen und schmachaften Stoffe, um fich einiger Tausenoftel Bellftoffes zu entledigen." Seit jenen Worten, die Millon im Jahre 1849 in ben "Annales de chimie et de physique"

veröffentlichte, hat man es schon beklagt, daß die Rleie ben Schweinen ober Pferden als Abfall gegeben wird, während sie dem Menschen zu trefflicher Nahrung gereichen könne. Ich weiß hierauf nicht beffer zu ant= worten als mit ben Worten eines anderen Frangofen, der die Sache von einem allgemeineren Gesichtspunkt aufgefaßt hat. "Der Bauer, ber Weingärtner, die ihren Körper durch anstrengende Arbeit fortwährend in Bewegung halten, find vollkommen im Stande ihr Rleienbrod zu verdauen; die Kleie, welche das Schwarzbrod enthält, wird nüglich verwandt. Wenn du aber daffelbe Brod dem dürftigen Greise giebst, dann wird die Kleie unverändert seinen Darmkanal verlaffen, die Auflösung der in der Kleie enthaltenen Nahrungs= stoffe wird verhindert werden durch den festen Ru= fammenhang derselben und durch die Zellstoffichicht, welche sie bedeckt. Ist es da nicht besser gespart, wenn man den Greisen Weißbrod giebt und Kleie und Abfall durch die Wiederkäuer verdauen läßt, die uns dafür in Milch und Fleisch Nahrungsmittel liefern, welche Menschen mit schwachen Verdauungswerkzeugen vor= trefflich bekommen ?" (Bouchardat.)

Und was Bouchardat von den Greisen sagt, das gilt in einer großen Anzahl von Fällen auch für kräftige Männer. Soldaten, die in Festungen Commisbrod mit Kleie bekommen, verkaufen dieses, so oft sie können, und legen zu dem Ertrag einige Kreuzer zu, um sich anderes Brod dafür zu kausen. Es geshören in der That die kräftigsten Verdauungswerkzeuge dazu, um Kleienbrod zu vertragen, und daß es nicht vertragen wird, beweist am häusigsten der leicht entstehende Durchfall, der einen gereizten Zustand des Darms verräth. Wer trüge nicht lieber seine Kreuzer zum Bäcker als in die Apotheke?

Wenn wohlhabende Mütter ihr Kind nicht stillen können, dann suchen sie eine Amme. Eine Amme aber ist viel kostspieliger als die künstliche Auffütterung des Kindes mit Kuhmilch. Und dennoch spart jede Mutter, der es möglich ist, sich eine gesunde Amme zu verschaffen, weil der Säugling die Frauenmilch viel besser verdaut als die Kuhmilch. Die Frauenmilch enthält mehr Zucker, dagegen weniger Fett und Käsestoff als die Milch der Kuh. Es ist bekannt, daß der Säug-ling, der an die Mutterbrust gewöhnt ist, Kuhmilch verschmäht, die nicht durch einen Zusat von Zucker vorher süßer gemacht ist.

Sjelinnenmilch ift theurer als Kuhmilch. Aber der Schwindsüchtige, der eine Milch mit wenig Butter und sehr viel Zucker braucht, der Scrophulöse, der von seinem Arzt erfährt, daß die Milch der Eselin mehr Jod enthält als die Milch der Kuh (17), bezahlt sie gern.

Alfo ift die Billigkeit nicht allein nach dem Preise,

sondern nach der Nahrhaftigkeit, der Verdaulichkeit und nach den Verdauungswerkzeugen zu beurtheilen, denen die Nahrungsmittel überantwortet werden sollen. Ohne genaue Kenntniß der Nahrhaftigkeit und der Verdauslichkeit kann der Geldwerth nicht den geringsten Maaßsstab für die Billigkeit geben. Ohne den Ernährungsswerth der Speisen zu kennen, tappt der Nationalökonom ebenso unsicher im Finsteren, wie der Arzt, der sich um die chemische Zusammensehung und die physiologische Wirkung der Nahrungsmittel nicht bekümmert.

In neuerer Zeit ift oft von Sparmitteln bie Rebe, in bem Sinne, daß gewiffe Speifen ober Getrante, ohne daß sie selbst das Blut mit seinen wesentlichen Bestandtheilen versorgen, zu magerer Diat befähigen follen, indem sie die Menge ber Ausscheidungen verringern. Go behauptet Gafparin, daß die Minenarbeiter zu Charleroi in Belgien nur etwa zwei Drittel von dem Gewicht, welches sonft ein erwachsener Mann an Giweißkörpern zu sich nimmt, genießen. Diese Urbeiter sollen aber sehr viel Kaffee trinken, und nach Böcker's Versuchen wird in Folge des Raffeegenusses viel weniger Harnstoff ausgeschieden. "Wir wiffen überhaupt", fagt Gafparin, "wie mäßig bie Bolfer find, die viel Kaffee trinken. Die erstaunlichen Fasten der Karavanen, die karge Diät der Araber unterstüßen mit dem Ansehen alter Erfahrung die Wirkungen, welche

man jenem Getränke zuschreiben kann; und die Austheilung von Kaffee an unsere Truppen auf den ermüdenden Feldzügen Algeriens wird als eines der besten
Mittel betrachtet, um zu den Strapazen des Kriegs
zu besähigen." Abbadie ist schon gegen die von
Gasparin aus einseitiger Beobachtung gemachten
Folgerungen aufgetreten. Nach Abbadie ertragen die Wahabis, die Protestanten des Islam, die aus religiöser Ueberzeugung keinen Kaffee genießen, ihre Fasten
ebenso leicht wie diesenigen Muselmänner, welche Kaffee
trinken. In Abhissinien aber, wo die Mohammedaner
täglich wiederholt Kaffee zu sich nehmen, sollen diesen
die Fasten beschwerlicher sein als den Christen (18).
Demnach ist man keineswegs berechtigt, den Kaffee als
ein Sparmittel zu betrachten.

Sparmittel für den Beutel sind überhaupt nur nahrshafte Nahrungsmittel, d. h. solche Speisen und Getränke, die in richtigem Verhältniß dem Blute seine wesentlichen Bestandtheile zuführen. Sparmittel für die Gewebe giebt es allerdings. Und es ist hierher namentlich der Alkohol zu rechnen. Gin Nahrungsstoff ist der Alkohol nicht. Aber er verbrennt im Blute zu Essigsäure und Wasser, die Essigsäure zu Kohlensäure und Wasser. Vierordt und Scharling haben durch genaue Zahlen erwiesen, daß der Genuß von Branntwein und anderen geistigen Getränken die Menge der

in einer gegebenen Zeit ausgehauchten Kohlenfäure berabfett. Da nun überdies ein Theil der Kohlenfäure, die fonft von verbranntem Fett und Giweiß herrührt, von verbranntem Alfohol geliefert wird, so ift es flar, daß ber Genuß von geistigen Getranken die Verbrennung der Körperbestandtheile mäßigt. Darum befähigt uns der Wein, den wir zu einem Mable genießen, einen längeren Zeitraum zu warten, bevor wir wieder Nahrung zu uns nehmen. Und darum ersett sich der Proletarier das Stück fräftiges Ochsenfleisch, das er entbehren muß, durch den Schluck Branntwein, den sein Kreuzer bestreiten fann. Go wird benn scheinbar ber Branntwein auch ein Sparmittel für den Beutel, was er in Wirklichkeit nicht sein kann, weil Alkohol theurer ift als Fleisch, tropdem daß ein Schluck Branntwein für den Ginzelnen leichter zu kaufen ift als ein Stück Ochsenbraten. Und wenn eine vernünftige Affociation dafür gesorgt haben wird, daß der arme Arbeiter das Giweiß seines Bluts, das ihm die Arbeit raubt, durch Fleisch ersetzen kann, dann wird auch der Gebrauch des Branntweins als eines Sparmittels für die Gewebe im hohen Grade beschränft werden. Bis dahin eifern die Fanatiker der Abschaffung vergebens, und bis dahin bleibt es wahr: "Wer wenig hat, muß wenig geben, wenn er soviel übrig behalten will, wie ein Anderer, der Reichthum mit Freigebigkeit verbindet. Der Alfohol

ist eine Sparbüchse, wenn man den Ausdruck verstehen will. Wer wenig ist und mäßig Alkohol trinkt, behält soviel im Blut und in den Geweben, wie Jemand, der in entsprechendem Verhältniß mehr ist, ohne Bier, Wein oder Branntwein zu trinken" (19).

## Verhältniß der Nahrung zum geistigen Leben.

Unter allen Philosophen haben sich die Encyclopäschiften am meisten um Menschenwohl und Menschensweh gekümmert. Es ist daher nicht zu verwundern, daß Cabanis in seinem unsterblichen Werke: "Rapports du physique et du moral de l'homme" zuserst in umfassender Weise auf den innigen Zusammenshang zwischen der Nahrung und dem geistigen Leben der Bölker ausmerksam machte. Alles, was die neueste Zeit hierüber tieser erforscht und schärfer umschrieben hat, erhielt von Cabanis den mächtigsten Anstoß.

Gehen wir von einfachen Thatsachen aus. Die Arbeiter in den Schmieden des Departements Tarn wurden lange Zeit hindurch mit Pflanzenkost ernährt. Der Arbeiter verlor durchschnittlich 15 Tage des Jahres in Folge von Wunden und Krankheit. Im Jahre 1833 übernahm Talabot, der Vertreter der Hautes Vienne, die Leitung der Anstalt. Er traf die Einsrichtung, daß Fleisch einen wesentlichen Theil der Diät

ausmachte; die Gesundheit der Arbeiter verbesserte sich in dem Grade, daß nur noch drei Tage im Jahre der Arbeit verloren gingen. In Folge der Thierkost gewann jeder Arbeiter 12 Tage im Jahre. Das macht für 20 Millionen Arbeiter jährlich 240 Millionen Tage (20).

Wer will es bezweifeln, daß ein Arbeiter, der jährlich 15 Tage durch Krankheit verliert, ein anderer Mann ift als derjenige, der sich nur über den Verlust von drei Tagen zu beklagen hat? Und ist es nicht erwiesen, daß dieser Einfluß durch die Nahrung bedingt wird, wenn man weiß, daß Fleischkost mehr Siweiß in's Blut bringt als Pflanzenkost, daß Fleischgenuß die Muskelkrast erhöht, den Stoffwechsel beschleunigt und nach Lehmann's trefflichen Untersuchungen die Menge des ausgeschiedenen Harnstoffs vermehrt? Dem entspricht der Muth und das Feuer der Bewegungen bei den Jägervölkern, dem entspricht die durch die Lebensweise gemilderte Kraft der Nomaden.

Man glaube ja nicht, daß es sich hierbei nur um Racenunterschiede handelt. Derselbe Irländer, dessen Arm bei Kartoffeldiät in seiner Heimat der Arbeit nicht genügt, ist in Amerika bei kräftiger Kost, bei Fleisch und Brod, als Arbeiter nicht selten geschätzt. Ist es nöthig in England den hungernden Proletarier

mit dem riesenstarken, roast = beaf = gesättigten Hand= werker zu vergleichen? Dann sei man aber auch überzeugt, daß sich der schlesische Leinweber von den böhmischen und pommer'schen Bauern zunächst durch die Nahrung unterscheidet.

So lange die Javanesen hauptsächlich von Reis, die Neger auf Surinam von Bananenmehl leben, werden sie den Holländern unterworfen sein. Es ist nicht zu leugnen, die Ueberlegenheit von Engländern und Holländern gegenüber den Eingeborenen ihrer Coslonien ist zunächst eine Ueberlegenheit des Hins, aber diese ruht auf der Ueberlegenheit des Bluts, wie das Blut von der Nahrung abhängt. Man vergleiche nur den sanstmüthigen Otaheitier, der von Früchten lebt, mit der Wildheit der Neus Seeländer, die das Blut ihrer Feinde sausen.

Daß die Nahrung trotz diesem Zusammenhang mit der geistigen Beschaffenheit der Lölker nicht durch einen Zauberschlag aus dem Menschen macht, was diese durch lange Gewohnheit und auf der Scholle, an der sie kleben, geworden sind, soll hier hauptsächlich bemerkt werden, weil jeder einseitig ausgesprochene Satz zum Widerspruch reizt. Natürlich wird der Neu-Seeländer durch Früchte nicht zum Otaheitier werden, so wenig wie der Hindu durch Fleischkost zum Engländer wird. Aber Ein Einfluß waltet nicht minder entschieden, weil neben ihm hundert andere thätig sind. Gerade deshalb vergesse man die Beispiele nicht, in welchen
bei möglichster Gleichheit der übrigen Verhältnisse verschiedene Nahrung den Menschen verändert. Wenn
Haller, der Bater der deutschen Physiologie, von
sich erzählt, daß er bei anhaltender Pflanzendiät jedesmal eine allgemeine Schwäche, Unlust zur Arbeit und
geringe Erregbarkeit zur Liebe verspürt habe, dann
dürfen wir sicher behaupten, daß von zwei Menschen,
die in jeder Beziehung gleichen Einslüssen ausgesetzt
sind, der Gine, der Fleisch ißt, andere Gedanken haben
wird, als der Zweite, der Salat und Gemüse verspeist.

Selbst für das beobachtende Kind ist es ausgemacht, daß die Trunkenheit eine kurze Raserei ist. Und wenig Menschen dürfte es in Deutschland geben, die sich nicht gestehen müssen, daß ihre Muskeln und ihre Gedanken Morgens ganz anders wach sind, wenn sie mit Kassee gefrühstückt, als wenn sie nur Brod und Wasser genossen haben. Hier gilt keine Flucht vor dem Verstande. Auch der einfachste, nüchternste Nahrungsstoff, das Wasser, bewegt den durstigen Körper zu neuer Schnellkraft. Aber zwischen der Raserei der Trunkenheit und dem gelöschten Durst liegen alle die Zwischenstusen, die den Wein vom Wasser trennen. Wir sind aus Stoff gezeugt; wir hängen durch die Pslanzen, welche

der Erde ihre eigenthümlichen Salze entziehen, mit dem Boden zusammen. Wir haben eine Geographie unserer Antlitzformen und unserer Gedanken, wie es eine Pflanzengeographie giebt. Wir können ohne Nahrung nicht leben, und so entgehen wir dem stofflichen Einfluß nicht, der sich unerbittlich vom Darm durch's Blut in alle Körpertheile fortpflanzt bei jedem Bissen, den wir verschlingen.

Nicht übel hat Heinrich König den Thee ein protestantisches, den Kaffee ein katholisches Getränk genannt. Die Bezeichnung hat etwas Wahres, nicht bloß weil Engländer und Holländer vorzugsweise Thee, die katholischen Südländer dagegen vorzugsweise Kaffee trinken. Man kann mehr in den Namen legen, wenn man weiß, wie genaue Beobachtungen ermittelt haben, daß der Thee das Urtheil stimmt, während der Kaffee die Sinbildungskraft beslügelt. Wenn der kaffee die Sinbildungskraft beslügelt. Wenn der fastende Araber in andächtigen Träumereien lange Nächte durchswacht, so ist, um nicht zu viel zu behaupten, eine geswisse Fertigkeit im Abspinnen scharfer Gedanken für nordische Theeabende charakteristisch geworden.

Bedenkt man, in welcher Ausdehnung Raffee und Thee zu stehenden Bedürfnissen des Lebens geworden sind, und erinnert man sich, daß die allgemeinere Verbreitung dieser Getränke erst seit dem Anfang des 18. Jahrhunderts begonnen hat, dann ist es wirklich keine

Spielerei, wenn man die Aufflärung jenes Zeitalters mit der Einführung von Thee und Raffee in Verbindung bringt. Wie vollkommen bas gefellige Leben durch diese Getränke umgestaltet werden mußte, wird Jedem klar werden, der sich Kaffee und Thee aus unserm täglichen Leben verbannt denkt. Ich brauche jedoch nicht mit Vorstellungen zu malen. Mohammed IV. ließ die Raffeehaufer schließen zur Zeit des Canbischen Kriegs, und in England erlitten Diese Sammel= plage von Politifern, die eine freie Grörterung liebten, unter Rarl II. auf langere Zeit ein gleiches Schickfal. Die Raffeehäuser konnte man schließen, eine Bertilgung des Kaffee's ware unmöglich gewesen. Es ift oben schon erwähnt, daß Thee und Kaffee einen und denfelben organischen Hauptstoff enthalten. Go groß aber ist die Wahlverwandtschaft des menschlichen Hirns zu diesen Getränken, daß die Gud-Amerikaner zu ihrem Paraguay=Thee Blätter verwenden, die den Thee= oder Kaffeestoff und außerdem eine wesentliche organische Säure der Kaffeebohnen enthalten. Noch reicher an Thee= ftoff als die Theeblätter sind die Früchte von Paullinia sorbilis, welche unter bem Namen Guarana von ben Brafilianern zum Getränkt verwendet werden. Mio zum dritten und vierten Mal verfiel die Menschheit durch Instinct auf ein Getränk, das den Theestoff mit sich führt. Thea bohea, Coffea arabica, Ilex

paraguayensis und Paullinia sorbilis zusammengenommen wetteifern an Verbreitung mit Korn und Roggen.

Die sittliche und geistige Thätigkeit des Menschen= geschlechts sind in stetem Wachsen begriffen. Bur Gr= nährung bedurfte es des Thee's und Kaffee's nicht. Es muß sogar mit Nachdruck erwähnt werden, daß beide Getränke nur eine gang unerhebliche Menge Nahrungsstoff enthalten, daß sie keine Sparmittel sind. Und doch ist in Deutschland dem Urmen Raffee Bedürfniß wie dem Reichen, und vor dem 17. Jahrhundert kannte ihn der Reiche als regelmäßiges Bedürfniß so wenig wie der Urme. Run ift es leicht zu fagen: kaufe dir statt Raffee Fleisch. Wir reiben uns an einander sittlich und geistig. Es wird burch Vermitt= lung des Kaffee's so gut wie durch Dampfschiffe und eleftrische Telegraphen eine Reihe von Gedanken in Umlauf gefett, es entsteht eine Strömung von Ideen, Einfällen und Unternehmungen, die Alle mit sich fortreißt. Wer ist als Individuum stark genug, vielleicht dürfte ich fragen, wer ist als Individuum berechtigt, sich den Reizmitteln zu entziehen, die jene Flut zum Treiben brachten? Wer soll nüchtern und unversehrt dafteben in der Zeit, die das Ginzelwesen aufreibt, um die Masse zu entwickeln? Man klage nicht über nervoses Zeitalter, über die zu große Reizbarkeit der

Menschen. Sucht sie zu begreifen und ihrer Herr zu werden, wie ihr könnt.

Entwicklung der Masse muß trozdem schüzen vor der Barbarei, der noch immer der Einzelne zum Opfer fällt. Die Eunuchen verschwinden. Wenn man aber in England noch Schnellläuser zieht, Schnellläuser aus Menschen, die man durch Abführmittel, schweißetreibende Getränke und karge Nahrung mißhandelt, um sie leichter zu machen, dann möchte ich empört Rechenschaft fordern von den Gedanken, die man hinsmordet, ohne zu bedenken, welchen Gesahren man sich selber preis giebt durch die Erniedrigung seines Mitmenschen. Oder wist ihr es nicht, daß euer Hirn ansders arbeitet im Hunger als in dem friedlichen Gesühl der Sättigung? Und wenn ihr es nicht wißt, eure Urmen wissen es, deren Gedanken versiegen oder wild werden, weil ihnen der rechte Hirnstoff sehlt.

Bur Versöhnung giebt es in demselben England, wie uns Fanny Lewald so warm berichtet, Pfarrer, die hoffen, daß man in 20 Jahren der Wohlthätigsteitsanstalten wird entbehren können, weil die Wohlsthat zur Schande wird, wo einmal das Recht erskannt ist. Unsere Hoffnungen sind bescheidener, aber ebenso sest. Allmälig wird die Arbeit Alle ernähren und Alle werden wissen, daß sie durch diese Arbeit um Nahrung menschenwürdig leben, daß sie mit dem

Magen zugleich das Hirn ernähren. Und wie groß wird für den arbeitslosen Urmen oder für den unbewußt im Schweiße seines Angesichts Arbeitenden der Unterschied sein gegen jett! "Denn die geistigen Ginfluffe" (es fei mir erlaubt, mit diefen ungedruckten Worten einer edlen Frau zu schließen), "die in unferm Leben so mächtig sind, die geistigen Freuden, die aus unfern Schmerzen erblüben, fie haben taum eine Ahnung davon. Das ist mir immer so qualvoll in meinem Verkehren mit den Armen, daß ich ihnen zur Erholung von aller Mühfal nicht die einfache, ohne äußere Mittel zu erlangende Freude bieten fann, die für uns schon im Denken ber Gedanken liegt, Die unser Leben erschüttern und bewegen. Alles, woran fich uns Erfenntniß und innere Entwicklung fnüpft, tritt ihnen nur unter ber Geftalt irgend eines Ent= behrens entgegen, und wie follen sie ben Gott und die erlösende Liebe in sich finden, da sie denkend und lebend immer nur Sorgen um die arme tägliche Existenz kennen! Wie andächtig macht es zu wissen, daß fie in diesem Rampfe, der sonft etwas Entwürdigenbes zu haben scheint, um ihre Seele fampfen, um ben Geift, bem der Stoff fehlt, sich gang und frei zu entfalten."

## Anmerfungen.

- 1) (S. 2.) Lgl. meine Physiologie der Nahrungsmittel, ein Handbuch der Diatetik, zweite Auflage, Gießen 1859, S. 155.
- 2) (S. 6.) Funke in den von mir herausgegebenen Unstersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, Bb. IV., S. 54.
- 3) (S. 6.) Liebig's chemische Briefe, 3. Auflage, S. 442.
- 4) (S. 10.) So habe ich bereits in der ersten Auslage meisner Lehre der Nahrungsmittel, für das Bolf, Erlangen 1850, S. 76, den Begriff der Nahrungsstoffe definirt, und ich darf nicht müde werden die Definition zu wiedersholen, weil die Berwechslung von Nahrungsstoff und Nahrungsmittel (alimentary principle & Compound aliment, principe alimentaire & aliment) noch immer an unzähligen Orten spuckt. Und dieser Spuck ist nicht gleichgültig, da er in vielen Fällen nicht etwa bloß die richtige Beantwortung, sondern von vorne herein eine versnünftige Ausstellung der Fragen unmöglich macht.
- 5) (S. 20.) Liebig's chemische Briefe, 3. Auflage S. 599.
- 6) (S. 21.) Bgl. meine Lehre ber Nahrungsmittel, für bas Bolk, 3. Auflage, S. 110.
- 7) (S. 30.) Mulder, Natuur- en scheikundig Archief, 1838, p. 128.

- 8) (S. 30.) Bgl. meinen Kreislauf bes Lebens, 3. Auflage, Mainz 1857, S. 138 und folg.
- 9) (S. 56.) Mulber, die Ernährung in ihrem Zusammenhang mit dem Volksgeist, Duffeldorf 1847, S. 58 und 59.
- 10) (S. 59.) Bgl. meine Physiologie der Nahrungsmittel, 2. Auflage, S. 216-224.
- 11) (S. 60.) Ebendafelbft S. 475.
- 12) (S. 66.) Ueber den Einfluß des Bauchspeichels auf die eiweißartigen Nahrungsstoffe, vgl. L. Corvisart, in den von mir herausgegebenen Untersuchungen, Bd. VII, S. 77 und folg., und Meissner, in der Zeitschrift für rationelle Pathologie, 3. Reihe, Bd. VII, S. 1 und folg.
- 13) (S. 77.) Physiologie ber Nahrungsmittel, 2. Auflage, S. 517, 530.
- 14) (S. 80.) Comptes Rendus de l'Académie des sciences à Paris, T. XXVIII, p. 196.
- 15) (S. 80.) Mulder, scheikundige onderzoekingen Deel V, p. 432.
- 16) (S. 83.) Vergleich des Weizens und des Weizenmehls mit ber Kleie:

In 1000 Theilen.	Weizen.	Weizenmehl	Weizenkleie.
Eiweißartige Stoffe	135	127	163
Fettbildner	664	724	402
Bellstoff	32	3	212
Fett	19	12	40
Salze	20	9	45
Waffer	130	125	138.

Wgl. Tabelle CXLI meiner Physiologie ber Nahrungs= mittel, Zahlenbelege S. 105.

- 17) (S. 85.) Chatin, Journal de pharmacie et de chimie, 3e série, T. XVIII, p. 243.
- 18) (S. 87.) Abbadie in ben Comptes Rendus, T. XXX, p. 750.
- 19) (S. 89.) Lehre ber Nahrungsmittel, 3. Auflage, S. 148.
- 20) (S. 90.) Egl. bas Journal: La Presse, 9. Février 1847; Segond, de l'action comparative du régime animal et du régime végétal sur la constitution physique et sur le moral de l'homme in ben Mémoires de l'Academie nationale de médecine, Paris 1850, p. 235.

## 3n's Freie.

Wenn Du den Fuß über die Schwelle hebst und den ersten Schritt in's Freie setzest, so haft Du, ohne es zu merken, bereits die Thätigkeit Deines Bergens verändert. Der Gang aus Deinem Zimmer an die Hausthure hat zu wiederholten Malen Deinen Fuß auf den Boden gedrückt; dieser Druck hat die Empfindung vermittelnden Nerven Deiner Kuffohlen gereizt, die Reizung pflanzte sich fort in's Rückenmark und wurde von hieraus auf die Bewegungs = Nerven des Bergens übertragen. Die unausbleibliche Folge dieser gelinden Reizung ist eine erhöhte Thätigkeit des Berzens, die ein Gesunder an sich selber nicht gewahrt, die aber bei vielen, durch Krankheit reizbaren Menschen, 3. B. bei einem bleichfüchtigen Mabchen, bas um fpazieren zu geben die Treppe hinunter hüpft, als Herzklopfen deutlich empfunden wird.

Die erhöhte Herzthätigkeit giebt sich auf eine doppelte Weise kund; das Herz zieht sich nicht bloß kräftiger, sondern auch häusiger zusammen, so daß auf die Winute eine größere Zahl von Pulsschlägen kommt. Daraus folgt, daß das Blut, welches die Zusammenziehung der Herzkammern durch die Gefäße treibt, sowie der Spaziergang begonnen wird, mit vermehrter Gesschwindigkeit durch unseren Körper kreist, durch die Lungen sowohl, wie durch die Gefäße des Kopfes, des Bauchs und der Glieder.

So wie aber das Blut innerhalb der Schranken der Gesundheit durch schneller auf einander folgende und zugleich fräftigere Verfürzungen des Berzmuskels schneller durch die Adern fließt, nehmen die Athembewegungen an Tiefe und Geschwindigkeit zu. Auch diese Krafterhöhung kommt nur bei einer mit Aufmerksamkeit darauf gerichteten Beobachtung zum Bewußtsein, wenn unfer Schritt der eines Lustwandelnden bleibt, sie ift aber einem Jeden aus Erfahrung befannt von den Källen, in welchen ein schneller Lauf ihn außer Athem brachte; benn bas mit fühlbarem und hörbarem Berzflopfen verbundene Außerathemkommen, worüber wir flagen, wenn wir etwa mit unmäßiger Gile einem Gifenbahnzuge zugerannt find, ift nichts als ein gegen unferen Willen beschleunigtes und dennoch unserem Athmungsbedürfniß unter ben gegebenen Umständen nicht

genügendes Athmen. So lange nicht tiefgreifende Störungen das regelrechte Verhältniß zwischen der Häufigfeit der Athem = und Herzbewegungen ausheben, sindet
ein steter Einklang zwischen der auf die Zeiteinheit
bezogenen Zahl der Pulse und der Häufigkeit der Athem=
züge statt. Das Herz zieht sich in der Regel viermal
zusammen, während das zwischen Bauch= und Brust=
höhle ausgespannte Zwerchsell, der wichtigste Athem=
muskel, sich einmal verkürzt und erschlafft.

Ueberhaupt ist die Bewegung des Bluts ebenso abhängig vom Athemholen, wie die Säufigkeit der Athem= züge von derjenigen der Pulse abhängt. Das Berg liegt nämlich zwischen der vergleichsweise starren Wand unseres Bruftkaftens und einem mit Luft gefüllten, aus federfräftigem Stoff gebauten Riffen, den Lungen. Wäre die Wand der Lungen nicht federfräftig, dann würde das Herz von der in den Athmungswerkzeugen enthal= tenen Luft einen ebenso ftarten Druck aushalten muffen, wie die äußere Wand des Bruftkaftens von der Luft, die uns umgiebt; benn durch die Stimmrige, durch Rachen, Mund und Nase steht die Luft in den Lungen in freier Verbindung mit der Außenluft. Die Oberfläche der Lungen schmiegt sich dagegen luftdicht der inneren Wand bes Bruftkaftens an. Da nun die Glafticität der Lungen als eine Kraft zu betrachten ift, welche dem Druck der in ihrer Höhle enthaltenen Luft

entgegenwirkt, so ist das Herz in dem Brustkorb wes niger belastet, als die äußere Wand des Brustkorbs.

Mag diese Kraft auch nur einem kleinen Bruchtheile des Drucks der Luft das Gleichgewicht halten, dieser Bruchtheil ist immerhin groß genug, um die Erweiterung des Herzens und der großen Gefäßstämme, die an demfelben entspringen oder darin einmunden, wesent= lich zu erleichtern. Dadurch wird aber ber Widerstand gemindert, den das zum Herzen zurückfehrende Blut der Benen zu überwinden hat. Auf allen Benen, die außerhalb der Brufthöhle ihren Verlauf haben, laftet der volle Druck der Athmosphäre; die großen Abern dagegen, die in das Berg einmunden, haben nur etwa 99/100 von diesem Druck zu tragen. Da nun das Blut, wie jede Klüffigkeit, den Gesetzen der Sydraulik gehor= chend, von dem Orte, wo ein höherer Druck einwirkt, nach dem Orte, wo der Druck ein geringerer ift, bin= ftrömt, so muß die Entlastung des Herzens in der Brufthöhle die Rückfehr des venösen Bluts durch die Sohladern in's Berg befördern.

Aber der Vortheil dieser Entlastung wird wesentlich dadurch erhöht, daß sie nicht etwa ein für allemal eine beständige Größe vorstellt, sondern bei jeder Einathsmung wächst, um nachher beim Ausathmen wieder abzunehmen. Das Zwerchsell ist nämlich beim Ausathsmen erschlasst und ragt dann gewölbt in den Brustraum

binauf, beffen Inhalt verkleinernd. Während bes Gin= athmens dagegen zieht es sich zusammen, flacht sich ab, so daß es die Baucheingeweide nach unten drängt und den Rauminhalt des Bruftforbs vergrößert. der Bruftraum wächst, erweitert sich auch die elastische Wand der Lungen, die aus ungähligen fleinen Sohl= räumen bestehen, welche alle von elastischen Wandungen umgeben find. Wegen der freien Berbindung zwischen der Außenluft und der Luft in den Lungen kann sich in letteren eine erhebliche Luftverdünnung nur dann behaupten, wenn wir Mund und Nase schließen und darauf möglichst fraftig die Bruft erweitern. Sonft bewirkt die unaufhaltsam nachdringende Luft, daß am Ende einer gewöhnlichen Ginathmung die Spannung der Luft in den Lungen nur wenig geringer ist, als der Druck der Atmosphäre; der lettere vermag eine Queckfilberfäule zu tragen, die etwa einen Millimeter höher ist, als diesenige, welche der Luft in den Lungen das Gleichgewicht hält. Es wirken also während des Ginathmens zwei mechanische Ursachen zusammen, um die Erweiterung der großen Aberstämme und des Berzens noch mehr zu befördern, als es im mittleren Zustande der Ruhe, in der Athempause, welche auf jede Aus= athmung folgt, geschieht. Je mehr sich nämlich die Lungenbläschen ausdehnen, um befto mehr wird die Kederkraft ihrer Wände in Spannung versett, also die

Kraft gefteigert, mit der das elastische Luftkissen, das wir Lunge nennen, einen Theil des Atmosphärendrucks vom Bergen und beffen großen Gefäßen abhält; zugleich aber ist der Druck der Luft in den Lungen während der Ginathmung um etwa einen Millimeter Queckfilber fleiner als der, mit welchem die Außenluft den Bruftforb belaftet. Auf das Herz muß demnach während des Einathmens ein Druck wirken, der weniger als 99/100 vom Atmosphärendruck beträgt, und so hat man es bei sorgfältiger Messung an Thieren in der That gefunden. Je größer aber die Entlaftung des Bergens wird, um so fräftiger wird das Benenblut in's Berg Während des ruhigen Ausathmens ift der gepumpt. Druck der Lungenluft um etwa zwei Millimeter Queckfilber ftärker, als der Druck der Außenluft; außerdem find die Lungenbläschen verengt, ihre federfräftigen Wände weniger gespannt, folglich ift der Widerstand, den sie dem Druck der Luft entgegensetzen, vermindert. Aber immerhin bleibt die elaftische Kraft, durch welche die Lungen das Berg entlasten, auch während des Ausathmens größer als die Zunahme, welche der Luftdruck in den Lungen deshalb erleidet, weil die Luft durch die enge Stimmrige nicht rasch genng abfließen fann, um zu verhindern, daß sie durch die Verkleinerung des Bruftforbs auf einen kleineren Raum zusammengedrückt wird. Auch während des Ausathmens ift das Berg

im Bergleich zu den außerhalb des Brustkastens gelesgenen Adern entlastet, aber die Entlastung beträgt jett weniger als ½100 des Atmosphärendrucks (1).

Wenn also während eines Spaziergangs, von dem hier stets vorausgesett wird, daß er nicht in eine ansgestrengte Bewegung ausartet, das Herz in seiner Thätigkeit gekräftigt und das Athmen sowohl tieser als häusiger wird, dann muß das Blut nicht bloß deßhalb rascher freisen, weil die kraftvolle Zusammenziehung der Herzkammern es mit erhöhter Triebkraft durch die Schlagadern treibt, sondern auch weil ein kleinerer Theil dieser Triebkraft ersorderlich ist, um den Widerstand, der dem Blut in den Adern entgegensteht, zu besiegen. Mit anderen Worten, beim Spaziergänger wird das Blut sowohl kräftiger und schneller nach den verschiedenen Theilen unseres Körpers hingetrieben, wie es leichter und schneller von allen Werkzeugen zum Herzen wiederkehrt.

Während des Ausathmens ist die Blutbewegung in den Arterien begünstigt, während des Einathmens kommt die Entlastung des Herzens im Brustkorb in ganz vorzüglicher Weise der Strömung in den Venen zu gut, und so lange das Ausathmen dauert, wird dieser Vortheil für den Blutlauf in den Venen zwar herabgeset, aber keineswegs aufgehoben, wenn nicht die Ausathmungsbewegung mit einer so ungewöhnlichen

Kraftanstrengung erfolgt, wie sie auf einem ruhigen Spaziergang niemals erreicht wird.

Bon vornherein ist zu erwarten, daß wenn die Kräfte, die das Blut umtreiben und die Athmungsluft erneuern, eine Steigerung erfahren, auch alle Thätigkeiten, die dem Stoffwechsel angehören, sich fraftvoller vollziehen werden. Das Athmen führt unserm Körper den Sauersstoff zu, der die doppelte Rolle spielt, daß er unsere wichtigsten Blutbestandtheile in Gewebebildner umwansdelt und die Substanzen, in welche die Baustoffe unserer Gewebe durch ihre Lebensäußerung zerfallen, deren Zerfallen die Lebensthätigkeit bedingt, so weit verbrennt, daß sie in leicht lösliche oder luftsörmige Stoffe überzgehen, die aus dem Körper wieder weggeschafft werden können und müssen, wenn sie ihn nicht als Schlacke beschweren, seine Verrichtungen hemmen und ihn gezadezu krank machen sollen.

Wird nun dem Lustwandelnden durch häusigere und tiefere Athemzüge eine größere Menge Sauerstoff geliesfert, der als Urheber der Anbildung wie der Kückbildung unserer Gewebe, Anfang und Ende allen Stoffwandels, mithin aller Thätigkeit des Organismus genannt zu werden verdient; wird dieser Sauerstoff mit dem schneller kreisenden Blute allen Theilen unseres Körpers in vermehrter Menge zur Verfügung gestellt: so muß dieß eine reichlichere Ausscheidung der Stoffe

herbeiführen, die wir als ein Maaß für die Lebhaf= tigkeit des Stoffwechsels betrachten dürfen.

Genau genommen fann nur die Summe aller Auswurfsstoffe, die in der Zeiteinheit unseren Körper verlaffen, als ein Maaß bes Stoffwechsels gelten. Und wenn es sich darum handelt, auf eine den strengsten Un= forderungen der Wiffenschaft genügende Weise die feineren Schattirungen des Stoffwechsels zu ermitteln, dann muffen in der That alle Auswurfsstoffe berücksichtigt wer= ben, weil eine Bermehrung bes einen mit einer Bermin= berung des anderen Sand in Sand gehen fann, fo daß man, wenn nur der erftere gewogen wurde, auf einen be= schleunigten, wenn nur der lettere in Betracht gezogen wurde, auf einen gehemmten Stoffwechsel schließen könnte, ohne dazu berechtigt zu fein. Im Großen und Ganzen halten aber diejenigen Auswurfsstoffe, die man wegen der bedeutenden Menge, in der sie unseren Körper verlaffen, als die wichtigsten betrachten fann, Kohlenfäure, Waffer und Harnstoff, in ihrer Bildung mit einander Schritt. Unter diesen dreien ift aber das Waffer schon deshalb nicht als Maaß für den Stoffwechsel zu brauchen, weil seine Ausscheidung durch Lungen, Saut und Nieren bedeutend vermehrt sein kann, ohne daß es in unserem Körper durch Verbrennung des Wasserstoffs organischer Substanzen in reichlicherer Menge gebildet worden ware. Rohlensaure und Harnstoff können aber bei gleicher

Ernährungsweise, wenn auch nur einer von beiben gewogen wird, ein Urtheil über die Lebhaftigkeit bes Stoffwechsels begrunden, weil unter ber Boraussetzung gleicher Nahrung die Menge bes einen biefer Stoffe zugleich und zwar im gleichen Sinne mit ber bes an= deren wachsen muß. Der Beweis, daß wirklich die mäßige Körperbewegung, die man luftwandelnd vor= nimmt, den Stoffwechsel beschlennigt, würde also schon dadurch geliefert werden, daß man in ihrer Folge entweder eine vermehrte Aushauchung von Kohlenfäure oder eine vermehrte Ausscheidung von Harnstoff beobachtet hatte. Die Wiffenschaft hat aber beides gethan, und so wurde die Erfahrung, daß in Folge einer gemäßigten Bewegung bis zu einem Drittel mehr als die gewöhnliche Kohlenfäure ausgeathmet werden fann, eine Bestätigung für die Beobachtung, daß unter benselben Umständen der wichtigste Bestandtheil des Barns in größerer Menge ausgeschieden wird (2).

Die soeben erörterte vermehrte Ausscheidung der Auswurfsstoffe, wie sie ein Spaziergang zur Folge hat, läßt sich ganz wörtlich als eine Erfrischung des Blutes bezeichnen. Der Spaziergang befördert nämlich nicht bloß die Bildung, sondern auch die Beseitigung der Verbrennungsprodukte unserer Gewebe, welche für die Thätigkeit unserer Werkzeuge keine Bedeutung mehr haben. Diesenigen Gewebe, denen die einflußreichsten Berrichtungen obliegen, Nerven und Musteln, find reich an eiweißartigen Bauftoffen, welche burch bie Berrichtung zerfallen, durch ihren Untergang die Berrichtung bedingen. Dieses Berfallen ift im Wefent= lichen einer langsamen Verbrennung gleichzuseten. Allein die eiweißartigen Gewebebildner verbrennen nicht etwa mit einem Schlage zu Barnftoff, Rohlenfäure und Waffer. Bielmehr entstehen erft verschiedene Uebergangsstoffe, wie Fleischstoff und Fleischbasis, Raseweiß und Barnfaure, die zwar sehr verschiedene Wassermengen zu ihrer 20= fung erfordern, aber alle mehr als der Harnstoff. Indem also der Spaziergang durch reichlichere Zufuhr von Sauerstoff die Verbrennungsvorgänge in unferem Rörper begunftigt, trägt er dazu bei, die Schlacke der Gewebe leichter löslich, d. h. beweglicher zu machen. Die Beweglichkeit ber Schlacke wächst jedoch nicht bloß im chemischen, sie wächst auch im mechanischen Sinne.

Was in den Geweben durch Rückbildung entstansten ist, geht in zweierlei Arten von Kanälen über, von denen die einen Blut, die anderen einen mehr oder weniger durchsichtigen, farblosen Saft, Gewebs-wasser oder Lymphe, führen. Die Gefäße, durch welche das Gewebswasser fließt, heißen Lymphgefäße, die blutsführenden Kanäle, welche hierher gehören, sind die Benen. Da die Lymphgefäße schließlich durch ihre Hauptstämme in das Benensystem einmünden und zwar

in nächster Nähe der Brusthöhle in die vom Arme herkommende, unter dem Schlüsselbein verlaufende Ader, wo sich mit dieser die vom Halse herabsteigende Drosselader verbindet, so kommen der Lymphbewegung dieselben Bortheile zu gut, welche die Bewegung des Bluts in den Adern begünstigen. Insbesondere muß bei jeder Einathmung die Lymphe mit erhöhter Kraft in die Benen, also mittelbar in das Herz hereingepumpt werden.

Dadurch gewinnt es also eine hohe Bedeutung, daß die Schlacke unseres Körpers in die Venen und Lymphgefäße übergeht. Die Lymphe ift reich an Gr= zeugnissen der rückschreitenden Verwandlung unserer Bewebe, fie enthält Rafeweiß, schwefelfaure Salze und Ummoniak, die aus dem Zerfallen von Stickstoff und schwefelhaltigen Gewebebildnern, b. h. von eiweißarti= gen Stoffen, hervorgegangen find. In ansehnlicher Menge findet man folche Produkte der Rückbildung in der links, hoch oben in der Bauchhöhle gelegenen Milz. Sie enthält Käseweiß und Hornglang, Harnorydul und Harnfäure, Mustelzucker und Milchfäure, Effigfäure und Bernsteinfäure. Es ift nicht zu bezweifeln, daß ein Theil dieser Stoffe durch die Milzvene zur Leber wandert und von hier durch die Leberadern und die zur Brufthöhle aufsteigende Hohlader den Weg zum Herzen findet. Denn das Blut der Milzvene und

das der Lebervenen zeichnen sich aus durch ihren Reichsthum an Extractivstoffen, und gerade in den sogenannsten Extractivstoffen des Bluts wie der Lymphe sind die Erzeugnisse der Rückbildung unserer Gewebe zu suchen.

Bevor jedoch das Milzblut auf dem angedeuteten Wege zum Herzen gelangt, hat es noch einen großen Widerstand in der Leber zu besiegen. Dieselbe Ader des Unterleibs, in welche die Milzvene einmündet, nimmt auch die Adern des Magens und Darms, der Bauchspeicheldrüse und ber Gallenblase auf, und führt das aus allen diesen Gefäßen kommende Blut das in den aufgezählten Werfzeugen bereits ein haargefäßnet durchwanderte, zur Leberpforte. Die Pfortader felbst fo heißt der Stamm, in den das aus Milz und Magen, aus Darm und Bauchspeichelbrufe zurückfehrende Blut zusammenkommt, — löft sich in der Leber in Aleste auf, welche, immer feiner werdend, zulett ein Ret feinster Kanale barftellen, aus benen bas Blut durch die Leberadern abfließt. Der größte Widerstand muß aber vom freisenden Blute eben in jenen feinsten Ranalen besiegt werden, die wir haargefaße nennen. Während nun das Blut unserer Glieder diesen bedeutenden Widerstand nur einmal zu überwinden hat, muß das Blut, welches aus den wichtigsten Gingeweiden des Bauchs, mit vieler Schlacke beladen, zum Herzen zurückkehrt, den Widerstand eines doppelten Haargefäßnetzes bewältigen.

Um so wichtiger ift es, daß die Thätigkeit deffelben Hauptmuskels, welcher beim Ginathmen die Brufthöhle erweiternd das Berg und deffen große Gefäß= stämme entlastet, die Abern des Bauchs unter einen höheren Druck versett. Das Zwerchfell drückt, indem es sich verfürzt, wie es beim Einathmen geschieht, die Gedärme nach unten, die elaftische Bauchwand wird dabei ausgedehnt, allein diese Ausdehnung vermehrt die Spannkraft, mit welcher sie dem Druck des Zwerchfells entgegenwirkt. Dieser Druck muß auf die Leber wirfen. Weil nun die Leberadern mit dem mehr oder minder elastischen Gewebe der Leber so innig verbunden find, daß sie nicht gang zusammenfallen können, fo setzen die verminderte Spannung im Berzen und die erhöhte Spannung im Bauche, die während des Ginathmens ftattfinden, eine Druck = und Saugpumpe zusammen, welche die Rückfehr des Bluts aus der Leber in das Herz nachdrücklich befördert. So wird es einleuchtend, daß dieselbe Körperbewegung, welche die Herzthätigkeit anregt und das Athmen ergiebiger macht, den Kreislauf des Bluts in der Bauchhöhle beschleunigt, ober, wie es in der ärztlichen Sprache bezeichnet wird, die Stockungen des Bluts in den Abern des Unterleibs zu lösen im Stande ift.

5.11

Gerade für den in Rede stehenden Kall ift die Beförderung der Blutbewegung von besonderer Wich= tigkeit für die Fortschaffung dessen, was bereits der rückschreitenden Verwandlung in unserem Körper anbeimgefallen ift. Abgesehen von den Stoffen, die aus dem Milzblut stammen, führt nämlich die zur Bruft aufsteigende Hohlader, nachdem sie die Leberadern auf= genommen hat, eine verhältnißmäßig ansehnliche Menge Bucker, der in der Leber gebildet wurde. In der Regel verbrennt dieser Zucker im Blute auf dem Wege von der Leber bis in die linke Hälfte des Herzens. Aus der Hohlader gelangt das zuckerhaltige Blut der Lebervenen in den rechten Borhof, aus diesem in die rechte Kammer des Herzens. Die rechte Kammer treibt das Blut durch die Lungen, aus welchen es durch die Lungenadern, mit neuem Sauerstoff beladen, von einem Theil seiner Rohlensaure befreit, in die linke Abtheilung des Herzens einströmt. Gben der Umstand, daß der in der Leber gebildete Bucker im gesunden Bustande in dem arteriellen Blute der linken Berghälfte nicht mehr gefunden wird, beweift, daß in dem Theile der Blutbahn, der zwischen der Leber und dem Ber= zen eingeschlossen ist, die Rückbildung fortschreitet. Ihr Fortschritt wird beschleunigt, wenn durch mäßige Kör= perbewegung die Verrichtungen des Blutlaufs und des Athmens fich mit erhöhter Kraft bethätigen.

Alles läuft bei ben Ernährungsvorgängen barauf hinaus, daß bas Blut zugleich mit den Bauftoffen unserer Gewebe den verschiedenen Körpertheilen den Sauerstoff zuführt, ohne welchen die Bauftoffe sich ebensowenig in achte Gewebebildner perwandeln können, wie diese es vermögen, ohne seine Einwirkung ihre Berrichtungen, Empfindung, Bewegung und Gebanfenthätigkeit, zu entfalten. Aber ber Sauerftoff ift nicht überall derfelbe. Wenn wir etwa aus dem Ur= beitszimmer in einen jener mächtigen Tannenwälder treten, durch welche der Jura seinen Gipfeln Antheil verleiht an der Herrschaft über den Luftgürtel, der seinerseits das Menschenkind so mannigfach beherrscht, dann athmen wir einen von den grunen Bergriefen frisch entbundenen Sauerstoff ein, der alle Vorgange bes Stoffwechsels weit fräftiger einleitet, als der nicht erregte Sauerstoff einer eingeschloffenen Zimmerluft. Treten wir aus dem Walde heraus auf einen fonnigen Hügel, so wirkt das Sonnenlicht mit, um unser Athmen zu beleben, und es ift zunächst eine rein ftoffliche Beziehung zwischen der Luft und unserem Birn, durch das Blut vermittelt, welche unseren Sinn erfrischt zu freudigem Naturgenuß. Denn das Gehirn ift vor allen anderen Werkzeugen abhängig von der Zufuhr eines mit Sauerstoff gehörig geschwängerten, arteriali= firten Bluts. Dadurch allein wird ihm der Anbau

der Zellen und Kafern ermöglicht, die es empfindend und benkend zerstört, in der Zerstörung genießend und das Gefühl des Bedürfnisses nach erneutem Aufbau vorbereitend. Zu dieser Wirkung von Luft und Licht fommt aber noch die Empfängniß der Sinne. Rehmen wir an, der sonnige Sügel, den wir betraten, gewähre uns den Ginblick in ein liebliches, mäßig bevölkertes Thal, von waldigen und felfigen Höhen eingeschlossen, in dem ein silbernes Flußband in zierlichen Windungen auf grunen Wiesen zu ruhen scheint, deffen ftimmungsvolle Zauber ein Gemuthsleben in uns anregen, das uns mit der Gegenwart erfüllt und zugleich theure Bilder der Vergangenheit in uns wach ruft, dann erweitert sich die Bruft und unser gesammel= tes Denken vertieft sich mit bewußter Seligkeit in den Frieden der Natur und den Abel der Menschheit.

Man sage nicht, das seien seltene Spaziergänge, auf welchen der Mensch dazu kommt, so tief in das Heiligthum seines Wesens einzudringen. Die Natur ist so vielseitig, daß sie auf jedem Gang in's Freie, selbst auf der einförmigsten Gbene, es vermag, ums dem engen Kreise unseres Alltagslebens zu entziehen, wenn wir uns einigermaßen geübt haben in der Kunst, die unser Lebensmeister lehrte in That und Wort, und die darin besteht, "sich recht lebendig zu bemühen und recht sinnlich zu genießen" (3) Wo der Spasie

ziergang nach lebendigem Bemühen die Fähigkeit eines ebelen sinnlichen Genießens vorsindet, da rusen die Farben der Lust und das Locken der Lögel, das rauschende Grün und die harzigen Düste des Waldes, des Meeres blaue Unendlichkeit und die Einstamkeit der Heide in uns Gedanken wach, nicht weniger stimmend als der Anblick kosender Kinder am Garstenhag oder des wandernden Handwerksburschen, dessen Weg in die weite, weite Welt wenigstens in Gedanken uns befreit aus dem kleinen Kreise, in welchem das Streben nach Bildung oder die Arbeit um's tägliche Brod uns Andere gefangen hält.

Wenn aber der Spaziergang unsere Brust hob und unser Blut erfrischte, wenn das erfrischte Blut unser Hirn belebte, so daß die malerische Außenwelt eine gute Stätte fand für die Bilder, die sie in unsrem Auge zeichnet und aus denen wir Gedanken schaffen, die das Gemüth bewegen, so hat auch das erregte Gehirn wirksamen Einfluß auf die Thätigkeit des Herzens, deren Kräftigung das beste Mittel ist, um der Ermüdung vorzubeugen.

Kaum giebt es ein eindringlicheres Beispiel, um die Bedeutung des Bluts für unsere Lebensthätigkeit zu erhärten, als die Abhängigkeit der Muskelwirkung von der regelrechten Blutzusuhr. Muskeln, denen das Herz gar kein Blut mehr zusendet, verlieren beinahe

auf der Stelle die Fähigkeit, den Erregungszuftanden des Gehirns, die man als Willensimpulse bezeichnet, zu gehorchen. Ein solcher, dem Kreislauf des Bluts entzogener Mustel fann sich allerdings noch verfürzen, wenn man Reizmittel auf seine Nerven einwirken läßt Hat man aber das beste Reizmittel gewählt, einen galvanischen Strom, ben man in ber Zeiteinheit moglichst oft unterbricht und so oft in seiner Richtung umkehrt, als man ihn nach der kurzen Pause auf's Neue in den Nerven einführt, dann ermüdet der Nerv fehr bald, das heißt: die fortgesetzte Reizung vermag es nicht mehr, den Mustel zur Verfürzung zu zwingen. Diese Ermüdung tritt bei lange dauernder Ginwirkung der galvanischen Wechselströme allerdings auch ein, wenn das regelmäßig zugeleitete Blut Nerv und Mustel ernährt, allein es dauert jett mehr als 14 mal so lange, bis die Erschöpfung sich einstellt (4).

Regen wir also die Herzthätigkeit an, indem wir spazieren gehen, wird zugleich das Blut durch das lebhaftere Athmen reichlicher mit Sauerstoff geschwängert, ohne welchen es die Eigenschaften nicht besitzt, die zur Ernährung von Nerven und Muskeln erforderlich sind, so müssen die Muskeln in der Zeiteinheit häusiger, also reichlicher mit erfrischtem Blut versorgt werden. In diesem Blut liegt in der That das Lesben, denn es bringt Bewegung, indem es die Kraft

der Muskeln erhöht und die Ermüdung verzögert. Wenn wir also den Schritt in's Freie setzen, leiten wir auf der Stelle eine nachdrückliche Bethätigung der Verrichtungen ein, welche dem Wanderlustigen die Möglichkeit einer längeren Dauer des Spaziergangs verbürgen.

Auch die gesteigerte Mustelwirkung ift fein mußi= ges, nur der Fortbewegung unseres Körpers dienendes Glied in der Kette von Veränderungen, welche mit dem Spaziergang beginnen. Der Mustel, der fich zufam= menzieht, übt einen Druck auf die Gefäße seiner Umgebung, wie seines Inneren. Wenn auch nur wenig Lymphgefäße innerhalb der Muskeln verlaufen, fo find die Benen in benfelben dafür defto zahlreicher. Jeder Druck aber, welchen der sich verfürzende Mustel auf Abern und Lymphgefäße einwirken läßt, befördert die Bewegung von Blut und Lymphe durch diese Kanäle zum Herzen. In Abern und Lymphgefäßen find näm= lich zahlreiche Klappen angebracht, deren Deffnung die Bewegung der Aluffigkeit in der Richtung von den Aleften zu ben Stämmen, aus ben Stämmen zum Herzen gestattet, während sie den Rückfluß unmöglich machen, weil sie sich schließen, sowie ber Druck nachläßt, der die Fluffigkeit von den Aeften nach den Stämmen treibt. Die Klappen laffen fich mit dem Vordertheil eines Miniaturpantoffels vergleichen, der

in Adern und Lymphgefäßen so angebracht ist, daß die geschlossene Spite, welche die Zehen — hier das Blut oder die Lymphe — aufnimmt, immer vom Berzen wegfieht, die Deffnung dagegen immer nach dem Bergen zu gerichtet ift. Gewöhnlich stehen zwei folche kleine Pantoffeltaschen an der Wand des Gefässes einander gegenüber; ber Goble bes Pantoffels entspricht die Gefäßwand; der Theil, welcher die Behen bedeckt, das Oberblatt des Pantoffels, entspricht der Rlappe. Sind die beiden Rlappen, die fehr dunn und nachgiebig, also fehr leicht beweglich find, ent= faltet, dann schließen sie vollständig aneinander; sie bilden eine Doppeltasche, in deren Blindsack die Flüssig= feit sich fängt, während die Deffnung der Tasche in allen Gefäßen, die oberhalb des Bergens liegen, nach unten, in denen, die unterhalb des Herzens verlaufen, nach oben, also immer nach dem Bergen sieht. Der Theil der Flüssigkeit, welcher einmal eine Klappe über= wunden hat, kann folglich nie zurück nach den feineren Alesten, er kann nur vorwärts nach dem Bergen stromen. Für ben Druck, ber auf die Aleste wirkt, bilden die Klappen dagegen kein Hinderniß, da sie mit der größten Leichtigkeit von der nach dem Bergen treibenden Flüffigkeit gegen die Gefäßwand hingedrängt werden und dem Blut oder der Lymphe den freien Durch= zug gestatten. Man sagt daher, die Rlappen der Be=

nen und Lymphgefäße seien offen, wenn sie der Gestäßwand anliegen, wobei das Blut oder die Lymphe einem Gewicht zu vergleichen ist, welches das Obersblatt des Pantoffels niederdrückte; man nennt die Klappen geschlossen, wenn sie sich entfaltet haben, so daß ihre freien, dem Herzen zugekehrten Känder einsander berühren.

Wenn demnach der Muskel thätig wird, so trägt er dazu bei, diejenigen Säfte, welche die Trümmer der verbrauchten Gewebebildner im gelösten Zustande mit sich führen, aderliches Blut und Gewebswasser, in der Nichtung zum Herzen weiter zu treiben. Das Herz führt diese Trümmer den Lungen und Nieren, den Schweißdrüsen und der Leber zu, die im Verein mit anderen Drüsen dieselben entweder wie sie sind oder weiter umgewandelt in ihre kleinen Hohlräume aufnehmen, aus welchen sie als Auswurf der Außenswelt übergeben werden.

Nur wenn sich der Muskel erschlafft, erweitern sich seine Adern, und sie müssen jetzt selbst die Saugkraft des Herzens fortpflanzen auf ihre feinsten Aeste, also mittelbar die Treibkraft des Bluts, die den Widersstand in den überaus seinen Haargefäßen der Musskeln zu überwinden hat, unterstüßen. Der Wechsel zwischen Zusammenziehung und Erschlaffung des Musskels muß also die Zusuhr des ernährenden Bluts zum

Muskel befördern, und wiederum haben wir den harmonischen Kreis, in welchem die Kraft die Thätigsteit entfalten hilft und die Thätigkeit zur Kraftquelle wird. Wer wüßte es nicht von Turnern und Handswerkern, daß die Uebung den Muskel entwickelt, was nach der soeben gegebenen Erläuterung nichts Anderes sagen will, als daß die Thätigkeit des Muskels seine Ernährung befördert und die reichliche Ernährung mit sauerstoffhaltigem Blut seine Kräfte steigert.

Durch das Bedürfniß des Muskels nach sauerstoffhaltigem Blut wird es erklärt, warum wir so rasch ermüden, wenn wir zu enge Kleider angelegt haben. Ein zu fest gebundenes Band, ein zu enger Gürtel, jede Art von beengender Einschnürung hemmt die Rückfehr des Bluts durch die Adern zum Herzen, und es ist bekannt, wie solche Störungen der Blutsbewegung in den Benen durch eine zu fest angezogene Schnur, selbst wenn wir uns nicht bewegen, eine Spannung erzeugen, die sich von der Empfindung der Müdigkeit häusig nicht unterscheiden läßt.

Wir verändern aber, indem wir spazieren gehen, nicht bloß den Puls und die Athemzüge, wir begünsftigen nicht bloß die Anbildung und die Rückbildung, so daß der gesammte Stoffwechsel beschleunigt wird, wodurch wir das Blut erfrischen, die Muskeln stärsken, das Hirn beleben, die Müdigkeit hintanhalten

und die Entfernung der Schlacke, welche bei allen unseren Verrichtungen entsteht, befördern; wir leiten noch eine Anzahl anderweitiger physikalischer Vorgänge ein, die selbst bei einer flüchtigen Vetrachtung eine Vorstellung davon erwecken, welch vielsach verschlungenes Kräftespiel sich bethätigt, wenn wir für unser Gefühl oft meinen, wir überließen uns, behaglich durch den Waldschlendernd, einer, wenn auch nicht vollkommenen, so doch süßen und annähernd vollkommenen Ruhe.

Bunachst ift bei einem einfachen Spaziergange ein beständiges Auf und Ab in den elektrischen Kräften unferer Merven und Muskeln gegeben. Beide die ge= nannten Gebilde sind ausgezeichnet durch einen ver= hältnißmäßig ftarfen eleftrischen Strom, welcher burch die Hüllen derselben von ihrer Längsfläche zum Quer= schnitt, in der Muskelscheide 3. B. vom Bauch des Mustels zu seiner Sehne, im Inneren ber Nerven und Muskeln vom Querschnitt zur Längsfläche gerichtet ift. Die größte Stärke besitzen diese Strome in ruhenden Nerven und Muskeln. Man ist natürlich nicht berechtigt, Diese elektrischen Ströme als den vollen Ausdruck der Nerven = und Muskelfraft zu be= zeichnen, so wenig als der Nerv oder der Muskel aufgeht in seinen elastischen ober chemischen Gigen= schaften. Alle Gigenschaften zusammen stellen bas Wesen von Nerven und Muskeln dar. Aber die elek-

trische Kraft dieser Gebilde hat mit Recht in neuerer Zeit die Andacht der Physiologen in so hohem Grade gefesselt, weil sie besser als jede andere Gigenschaft dazu dienen kann, annähernd ein Maaß für die Kraft der Nerven und Muskeln abzugeben. Sie ist der fürzeste, am leichtesten zu übersehende Ausbruck, mit einem Worte ein vortreffliches Symbol für die Le= bensthätigkeit, beren Nerven und Muskeln fähig find. Denn die eleftrischen Strome, um die es sich hier handelt, vermögen, wie jeder andere galvanische Strom, die Magnetnadel abzulenken, und die Größe der Ab= lenkung gestattet zwar keine scharfe Messung, aber eine sehr befriedigende Schätzung der Kraft, welche die Ab= lenkung hervorbrachte. Durch jede Thätigkeit nun, durch die Vorgange im Nerven, welche Empfindung oder Bewegung vermitteln, durch die Verfürzung der Musfeln wird die elektrische Kraft der Nerven und Mus= feln geschwächt. Wartet man nämlich, bis die auf= gehängte Magnetnadel, welche der eleftrische Strom eines Nerven oder Mustels abgelenkt hat, zur Ruhe gekommen ift - benn auf ben erften Ausschlag folgt vermöge der Kederfraft des die Nadel tragenden Co= confadens ein Rückschwung und ein wiederholtes Sin= und Herschwingen der Nadel —, zwingt man darauf den Nerven zur Thätigkeit oder den Muskel zur Ber= fürzung, dann wird augenblicklich die Ablenkung der

Nadel verringert, so daß sie eine Bewegung vollführt im entgegengesetzten Sinne zu der Richtung, nach welcher die ursprüngliche Ablenkung erfolgte. Die Verminderung der Ablenkung ist nun in der That ein Symbol für die durch die Thätigkeit sich schwächende Kraft des Muskels oder des Nerven, und wenn hieraus nicht eine bleibende Schwächung unferer beim Spaziergang thätigen Muskeln hervorging, so liegt dies lediglich daran, daß das Blut einen hinlänglichen Vorrath an Baumitteln führt, um den Muskeln und Nerven eine Zeit lang Ersat zu bieten für die Theile, welche Bewegung und Reizung in denselben aufrieben. War also die Ablenkung, welche der ruhende Muskel an der Magnetnadel hervorbrachte, ein furzer, übersicht= licher Ausbruck für die Größe seiner Fähigkeit, Bewegung hervorzubringen, so ift die Verkleinerung jener Ablentung, während sich der Mustel zusammenzieht, ein bündiger Beweis, daß eben die Thätigkeit der Verfürzung mit einer ftofflichen Veränderung im Musfel einherging (5).

Das Blut enthält die Bestandtheile, eiweißartige Stoffe und Fette, Salze, Wasser und Sauerstoff, die dem Muskel Ersatz bieten für das, was jede Zusamsmenziehung in ihm zerstört. Allein damit ist es nicht gethan. Das Blut muß kreisen, es müssen in der Zeiteinheit hinlängliche Mengen erfrischten Blutes den

Muskeln zur Verfügung gestellt werden, damit nicht dennoch der Muskel in kurzer Zeit ermüde. Das Herz muß rasch und kräftig genug schlagen, wenn diesem Nebelskand vorgebeugt werden soll. Und wenn nun, so lange der Krastvorrath, den wir mit der Nahrung vorher dem Blute zugeführt hatten, im richtigen Verhältniß steht zu der Anstrengung, die wir vornehmen, seder Schritt, den wir thun, das Herz zu erhöhter Thätigkeit anregt: sind wir dann nicht lustwandelnd dem Antäus zu vergleichen, der seine Krast vermehrte, so oft er mit dem Boden in Bestührung kam?

Sehen wir doch zu, ob der Vergleich mit jenes Riesen Kraft nicht allzu lächerlich ausfällt, wenn wir die Arbeit, die wir auf einem Spaziergang verrichten, dem Maaße der Rechnung unterwerfen.

Es ist Thatsache, daß wir bei jedem Athemzug die Brust erweitern, indem wir die vordere Brustwand heben und das Zwerchsell abslachen. Handelt es sich um ein ruhiges Athmen, wie wir es etwa in der Stube sigend vornehmen, dann ist am Ende einer jeden Ginathmung zwischen dem Druck, mit welchem die Luft auf der Außenfläche des Brustkorbs lastet und demjenigen, der auf die Innenfläche der Brustwand wirkt, ein Unterschied gegeben, der dem Druck einer 10 Millimeter hohen Duecksilbersäule gleichs

zusetzen ift. Bon diesen 10 Millimetern kommt 1 auf die verminderte Spannung der Luft in den Lungen, 9 Millimeter kommen auf den Widerstand, den das elastische Lungengewebe der Luft entgegensett. ebensoviel ist am Ende ber Ginathmung jeder Punkt der Oberfläche der inneren Bruftwand im Vergleich zur Außenfläche entlastet. Ein großer Theil dieser Entlastung findet freilich auch während des Ausathmens ftatt. Allein wenn wir auch die 7,5 Millimeter Queckfilber, beren Druck die elastischen Lungen schon während des Ausathmens von der Innenfläche der Bruftwand abhalten, in Abzug bringen, dann bleibt doch noch eine Queckfilberfäule von 2,5 Millimetern übrig, beren Druck auf einer Kläche von 20 Quabratcentimeter beim Ginathmen überwunden werden muß. Go groß schätzt man nämlich die Oberfläche der Bruft eines fräftigen Mannes. Wenn aber eine Schicht Queckfilber von 2,5 Millimeter Höhe auf einer Fläche von 20 Quadratcentimeter laftet, so entspricht dies einem Gewicht von 7 Kilogramm, das wir bei jeder Ginathmung auf der Bruft heben muffen. Freilich heben wir diese Last nur um einen oder wenige Millimeter.

Aber auch das Zwerchfell muß einen Druck übers winden und zwar an jeder Stelle einen stärkeren als die Brustwand, weil es den Widerstand der elastischen Bauchwand überwinden und den gasigen Inhalt des Darms und Magens zusammendrücken muß, indem es die Eingeweide des Unterleibs nach vorn und unten drängt. Der Druck in der Bauchhöhle am Ende der Einathmung wird nach Messungen an Thieren für den Menschen um eine Quecksilbersäule von 10 Millismeter höher veranschlagt, als der Druck der Atsmosphäre. Dazu müssen die 2,5 Millimeter Queckssilber, um welche die Brustfläche des Zwerchsells am Ende des Einathmens entlastet ist, hinzugezählt wers den. Dann ergiebt sich, daß das Zwerchsell an jedem Punkte seiner Bauchsläche den Druck einer 12,5 Millismeter hohen Quecksilbersäule überwinden muß, oder, da die Obersläche des Zwerchsells ungefähr 3,5 Quas draccentimeter mißt, eine Last von beinahe 6 Kilogramm.

Beim Ausathmen, zumal beim ruhigen Ausathmen, wirkt fast nur die Glasticität der Bauchmuskeln, während das Zwerchsell erschlafft, und die Federkraft der Rippen, wenn die Thätigkeit der Rippenmuskeln nach-läßt. Bringt man demnach nur die beim Ginathmen aufgebotene Muskelkraft in Rechnung, so ist bei jedem Athemzug eine Last von 13 Kilogramm zu überwinden-Rommen auf die Minute 18 Athemzüge, dann würde dies für die Stunde einer Last von mehr als 14000 Kilogramm entsprechen. Indem wir aber spazieren gehen, machen wir nicht 18 Athemzüge in der Minute,

sondern 20 und mehr, die noch dazu tiefer sind, also bei jedem Einathmen mehr als 13 Kilogramm heben. Nehmen wir aber auch nur 20 Athemzüge und 13 Kilogramm, so erhalten wir für eine Stunde 15600 Kilogramm, also ein Mehr von 1600 Kilogramm oder 3200 Pfund.

Ift diese Zahl schon nicht übel dazu angethan, uns einen Begriff bavon zu geben, daß selbst ein gemuthlicher Spaziergänger eine gewisse Anstrengung vornimmt, so wird dies noch deutlicher werden, wenn wir die Rugwirkung des Herzens betrachten. Go oft sich die linke Berzkammer zusammenzieht, werden 188 Gramm Blut in die Aorta getrieben und zwar mit einer Kraft, welche ausreichen würde, das Blut auf eine Sohe von 3,2 Meter zu heben. Unter der Nutwirkung einer Kraft versteht man das Gewicht, welches diese Kraft um 1 Meter zu heben vermag. Da nun  $188 \times 3,2 = 602,6$ ift, so wurde die linke Bergkammer bei jeder Zusammen= ziehung reichlich 600 Gramm auf die Höhe eines Meters heben können. Die rechte Bergkammer hebt bei ihrer Busammenziehung nur 200 Gramm auf Dieselbe Bohe. Bei der Zusammenziehung des Herzens heben also beide Kammern eine Last von 800 Gramm auf die Höhe eines Meters. Auf die Minute kommen bei einem ruhig sigenden Manne durchschnittlich 70 Pulsschläge, auf die Stunde also 4200. Daraus folgt, daß in

der Ruhe  $4200 \times 800 = 3,360000$  Gramm ober 3360 Kilogramm auf die Höhe eines Meters durch die Kraft der Herzkammern gehoben werden können.

Nehmen wir nun an, daß unser Spaziergänger, bei dem wir Herz und Nieren prüfen, statt 70 Pulsschläge deren 80 in der Minute ausweist, und das ist durchsaus keine übertriebene Unnahme, so hätten wir für die Stunde 4800 Pulsschläge, bei welchen die Herzkammern eine Kraft entwickeln, die 3840 Kilogramm auf eines Meters Höhe zu heben vermag, also 480 Kilogramm mehr, als in gleicher Zeit ein Mann, der ruhig im Zimmer sitt. Und dennoch wurde hier, um keine unssichere Schähung in die Rechnung einzuführen, die erhöhte Kraft, mit welcher sich das Herz auf dem Spaziergang zusammenzieht, nicht mit berücksichtigt, vielmehr nur die größere Häusigkeit des Pulses in Rechnung gebracht.

Dazu kommt nun aber noch die Hauptsache. Ein gesunder Mann von 30 Jahren, der in runder Zahl durchschnittlich 64 Kilogramm wiegt, geht ohne sich merklich zu ermüden, eine Stunde lang spazieren und legt in dieser Zeit einen Weg von ½ geographische Meile oder 1855 Meter mit Bequemlichkeit zurück. Gehen wir von der Voraussetzung aus, sein Weg sei eben und er trage keine andere Last, als seine Früh-lingskleider, deren Gewicht, wenn weder Hut, noch

Handschuhe, weder Uhr, noch Hausschlüssel vergessen werden, etwa 4,5 Kilogramm beträgt. Dann bewegt unser Spaziergänger eine Last von 68,5 Kilogramm um eine Wegstrecke von 1855 Meter, und dies entspricht einer Kraft, welche mehr als 127,000 Kilogramm um einen Meter erhöbe. Rechnen wir dazu die Nutwirstung des Herzens und die Leistung der Athemmuskeln, so weit beide auf dem Spaziergang größer sind, als beim ruhigen Aufenthalt in der Stube, dann sinden wir in runder Zahl eine Nutwirkung von beinahe 127,500 Kilogrammmeter \*), die allein auf Rechnung der beim Spaziergang entwickelten Thätigkeit zu schreisben ist. Sine Kraft, welche diese Rutwirkung hervorsbringt, würde ausreichen, um einen Sisenwürfel, dessen Inhalt 1,6 Kubikmeter betrüge, 10 Meter hoch zu heben.

Wir würden jedoch die Arbeit, welche der Spaziersgänger verrichtet, viel zu gering anschlagen, wenn wir bloß die mechanische Nutwirfung in's Auge fassen wollsten, die er erzeugt. Für die Thätigkeit der Sinnessnerven und des Gehirns auf einem Spaziergang, auf welchem etwa noch außerdem die Ausathmungs und Kehlkopfmuskeln bei lebhafter Unterhaltung ihr Theils

<sup>\*)</sup> Man sagt kurzweg, die Nutwirkung einer Kraft sei 127,500 Kilogrammmeter, wenn diese Kraft im Stande ist, 127,500 Kilos gramm auf die Höhe eines Meters zu heben.

chen Arbeit verrichten mögen, haben wir kein genügendes Maaß. Dagegen wiffen wir, daß die äußeren Theile des Körpers während eines Spaziergangs leicht um einen halben Grad Celfius warmer werden konnen, obwohl die inneren Theile dabei keine erhebliche Ver= änderung ihres Wärmegrads erfahren und jedenfalls nicht erfalten. Bedenkt man nun, daß wir während eines Spaziergangs mehr Luft in die Lungen bringen und die Luftschicht, die unsern Körper umgiebt, be= ständig wechseln, daß wir die Luft in den Lungen bei mäßig warmer Witterung, bevor wir sie wieder ausathmen, nahezu dem Blute gleich warm machen, wäh= rend wir an die uns umgebende Luft von der gesammten Körperoberfläche beim raschen Luftwechsel nicht bloß durch Ausstrahlung, sondern auch durch gesteigerte Verdunstung mehr Wärme verlieren, als wenn wir ruhig in der Stube sigen, so leuchtet ein, daß durch die Bewegung auf bem Spaziergang bie Warmebilbung in unserem Körper sich steigert. Denn wir besitzen am Ende des Spaziergangs mehr Barme, als beim Beginn, obwohl wir in berselben Zeit mehr Warme als gewöhnlich ausgeben.

Woher dieses Mehr erzeugter Wärme kommt, ist nicht räthselhaft. Ein erwachsener Mann von 64 Kilogramm haucht in einer Stunde durch Lungen und Haut zusammen 40 Gramm Kohlensäure aus, und daneben verbrennt er reichlich ein halbes Gramm Wafferstoff feiner organischen Bestandtheile zu Baffer. 11m 40 Gramm Kohlenfäure aushauchen zu fonnen, muß er beinahe 11 Gramm Rohlenftoff verbrennen. Bei dieser Verbrennung wird aber im menschlichen Körper, ebenso wie bei allen anderen Berbrennungsvorgängen, Wärme frei, und zwar so viel, als hinreichen wurde, 89 Rilo= gramm Waffer um 10 Celfius warmer zu machen, als sie es vorher waren, oder um das bezeichnete Ge= wicht beispielsweise von 370 auf 380 zu erwärmen. Die Verbrennung bes vorhin erwähnten halben Gramms Wafferstoff macht ebenfalls Barme frei, und zwar fönnte die hierbei entbundene Wärmemenge 171/5 Kilo= gramm Waffer um 10 erwärmen. Es würde also schon ohne Spaziergang in einer Stunde allein durch die Verbrennung von Rohlenstoff und Wasserstoff unserer organischen Bestandtheile so viel Barme entwickelt, als hin= reicht, um mehr als 106 Kilogramm Waffer um 10 C. höher zu erwärmen, oder um mehr als 1 Kilogramm Waffer von 00 zum Sieden zu erhigen. Diefelbe Barmemenge nämlich, welche 100 Kilogramm von 00 bis auf 10 erwärmt, vermag 1 Kilogramm von 00 auf 1000 C., also bis zum Siedepunkt zu erhigen.

Da wir nun annehmen dürfen, daß während des Spaziergangs, der nicht über eine Stunde dauert und von dem immerfort vorausgesett bleibt, daß er den

Namen des Luftwandelns verdient, etwa ein Drittel mehr Kohlensäure ausgehaucht wird als bei völlig ruhigem Berhalten, so wird auch durch die Berbrennung des Kohlenstoffs auf dem Spaziergang 1/3 mehr Wärme entwickelt werden, als beim Stillfigen, bas heißt, es wird ein Mehr an Wärme frei, welches beinahe 30 Kilogramm Waffer von 340 auf 350 ober von 370 auf 380 erwärmen fann. Und das bezeichnete Waffergewicht wird über 35 Kilogramm betragen, wenn wir voraus= feten, daß die Menge verbrannten Wafferstoffs um ebenso viel zunimmt, wie die des verbrannten Kohlens stoffs. Es würden also durch die Wärme, welche wir, im Freien spazierend, mehr als ruhig im Zimmer er= zeugen, 70 Pfund Waffer um 10 C. höher erwärmt werden können, und diese Wärmemenge könnte 0,7 Pfund Waffer zum Sieden erhigen.

Auf keine Weise darf man diese Zahl auf den menschlichen Körper ohne Weiteres übertragen wollen. Sie ist vor allen Dingen nicht als reiner Gewinn anzusehen. Denn, wie oben auseinandergesetzt wurde, wenn wir auf dem Spaziergang mehr Wärme erzeugen, so geben wir auch mehr Wärme aus, und zwar beträchtlich mehr. Aber die Mehrerzeugung übertrifft den Mehrverlust: das beweist eben der höhere Wärmegrad, den die Obersläche unseres Körpers am Ende eines Spaziergangs bei gemäßigter Witterung angenommen hat. Ohne die Möglichkeit dieses Reingewinns in allen Einzelnheiten vorzurechnen, dürfte sie doch schon der Borstellung nahe gerückt werden durch den Hinweis auf die Thatsache, daß der menschliche Körper im Ganzen einer geringeren Wärme bedarf, um seine Temperatur um 1°C. zu erhöhen, als ein gleiches Gewicht Wasser. Das Fleisch, die Haut, die Lungen, — und auf diese Theile kommt es hier vorzüglich an, — bedürfen für ein gleiches Gewicht und die gleiche Wärmeerhöhung in runder Zahl nur <sup>3</sup>/<sub>4</sub> von der Wärmemenge, deren das Wasser bedürftig ist. Der Physiker drückt dies in seiner wissenschaftlichen Sprache so aus, daß er sagt, die Wärmescapacität von Haut, Fleisch und Lungen sei nur <sup>3</sup>/<sub>4</sub> so groß wie die des Wassers, welche man als Einheit bei allen Vergleichungen zu Grunde legt.

Wärmeerzeugung ist nun aber als Arbeit zu betrachten. Die Kraft, welche ausreicht, um 1 Kilogramm Wasser um 1° höher zu erwärmen, vermag nach der Berechnung von Clausius 421 Kilogramm auf die Höhe eines Meters zu heben. Wird also auf dem einstündigen Spaziergang so viel Wärme erzeugt, daß dadurch 35 Kilogramm Wasser hätten um 1° höher erwärmt werden können, so setzt dies einen Kraftaufswand voraus, der im Stande gewesen wäre, eine Last von 14735 Kilogramm einen Meter hoch zu heben.

Hiernach würden die 127500 Kilogrammmeter, die

wir oben für die Nutwirkung fanden, welche auf Nechsnung des Spaziergangs zu setzen ist, noch um 14735 vermehrt, und wir hätten in runder Zahl eine Summe von 142000 Kilogrammmeter. Es liegt auf der Hand, daß hierbei von einer absolut genauen Nechnung nicht die Rede sein kann: so viel darf aber versichert werden, daß die Grundlagen der Nechnung in der bestimmten Rücksicht gewählt wurden, daß lieber eine zu kleine, als eine zu große Zahl herauskommen sollte.

Es ift also vollkommen erklärlich, wenn man sich am Ende eines Spaziergangs je nach bem Wärmegrad der Luft erwärmt oder erhitt fühlt. Daß die Erwär= mung gerade an der Oberfläche des Körpers zur Wahr= nehmung kommt, rührt daber, daß eine Beränderung in der Vertheilung des Blutes Plat greift, so daß dieses reichlicher als vorher in den Gefäßen der haut fich ansammelt. Dabei erweitern fich die Gefäße, und wo die Oberhaut bunn genug ift, um das in größerer Menge durch die unterliegenden Kanäle strömende Blut durchschimmern zu lassen, wie auf den Wangen, da wird die Haut geröthet. Darum sieht uns ein Dritter es an, wenn wir nach einem Spaziergang erhitt find, und oft genug erhält Jemand, der sich über das gute Aussehen eines Freundes mit Wohlgefallen vernehmen läßt, die abfühlende Antwort: Ja, ich komme so eben von einem Spaziergang zurück.

War dies ein Spaziergang, wie wir ihn bei der obigen Schilderung im Auge hatten, so freue man sich immerhin, denn jenes gute Aussehen ift in der That ein Anzeichen augenblicklichen Wohlbefindens, und es hängt, wenn auch nicht gang, boch zu einem großen Theile von dem nachherigen Verhalten ab, ob es bleibende Früchte tragen wird. Es liegt auf der Hand, daß wir die oben annähernd in Zahlen und bekannten Größen ausgedrückte Arbeit nicht aufbieten konnten, ohne einen Theil unseres Körpers zu verzehren. Alle gesteigerte Thätigkeit unserer Werkzeuge, des Hirns wie der Muskeln, läuft auf eine solche Selbstverzehrung hinaus. Waren wir aber nicht vor dem Spaziergang bereits erschöpft und artete dieser nicht in eine eigentliche Anftrengung aus, dann äußert sich die Aufreibung, die dennoch stattgefunden hat, nicht so wohl durch Müdigkeit, als durch das Bedürfniß nach Erfat, durch eine gefunde Egluft, die mit um so besserem Erfolg befriedigt wird, da zwei Verrichtungen, welche die Bufuhr neuer Bauftoffe in bas Blut mächtig befördern, noch in erhöhter Thätigkeit begriffen sind, der Kreislauf des Bluts nämlich und das Athmen.

Spazierengehen heißt das Herz und die Athemmuskeln gymnastisch üben, und zwar mit der Bürgschaft, daß eine Uebertreibung der Gymnastik nicht zu fürchten ist, wenn das hier öfters angedeutete Maaß eingehalten wird. Spazierengehen heißt das Blut erfrischen und die Gewebe von der Schlacke befreien, welche sie in Folge der Rückbildung wie mit Rost umgiebt und ihren Verrichtungen einen Hemmschuh anlegt. Spazierensgehen, wie wir es meinen, heißt den Gesichtskreis ersweitern und Gedanken schaffen und mit dem Blute das Gemüth erwärmen und verjüngen.

Alle diese Vorzüge gehen mittelbar von der Gym= naftik des Herzens wie des Zwerchfells aus. Diefe Art, das Zwerchfell zu üben, verdient aber um so mehr Empfehlung, als wir mit unmittelbarer Absicht nicht im Stande find, auf so naturliche Weise Die Gymna= ftik unseres Zwerchfells vorzunehmen, wie etwa die Symnastik unserer Glieder, zumal nicht mehr in reiferem Alter. Aber, man vergesse es nicht, die lebung muß in guten Jahren begonnen werden. Alte Stubenfiger bemühen sich vergebens, burch große Spaziergange nachzuholen, was fie in der Jugend verfäumten. Dber fennt nicht jeder Städtebewohner irgend einen würdigen alten Herrn, der, ein Ausbund von Gelehrsamkeit, aber mit Bücherweisbeit mehr als mit Menschenkenntniß beladen, eifrig rennt, Morgens, Mittags, Abends, ohne den Beschwerden, die ihn plagen, abhelfen zu fönnen, weil seine verknöcherten Rippenknorpel ihm nicht mehr gestatten, seine Bruft, wie er möchte, zu erweitern? Es ift durch Meffungen bewiesen, daß Menschen, welche

das Zimmer nur selten verlassen, bei der größtmöglichen Ausdehnung ihres Brustkorbs ½ bis zu ¼ weniger Luft in die Lungen ziehen können, als solche, die sich viel im Freien bewegen.

Oben verglichen wir den Spaziergänger, der durch jeden Schritt, den er vorwärts thut, die Thätigkeit feines Bergens anregt, mit Antaus, bem Cohn ber Erde, der, so oft er den Boden berührte, neue Kraft gewann. Es ift bekannt, daß Hercules den mit stets erhöhter Stärke fich Erhebenden nur durch bie Lift besiegen konnte, daß er ihn hoch hinauf schwang und dann erwürgte. Go mancher allzu eifrige Gelehrte und manche sinnige Dame begeben sich selbst in die Gewalt des Hercules, indem sie den gewöhnlichen Spaziergang, bessen Reiz sie nicht kennen, verschmähen, um sich in der Stube ungestört, in bequemer Behaglichkeit in höhere Gebiete geistigen Lebens hinaufzuschwingen, so daß sie den rauhen Boden der Muttererde kaum noch berühren. Sie gewinnen vorübergehend an Aether, verlieren aber an Luft, die das wesentliche Verbindungsmittel zwischen dem Menschen und der Erde und schließlich auch zwischen dem Menschen und dem Aether darftellt. Denn mit Beinfe zu reden:

"Aus unserer Erde wachsen unsre Geister, Sie haben ferne Himmel nie gesehn." Und Hercules erwürgt die Stubensitzer.

## Anmerfungen.

- (1) (S. 107.) Bgl. F. C. Donders, Physiologie bes Menichen, 2te Auflage, Leipzig 1859, Bb. I, S. 147 u. folg.
- (2) (S. 110.) Vierordt, Physiologie des Athmens, Karlsr. 1845, S. 98 u. folg.
- (3) (S. 117.) Gothe, Wilhelm Meisters Lehrjahre, erstes Buch, 10tes Kapitel.
- (4) (S. 119.) J. M. Schiff, Lehrbuch der Muskels und Nervenphysiologie, S. 184. "Die Erschöpfung durch den Reiz wird durch die Circulation auf's Höchste geschwächt, und einige vergleichende Bersuche haben mir gezeigt, daß wenn der Nerv einer Extremität eines Thieres mit Aussschluß der Circulation und derjenige der andern bei Fortsdauer galvanisirt wurde, ersterer mehr als vierzehn Malschneller als letzterer durch den Reiz local erschöpft wurde."
- (5) (S. 126) G. du Bois Reymond, Untersuchungen über thierische Electricität, Berlin 1848, 1849, 1860.

## III.

## Bur Erinnerung an Forster.

Von hundert Dukaten auf Forster's Haupt geseth, und im vorigen Jahre ward sein Geburtshaus, der Nachwelt als Heiligthum, in der Leipziger illustrirten Zeitung bei der Wiederkehr seines Geburtsdatums abzgebildet. Es liegt darin ein sprechender Beweis für die fortschreitende Anerkennung, die einem der edelsten und unglücklichsten Bahnbrecher für die freie Bewegung des menschlichen Geistes gezollt wird, eine Anerkennung, die um so schätzenswerther ist, da man in Forster mehr den vollendeten Träger der reinsten Menschlichseit als den Urheber einer großen historischen That zu bewundern hat. Der Umfang seiner Entwickelung auf dem Gebiete des Wissens läßt sich nicht besser beurkunden, als durch die in der allers

jungsten Beit gemachte Erfahrung, daß jeder Beurtheiler Forster's Ginfluß am fruchtbarften findet in den Kreisen, in welchen er selbst sich am tüchtig= ften umgeschaut hat, so daß Staatsmanner und Sifto= riker, Kunftkenner und Naturforscher um die Wette die Palmen pflanzen, in benen fein Name immer junger und herrlicher rauscht. Gelten ift ein solcher Gin= flang in der Ausbildung eines einzelnen Menschen im= merdar gewesen; man wird ihn bei der sprudelnden Bewegung, die jett in allen geiftigen Bestrebungen berricht, vielleicht für lange Zeit den Unmöglichkeiten zuzählen muffen. Und bennoch seltener ift die Ber= einigung einer solchen Harmonie mit der Charafter= größe, die Forster's Wiffen zu einer sittlichen Macht erhob und seiner Weisheit das Geprage des Geelen= adels verlieh. Man hat in der deutschen Welt so häufig Nahrung für die Meinung bekommen, welche die Ausbildung des Verstandes auf Rosten des sitt= lichen Charafters zu Stande kommen läßt, daß man nicht zu oft auf Korfter's Vorbild hinweisen kann und zugleich sich eben deshalb über die täglich wachsende Berehrung seines Andenkens freuen barf, weil ihr bas Bewußtsein zum Grunde liegt, daß die Soheit eines sittlichen und muthvollen Denkers, wie er, über die Größe ber meiften Schlachtenhelden und vielgepriefe= nen Entdecker hinausragt.

Forfter's ungewöhnliche Entwickelung erflärt fich deutlicher als es bei den ihm verwandten Naturen der Kall zu sein pflegt, durch einen ungewöhnlichen Lebenslauf. Er war am 26. November 1754 in Raffenhuben bei Danzig in einem stillen Pfarrhause geboren und ftarb am 12. Januar 1794 als ein unbeirrter Beuge ber heftigften Entwickelungskampfe ber Revolution in Paris. In diefer Spanne, die nicht volle vierzig Jahre umfaßte, machte er als zarter Knabe mit seinem Bater, bem Botanifer Johann Reinhold Forster, eine naturwissenschaftlich-ökonomische Reise an die Wolga, als Jüngling mit Coof die zweite Weltum= feglung, später als Mann mit bem Jüngling Alexander von humboldt eine Reise an den Niederrhein, durch Belgien und England, auf welcher er zum erften Male das Volt in einer großen geschichtlichen Aufregung belauschte. Er hat von der furzen Zeit, die ihm beschieden, etwa drei Luftra als Lehrer in England, in Raffel, in Wilna und Mainz gewirft, und schloß sein vielbewegtes Leben als Abgeordneter der Mainzer Republit in Frankreich. Wenn man hervorhebt, daß er in jeder dieser Lagen, in denen er bald Theilnehmer, bald Urheber des Ruhmes war, der sie in den Jahrbüchern der Kulturgeschichte umstrahlt, aus allen Quellen schöpfte, aus welchen der Geift der Menschheit und der Menschlichkeit hervorquillt, und man sagt damit

nicht zu viel: so hat man in der gedrängten Aufzäh= lung jener Hauptmomente seines Lebens ben Schlüffel zu der Entwickelungsgeschichte einer Natur, in der sich die Reime und Anospen der schönsten und reichsten Begabung entfalteten.

Johann Georg Forfter, fo lautet ber voll= ständige Name, obwohl er Georg gerufen ward, ge= noß im Anfange ber zweiten Balfte bes vorigen Jahr= hunderts ausnahmsweise eine Art von Anschauungs= unterricht, wie er jett burch die zusammenwirkende und durch Erfahrung geprüfte Tüchtigkeit der voranstrebenden Lehrerschaft an vielen Orten planmäßig er= theilt wird. Alls zwölfjähriger Anabe war er ein flei= ner Botanifer, bereits im Stande, seinem gelehrten Bater nachdrückliche Hülfe zu leiften. Mur glaube man nicht, daß diejenigen Wiffenschaften, die man jett nachgerade mit Unrecht im Gegensatz zu der Naturkunde als die humanen zu bezeichnen liebt, bei ihm vernachlässigt wurden. Er brachte es in jungen Jahren zu einer solchen Gewandtheit in mehren neuen Sprachen sowohl als in den flaffischen, daß er dem fleißig übersetzenden Bater am Schreibtisch und in der Schulftube in Warrington, wohin die Familie nach der ruffischen Reise überfiedelte, nicht minder behülflich war als auf botanischen Excursionen. Alle feine Schriften, von feinem ersten Bericht über Die zweite 10

Cootische Reise bis zu der letten in seinem Nachlasse vorgefundenen Arbeit, einer Darstellung der Revolution in Maing, find mit jenem flaffischen Geifte ber alten und der großen italienischen Dichter gewürzt, in dem gebildete Naturforscher und Künstler so gern wie der Alterthumskenner von Fach das geheime, duftige Lebenselement erkennen, in dem fie Form und Farbe mit edlem Inhalt finden. Auch in die Geschichte wurde er frühzeitig eingeweiht; die Erinnerung an die großen Weltbegebenheiten klingt überall an, wenn er seine Erfahrungen auf bem weiten Schauplage des füdlichen Inselmeeres erzählt. Offenbar ift es jene eingehende Beschäftigung mit der Geschichte gewesen, in deren Folge sich so fräftige Reime der Theilnahme an der staatlichen Entwickelung der Menschheit in ihm an= fetten, daß er nach einer Reise von reichlich zwei Jahren, in denen er von jeder Berbindung mit Guropa abgeschnitten war, am Kap der guten Hoffnung die ersten Zeitungsnachrichten, die er wieder zu sehen bekam, fo lebhaften Sinnes erfaßte, als ware er be= reits ein thätiger Mitspieler auf der Bühne des poli= tischen handelns gewesen.

Jene Reise um die Welt, die er als nicht ganz achtzehnjähriger Jüngling antrat, ward seine wich= tigste Bildungsschule, und wäre es nur, weil er mit genialer Fassungskraft beobachten konnte, mit welchen Mitteln ein Genius, wie Cook, seine Entdeckungs= reisen anstellte. Aber die Tragweite jener Bildungs= schule reichte über die individuelle Entwickelung von Forster um ein Bedeutendes hinaus.

Was Forster auf seiner Reise um die Welt erfuhr und verarbeitete, rief die wissenschaftliche Reise= funft hervor, die seit Cook eine unermeßliche Erndte gehalten hat, die Reisekunft, für welche Alexander von Sumboldt in Forster seinen Lehrer erkannte. Die Wichtigkeit jener Reise liegt nicht darin, daß Forfter mit seinem Bater einige Dugend neuer Pflan= zengattungen und ein Paar hundert neue Arten, fei es von Pflanzen oder von Bögeln, beschrieb, nicht in den geologischen Andeutungen, die er für die Entste= hung der Korallenriffe und der Koralleneilande gab. Ihre kulturgeschichtliche Bedeutung gewann sie vielmehr durch das vorurtheilsfreie und sinnige Eingehen in die Menschennatur und ihre gesammte Umgebung, das Korster's Schilderungen von allem Wunderwerk entfleidet und seinem Leser ein so sicheres Gefühl erweckt von dem gesetlichen Zusammenhange zwischen ber Erscheinungsweise bes Menschengeschlechts und ben verschiedenartigsten Bedingungen, aus denen sie erwächst, daß er unwillkürlich heimisch wird auf Tahiti und Neufeeland an der Sand eines Kührers, der ihm Na= tur statt Wunder zeigt.

Wem nur immer es gegeben ward, in seiner gugend an den reichen Urquell des felbständigen Grfah= rens zu gehen, dem hat es sich bewährt, daß daraus ein Strom entspringt, der fur das gange Leben eine lohnende Schifffahrt und zugleich den Weg eröffnet, der leicht und sicher in andere Gebiete hinüber führt. Forfter hat ben Stoff, ben er auf ber Weltreise fammelte, in seinen fleinen Schriften in einer Weise geläutert und geftaltet, die ihnen für immer einen Plat unter den besten Erzeugnissen der Litteratur sichert. Wahrheit und Schönheit sind darin nie von einander getrennt, Ideenreichthum und hoher sittlicher Gehalt gehen darin nicht neben einander her, sie bedingen einander vielmehr in organischer Wechselwirkung und geben dem Ausdruck eine unwiderstehliche Kraft, die uns zugleich Bewunderung, Hochachtung und Liebe einflößt. Seine Schriften gehören zu ben erften Dent= malen einer zugleich fünstlerischen und bewußt sittlichen Behandlung ber Naturwiffenschaften, wodurch ber Stoff ber letteren befähigt wird, aus bem Schrein ber Gelehrtenstube in den Bildungsschatz des Volkes überzugeben. Es dürfte schwer zu schätzen sein, wie mächtig Forfter's Einfluß bald mittelbar, bald unmittelbar nach dieser Seite gewesen ift, schwer zu zählen, wie Biele von humboldt bis zu ben jungften feiner Junger ihm die besten Unregungen verdanken.

diesem Gesichtspunkt ift die Bezeichnung Aus Forster's als eines "Naturforschers des Volks" durchaus gerechtfertigt, und es zeugt nur einerseits für die Richtigkeit der oben gemachten Bemerkung, daß er verschiedenen Sphären ber menschlichen Bil= bung gleich innig angehört, andererseits für eine flein= liche, gelegentlich auch neidische Furcht vor der allge= mein litterarischen Bedeutung, zu der sich die Natur= wiffenschaften emporgeschwungen haben, wenn jene unschuldige Bezeichnung so vielen Angriffen ausgeset gewesen ift. Die Zeit wird kommen, in welcher eine harmonisch allseitige Durchbildung bes Bolks bas all= gemein erstrebte Ziel ber Padagogen sein wird, in der man ein bewußtes Erkennen der Naturbedingtheit des Menschen in der Gegenwart für eben so wesent= lich halten wird, wie die Kenntniß feiner Kultur= bedingtheit in der Vergangenheit, in der man die fünstlerisch = ethischen Darsteller von Naturerscheinungen und Naturgesetzen der Jugend eben so eifrig in die Hand geben wird, wie Hiftoriker, Dichter und Phi= losophen. Dann wird man Forster lesen unter ben Ersten und sich immer allgemeiner überzeugen, daß ein guter Theil der Leistungen, durch welche Sum= boldt und Burmeifter, Rogmäßler und Schlei= den, Ule und Masins ihre fruchtbarfte Wirkung

erzielten, in Forster's Schriften ein nur selten er= reichtes Vorbild findet.

Bu einem großen Theile allerdings gerade deshalb, weil Forfter nicht allein naturwiffenschaftlicher Schrift= fteller gewesen ift, sondern nicht minder bedeutend auf anderen Gebieten der Litteratur gearbeitet hat. feine Ansichten vom Niederrhein an's Licht kamen, begrußte ihn Lichtenberg feierlich als einen Schrift= steller, der Platz genommen hatte unter den Klaffikern der Nation, eine Begrüßung, die über ein halbes Jahrhundert später einen vollen Nachklang bei Ger= vinus gefunden hat, wenn er fagt, daß Forfter's "ausgebildete Schreibart auf der Höhe der Kunftwerke ftand, die in den neunziger Jahren erft unserer Sprache flaffische Gestalt gegeben haben, auf der Sohe von Schiller's und humboldt's philosophischen Arbei= ten, die sie in den vorzüglichsten Auffätzen vielleicht noch übertrifft, durch jene Beiterkeit und Popularität, die doch nicht einen Augenblick die höchste Würde ablegt." Der Inhalt ift dieser Schreibweise ebenbürtig, benn jene "Ansichten vom Niederrhein" sind eine Kundgrube der funstsinnigsten Erörterungen, geschichtlicher Unregung und ftaatsmännischer Weisheit. Was Forfter über einige bedeutende Bilder der damals auch an alten Kunftschäßen noch so reichen Duffeldorfer Galerie, was er über die Schauspielerkunft, über landschaftliche

Schönheit barin niederschrieb, reiht fich unübertroffen an die schönsten Abhandlungen über Kunftgegenstände, die wir Leffing oder Goethe verdanken, und die gereifte Aesthetif unserer Tage bekennt sich mit erprobter Sicherheit zu ben Grundfagen, Die er, wie in feiner Naturanschauung voraneilend, mit fester Rlarheit ausgesprochen hat. In benfelben Unsichten vom Rieder= rhein findet sich eine Apotheose für die Selbständigkeit der Begeisterung, aus welcher achte Kunftschöpfungen geboren werden, die in das Brevier der Künftler gehört, und die den Jungen zur Ermunterung, ben Alten zum Trost, den Laien zur Taufweihe hier eine Stelle finden moge. "Wahrlich!" fagt Forfter, "wäre fremde Anerkennung bes eigenthümlichen Verdienstes der einzige Lohn, um welchen der große Künftler arbei= ten möchte, ich zweifle, ob wir dann je ein Meifter= werk gesehen hatten. Ihn muß vielmehr, nach dem Beispiele der Gottheit, der Gelbstgenuß ermuntern und befriedigen, den er sich in seinen eignen Werken bereitet. Es muß ihm genügen, daß in Grz, in Marmor, auf der Leinwand oder in Buchstaben seine große Seele zur Schau liegt. Hier faffe, wer fie faffen kann. Ist das Jahrhundert ihm zu klein, giebt es feinen unter ben Zeitgenoffen, ber im Kunftwerke ben Künftler, im Künftler den Menschen, im Menschen den schöpferischen Demiurg erblickte, der eins im anderen bewunderte und liebte, und Alles, den Gott und den Menschen, den Künstler und sein Bild, in den Tiesen seines eignen verwandten Wesens hochsahnend wiederfände: — so führt doch der Strom der Zeiten endlich das überbleibende Werk und die gleichsgestimmte Seele zusammen, die dieser große Einklang füllt und in die lichte Sphäre der Vollkommenheit entzückt."

Aber alle diese Beiftesblüthen erhalten ihren eigen= thumlichsten Duft und Zauber daher, daß man überall gewahr wird, der Schriftsteller, der zu uns spricht, sei eine Natur, die ihren Kompaß in sich hat, inmitten des Bewußtseins, daß unfer Wiffen Stückwerk ift, mit sich selbst im Reinen, weil sie Die Beweggrunde des Zweifels sicher durchschaut und nicht minder die Methode fennt, nach welcher die Menschheit der 20= fung dieser Zweifel entgegenzuarbeiten hat, inmitten aller Stürme bes Schickfals und der Kränkungen, die vom Menschen kommen, zufrieden, weil sie fühlt und weiß, daß Glück nicht der Zweck des menschlichen Daseins ift, weil sie nie vergißt, daß "Empfinden und Denken unfere Bestimmung ift, und Beides nur zufällige Beziehung hat auf Glück und Unglück, oder Genuß und Schmerzen." Auf Diefer Grundlage ruhte Die Festig= feit von Korfter's Charafter. Denn nur wer es dahin gebracht hat, daß er, nicht etwa bloß einen

schönen Wahlspruch nachbetend, sondern mit ber Erfah= rung seines innerften Wesens die Verwirklichung des Ideals der Menschlichkeit an sich höher achtet als Glücksgüter und Anerkennung, hat im eignen Kern die Bürgschaft niemals sich selbst und damit niemals ber Menschheit untreu zu werden. Go urtheilte Forster im Kleinen, so handelte er im Großen, und in den schmerzlichsten Lagen hat er seinen Polarstern fest im Auge. "Ich weiß wohl", schreibt er aus Paris an seine Frau, "daß ich jett ein bloßer Ball des Schickfals bin; aber es gilt mir gleich, wohin ich ge= worfen werde. Ich habe keine Beimath, kein Bater= land, keine Befreundeten mehr, Alles, was sonft an mir hing, hat mich verlassen, um andere Verbindun= gen einzugehen. — — — Mein Unglück ift bas Werk meiner Grundfäte, nicht meiner Leidenschaften. Ich konnte nicht anders handeln, und wär' es noch einmal anzufangen . . . Ich wäre jett, wenn ich hätte gegen Ueberzeugung und Gefühl handeln wollen, Mitglied der Afademie in Berlin mit einem Gehalt, wobei ich allenfalls zu leben gehabt hätte, und wer faufte mir bas Bewußtsein ber Schande ab, meine Grundsätze, die ich so oft zu erkennen gegeben, verleugnet zu haben!" Er fannte nur eine Art feiner felbst würdig zu handeln: "Ich muß mir selbst Ge= nüge leiften", schreibt er, "und muß es Andern überlaffen, wie fie meine Sandlungen aus ihrem Gefichts= punkt oder nach ihren Vorurtheilen und Leidenschaften beurtheilen wollen." "Ich weiß, daß man ungestraft nicht glücklich sein kann, und Glück ist doch für den Menschen, der gewisse Fortschritte gemacht hat, nur das Bewußtsein, nach seiner besten Ueberzeugung gehandelt zu haben." Diese Lebensweisheit war so mit ihm verwachsen, daß er, mit einem Bergen für das Wohlwollen der Menschen empfänglich wie je eines gewesen, in edelfter Weise unabhängig war von Un= erkennung und Erfolg, als Schriftsteller, als Mensch und Bürger. Nie war er Gines ohne das Andere; waren ihm gleich seine Grundfage fein einziges Gefet, so lehnte er doch durchaus die Mühe nicht ab, "den Leuten begreiflich zu machen, daß es ja nicht immer für die unschlüssigen, mattherzigen, efeln Leser geschrie= ben, sondern auch zur rechten Zeit für das Bedürfniß der Gegenwart gewirkt sein muffe, und daß man darum nicht aufgehört hat, Mensch und Bürger zu sein, weil man Schriftsteller war und es wieder werden fann." "Laß dich nicht beunruhigen durch feifende Recenfenten", schreibt er an seine Frau, "ich fühle mich unverwundbar und muß Leute verachten, die bloß einer Stimmung ihrer Zeit zu Liebe bas tabeln und herabsetzen, was ich ohne alle Rücksicht auf Zeit und Umftande bloß aus meinem Sinn und Verftand abschrieb."

So ging er im öffentlichen Leben seinen geraden Weg, und alle Seitenblicke, alle ängstlichen Rücksichten sielen ihm weg. Denn ihm galt's, "besser frei sein, oder nennen wir's nach Freiheit streben, als elend um Brod betteln bei einem Despoten." Er "tropte auf die Vortrefflichkeit der Menschennatur, daß sie nicht zu Grunde gehen kann. Singe sie aber auch zu Grunde"— meint er — "num so hätte ich doch nach meinem Sessühl und nach meiner Sinsicht gelebt und gedacht. Das ist genug, um zufrieden zu sein."

Seine Briefe, benen Diese Stellen entnommen find, liefern einen fortlaufenden Beweiß, wie von seinem 28. bis zu dem 40. Lebensjahre, das er nur antreten, nicht vollenden durfte, jene Seelenstärke, die nur die Frucht der gleichmäßigen Entwickelung der geistigen und sitt= lichen Kräfte sein kann, in ihm reifte. Gben biefe Briefe haben beshalb einen apostolischen Charafter für eine große Anzahl von Männern, die das Evangelium der Menschheit nicht bloß als die Ausgeburt einer furzen Beitspanne betrachten, sondern an deffen Kortent= wickelung durch die besten Bestrebungen der Mensch= heit glauben. Es leben und wirken in Deutschland so manche wackere Männer, die in den Anfechtungen der letten trub umwölften oder stürmisch aufgeregten Jahre in Forfter's Briefen ftets Erhebung fanden, auch dann, wenn faum eine andere Lecture ihnen munden wollte. Und wahrlich, wie der Mensch es erzielen kann, daß er in sich selber die Stütze aufsbaut, an welcher er auch in traurigster Lage sich aufrecht halten kann, das wird man schwerlich in irgend einem absichtlich zur Erbauung geschriebenen Buche besser lernen können, als es an dem redenden Beispiele von Forster's Entwicklungsgeschichte gescheshen kann, wie sie in seinen Briefen ohne alle lehrshafte Zuthat gegeben ist.

Denn, freilich, ward jene Seelenftarte burch ein erfahrungsreiches, unglückliches Leben gezeitigt. Bater und Sohn von ber Reise um die Welt nach England zurückfehrten, wurde bem Bater ber ihm gebührende Lohn verkummert. Er gerieth dadurch in eine immer wachsende Verlegenheit, zuletzt gar in den Schuldthurm. Der Sohn trat für die bedrängte Kamilie ein, erwarb sich einen Lehrstuhl in Raffel, der, wie so mancher Lehrstuhl, nicht die Geldmittel eintrug, mit denen fich eine Kamilie batte ernähren laffen. So hatte Forfter das Unglück, sein selbständiges Leben in der Gesellschaft mit Schulden zu beginnen. Schul= den nöthigten ihn nach fechs Jahren einem Rufe nach Wilna zu folgen, wo er damals nur allzu reichliche Gelegenheit fand, seine Erfahrungen von der Barbarei fulturloser Zustände zu erneuern. Nur wenig beffer an seinem Platze war er später in dem fatholischen

Mainz, obgleich er der rheinischen Bevölkerung eine Liebe zutrug, der er in den Briefen wie in den poli= tischen Schriften manch rührendes Denkmal geset hat. Nirgends reichte ber Gehalt auch nur zum Le= bensunterhalt der Familie, und Forfter's geiftige Bedürfnisse zwangen ibn, so manches theure "Sand= werkszeug" zu kaufen, bas einem Naturforscher von feinen zur Gelbsterfahrung so gunftigen Ausgangs= punkten und seinem umfassenden Gesichtskreise doppelt unentbehrlich sein mußte. Um es sich zu verschaffen, war er zu einer angespannten schriftstellerischen Thä= tigkeit, namentlich zu zahlreichen Uebersetzungen genöthigt, er, dem "das Sfriblerwesen von Professoren, Predigern und Philosophen zum Efel war, der, wie Bervinus richtig bemerkt, fo gu fagen eine Schen davor empfand, in die Bunft der Schriftsteller form= lich eingerückt zu werden. Mag er bei seinen vielen Geldverlegenheiten von einer gewissen Unwirthschaft= lichkeit nicht freizusprechen sein, so viel ist gewiß, daß er niemals in einer Lage war, in der es ihm möglich gewesen wäre, den übeln Anfang einer für das Wohl des Aelternhauses muthig übernommenen Schuldenlaft mittelft seiner regelmäßigen Einnahmen zu tilgen, und wenn bei der Uebersiedelung nach Wilna seine Schulden bezahlt wurden, so geschah es auf Rosten einer Ginschränkung feiner geiftigen Bedürfniffe, die er nur mit Gulfe neuer

Schulden überwinden konnte. Wie ernstlich er bemüht war, diesen nagenden Wurm abzuwehren, geht daraus hervor, daß er sich in Wilna eine Zeit lang ganz eifrig mit dem Studium der Medizin beschäftigte, um durch ärztliche Thätigkeit seinen Erwerb zu ergänzen.

Zu einem Wurm ward die Geldsorge auch an dem Glück seines Herzens.

Während Forster in Kassel am Karolinum lehrte, 1778-1784, war Chriftian Gottlob Benne, der berühmte Erklärer des Birgil, nach Forfter's eigenem Urtheil das Berg und die Seele von gang Göttingen. Deffen Tochter Therese, die nachber als Therese Suber eine beliebte Schriftstellerin geworden ift, die Gründerin vom Morgenblatt, erfor fich Forster zur Frau, zu einer Zeit, als er laut vorliegenden Geftandniffen, eine Gefellin feines Lebens fuchte. Therese ging auf seine Bunsche ein. Auf feiner von beiden Seiten war es eine Bernunftheirath, die geschlossen wurde; aber diese Ghe war auch nicht ein Bundniß der innigen Liebe, die man den beiden so hochbegabten Naturen hätte gönnen mögen. Trot= dem entwickelte sich in Wilna ein Verhältniß zwischen beiden, so rein und reich, wie es in den aus tiefster Liebe geschloffenen Ghen nur felten in's Leben tritt. Reich und ebel blieb das Verhältniß bis zu Forfter's Ende, aber es blieb nicht ungeftort. Die überspannte

Thätigfeit, Die ihm feine eingeschränfte Lage abzwang, nöthigte ibn, feiner Therefe mehr Beit zu entziehen als ihre Liebe und ihre Ansprüche auf geistige Unterhaltung vertrugen. Da stellte sich in Mainz der öfterreichische Gefandtschaftssecretar Suber ein, ein Mann, der febr geeignet war, Therefen die einfamen Stunden mit geiftiger Unregung und feinfühligem Berständniß zu verfürzen, ein Mann überdies, der in den Berlegenheiten, die aus Geldmangel entsprangen, ihr half mit Rath und That. Er, der ursprünglich als Forster's Freund dem Hause zugeführt worden war, wurde in furzer Zeit noch berglicher der Freund der Frau, er ward ihre Stute, als Forfter fie zu ihrer Sicherheit in der Bedrängniß, welche der Ginnahme von Mainz durch die Franzosen vorherging, erst in's Elsaß und von dort nach Neuchatel geschickt hatte; er stand unversehens zwischen den beiden Chegatten als Beider Freund, ohne daß ber Schatten einer unerlaubten Beziehung bas Chebundniß, bas Suber und Therese nach Korfter's Tod mit einander eingingen, verdunkelt hatte. Aber ein Rum= mer, ein Herzeleid hat Forfter's lette Lebenstage getrübt, dem man feine wichtigere Urfache zu Grunde legen fann, als eben eine Entfremdung vom Bergen feines Weibes, seiner Therese, die ihm in Wilna Alles war und Alles ersetzte. Dieses Berhältniß ift

in der neuern deutschen Litteratur, in welche sich die Unart eingeschlichen hat, das Herz bekannter und berühmter Menschen zum dichterlichen Experimentiren zu mißbrauchen, mit einer an Frevel grenzenden Ungartheit verzerrt und verzeichnet worden, so daß es als eine Pflicht der Pietät angesehen werden muß, auf den zarten Duft hinzuweisen, ber in ber Wirklichkeit barüber lag. Dies kann nur mit Forster's Worten gesche= hen, nit Worten — bas fei nachdrücklich hervorgeho= ben -, die sich in Briefen an feine Frau ober an huber finden, von denen er ficherlich nicht geahnt hat, daß sie dereinst der Deffentlichkeit übergeben werden sollten. Um das Jahr 1792, als Mainz in die Hände der Franzosen übergegangen war, schrieb er an huber: "Daß ich von Therese bas Opfer, mit mir zu leben und zu sterben, nicht fordern fann, fühle ich; desto schmerzlicher ist meine Lage." Um 4. Juni 1793 aus Paris an feine Frau mit Bezug auf den damals von ihm gehegten Plan, eine Reise nach Indien zu machen: "Ich könnte vier bis fechs Jahre ausbleiben, oder noch länger, ohne zu alt zum Genuß des Ueberreftes meines Lebens in die Arme meiner Rinder zurückzukehren, und indem ich fie glücklich wiederfande, für die Erfüllung Deiner mütter= lichen Pflicht auch Dir einen dankbaren Freund wieder zuzuführen." Um 24. Juli: "Gott segne Dich

und Deinen Freund . . . ich trage Dich (\*) vereint in meinem Bergen und glaube fo ein Leben zu erhal= ten, das sonst nichts werth ware." Am 16. Aug.: "Das Berg bricht mir fast, wenn ich an die traurige Beränderung in Allem — Allem! benke!" Am 24. October: "Die Lava der Revolution fließt majeftätisch und schont nichts mehr. Wer vermag sie abzugraben? Ich sehne mich herzlich nach Euch; meine Kinder zu umarmen, ist die einzige Kühlung für den Brand, der mich verzehrt. Noch einmal und dann! -Die Vorsehung hat das Heft und wir schwimmen mit dem Strome. Führt uns die Woge wieder zusammen, landet sie uns einst auf demfelben Ufer, wohl uns! Denn wer ift so reich wie wir, um auch in der Bufte feines fremden Urms zu bedürfen! Goll's nicht fein? So seid Ihr gerettet und ich rubere fort, bis die Kräfte fehlen. Ruffe meine Lieblinge. Gruße Subern herzlich. Ich bin treu und innig Dein Freund." Um 11. December: "Nach Allem, was schon geschehen ift, meine beften Freunde, ware es Berkennung mei= ner, mich noch in Anschlag bringen zu wollen. Seid glücklich, wo es immer sei, so bin ich befriedigt. Ewig dauert kein Krieg und im Frieden finde ich meine Kinder wieder." Am 28. December mit Bezug auf ein

<sup>(\*)</sup> Man beachte die empfindungsreiche Auslassung.
Moleschott, Physiologisches Stizzenbuch.
11

Project zur Ueberfiedelung der Seinigen nach Paris: "Wenn ich um Guer Hiersein bisweilen zweifelnd und verlegen scheine, meine innig geliebten Kinder! so glaubt nur nie, daß dies aus irgend einer Beforgniß über unser fünftiges Verhältniß fließe. Sich bin meiner gewiß und weiß, daß uns nichts ftoren kann und wird. Ich möchte nur gern in der Külle meiner Sorge für Guch, daß Ihr, wenn Ihr einft hier seid, nicht das geringste Ungemach empfändet." Wer kann diese Zeilen lefen, ohne daß fich feiner die Ueberzeugung bemächtigt, daß hier ein edles Weib ihren edlen Mann durch Entfremdung zwar verwundet, aber unmöglich beleidigt haben fonnte? Und wer hatte Gefühl für den Ion jener Worte, ohne in Liebe zu dem Manne hingezogen zu werden, dem alle Bitter= feit so fern blieb, obgleich er migverstanden, verlaffen, geächtet und in dem Liebsten, was er hatte, gefrankt war? Jedenfalls ift es nur eine Uebersetzung dieser edlen Empfindungsweise auf das staatliche und religioje Leben, wenn derselbe Korfter Worte gesprochen hat, die den Inbegriff derjenigen männlichen Duld= famkeit ausmachen, die ihren Werth durch Ueberzeugungstreue und ihren allumfassenden Charafter durch eine in den weitesten Kreisen gereifte Erfahrung erhält. Ihm ftand es bei aller Entschiedenheit seiner republi= kanischen Gesinnung fest, "baß man in jeder Partei

ein rechtschaffener Mann fein könne." Er wünschte, daß es "boch einmal dahin kommen möge, daß Menschen einsehen lernen, die Quelle der edelsten, erha= benften Sandlungen, beren wir fähig sein können, habe nichts mit den Begriffen zu thun, die wir uns vom lieben Herrgott und von dem Leben nach dem Tode und von dem Geifterreich machen." Jene Ueberzen= gung und diese Ginsicht, welche beide so laut und un= ermüdlich von der Erfahrung gepredigt werden und bennoch bei vielen Menschen so schwer Gingang finden, find in der That die Grundfesten der ächten Duld= famfeit, die freilich für denjenigen am leichteften zu erwerben ift, der sich mit Forster zu der Frage er= heben kann, "nicht welcher Ring der ächte, oder ob ein ächter überhaupt vorhanden ift, - sondern, ob es nicht Kinger geben kann, auf welche ber Ring, welcher es auch sei, nicht paßt, und ob der Finger darum nicht auch ein guter brauchbarer Kinger sein fönne."

Kritische Geister werden in der obigen Darstellung eine Erzählung von Forster's Schwächen vermissen. So sehr und eben weil es sich von selbst versteht, daß auch den oben angedeuteten Lichtseiten ihre Schatten entsprechen müssen, glaubte ich in dieser zur Feier gesichriebenen Stizze, wie früher in meiner größeren Festschrift, davon abstehen zu können, weil das Wesen

eines großen Mannes zwar mit seinen Schwächen zussammenhängt, aber nicht in seinen Schwächen besteht. Jedenfalls hatte ich nicht Lust, eine so hehre Erscheisnung, wie Forster's Leben, in Heinrich König's Manier wie das Pensum eines Schulknaben zu behanzdeln, um daran zu meistern und zu mäßeln. Mir galt es, den Seelenadel Forster's im Lichte von Forster's klarem, harmonischem Geiste zu zeigen. Wohl mir, wenn ich durch diese Blätter dazu beitragen kann, daß die Zahl der Leser immer wächst, die bei Forster selbst an der Quelle schöpfen. Er ist und bleibt nun einmal der Lessing der Natursorsicher und Humb bleibt nun einmal der Lessing der Natursorsicher und Humb bleibt nun einmal der Lessing der Natursorsicher und Humb zumboldt's edelster Vorläuser, und trotz dem reichen Inhalt seiner Schriften ist er einem großen Leserkreise zugänglicher als beide.

## IV.

## Der Hornpanger des Menschen.

Wenn man dem anatomisch nicht vorbereiteten Leser sagt, daß der ganze menschliche Körper in einem Panzer steckt, der sich mit dem Gehäuse der Schildkröte versgleichen läßt, so wird er ohne Zweisel darüber einiges Besremden empfinden. Und dennoch ist der Vergleich weder uneigentlich zu nehmen, noch hat er den Vorwurf der Uebertreibung zu scheuen. Gine nähere Bestrachtung der Obersläche unseres Körpers soll diese Behauptung erläutern.

Unsere Oberhaut, unsere Nägel und die Haare sämmtlicher Körperstellen bestehen nämlich wie das Schildkrot, die Bogelsedern, das der Mundhöhle der Wallsische entstammende Fischbein, wesentlich aus demselben Stoffe wie die Kuhhörner. Da sich diese Ueberseinstimmung in den Hauptpunkten sowohl auf den Bau

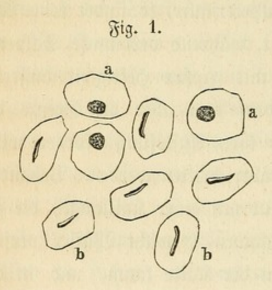
und das Gefüge der kleinsten Formbestandtheile, wie auf die chemischen Gigenschaften erstreckt, so hat sie für alle die aufgezählten Theile den Namen Horngebilde veranlaßt.

Trot dieser Versicherung wird man durch die alltägliche Erfahrung geleitet unserer Oberhaut eine viel geringere Widerstandsfraft zutrauen als dem Panger der Schildfrote, und zwar mit Recht. Aber dies hat feinen andern Grund als die geringere Dicke und grö-Bere Teuchtigkeit, Die unserer Oberhaut eignen. Hornstoff, aus welchem sie besteht, zeigt gegenüber verschiedenen chemischen Lösungsmitteln dieselbe Unangreif= barkeit wie der Stoff der Rubhörner oder das Fisch= bein. Er ift nämlich unlöslich in Waffer, in Alfohol und Aether, wird auch von kochendem Wasser nicht angegriffen, und von verdünnten Gauren nicht gelöft. Dennoch fehlt für die Horngebilde, so wenig wie für das Gold, das Königswaffer, welches sie in den gelöften Buftand überführt. Das eigentliche Lösungsmittel bes Hornstoffs ist in den wässerigen Lösungen der figen Alfalien zu suchen; es werden jedoch Lösungen von gang bestimmter Dichtheit bagu erforbert.

Zunächst lösen sich die Oberhaut, die Nägel und die Haare nicht in Wasser, welches mit Kali gesättigt ist. Nur ist es ein vollkommenes Verkennen des Sach-verhalts, wenn dies gewöhnlich so ausgedrückt wird, daß man sagt, die eigentlichen Horngebilde seien selbst

in gefättigter Kalilauge unlöslich. Denn man braucht nur die gefättigte Kalilauge mit ihrem zehnfachen Ge= wicht Waffer zu verdünnen, um ein vortreffliches löfungsmittel für die Horngebilde zu besitzen, ein Lösungs= mittel, das fie ohne Beihülfe höherer Barmegrade auflöst, und aus welchem sie durch Uebersättigung mit Effigfaure ohne Ginbuße ber wichtigften Merkmale, welche sie früher befaßen, wieder ausgefällt werden können. So weit laffen sich die Horngebilde in ihrem Berhalten zur Kalilauge mit bem Gifen in Beziehung zur Salpeterfäure vergleichen. Taucht man einen Gifen= ftab in gang ftarte Salpeterfaure, fo findet feine Auflösung des Gisens Statt, während verdünnte Salveter= fäure baffelbe Metall mit großer Seftigfeit angreift. Für die Horngebilde darf nun aber die Grenze der Lösungsdichtheit, die zu ihrer Auflösung erfordert wird, auch nicht nach unten überschritten werden. Behandelt man z. B. die Oberhaut mit einer Kalilauge, die zuvor mit ihrem fünfzigfachen Gewicht Waffer verset wurde, dann findet in der Kälte faum, und in der Wärme nur eine von tiefgreifender Berfetung begleitete Auflösung Statt, so daß in der geschwärzten Kluffig= feit schwarzbraune Flocken herumschwimmen (1).

Hat man sich von dem fäuflichen, in Stangen ges
goffenen Aetfali eine vollkommen gesättigte wässerige Lösung verschafft und diese noch mit dem gleichen Ges wicht Wasser verdünnt, dann braucht man einen absgeschnittenen Nagel darin nur drei bis fünf Stunden liegen zu lassen, um denselben bedeutend aufquellen zu sehen. Schabt man von der Obersläche des so ausgesquollenen Nagels ein wenig ab, um die Masse unter dem Mikroskop zu untersuchen, dann sindet man darin zahlereiche elliptische Bläschen, die bisweilen eine größere oder geringere Menge feiner Körnchen, gewöhnlich aber eine ganz helle Flüssigkeit und ein rundliches mehr oder weniger verbogenes Scheibchen enthalten, das in der Prosilsansicht einem unregelmäßig gebogenen Stäbchen oder einem



fleinen Pfrieme ähnlich sieht. Diese Bläschen heißen Nagelzellen und jene Scheibchen sind die Zellenkerne.

Hätte man den vers hornten Theil des Nas gels mit ganz gesäts tigter Kalilange bes handelt, oder möglichst

Fig. 1. Nagelzellen, dargestellt durch Aufquellen eines frisch abgeschnittenen Nagels in einer Kalilösung, welche zu gleichen Gewichtstheilen aus gesättigter Kalilauge und destillirtem Wasser bestand. a mit Kernen in der Flächenansicht, b mit Kernen in der Profilansicht.

bunne Ragelspänchen nur in Waffer so weit zertheilt, daß sie der mikroskopischen Beobachtung zugänglich wurden, dann wurde man von jenen Bellen nichts er= blicken. Statt ihrer findet man vielmehr nur Platt= chen von fehr unregelmäßiger Gestalt und fehr verschiedener Größe. In der mit ihrem gleichen Gewicht destillirten Wassers gesättigten Kalilange zerfallen diese unregelmäßigen Plättchen nach und nach in einzelne Formbestandtheile, die sich durch regelmäßige Form und Größe auszeichnen und allmälig zu elliptischen ober fugeligen, fernhaltigen Bellen aufquellen. Die unregelmäßigen Plätteben bestehen also aus zusammen= geschrumpften, abgeplatteten Nagelzellen, und wie so häufig ift das Zusammenschrumpfen durch Austrocknen zu Stande gekommen, und die organisirten Glemente der Zellen haben durch den Wafferverluft so wenig gelitten, daß sich die Zellen mit ihren unversehrten Rernen durch Kalilauge wiederum darftellen laffen.

So wie aber um die Horngebilde des menschlichen Körpers ohne Beihülfe von Wärme und ohne Entmischung zu lösen eine Kalilauge von ganz bestimmter Dichtheit erfordert wird, so darf man auch in der mit ihrem gleichen Gewicht destillirten Bassers vermischten gesättigten Kalilauge das Verhältniß zwischen Kali und Wasser nur wenig verändern, wenn wirklich aus den unregelmäßigen Nagelplättchen wohlgeformte kernhaltige

Rellen wiederum bergeftellt werden follen. Die näber bezeichnete Kalilauge hat nämlich die gunftige Wirkung, daß sie den Zwischenstoff, der die Plättchen im verhornten Nagel fest zusammenkittet, auflöst und durch die gefaltete, zusammengefallene Wand in das Innere der Zellen eindringt, um auch hier die feinen Körnchen des Inhalts zu lösen, ohne die Zellenwand selbst ober den Zellenkern zu zerstören. Ich sage absichtlich zer= ftoren, benn man wurde fehr irren, wenn man annähme, daß die Zellenwand ober der Zellenkern durch die vorgeschriebene Kalilauge gar nicht angegriffen wur-Nachdem nämlich die Kalilauge so weit eingewirft hat, daß man in der unter das Mifrostop ge= brachten Masse vollständig von einander getrennte, mit deutlichen Kernen versehene Zellen antrifft, find die Wände der letteren ungemein dunn geworden, und die Umriffe der Bläschen deshalb so hell, daß man bei gut gewählter mäßiger Beleuchtung aufmertsam zusehen muß, um fie beutlich zu erkennen. Diefes Berhalten ist darin begründet, daß die Menge des Ritts, welche die Nagelplättchen zusammenhält, außerordentlich fparlich ift, so zwar, daß nur wenig daran fehlt, um sagen zu können, die Bellenwände seien durch ihre eigene Substang mit einander verwachsen. Go wie sich baber der Kitt zwischen den Zellen aufgelöft hat, ift auch eine Schicht von der Wand der letteren weggenommen.

Richts ift leichter, als die Nagelzellen ihrer Kerne zu berauben, ohne daß man zugleich ihre Zellenwand auflöst. Um dies zu erzielen, braucht man den Nagel nur in einer Kalilauge einzuweichen, die fo bereitet wurde, daß man der gang gefättigten Aegfalilösung ftatt ihres einfachen Waffergewichtes ihr breifaches Ge= wicht an Waffer zufügt. Die Aufquellung bes Nagels erfolgt nun um so rascher, und wenn man die gallertige Gulze auf einem Glasplättchen gehörig aus= breitet, dann zeigt sie unter dem Mifroffop lauter elliptische ober fugelförmige Bläschen, die weder Rerne noch Körnchen enthalten. Die Zellen find nur mit einer gang durchsichtigen Flüffigkeit erfüllt, welche im Wesentlichen eine Kalilösung der in den vertrockneten Plättchen vorhanden gewesenen Körnchen und Kerne darftellt.

Verdünnt man die zulet empfohlene Kalilauge, instem man ein ihrer eigenen Menge gleiches Gewicht Wasser zufügt, dann widerstehen weder die Zellenswände, noch der dieselben verbindende Kitt, weder die Körnchen, noch die Kerne (2).

Es hat also gar keinen Sinn, wenn man von dem Nagel aussagt, daß er selbst in gesättigter Kalilauge unlöslich sei. Die verhornten Nägel, deren obere Känsder der Mensch von Zeit zu Zeit abzuschneiden pflegt, bestehen aus vier verschiedenen ungelösten Stoffen, die

zwar alle vier in Kali löslich find, aber burch ben verschiedenen Grad ihrer Löslichkeit sich von einander unterscheiden. Enthält eine Kalilauge breißig Procent Alegfali, bann löft fie ben Ritt zwischen ben Bellen auf, fie läßt aber neben den Kernen einen Theil der in den Bellen enthaltenen Körnchen ungelöft, welche letteren fehr rasch verschwinden, wenn die Kalilauge so weit verdünnt wird, daß nur ein Viertel ihres Gewichts (25 Procent) aus Aethali besteht. Gine Lange, Die zehn bis funfzehn Procent Aegfali enthält, löst außer ben Körnchen in den Zellen auch die Kerne. Enthält endlich die Rali= lösung nur fünf bis zehn Procent Alegkali, bann löft fie den Kitt und die Körnchen, die Zellenwand und den Zellenkern. Hieraus geht hervor, daß das Rali unter der Voraussetzung, daß man sich bei der Vermischung mit Wasser nur innerhalb ber Grenzen bewegt, in welchen es überhaupt die Hornstoffe unseres Körpers zu lösen vermag, ein um so mächtigeres Lösungsmittel für den Nagel ift, je verdünnter man es anwendet. Will man also für einen der hierher ge= hörigen Stoffe eine ihrem Wesen entsprechende Schwerlöslichkeit behaupten, dann muß man nicht sagen, daß er selbst in gesättigter Kalilauge unlöslich sei, sondern darauf hinweisen, daß selbst eine wasserreichere Rali= lange ihn nicht zu lösen im Stande ift. Um leichteften löst sich der Kitt zwischen den Zellen, denn er löst

fich auch in starker Kalilauge (von 30 Procent), die aber noch lange nicht gesättigt ist. Etwas verdünnter muß schon die Lauge sein, um die Körnchen in den Zellen, und viel verdünnter, um die Kerne zu lösen. Die Zellenwände endlich sind am schwersten löslich, denn sie erfordern die verdünnteste Lauge (5—10 Procent), um aufgelöst zu werden, und dieses Lösungsmittel ist unstreitig das mächtigste, weil es außer den Zellenwänden auch die Körnchen, die Kerne und den Zwischenstoff, mit Ginem Worte den ganzen Nagel auflöst.

In ganz ähnlicher Weise wie der verhornte Nagel läßt sich die an keiner Stelle der Körperobersläche sehlende Hornschicht der Oberhaut in Zellen zerlegen. Immer haben diese Zellen in ihrer Form die größte Aehnlichkeit mit den aus den Nagelplättchen hervorgegangenen, und wenn sie den tiefsten Schichten der Oberhaut entstammen, zeigen sie sogar sehr häusig Kerne, die sich von denen des Nagels nur dadurch unterscheiden, daß sie weniger platte, vielmehr auf beiden Flächen schwach gewölbte Scheibchen darstellen. Solche Kerne erscheinen daher im Prosil spindelförmig; es sinden sich aber von diesen zu den in der Prosilsansicht Stäbchen oder Pfriemen gleichenden Kernen der Nagelzellen alle möglichen Uebergänge (3).

Um jedoch die Zellen aus den tieferen Schichten der Oberhaut mit unversehrten Kernen zu gewinnen,

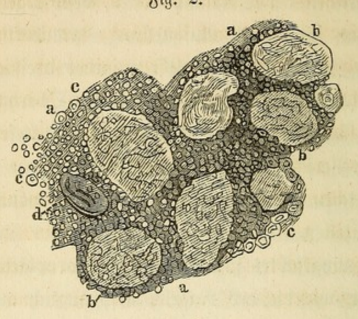
ift es wiederum durchaus nothwendig, daß die Rali= lange, in der man die getrocknete Oberhaut aufweichen läßt, einen gewissen Grad der Verdünnung nicht überschreite. Um besten erreicht man sein Biel, wenn man eine Lauge anwendet, die dreißig Procent Aetfali ent= halt. Man fann sich aber auch eine passende, obwohl etwas schwächere Kalilösung dadurch verschaffen, daß man gang gefättigte Ralilange mit bem einfachen Gewicht Wasser verdünnt. Weniger als zwanzig Procent darf jedoch die Kalilösung nicht enthalten, sonst findet man unfehlbar alle Bellenkerne gelöft. Weil nun funf= procentige Kalilange auch die Wände der Oberhautzellen auflöft, so gilt für die Oberhaut, wie für den Ragel, daß sich der Zwischenstoff, der die Zellen zusammenkittet, leichter auflöst, als die Kerne, und die Kerne ihrerseits löslicher sind, als die Wände ber Bellen. Leichter löslich heißt hier aber, daß nicht bloß eine verdünnte, sondern auch eine stärkere, indeß noch feineswegs gefättigte Ralilojung ben betreffenden Stoff zu bewältigen vermag. Die Zellwand, der Kern und der Zwischenstoff sind also auch hier nicht bloß rucksichtlich ihrer Gestalt, sondern auch in ihren chemischen Gigenschaften verschieden.

Betrachtet man die gehörig fein zerschabte und zers
zupfte Oberhaut unter dem Mikroskop, dann findet
man ganz dieselben unregelmäßig gestalteten, verschieden

großen, verworren förnigen Plättchen, wie sie unter denselben Umständen der Nagel liefert. Je näher nun diese Plättchen der Oberfläche lagen, desto regelmäßiger sindet man die durch Aufquellung daraus hervorgesgangenen Zellen kernlos, selbst wenn es dreißigprocenstige Kalilauge war, in der man die Oberhaut einsweichte. Ja, die oberflächlichsten Schichten liefern auch bei dem Verfahren, welches sonst die Kerne in den Hornplättchen durchaus unangetastet läßt, ausnahmslos kernlose Zellen.

Deffenungeachtet sind sowohl die Hornplättchen der Oberhaut, wie die des Nagels, ursprünglich aus fernhaltigen Zellen hervorgegangen. Unter der eigentlich verhornten durch Austrocknung gehärteten Schicht fin= det man nämlich an beiden Theilen eine weiche Unter= lage, die aus lauter fernhaltigen Bellen besteht. Wenn man diese Bellen im Busammenbang auf flachen Schnitten, welche den tiefsten Schichten der Oberhaut entnommen find, betrachtet, dann findet man dieselben sehr zierlich in Streifen geordnet, die mit einander zu einem aus rundlich vielectigen Maschen bestehenden Netze verbun= ben find. Dies hat Beranlaffung gegeben, baß man die weiche Schicht der Oberhaut, die zum Unterschiede von der Hornschicht im Allgemeinen Schleimschicht beißt, nach ihrem Entdecker als Malpighi'sches Schleim= net bezeichnet. Die Figuren, welche von den Maschen

des Malpighi'schen Schleimnetzes begrenzt werden, umgeben flache Durchschnitte von kleinen Hügelchen und Fig. 2.



Wärzchen der unter der Oberhaut liegenden eigentlichen Haut, die durch das Gerben in Leder verwandelt wird und deshalb auch schlechtweg Lederhaut heißt. In die Thälchen zwischen den Hügelchen der Lederhaut senken sich die noch weichen Zellen der Schleimschicht der Oberhaut ein.

Je weiter man die Zellen des Malpighi'schen Schleimnetzes in die Tiefe verfolgt, desto gleichmäßiger

Fig. 2. Malpighi'sches Schleimnet aus der Kopfhaut des Menschen. aa Streifen des Malpighi'schen Schleimnetzes, in welchen man meistens nur die dunkelrandigen Kerne der über einsander liegenden Zellenschichten, bei e jedoch auch die Umrisse der Zellen sieht. bb Durchschnitte durch die Hügelchen der Lederhaut. d Durchschnitt durch den Ausführungsgang einer Schweißdrüse.

Raums an denselben entwickelt, nur die allertiefste Schicht besteht aus einer Reihe von länglichen Zellen, deren längste Achsen auf der Fläche der Lederhaut senkrecht stehen. Weiter nach oben platten sich diese Zellen mehr und mehr ab, um sich bei dem Uebergang von der Schleimschicht in die Hornschicht in eigentliche Plättchen zu verwandeln (4).

So weit die verhornte Lage der Oberhaut und der Rägel und bas Malpighi'sche Schleimnet reichen, fehlen alle blutführenden Gefäße. Lettere gehören nur der tiefer gelegenen Lederhaut an. Da nun aber die Bauftoffe für die Zellen der Nägel und der Oberhaut ausschließlich aus dem Blut bezogen werden, so ift die Vermehrung jener Zellen nur dadurch möglich, daß der aus den Blutgefäßen hervorsickernde Nahrungsfaft die Oberfläche der Lederhaut bespült und damit zu den nicht verhornten Zellen bes Schleimnetes gelangt. Die gefäßreiche Lederhaut wird deshalb als das Mutter= gewebe (\*) der Oberhaut und der Rägel bezeichnet. Der Ausdruck Muttergewebe wird hier aber in einem anderen Sinne als gewöhnlich gebraucht, er soll nur andeuten, daß die Ernährung von Oberhaut und Rageln an die unterliegende Lederhaut geknüpft ift. In

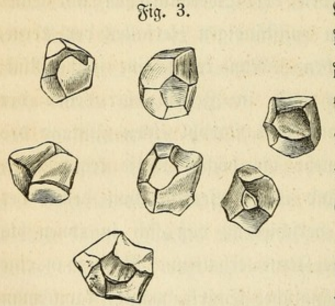
<sup>(\*)</sup> Matrix.

jenem anderen gebräuchlicheren Sinne find die Bellen des Schleimnetes die Mutterzellen der die Hornschicht zusammensetzenden Plättchen, das heißt jedes Hornplättchen der oberflächlichsten Schicht ift einmal eine fernhaltige Belle des Schleimnetes gewesen. Ernährung und Neubildung finden nur im Schleim= net ftatt, in welchem diese Vorgange durchaus mit dem Wachsthum pflanzlicher Gebilde zu vergleichen find. Hier wie dort wird der Nahrungsfaft aus entfernteren Quellen bezogen und muß von Zelle zu Zelle wandern, ohne unmittelbare Beihülfe einer durch Mus= kelfraft eingeleiteten Bewegung. Die Hornschicht dagegen läßt keine Spur von Entwicklung mehr wahrnehmen; die Vorgänge, welche dieselbe charafterisiren, sind vielmehr Altern und Absterben. Die äußersten, vollkommen verschrumpften Plättchen sind geradezu mummificirte Zellen, deren ursprüngliche Natur nur durch die oben beschriebene Behandlung mit Alfalien nachgewiesen werden kann. Dieser Nachweis, der in allgemeiner Unwendung auf die Horngebilde zuerst von Donders und Mulder gegeben wurde (5), liefert die schönfte Bestätigung der entwicklungsgeschichtlichen Beobachtungen.

Wir schützen also die Oberfläche unseres Körpers mit absterbenden Zellen, die wir eine Zeit lang mit uns herumtragen, bis sich von unten und von dem hinteren Nagelende her so viel neue Zellen gebildet haben, daß die oberflächlichsten verdrängt werden. Die sich abschuppende Oberhaut und die Theile des Nagels, die wir abschneiden, können im eigentlichen Sinne als todt betrachtet werden; ihre Plättchen sind eines Stoffswechsels, wie er lebenden Zellen zukommt, nicht mehr fähig.

Da nun die oberflächlichsten Oberhautschuppen die ältesten sind und beren Plättchen, auch wenn man fie mit Kalilösungen behandelt, welche die Kerne in den tieferen Oberhautschichten burchaus unversehrt laffen, immer zu fernlosen Bellen aufquellen, so muß bas Altern und Absterben der Oberhautzellen mit einer Rückbildung, einem vollständigen Berfallen der Rerne, Sand in Sand geben. Man fennt eine solche Ruckbildung der Kerne auch in Zellen, bei denen der Schwund des Kerns nicht sowohl einen Zustand des Alterns, als vielmehr die höchste Reife kennzeichnet. Die Nagelzellen sind nun wesentlich von denen der Oberhaut dadurch verschieden, daß sich in ihnen bis zu ihrem Tode die Kerne erhalten. Wenn man eine Ralilange von hinlänglicher Stärke wählt, kann man jedes Nagelplättchen, auch das älteste, in eine fern= haltige Zelle verwandeln.

Will man die rückschreitende Verwandlung der verhornten Oberhaut= und Nagelplättchen recht allmälig erfolgen sehen, ohne sich dabei einer Wage zur Anfertigung von Lösungen bestimmter Dichtheit zu bestienen, dann braucht man nur zu dem sogenannten ätzenden Salmiakgeist, dem Liquor Ammonii caustici der Officinen, zu greisen. Oberhaut und Nägel ershalten sich darin Jahre lang in einem zur mikroskopischen Untersuchung sehr geeigneten Zustande. Oberhaut und Nägel zeigen jedoch im Ammoniak zeitlich ein sehr verschiedenes Verhalten. Für die Oberhaut erfordert es nur wenige (drei bis fünk) Stunden, um sie durch das Ammoniak in deutliche vieleckige Zellen zu zerlegen, für die Nägel werden mehre Tage dazu in Anspruch



genommen. Aus der Oberhaut son= dern sich mit be= sonderer Leichtigkeit vieleckige Zellenfor= men ab, an wel= chen die Körper= lichkeit außeror= dentlich zierlich zu beobachten ist. Ein

Theil der Polyeder läßt nur ganz unregelmäßige Gestalten erkennen, nicht selten aber erscheinen sie auch als viers bis sechsseitige Pyramiden, die am häusigsten

Fig. 3. Lieleckige Zellen aus Oberhaut, die einen halben Tag in Aehammoniak gelegen hatten.

abgestumpft, hier und da auch annähernd zugespitzt sind. Nach Monaten quellen diese vieleckigen Zellen zu elliptischen oder kugelkörmigen Bläschen auf, während man aus Nägeln, die gleicher Behandlung unterworfen wurden, noch nach Jahr und Tag jene vieleckigen, zum Theil an abgestutzte Pyramiden erinnernden Formen gewinnt. Die Kerne der Nagelplättchen widersstehen der Ammoniakslüssigkeit nicht; nur einzelne der aus den Plättchen hervorgegangenen vieleckigen Zellen lassen undeutliche Ueberbleibsel des Kerns erkennen (6).

Das Verhalten der Oberhaut und der Nägel zu Ammoniak beweist wiederum, daß sich der Zwischenstoff, der die Plättchen dieser Horngebilde zusammenkittet, leichter in Alkalien auflöst als die Wand der zu Plättschen verschrumpften Zellen, und weil in der Oberhaut jener Zwischenstoff viel reichlicher vertreten ist, als in den Nägeln, zerfallen die letzteren so viel langsamer in Zellen als die Oberhaut.

Nachdem ich erfahren hatte, wie leicht sich die Hornschicht der Oberhaut und der Nägel mit Hülfe des Ammoniaks in ihre Formbestandtheile zerlegen läßt, habe ich es versucht, dasselbe Hülfsmittel auch zur Zersgliederung der Haare zu benützen. Der Versuch wurde vom besten Erfolg gekrönt.

Derjenige Theil der Haare, welcher über die Obershaut hervorragt, wird als Haarschaft bezeichnet, wähsend der in der Haut verborgene Theil den Namen Wurzel führt, obwohl nur das unterste Ende dieser sogenannten Wurzel des Haares in seinem Bau vom Schaft verschieden ist.

Läßt man ben in Stücke von etwa ber Länge eines Centimeters zerschnittenen Haarschaft einige Tage in ätzendem Ammoniat liegen und betrachtet man bann ein solches Stud unter dem Mifrostop, so entbedt man deutlicher als an frischen Haaren, daß die Uchse aus anderen Elementen besteht als der Umfang. Gine genaue Untersuchung lehrt nämlich, daß die Haare in ihrem Inneren einen unregelmäßig begrenzten Strang beherbergen, der aus nicht verschrumpften Hornzellen besteht. Dieser Strang ift das haarmark. Um regelmäßigsten durchsetzt das Mark das Junere der Barthaare, in den Ropfhaaren ift es häufig stellenweise unterbrochen, so daß es aus einzelnen nach beiden Enden spit zulaufenden Strängen besteht, und in ben feinen Haaren an der Oberfläche des Leibes und der Glieder fann es gang fehlen.

Wenn die Haare einige Wochen in Ammoniak gelegen haben, dann sieht man deutlich, daß der Gyslinder, welcher den Markstrang umgiebt und diesen in der Regel an Dicke übertrifft, selbst noch aus zweierlei

Stoffen zusammengesetzt ist. Die Haare zeigen nämlich jederseits einen hellen Saum, der sanft geschlängelt verläuft, deutlich schraffirt ist, wie wenn er aus
mehren Fasern bestände, und sich sehr scharf von der
nach innen liegenden dunkleren Haarsubstanz absetzt.
Wenn die Einwirkung des Ammoniaks etwas weiter
fortgeschritten ist, dann verliert jener helle Saum seinen Zusammenhang; so weit er reicht, wird der Rand
des Haares zackig, erst wie wenn er aus Sägezähnen
bestände, dann aber als wäre das Haar mit Dornen

a b c b a

besetzt. Letteres ift insofern Schein als man die von der Oberfläche des Haares losweichen= den Glemente nur von der Kläche zu sehen braucht, um zu gewahren, daß es fich um Schup= pen handelt, die nur in der Profil= ansicht Dornen glei= chen. Es ist allemal zuerst vom Der

Fig. 4. Schaft eines Barthaares, bas etwas über vier Monate

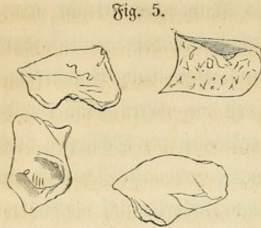
Haare sich entfernende Rand der Schuppen nach der freien Spize des unversehrten Haares gerichtet: es ist nämlich nur der nach der Wurzel des Haares gerichtete Rand, also bei den Kopshaaren der untere Rand der Schuppen mit dem Haare selbst verbunden. Die oberen Theile einer jeden Schuppe bedecken dachziegelförmig die nächstfolgende nach oben und zwar in solcher Ausdehnung, daß an den Kopshaaren der helle Saum drei bis fünf, an den Barthaaren sogar fünf bis sechs Schuppen dick ist. Die einzelnen Schuppen sind einmal nach der Obersläche des Haares gekrümmt, außerdem aber mehr oder weniger verbogen.

So lange nun die oberen Ränder der Schuppen noch mit der Oberfläche der nächst benachbarten höher gelegenen zusammenhängen, obgleich die beginnende Ginwirfung des Ammoniaks sich schon durch eine stärkere Verbiegung an denselben zu erkennen giebt, bilden sie den hellen, sanft geschlängelten Saum, von dem oben die Rede war. In diesem Saum hat man eine Profilanssicht der einander deckenden Schuppen, deren Anzahl den feinen Fasern entspricht, aus welchen der schraffirte

in äßender Ammoniakssüsssissische gelegen hatte, von Herrn Otto Oesterlen nach der Natur gezeichnet. aa Oberhäutchen, dessen Schuppen links noch größtentheils mit einander verklebt, rechts von einander abgehoben und abgerollt sind; bb Rinde mit deutlich hervortretenden Kernen; c Mark.

Saum zu bestehen scheint. Bald aber erkennt man, daß die betreffenden Linien sich nicht dem ganzen Haar entlang fortsehen. Durch die fortschreitende Einwirkung des Ammoniaks heben sich erst die oberen Ränder und dann größtentheils auch die Flächen der Schuppen von ihrer Unterlage ab, und später rollen sie sich so nach außen, daß die Fläche, welche ursprünglich die innere war, gewölbt nach oben, die äußere hohl nach unten sieht. Wenn man ein Haar vor sich hat, an welchem das Abheben und Abrollen noch in vollem Gang ist, so daß die Plättchen noch nicht gleiche Nichtung angenommen haben, dann sieht die Obersläche gar fraus und stachelicht aus.

Nachdem sich die Schuppen mit ihrem abgelösten oberen Theil nach unten umgeschlagen haben, braucht man das Haar nur gelinde zwischen zwei Glasplättchen zu reiben, um jene ganz von ihrer Unterlage abzuheben. Sie erscheinen dann als unregelmäßig vieleckige, von mehr oder weniger bogenförmigen Umrissen begrenzte, auf und ab gebogene Plättchen, die in der einen Nichstung beinahe doppelt so groß sind als in der anderen. In der natürlichen Lage entsprach ihr fürzerer Durchsmesser der Achse des Haares, der längere dagegen war dem Umkreis desselben gleich gerichtet.



Die zusammenhängende Lage jener Schuppen, des ren Natur zuerst von Hermann Mener richtig erkannt wurde (7), heißt das Oberhäutchen des Haars, während ders

jenige Theil des Schafts, welcher zwischen dem Oberhäutchen und dem Markstrang liegt, obwohl er die Hauptmasse des Haares darstellt, als dessen Ninde bezeichnet wird.

Ist es schon unmöglich, die Bildung des Obershäutchens der Haare ohne chemische Hülfsmittel richtig zu beurtheilen, so gilt dies noch in höherem Grade von der Ninde. Betrachtet man ein helles Haar, das frisch mit etwas Wasser befeuchtet wurde, unter dem Mikrostop, dann sieht man in der Umgebung des Marks im gauzen Umfang der Ninde eine mehr oder minder deutliche Längsstreifung. Hat das Haar nur kurze Zeit in Ummoniak verweilt, dann kann man die Ninde mit Nadeln in spießige, starre Fasern zerlegen, die in der Regel mit einem Theil ihrer seitlichen Obersslächen unter einander zusammenhängen. Wird aber das Ginweichen in der Ammoniakslüssigkeit lange genug,

Fig. 5. Schuppen des Oberhäutchens eines anderthalb Jahr in Ammoniak eingeweichten Barthaares.

mindeftens einige Monate lang fortgefett, bann wird das Haar, auch wenn es vorher dunkel war, allmälig weiß und weich. Dann läßt es sich mit großer Leich= tigfeit zerreiben, und unter bem Mifrostop findet man die Oberhautschuppen, die Markzellen und die Elemente der Rinde gesondert. Wer die Beschreibung des Marks bei gediegenen Forschern, die sich nur auf ana= tomische Hülfsmittel verließen, gelesen hat (8), und darauf die Anwendung des Ammoniaks mit Berückfichtigung der oben empfohlenen Zeiträume versucht, wird ein für allemal zugeben, daß die Chemie eine Meisterin ist in der mifrostopischen Zergliederung. In der That man schämt sich beinahe des leichten Erfol= ges, wenn man bedenft, daß Meister in der Runft die Bellen des haarmarks übersehen, die Rander der Ober= hautschuppen als ein Spiralband deuten, oder lange Fasern für die einfachsten Formbestandtheile der Rinde halten konnten.

Wir wollen zunächst die letzteren betrachten. Zerreibt man das in Ammoniak vollkommen weiß und
weich gewordene Haar, dann zerfällt die Rinde in
lauter Plättchen von sehr regelmäßiger Größe, die nach
den drei Richtungen des Raumes verschiedene Durchmesser haben. Liegen diese Plättchen so, daß sie dem
Beobachter eine ihrer schmalen Flächen darbieten, dann
gleichen sie kurzen, spindelförmigen Fasern, wenn sie

Fig. 6.



dagegen eine der breiten Flächen nach oben kehren, dann haben sie eine unregelmäßige Nautengestalt. Einer Fig. 7.

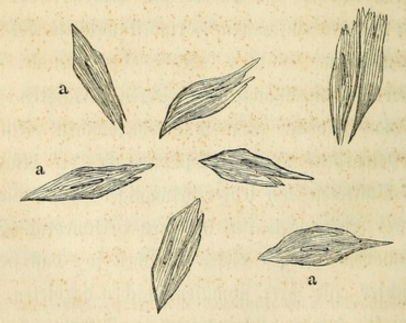


Fig. 6. Rindenplättchen eines Barthaares, bas anderthalb

der kleinen Winkel pflegt dabei so spitz zu sein, daß das Plättchen an einer Seite in eine feine Spitze außsgezogen ist. Dafür erscheint das andere Ende der Plättchen häusig abgestutzt, aber nicht etwa von einem scharf abgeschnittenen Nande, sondern von zwei, drei oder mehr Zacken begrenzt. Im Inneren der Plätzchen, die eine deutliche Längsstreifung zeigen, gewahrt man nicht selten einen stäbchenförmigen Kern, obwohl die Plättchen keineswegs zu Bläschen aufgequollen sind.

Die Nindenplättchen sind viermal so lang als breit und dritthalb mal so breit als dick. Mit ihrem längsten Durchmesser sind sie der Achse, mit ihrem kürzesten dem Umfang des Haares parallel, während die Richtung der Radien des Haarschafts ihrer Breite entspricht. Mit den breiten Flächen sind die Rindensplättchen am innigsten unter einander verkittet, und daher begegnet man unter dem Mikroskop so häusig Gruppen von Plättchen, welche ihre schmale Fläche nach oben kehren (9).

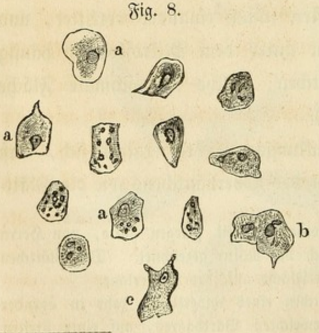
Aus der Entwicklungsgeschichte ergiebt sich, daß sowohl die Schuppen des Oberhäutchens wie die Plätt-

Jahr in ägender Ammoniakslüssigkeit gelegen hatte, von Herrn Otto Desterlen nach der Natur gezeichnet. Die Plättchen lagen mit einer schmalen Fläche auf ihrer Unterlage.

Fig. 7. Rindenplättchen eines anderthalb Jahr in ägender Ammoniakslüssigkeit eingeweichten Barthaares, auf einer breiten Fläche ausliegend, bei aaa mit deutlichen Kernen.

chen der Rinde des Haares, gleichwie die Hornplättchen der Nägel und der Oberhaut des gesammten Körpers, aus Zellen hervorgegangen sind. So leicht es nun auch gelingt, die verschrumpsten Plättchen der Obershaut und der Nägel in Zellen zurückzuverwandeln, mit den Plättchen der Rinde und des Oberhäutchens des Haarschafts hat dies bisher nicht gelingen wollen. Ich habe Ammoniaf und Kalilaugen der verschiedensten Lössungsdichtheit von wenigen Stunden bis zu vielen Mosnaten auf die Haare einwirfen lassen, ohne eine Aufsquellung jener Plättchen zu Bläschen erzielen zu können.

Dagegen besitzt der Haarschaft in seinem Markstrang Formbestandtheile, die während ihrer ganzen Lebensdauer die Zellform behaupten. Die hierunten abgebildeten Formen habe ich einem Barthaar ent-



nommen, das einige Monate in ätzens dem Salmiakgeist gelegen hatte. Das betreffende Haar war ursprünglich rothbraun gewesen, aber vollständig weiß geworden, und es zertheilte sich

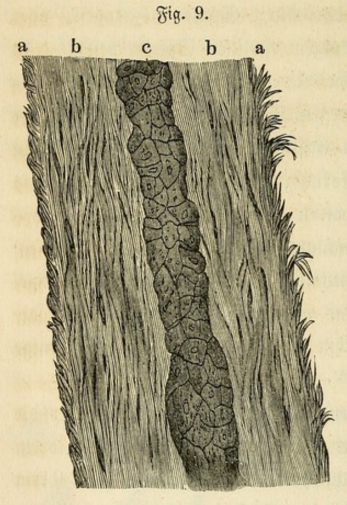
Fig. 8. Martzellen eines Barthaares, bas über vier Monate

gleichsam von selbst, als das auf daffelbe gelegte Deckgläschen ein wenig gedrückt und verschoben wurde. Wie die Abbildung zeigt, haben die von einander gesonderten Markzellen des Haars die allerverschiedensten Formen. Sie find bald rundlich, bald unregelmäßig elliptisch, vielectig, feilförmig, birnförmig, flaschenförmig, an einer Ede in eine furze Spige ausgezogen, oder auch mit mehren furzen, zackigen Spiken besett. In der Regel enthalten die Zellen deutliche Kerne, die bisweilen ziemlich regelmäßig fugelförmig find, häufiger aber unregelmäßige Geftalten zeigen, die fich noch am ersten auf die Giform zurückführen ließen. gelegene Kerne laffen in ihrem Inneren ein rundliches Körnchen, ein sogenanntes Kernförperchen wahrnehmen. Außer dem Kern enthalten die Zellen gewöhnlich einige, drei, vier, sechs und mehr glänzende Körperchen, die den Kernen an Größe nachstehen, und eine feinkörnige Maffe.

Biele Markzellen sind länglich. Während aber die Rindenplättchen des Haarschafts beständig mit ihrem größten, und die Schuppen des Oberhäutchens mit ihrem kleinsten Durchmesser der Achse des Haares gleich ge-

in Ammoniak eingeweicht worden war, aan Zellen mit deutlichen Kernen, b zwei Zellen, die noch mit einander zusammenhängen, c Zelle mit zwei kurzen Zacken, deren Kern ein Kernkörperchen enthält, wie die flaschenkörmige Zelle links bei a.

richtet sind, entspricht die längste Achse der länglichen Markzellen in ihrer Richtung bald dem Durchmesser, bald der Achse des Haares. An Haaren, die längere Zeit in Ammoniak gelegen haben, kann man diese Lasgerung und häufig auch die Kerne der Zellen erskennen.



Nachdem uns bas Ammoniat als Ber= gliederer die einzel= nen Formbestand= theile des Haar= schafts vorgewiesen, fann es nun nicht mehr schwer fallen, die Bilder, die ein frisches Haar uns vorführt, gehörig zu verstehen. Be= trachtet man die Oberfläche eines fri= schen Haares unter

dem Mikroskop, dann zeigt sie die größte Aehnlich=

Fig. 9. Schaft eines Barthaares, das etwas über vier Monate in äßender Ammoniakssüsssische gelegen hatte, von Herrn Otto Desterlen nach der Natur gezeichnet. aa Oberhäutchen, bb Ninde, c Markzellen.

feit mit einem gewässerten Bande (moiré). Ueberall nämlich verlaufen sanft gebogene Linien, bald einfach gesichweift, bald leicht wellenförmig, die unter spiken Winstelln oder in kurzen Rundbogen zusammentreffen, und kleine Felder einschließen, deren längster Durchmesser, dem Umkreise des Haares entsprechend, auf der Achse desselben senkrecht steht. Jene Linien, die man früher für den Auß-

Fig. 10.





druck eines Spiralbandes gehalten
hat, das das Haar
umspinnen sollte,
sind nichts Anderes
als die Grenzen der
Oberhautschuppen,
die zum Theil mit
einander, zum Theil,
und zwar durch ihren unteren Saum,

mit der Rinde des Haares so fest verkittet sind, daß in der That nur chemische Hülfsmittel Aufschluß über

Fig. 10. Zwei blonde Kinderhaare, A bei folcher Einstellung des Mikrostops, daß man das Mark, B daß man die Grenzen der Oberhautplättehen deutlich sieht. Bon Sophie M. nach der Natur gezeichnet. a Mark, bb Rinde, c Querlinien, welche den Grenzen der Oberhautplättehen entsprechen. Beiden Haaren war nur Wasser zugesest.

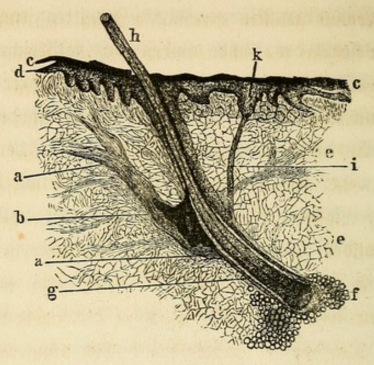
die Bedeutung der Figuren an der Oberfläche des Haarschafts zu geben vermochten. Durch starke Schwefelfaure, beren fich Bermann Mener bediente, erfolgt die Ablösung der Oberhautschuppen mit stürmischer Geschwindigkeit, und die Wirkung dieses ftark eingreifenden Mittels pflanzt sich so rasch auf die Rinde des Haares fort, daß man nach einigen Minuten in dem Wald von Spießen nicht mehr flug baraus wird, was ber Oberhaut und was der Rinde angehört. Darum habe ich die Alfalien zu demfelben Zweck empfohlen, Kalilaugen, die 1/2 bis 5 Procent Aetfali enthalten oder Liquor Ammonii caustici. Letterer gleicht in der Langsamkeit seiner Ginwirkung den verdünntesten Ralilaugen, während man durch vier = bis fünfprocen= tige Kalilösungen in wenigen Tagen alle Uebergangs= ftufen von dem ichraffirten wellenformigen Saum, den die aufgequollene, aber noch zusammenhängende Ober= haut darftellt, bis zu den ftark nach unten umgebogenen Plättchen erzielen fann.

Dringt man mit dem bewaffneten Auge etwas ties fer als die Oberfläche in den Haarschaft, dann ges wahrt man in der Mitte desselben den Markstrang, dessen zelliger Ban nur selten ohne chemische Vorbes reitung des Haares erkannt werden kann, und zu beiden Seiten des Marks zeigt die Ninde blonder Kopshaare eine längsstreisige Beschaffenheit, welche die durch die chemische Untersuchung widerlegte Auffassung eines fasserigen Baus der Ninde erklärt. Inmitten jenes streissigen Wesens der Ninde sinden sich zahlreiche steise, dunklere Striche, die im Verhältniß zu ihrer Länge sehr dünn sind. Jeder derartige Strich ist der Aussdruck eines dünnen, spindelförmigen Kerns, der einem Plättchen der Ninde angehört (10), und etwa halb so lang ist, wie die durch Ammoniakslüssigkeit vollständig von einander gesonderten Plättchen selbst.

Jedes Haar steckt wohlverwahrt in einem Beutelchen, dem sogenannten Haarbalg. Der Haarbalg mißt am Ropf des Menschen drei bis vier Millimeter; so tief wurzeln also die Haare in der Haut. Da nun die Oberhaut an der Stelle, an welcher die Haare durch sie hindurchtreten, nur etwa ½ Millimeter dick ist, so solgt daraus, daß die Haarbälge mit mindestens 14/15 ihrer Länge in der Lederhaut drin stecken (11).

Der eigentliche Haarbalg wird denn auch geradezu von der Lederhaut gebildet, ist aber von dieser um so deutlicher abgesetzt, je tieser man ihn in die Haut verfolgt. Sein unteres Ende, welches blind und allemal etwas verjüngt ist, reicht bis in diesenige Schicht der

Fig. 11.



Lederhaut hinein, die um ihres Reichthums an Fett= zellen willen als Fettzellgewebe bezeichnet zu werden pflegt.

Gben dieser unterste Theil des Haarbalgs ist der wichtigste, weil er das Haar mit seiner ernährenden Unterlage in Verbindung setzt.

Fig. 11. Haar mit seinem Haarbalg in natürlicher Lage, von Sophie M. nach der Natur gezeichnet. aa Haarbalgmustel, b Talgdrüse, c Hornschicht und d Schleimschicht der Oberhaut, ee Lederhaut, f Fettzellen, g Haarbalg, h Haarschaft, i Ausführungsgang einer Schweißdrüse (die Drüse selbst war in dem Schnitt nicht vorhanden), k becherförmige Erweiterung dieses Ausführungsgangs, der mit einer elliptischen Deffnung (Schweißpore) an der Oberhaut mündet.

Betrachtet man das untere Dritttheil eines aus der Lederhaut gelösten Haarbalgs unter dem Mikrostop bei einer fechzig= bis achtzigmaligen Bergrößerung, bann fieht man die Haarwurzel mit einem dunklen, kolbig angeschwollenen Theil, dem Haarfolben, bis auf den Grund des Balges reichen. Bon unten auf ist die Wurzel von einer etwas lichteren haut umschloffen, welche zu beiden Seiten des Haares einen gelblichen Saum bildet, ber neben bem haarfolben ein wenig Dünner ift als weiter aufwarts, sonft aber in feiner Dicke nur wenig wechselt. Dies ift die innere Burgel= scheide. Da, wo der Haarkolben in den dunneren Theil der Wurzel übergeht, tritt zu der inneren noch eine äußere Wurzelscheide hinzu, die fehr dunn beginnt aber allmälig an Dicke zunimmt, bis sie an der oberen Grenze des unteren Dritttheils vom Haarbalg dreimal fo dick wird als die innere Wurzelscheide, von der ihr unterstes Ende fünfmal an Dicke übertroffen wird. Die äußere Wurzelscheide ist eine Fortsetzung von der Malpighi'schen Schleimschicht der Oberhaut, und wird daher nicht zur Wand bes eigentlichen Haarbalgs gerechnet.

Der eigentliche Haarbalg besteht in seinem unteren Dritttheil aus drei verschiedenen Lagen, von welchen die mittlere die stärkste, die innere die dünnste ist. Letztere, welche nach außen auf die äußere Wurzelscheide,

Fig. 12.

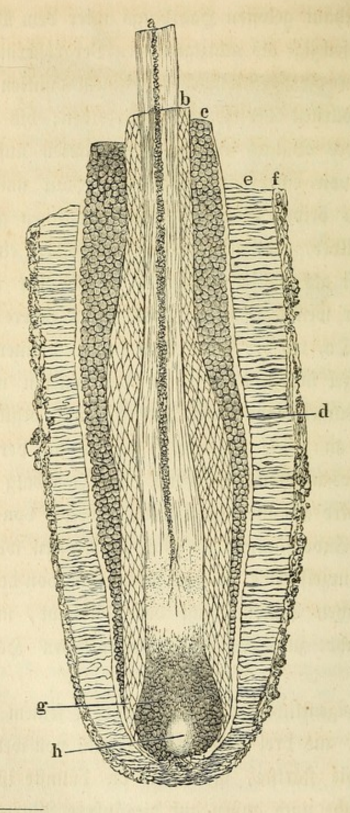


Fig. 12. Unteres Ende bes Haarbalgs aus ber haut ge=

in der Gegend des Haarkolbens aber gleich auf die innere Wurzelscheide folgt, bildet einen glashellen Streifen neben der betreffenden Wurzelscheide. Kölslifer, der zuerst auf diese Schicht aufmerksam machte, neunt sie die Glashaut des Haarbalgs (12). Sie ist dem Haarbalge durchaus eigenthümlich, indem sie außershalb der Haarbälge weder als ein Theil der Obershaut, noch als ein Theil der Lederhaut auftritt. Die dickste Lage des Haarbalgs, welche die Glashaut umsschließt, zeichnet sich dadurch aus, daß ihre länglichen Formbestandtheile kreisförmig den Haarbalg umspinnen, während die Elemente der äußeren Schicht der Achse des Haares parallel laufen.

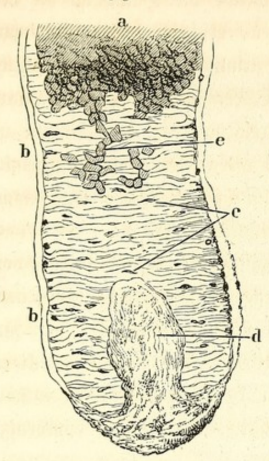
Dom Grunde des Haarbalgs erhebt sich ein kegels
förmiges Wärzchen, das unterhalb der Mitte seiner Höhe etwas anschwillt, um an seinem Gipfel sehr vers
jüngt, am häusigsten geradezu zwiebelähnlich zugespitzt,
seltener mit einer kleinen Hochebene, wie ein abgestumpster Regel zu endigen. Es ist die sogenannte Haarpapille. Sie steckt in dem Haarkolben auf ähnliche Weise wie

löst, von Herrn Chapuis nach der Natur gezeichnet. a Haar, b innere Wurzelscheide, c äußere Wurzelscheide, d Glashaut, e mittlere Schicht und f äußere Schicht des Haarbalgs, g Haarstolben, h durchschimmernde Papille.

der weiße schwammige Stengeltheil in der Höhle der zusammengesetzten Himbeerfrucht, und daher schimmert sie, so lange die Haarwurzel ihre natürliche Lage in dem Balg behauptet, nur undeutlich durch den Kolben hindurch.

Um die Papille gang frei, vom Haarfolben ent= blößt, im Grunde bes haarbalgs beobachten zu fonnen, wende ich feit einiger Zeit ein Mittel an, das ohne die geringste Mühe zum Ziel führt und dabei die Gewähr in sich schließt, nur unversehrte Haarpapillen zur Beobachtung darzubieten. Dieses Mittel ift eine Mischung von Effigfäure, Alkohol und Waffer in gang bestimmten Verhältnissen (13). Man hat weiter nichts nöthig als Riemen der menschlichen Kopfhaut Monate lang in einer solchen Effigfäuremischung aufzubewahren, um sich die untere Balfte ober das untere Drittel von Haarbalgen zu verschaffen, die sich durch einen dunklen Fleck an der Stelle des Haarkolbens bemerklich machen. Zeigt der Haarbalg unter Diesem Fleck dem unbewaff= neten Auge noch eine erhebliche farblofe Berlängerung, so darf man sich versprechen, daß man im Grunde des Balges die Papille gang frei finden wird. In Folge der Aufquellung wird nämlich in manchen Haarbälgen der Haarkolben von der Papille abgehoben und ent= fernt, so daß man lettere gang frei übersehen, meffen und zerlegen fann.

Fig. 13.



Die Höhe der Papille beträgt etwa ein Fünfzehntel von der Höhe des ganzen Haarbalgs, und an ihrer dicksten Stelle mißt ihr Durchmesser ungefähr die Hälfte von ihrer Höhe. An dieser dicksten Stelle bleibt der Haarkolben, der in der Abhebung begriffen war, nicht selten hängen. In anderen Fällen sindet man um den ganzen dickeren Theil der Papille eine

dunkle Krone, welche von der freien Papillenspize übers
ragt wird, und in einiger Entfernung über der Papille
die abgelöste Haarwurzel, die sich von dem untersten
Theil des Haarkolbens, der eben kronenartig die Pas
pille umgiebt, getrennt hat.

Fig. 13. Haarbalg, in bem sich ber Haarkolben a von ber Papille d entfernt hat, von Herrn Otto Oesterlen nach der Natur gezeichnet. Die im Haarbalg freiliegende Papille hat den breitesten Gipfel, den ich je beobachtete. b Aeußere Schicht des Haarbalgs, c durch die äußere Schicht hindurchscheinende elastische Fasern der mittleren Schicht. e Vom Haarkolben abgelöste Zellen.

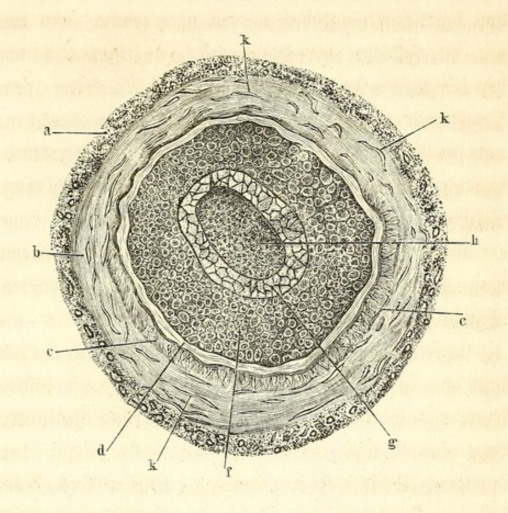
Auf Duerschnitten, welche die Haarbälge in der Gegend der Papille trafen, erscheint letztere nicht immer freisrund, sondern ziemlich häusig auch elliptisch, selbst dann, wenn der Duerschnitt des ganzen Haarbalgs sehr vollkommen freisrund ist. Die Papille ist also bisweilen in einer Richtung etwas platt gedrückt, und diese Gestalt ahmt nicht selten der Haarbalg nach, zumal im Bereich seines unteren Drittels.

Behandelt man eine ganz frei liegende Papille, von welcher der Haarbalg weggesprengt wurde, oder einen Duerschnitt derselben mit starker Essigsäure, dann sins det man sie aus dicht gedrängten, rundlich vieleckigen Zellen zusammengesetzt, und jede dieser Zellen enthält außer einem deutlichen Kern, eine blasse, feinkörnige Masse.

Handelt es sich nun darum, das Gewebe und die Größenverhältnisse der einzelnen Schichten des Haarsbalgs genauer zu untersuchen, so führen Querschnitte am leichtesten zu einer befriedigenden Einsicht. Solche Querschnitte gewinnt man aus jeder Höhe des Haarsbalgs in beliebiger Auswahl, wenn man die in der Essigsäuremischung eingeweichten Riemen der Kopshaut trocknet und die daraus gefertigten seinen Schnitte auf's Neue in der Essigsäuremischung aufquellen macht.

Für die äußere Schicht des Haarbalgs liefern solche Querschnitte zunächst nur eine Ergänzung dessen, was

Fig. 14.



die Längsansicht eines unversehrten Haarbalgs erkennen läßt. Die äußere Schicht besteht nämlich aus einem

Fig. 14. Querschnitt eines Haarbalgs aus bem unteren Drittel, über der Papille, von Sophie M. nach der Natur gezeichnet. a Neußere und b mittlere Schicht der Wand des Haarbalgs, ce schraffirter Saum der mittleren Schicht, d Glashaut, f äußere und g innere Wurzelscheide, h Haar, kkk elastische Fassern in der mittleren Schicht des Haarbalgs.

in der Längsrichtung des Balgs gefältelten Stoff, der von spärlichen länglichen Kernen unterbrochen ist, die, wie die Fältchen der Hauptmasse, in ihrer Richtung der Längsachse des Haarbalgs entsprechen. Auf dem Duerschnitt erscheinen die Fältchen wie kleine Körnchen, und jene Kerne wie etwas größere, unregelmäßig kreisförmige Figuren. Nur äußerst selten kann diese äußere Schicht des Haarbalgs die Dicke der mittleren Lage erreichen, und man schlägt ihre Dicke hoch an, wenn man sie zu zwei Dritteln der Dicke der mittleren Schicht annimmt.

Lettere ist also die Hauptwand des Haarbalgs, denn sie ist etwa fünsmal so mächtig wie die Glasshaut, und folglich dicker als die äußere und die innere Lage des Balgs zusammen. Die Grundmasse der mittleren Schicht des Haarbalgs besteht aus demselben gefältelten Stoff, der auch die äußere Schicht zusammensetzt, nur daß die Fältchen hier statt der Längsrichtung die kreisförmige haben. In diesen Stoff, der den Namen Bindegewebe führt, sind ziemlich viele elastische Fäserchen eingewebt, die aus Zellen hervorzgegangen sind, zu welchen sich jene gefältelte Wasse als Zwischenstoff (Intercellularsubstanz) verhielt. Von diesen elastischen Fasern sind die längsten sechsmal so lang wie die kürzesten, und die mittlere Länge dersselben erreicht ungefähr die Dicke der mittleren Lage

des Haarbalgs. Nur in Querschnitten des Haarbalgs sind diese Fäserchen ihrer ganzen Länge nach auf einsmal zu übersehen, weil dann jede einzelne Faser genau genug in Einer Ebene liegt. Sie sind nämlich immer dem Umfang des Haarbalgs entsprechend gekrümmt, die längeren sogar geschlängelt, so daß jede Längsansicht unversehrter Haarbälge bei einer bestimmten Einstellung des Mikroskops nur ein Bruchstück derselben mit hinslänglicher Deutlichkeit erkennen läßt.

Denkt man sich von dem Mittelpunkt des Haares nach dem Umfang des Querschnitts eines Haarbalgs Radien gezogen, dann kommen auf jeden Radius ge-wöhnlich zwei bis drei, bisweilen aber auch vier und selbst fünf elastische Fäserchen.

An dem inneren Rand der mittleren Schicht des Haarbalgs bemerkt man auf Querschnitten nicht selten einen ziemlich scharf abgesetzten Saum, der bald punktirt oder schwach körnig, bald dagegen in der Richtung von Radien des Haarbalgs unregelmäßig schraffirt erscheint.

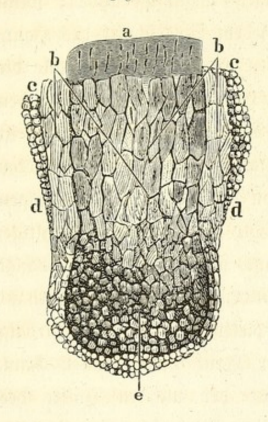
Weiter nach innen folgt dann die Glashaut, deren Dicke man mit einem Gegenstand vergleichen kann, den Jedermann kennt. Sie ist nämlich beinahe so dick wie ein ganz einfacher Goconfaden. Es ist dies der einzige Theil des Haarbalgs, der weder aus Zellen, noch aus Fasern besteht, weshalb man ihn als völlig gleichartig oder structurlos zu bezeichnen pflegt.

Dagegen besteht die äußere Wurzelscheide gang aus unregelmäßig rundlich vielectigen Bellen mit deutlichen Kernen, die sich von den Zellen in der Schleimschicht der Oberhaut nicht unterscheiden laffen. Diese Bellen bilden je nach der Sohe, in welcher man den Saar= balg untersucht, eine verschiedene Anzahl von Reihen um die innere Wurzelscheide herum. Im Allgemeinen find diefe Zellen nach den drei Abmeffungen des Raumes ungefähr gleich groß. Diejenigen ber innersten Reihen sind aber in der den Radien des Haarbalgs entsprechenden Richtung abgeplattet, die der äußersten Reihe dahingegen in derselben Richtung verlängert. Es fommt nicht selten vor, daß die Bellen der innerften Reihen durch jene Abplattung einen besondern Reif um die innere Wurzelscheide bilden, so daß man, wenn man nicht bei hinlänglich ftarker Vergrößerung und unter Unwendung chemischer Reagentien die Zellen genauer untersucht, zur Annahme dreier Wurzelscheiden verleitet werden konnte. Der in Rede stehende Reif, der beinahe so dick wie die Glashaut sein kann, ift immer heller als die weiter nach außen gelegenen Bellenreihen ber äußeren Burgelicheide. Offenbar hanbelt es sich hier um eine Andeutung bes Unterschieds zwischen einer Schleimschicht und einer Hornschicht, der in der Oberhaut so deutlich ausgeprägt ift.

Da die Zellen ber mittleren Reihe in der äußeren

Wurzelscheide nach den drei Richtungen des Naums ziemlich gleich viel messen, so bekommt man durch die bloße Betrachtung von Querschnitten ein ausreichendes Bild von ihrer Gestalt. Nicht so verhält es sich mit den Zellen der inneren Wurzelscheide. Diese sind nämlich zwei = bis fünsmal so lang als breit, ihre Breite dagegen stimmt mit ihrer Dicke überein. Mit ihrem größten Durchmesser liegen sie der Achse des Haares

Fig. 15.



parallel, daher erscheinen sie in der Längsansicht des Haarbalgs oder einer nur von den Wurzelsscheiden umgebenen Haarswurzel länglich, auf dem Querschnitt rundlich vierseckig. Die Längsansicht der Zellen ist meist unsregelmäßig fünseckig oder sechseckig, ihre Enden erscheinen bald schräg absgeschnitten, bald abges

Fig. 15. Unteres Ende der Haarwurzel a von den beiden Wurzelscheiden umgeben, von Gerrn Chapuis nach der Natur gezeichnet, bb innere Wurzelscheide, co äußere Wurzelscheide, bei da bas untere Ende derselben. e Haarkolben.

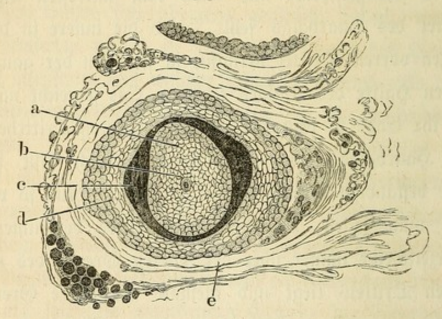
rundet, und sind nicht selten verjüngt. Die ausgesbildeten Zellen der inneren Wurzelscheide sind alle ernlos, die jungen Zellen dagegen, die im Umfang des Haarkolbens liegen, sind mit Kernen versehen. Je jünger die Zellen sind, desto geringer wird der Untersichied zwischen dem längsten Durchmesser und den beisden anderen und am untersten Ende des Haarkolbens werden die Zellen geradezu kugelförmig.

Man würde sich übrigens getäuscht finden, wenn man erwarten wollte, in jedem Querschnitt des Saar= balgs, gleichviel aus welcher Höhe er stammt, alle die Schichten unterscheiben zu fonnen, die hier beschrieben wurden. In dem oberen Dritttheil des Haarbalgs ift dessen eigentliche Wandung zu einer viel geringeren Sonderung entwickelt. Bon den beiden bindegewebigen Schichten berfelben fehlt bald die außere längsfaltige, bald die mittlere freisfaltige, und die vorhandene hängt so innig mit dem umgebenden Gewebe der Lederhaut zusammen, daß man in dieser Gegend den Haarbalg nicht unversehrt aus der Saut herausschälen fann. Die Glashaut eignet nur der unteren Gälfte des Haarbalgs. Bon ben beiden Wurzelscheiden reicht die äußere nicht gang nach unten, die innere nicht nach oben. Die äußere Wurzelscheide, welche, wie oben bemerkt, eine unmittelbare Fortsetzung der Zellenschicht des Malpighi'schen Schleimneges darstellt, verjüngt sich

in dem untersten Sechstel des Haarbalgs fehr rasch und hört, nachdem sie sich bis auf eine ganz einfache Bellenlage um die innere Scheide herum verdunnt hat, in der Nähe des Papillengipfels und zwar meift ober= halb deffelben gang auf. Die innere Wurzelscheide findet sich in einer viel geringeren Ausdehnung als Befleidung der Haarwurzel vor. Denn während die äußere Wurzelscheide nur etwa dem unterften Vier= zehntel des Haarbalgs fehlt, wird die innere in dem ganzen oberen Drittel vermißt, ja fie fann ber ganzen oberen Hälfte des Balges fehlen. Sie erreicht näm= lich ihr Ende in dem Bereich des mittleren Dritttheils des Haarbalgs, aber in diesem Bereich läßt sich feine beständige Grenze für sie angeben. Mur so viel darf man sagen, daß das obere Ende der inneren Wurzelscheide immer über der oberen Grenze des untersten Drittels liegt und niemals die obere Grenz= linie bes mittleren Drittels erreicht. Sie hört mit einem unregelmäßig gezackten Rande auf, deffen Backen den freien Enden der einzelnen Zellen entsprechen, deren Köpfchen nicht in Einer Ebene liegen.

Wo das Haar die Oberhaut durchsett, wird es nur von den Elementen dieser letteren umgeben. Etwa das oberste Fünfzehntel des in der Haut steckenden Haartheils wird also im Bereich des Malpighi'schen Schleimnetzes nur von den Zellen der äußeren Wurzelscheibe und im Bereich der eigentlichen Hornlage der Oberhaut nur von Hornplättchen umschlossen.

Ein Querschnitt der in der Nähe der Oberhaut und unterhalb derselben durch einen Haarbalg geführt wird, muß also einen ganz anderen Anblick darbieten als ein Querschnitt, der dem unteren Dritttheil des Balges oberhalb der Papille entnommen wurde. Zusig. 16.



nächst ist die eigentliche Haarbalgwand auf eine einzige Schicht herabgekommen, die von der angrenzenden Lesderhaut nicht scharf geschieden ist. Es sehlen die Glasshaut und die innere Wurzelscheide, so daß auf die eins

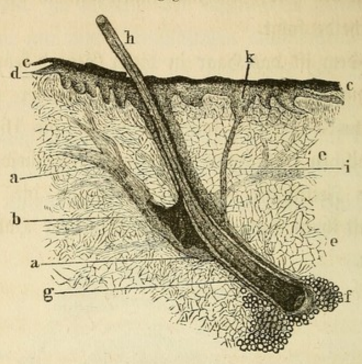
Fig. 16. Querschnitt bes Haarbalgs aus ber Nähe ber Oberhaut, von Herrn Chapuis nach ber Natur gezeichnet. a Haar, b Mark, c Fettschicht zwischen bem Haar und ber äußeren Wurzelscheide d, e Kreisfaserschicht der Haarbalgwand.

fache Lage des Haarbalgs nach innen sogleich die äußere Wurzelscheide folgt.

Tropdem ist das Haar in dieser Gegend sehr häusig nicht unmittelbar von der Fortsetzung der äußeren Wurzelscheide umringt, sondern, wie es die 16. Figur zeigt, zwischen dem Haar und der Wurzelscheide sindet sich eine Fettschicht, welche gewöhnlich die Gestalt zweier mit ihren Spiken zusammensließender Halbmonde darbietet.

Die Haare liefern ein interessantes Beispiel für die allgemeine Erfahrung, daß der Mensch, und zwar der Wilde häusiger noch als der Gebildete, in seinem Bestreben, den eigenen Körper zu pflegen und zu schmücken, einer Andeutung der Natur zu folgen pflegt, die er nur weiter aussührt, bald um sie als Affe zu karristiren, bald um als vernünstiger Mensch ihre Winke zu verwerthen. Jedes Haar trägt nämlich sein Pomadetöpschen bei sich, so daß in der Structur der Haut selbst die Vorkehrung getroffen ist, daß das Haar eine regelmäßige Einölung erfährt.

Fig. 17.



Bur Seite des mittleren Dritttheils eines jeden Kopfhaares sindet man eine sogenannte Talgdrüse vor. In der Gegend, wo das obere und das mittlere Drittel des Haarbalgs an einander grenzen, mündet ein kurzer Kanal in den letzteren ein, der meist fünf bis sechs sackförmige Ausstülpungen besitzt. Diese Ausstülpungen, die eigentlichen Drüsenelemente, stellen unregelmäßig gestaltete Hohlräume dar, deren Gesammts form aber doch einen bestimmten Charakter hat. Das

Fig. 17. Haar mit seinem Haarbalg in natürlicher Lage von Sophie M. nach der Natur gezeichnet. aa Haarbalgmustel, b Talgdrüse, c Hornschicht und d Schleimschicht der Obershaut, ee Lederhaut, f Fettzellen, g Haarbalg, h Haarschaft, i Ausstührungsgang einer Schweißdrüse mit seiner trichtersörmig erweiterten Mündung k.

oberfte Drufenbläschen ragt nämlich fehr häufig mit einem eiförmig zugespitten Ende nach oben und mit einem fürzeren, etwas ftumpferen Ende nach unten. Die Achsen dieser beiden Enden, welche auch als zwei verschiedene Bläschen aufgefaßt werden fonnen, die bisweilen burch eine besondere Zwischenwand von einander getrennt find, liegen in einander's Berlängerung und würden, wenn man sie nach unten weiter führte, mit der Achse des Haar= balgs unter einem spigen Winkel zusammentreffen. Dabei bildet jenes Bläschen ober jenes Bläschenpaar nahezu einen rechten Winkel mit dem Ausführungsgang der Drufe, so daß beide mit einander die Gestalt eines furz gestielten hammers nachahmen, bessen Ropf ein etwas längeres, spikes, ber Oberhaut zugewendetes, und ein etwas fürzeres, stumpferes, nach bem blinden Ende des Haarbalgs gerichtetes Ende besitzt. Da, wo die beiden Enden des betreffenden Drufenbläschens in einander übergeben, ift die Oberfläche des letteren etwas aus-Weiter nach unten, also nach dem Grunde geschweift. des Haarbalgs hin, besitt die Talgdrüse noch etwa vier bis fünf abgerundete Bläschen, die etwas verjüngt wie fehr weithalfige Kölbchen in den Ausführungsgang einmunden und mit ihren Oberflächen eine bogenförmige Linie berühren, die sich nach unten bem Haarbalg nähert.

Eben diese Talgdrüse zieht Fett aus dem Gewebs=

saft an, so daß sich in ihrem Inneren eine Schmiere ansammelt, die zu etwa einem Viertel ihres Gewichtes aus Fett besteht, in welchem eigentlicher Talgstoff, Perlmuttersett, Oelstoff, ölsaure und perlemuttersettsaure Seisen vertreten sind. Da dieses Fett in Zellen abgesondert wird, so enthält die Hautschmiere oder, wie sie noch passender heißen würde, die Haarschmiere, immer viele Zellentrümmer beigemengt, und eben daher ist es zu erklären, daß neben dem Fett eine ansehnliche Menge eiweißartiger Stoffe und phosephorsaurer Erden darin enthalten ist.

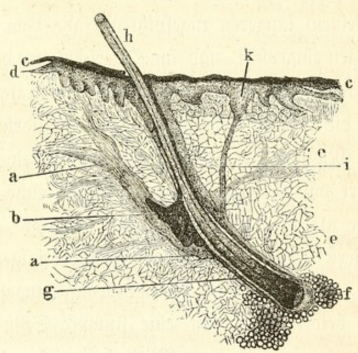
Es ist nun eine der wesentlichsten Eigenthümlichkeiten im Bau des Haarbalgs, daß die innere Wurzelscheide immer unterhalb der Einmündung der Talgdrüse endigt. Die äußere Wurzelscheide dagegen entsendet eine Zellenschicht, welche die innere Obersläche
des Ausführungsgangs der Talgdrüse überzieht. Aus
dem Kanal dieses Ausführungsgangs gelangt dann das
Fett zwischen die äußere Wurzelscheide und das Haar.

Durch welche treibende Kraft entleert aber die Talgdrüse ihren Inhalt in den Haarbalg? Diese Frage,
die bei allen Absonderungen wiederkehrt, wird gewöhnlich dahin beantwortet, daß irgend eine, bisher unbekannte, Ursache die Absonderung von Talg in das
Innere der Drüse in unausgesetzter Thätigkeit erhält,
und daß es eine nothwendige Folge dieser sortdauern-

den Absonderung sei, daß die elastische Wand der Drüsenbläschen in einen gewissen Grad von Spansnung versetzt wird, die, so oft sie das höchst mögliche Maaß erreicht, eine Entleerung des Drüseninhalts bewirken muß.

Für die Entleerung des Talgs in die Haarbälge liegt eine andere Erklärung sehr nahe.

An jeden Haarbalg setzt sich nämlich ein Muskel an, dessen untere Hälfte die Talgdrüse so dicht um-Fig. 18.



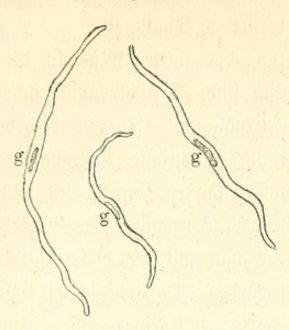
schlingt, daß sich der Muskel unmöglich verfürzen

Fig. 18. Haar mit seinem Haarbalg in natürlicher Lage, von Sophie M. nach ber Natur gezeichnet. aa Haarbalgmuskeln, dicht über bem oberen a sieht man die drei Zipfel, mit denen der Muskel entspringt, sich an einander legen. b Talgdrüse.

kann, ohne einen Druck auf die Drüse auszuüben, der die Entleerung des Talges bewirken muß. Die bestreffenden Muskeln entspringen mit einem oder mehren, bis zu vier Zipfeln in der oberstächlichsten Schicht der Lederhaut. Entspringen sie mit mehr als einem Zipfel, dann schmiegen sich dieselben an einander und steigen vereinigt zur Drüse herab, um sich dicht unter ihrer untersten Ausstülpung unter einem spizen Winkel oder nach Beschreibung eines kurzen Bogens an den Haarbalg zu besestigen. Das obere Bläschen der Drüse ist mit seinem längeren zugespizten Ende dem Muskel so zu sagen eingewebt, und an Duerschnitten der Talgebrüsen kann man sehen, daß die Muskelsasern auch zwischen die unteren Bläschen derselben eindringen.

Die Muskeln der Haarbälge sind aus einer besonderen Art von Fasern zusammengesetzt, welche die Gewebelehre als glatte Muskelfasern beschreibt. Es sind dies Fasern, die, von schwach wellenförmigen Linien begrenzt, in ihrer Mitte bauchförmig angeschwollen und an beiden Enden in eine stumpfe Spitze ausgezogen, durch einen in ihrer Mitte besindlichen stäbchensförmigen Kern sich auszeichnen. Dieselben Muskelsfasern sinden sich in der Muskelhaut des Magens und des Darms, in der Regenbogenhaut und dem Aderhautspanner des Auges, in der Band der Blutgefäße und an zahlreichen Orten. Sie sind mit den allerwichtigsten





Verrichtungen bestraut, sie befähigen uns das Auge, das furz vorher einen sehr weit entfernt liegenden Gegensstand betrachtete, für einen kleinen Abstand einzurichsten, sie regeln die Blutvertheilung in

den einzelnen Gefäßbezirken des Körpers, bewirken die Fortbewegung der Speisen im Darm, erleichtern vielsach den Zufluß der Verdauungssäfte zu der Nahrung und befördern den Uebertritt der verdauten Nahrungsstoffe in die Gefäße. In vielen Fällen spielen sie die Rolle organischer Klappen und halten Deffnungen geschlossen, die nur zeitweise oder nur in einer gewissen Nichtung Stoffe durchlassen sollen. Un solche glatte Muskelsfasern ist zu einem guten Theile die Austreibung der Frucht aus der Gebärmutter, die Regelung der Elastiscität des Lungengewebes geknüpft, sie schüßen das ins

Fig. 19. Glatte Muskelfasern aus einem Haarbalgmuskel mit ihren Kernen bei g.

nere Auge gegen grelles Licht, kurzum sie entwickeln eine außerordentlich vielseitige Thätigkeit.

Auch die Verrichtung der glatten Muskeln, die an den Saarbälgen befestigt sind, ift nicht damit erschöpft, daß sie die natürliche Einölung des Haares befördern, obwohl ich dies für ihre wichtigste Aufgabe halten möchte. Sie sind viel bekannter burch eine andere Thätigkeit, welche in der Erzeugung der Gansehaut besteht, und find baher auch mit bem Ramen Ganfehautmuskeln (\*) belegt worden. Die ausgebildete Ganfe= haut besteht nämlich darin, daß eine größere Angahl Puntte unserer Oberhaut, und gerade biejenigen, burch welche Haare hindurchgehen, sich hügelartig erheben. Diese hügelartige Erhebung können aber die Gansehautmusteln baburch bewirken, bag fie an ber Seite der Haarbälge liegen, an welcher deren Achsen mit der Oberfläche der Oberhaut einen stumpfen Winkel bilden. Der ursprünglich schräg in der Saut steckende Saar= balg muß also durch die Verfürzung des Mustels zunächst gerade gerichtet und ferner gegen die Oberhaut angedrückt werden, so daß diese in Form eines fleinen runden Walles um die Austrittsstelle der Haare her= vorgestülpt wird.

<sup>(\*)</sup> Arrectores pilorum.

Diese Erscheinung, die man im gemeinen Leben wegen der Aehnlichkeit mit einem gerupften Bogel als Gänsehaut, in anderen Ländern auch als Hühnerhaut (\*) bezeichnet, wird durch fehr verschiedene Unlässe hervor= gerufen. Bald ift es die Ralte, bald eine leife Berührung der Haut oder die Reizung eines inneren Gin= geweides, welche die Thätigkeit der Ganfehautmuskeln anregt. Gang besonders sind es leidenschaftliche Er= regungen, welche in größerer ober geringerer Ausdehnung eine Aufrichtung und Erhebung der Haarbalge bewirken. Nicht bloß vor Schreck stehen die Haare zu Berge, sondern auch, wenn es uns behaglich überriefelt in Folge einer freundlichen Berührung oder sonft eines wohlthuenden Eindrucks, und erfahrenen Aerzten ift es fehr bekannt, daß Schamgefühl eine örtliche Gänsehant zu erzeugen vermag.

Im Ganzen ift eine ausgebildete Gänsehaut eine seltene Erscheinung, und hierfür liefert das Gewebe der Haarbalgmuskeln eine befriedigende Erklärung. Wenn man nämlich einen Haarbalgmuskel aus dem umgebensten Bindegewebe der Lederhaut ganz herausschält und ihn dann durch 30 = bis 35procentige Kalilauge mögslichst vollständig zerlegt, dann findet man, daß das

<sup>(\*)</sup> Die Hollander nennen sie kippevel, die Franzosen peau de poule.

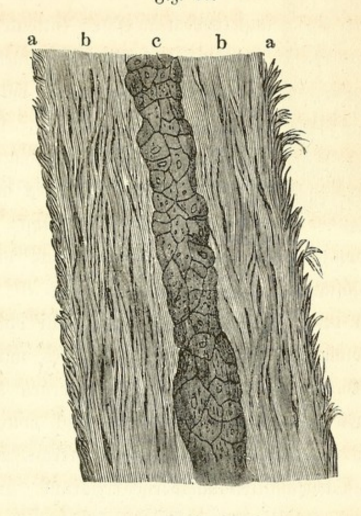
Bündel glatter Muskelfasern ziemlich viele elastische Kasern in seinem Innern birgt. Diese Kasern find kaum halb so breit wie die Muskelfasern, überall gleich breit, veräftelt, netförmig unter einander verbunden, und sie bleiben ungelöst, wenn man die Kalilauge mit Waffer verdünnt. Alle die aufgezählten Eigenschaften fennzeichnen die elaftischen Fasern, die ihren Namen dem hohen Grade von Federfraft verdanken, mit welcher sie sowohl einer Druckfraft, wie einer Zugkraft entgegenwirken. Wenn sich also die Muskelfasern eines Haarbalgmustels verfürzen, dann muffen die elaftischen Fasern, die im Inneren des Mustels verlaufen, zu= sammengedrückt werden, ihre Glasticität aber wider= ftrebt der Ursache, welche sie zusammendrückt, das heißt ber Verfürzung ber Muskelfasern. Gehr fräftig wird also die Zusammenziehung der Haarbalgmuskeln nur dann werden, wenn sie einer sehr wirksamen Reizung unterliegen, unter gewöhnlichen Umftänden wird ihre Verfürzung durch die elaftische Gegenkraft gemäßigt, so daß sie wohl im Stande ift durch Druck auf die Talgdrüse die Entleerung der Haarschmiere zu erleich= tern, nicht aber ben Haarbalg mit ber umliegenden Oberhaut zu erheben. Gben beshalb ift eine eigentliche Gänsehaut verhältnißmäßig selten.

Abgesehen von den besonderen Hüllen, welche den in der Saut steckenden Theil des Haares bekleiden, zeigt das eigentliche Haar eine Verschiedenheit, je nachdem man es in einem tieferen oder höheren Theil unterfucht. An dem Haarkolben, das heißt also an dem= jenigen Theil der Haarwurzel, welcher der Papille aufsitt, sind die Glemente des Marks, der Rinde und des Oberhäutchens noch nicht von einander zu unterscheiden. Der ganze Kolben besteht vielmehr gleichmäßig aus rund= lichen, bisweilen annähernd vieleckigen Zellen, welche Kerne enthalten, dunkler und kleiner find als die Bellen der Papille. Diese Zellen des Haarkolbens verhalten sich zu den verhornten Bildungen der höheren Burzeltheile und des Haarschafts wie die Malpighische Schleimschicht zur Hornschicht der Oberhaut. Sowohl die Rindenplättchen und die Oberhautschüppchen wie die Markzellen geben unmittelbar aus umgewandelten Zellen des Haarkolbens hervor. Ja sogar die Zellen der inneren Wurzelscheide haben an der unteren Sälfte des Haarfolbens noch feinen besonderen Charafter, einzeln gesehen lassen sie sich von den eigentlichen Mutterzellen der Haarelemente im Kolben nicht unterscheiden. Trotdem bildet die innere Wurzelscheide einen, zumal auf Querschnitten deutlich abgesetzten, helleren Saum um das Haar. Hiernach ift die innere Wurzelscheide als eine Befleidung der Haarwurzel im engeren Sinne

zu betrachten, während die äußere Wurzelscheide als Fortsetzung des Malpighi'schen Schleimnetzes einen Ueberzug des Haarbalgs darstellt, der streng genommen um so weniger den Namen Wurzelscheide verdient, da er auf den Theil, der für die Haarwurzel am bezeichenendsten ist, gar nicht hinabreicht.

Die Spitze des Haares entbehrt des Markes, so daß der Haarschaft mit einem festen, zugespitzten Hornkegel endigt.

Ueberhaupt wird einer der Hauptunterschiede dicker und dünner Haare durch verschiedene Entwickelung des Marks hervorgebracht. Je stärker die Haare sind, desto regelmäßiger ist im Allgemeinen das Mark am Haar vorhanden, und desto zahlreicher sind die Zellenreihen im Markstrang. Daher ist das Mark in Barkhaaren vorzugsweise leicht zu untersuchen. In den seinsten Haaren, dem sogenannten Flaum- oder Wollhaar, z.B. in den Härchen auf den Wangen der Frauen und Kinder pslegt das Mark ganz zu sehlen, und in den mittelseinen Kopshaaren ist es bei manchen Personen stellenweise unterbrochen. Ein strenger Parallelismus sindet indeß zwischen der Dicke der Haare und der Ausbildung des Markes nicht statt. Man sindet bisweilen in sehr feinen Kopshaaren das Mark durch den ganzen Schaft als einen ununterbrochenen Strang, der das zel-Fig. 20.



lige Gewebe schon ohne Anwendung von chemischen Hülfs= mitteln mit verhältnißmäßig großer Deutlichkeit erkennen

Fig. 20. Schaft eines Barthaares, das etwas über vier Monate in ägender Ammoniakslüssigkeit gelegen hatte, von Herrn Otto Oesterlen nach der Natur gezeichnet. aa Oberhäutchen, bb Rinde, c Mark.

Fig. 21.

b a b

läßt. In der nebenstehenden Figur 21A ist ein seines Kopshaar eines Kindes abgebildet, in welchem das Mark außerordentlich schön entwickelt war.

Der Durchmesser der feinen Wollshaare ist, etwa zwei und halb Mal so groß wie der eines ganz einfachen Coconfadens. Die Kopshaare sind dreis bis sechsmal so dick wie die Wollhaare, und sie selbst werden

wieder von den Barthaaren in der Dicke um das Anderthalbfache übertroffen.

Außer dem Durchmesser und der mehr oder minster vollkommenen Entwicklung des Markes unterscheistet die Gestalt die Haare an verschiedenen Körpersstellen. Die seinen Wollhaare sind ziemlich vollkommen cylindrisch und erscheinen daher auf senkrecht zur Achse geführten Duerschnitten annähernd kreisrund. Dagegen haben die dicken Barthaare sehr häusig einen elliptischen oder nierenförmigen Duerschnitt, der besonders häusig auch an der Wurzel der Kopshaare wahrgenommen wird. Der Duerschnitt der Haarwurzel kann sogar dreieckig sein, diese Form ist jedoch selten.

Fig. 21. A Goldblondes Haar eines siebenjährigen Mädschens, von Sophie M. nach der Natur gezeichnet. a Mark.

Obwohl bei fehr vielen Menschen, die schlichte Ropf= haare haben, ber Bart mehr ober weniger fraus ift, darf man doch nicht etwa annehmen, daß eine noth= wendige Verknüpfung zwischen ber Dicke ber Haare und der Neigung zur Lockenbildung besteht. Wenn an bemfelben Körper bie ftarferen Saare häufiger fraus find als die feinen, so liegt dies vielmehr an ihrer Form. Es giebt nämlich Bolksstämme, wie die Reu-Seelander, die dickes und dennoch schlichtes haar besitzen (14), während alle frausen oder lockigen Haare sich auf dem Querschnitt mehr oder weniger von der freisrunden Kigur entfernen. Um ausgeprägtesten ift diese Gigenthümlichkeit der Gestalt an dem Wollhaar der Neger, das nicht bloß fraus, sondern in Folge der rauben Oberfläche der einzelnen haare filzig ver= flochten ist. Das Negerhaar ist glatt, auf dem Quer= schnitt länglich elliptisch, flachrund, wie Burmeifter es nennt. Es ist nicht, wie man zunächst vermuthen fönnte, nach seiner breiten platten Fläche gefrümmt, sondern nach der abgerundeten schmalen Fläche, so zwar, daß, wenn man ein gefrummtes Negerhaar im Inneren der Windung ausgefüllt, als einen furzen Eylinder sich vorstellen wollte, die breiten Klächen des Haares in den Grundflächen des Cylinders lägen, eine der schmalen dagegen dem Umfang oder dem Mantel des Cylinders angehören würde (15).

Das eigentliche Wollhaar, wie es besonders den Negerstämmen West-Afrikas eignet, ist außerdem spiralig gedreht (16). Darin und in der rauhen Obersläche, welche die Verslechtung der Haare unter einander bedingt, ist der Grund zu suchen, warum es in so kleienen Kreisen und so fest gekräuselt ist, daß ein Haarskünstler weit mehr Mühe hat, um einem Neger auch nur vorübergehend annähernd schlichte Haare zu richten, als um einen Europäer, selbst wenn er stracke Haare hätte, auf eine Zeit lang mit Locken zu schmücken.

Auf die Farbe der Haare haben zwei Stoffe Einsfluß, welche die entgegengesetzte Wirkung hervorbringen, ein verschiedenfarbiges Fett und Luft.

In ähnlicher Weise wie im Pflanzenreich die Riechstoffe gewöhnlich durch ganz eigenartige Stoffe, die Gruppe der flüchtigen Dele mit ihren Abkömmlingen, dargestellt werden, im Thierreich dagegen durch flüchstige, sette Säuren, wird auch in den Pflanzen die bunte Farbenpracht zumeist durch besondere Körper, sogenannte Farbstoffe erzeugt, während im thierischen Organismus diese Rolle, so weit sie von der chemischen Mischung abhängt, Fetten übertragen zu sein pflegt. Das Blutroth und die braunen Körnchen in den Pigmentzellen des Auges machen freilich wichtige Auss

nahmen. Aber schon bas Tett in ben tieferen Schichten der Lederhaut zeigt eine mehr oder weniger gelbe Kär= bung, die mehr ausgeprägte Farbe bes Schnabels und der Füße mancher Bögel oder die der Regenbogenhaut der Gulen wird durch farbiges Kett hervorgebracht, ähnlich wie die rothe Karbe des Lachsfleisches von einem rothen flebrigen Fett, der Lachsfäure, herrührt (17). In allen dunklen Haaren übt das Fett den wichtigsten Einfluß auf die Erzeugung der Farbe. Braune und rothe Haare enthalten nach von Bibra von 34 bis zu 58 Taufendsteln Fett. Dieses Fett ift namentlich in der Rinde des Haarschafts gleichmäßig verbreitet, und seine mehr oder minder dunkelbraume Färbung macht die Rinde der dunklen Haare undurchsichtig. In den inneren Schichten der Rinde nimmt Diefes farbige Kett die Korm von Körnchen an, die so dunkel erschei= nen, daß man sie nicht selten geradezu als Pigment= förnchen bezeichnet. Durch Ammoniak oder verdünnte Kalilösungen (1/2 bis 4 Procent) wird das farbige Kett der Haare, wenn auch langfam, gelöft, und es genügt daher, farbige Saare Monate lang in ägendem Salmiakgeist (Liquor Ammonii caustici) aufzubewahren, um sie ihrer Farbe zu berauben. Jedermann weiß, daß helle Saare dunkler werden, wenn man fie mit Pomade beschmiert. Es ift daher nicht daran zu zweifeln, daß die Thätigkeit der Talgdrusen, die

ihren Inhalt in den oberen Theil des Haarbalgs entleeren, auf die Färbung der Haare von Einfluß sein muß. Dieses von den Talgdrüsen abgesonderte Fett bedingt auch den eigenthümlichen Haargeruch, und Bich at bringt die Beschaffenheit dieses Geruchs, der allerdings sehr aufdringlich sein kann, mit der bestimmten Haarfarbe in Verbindung (18).

Belle Haare zeichnen sich nun zunächst dadurch aus, daß ihr Kett der Rinde des Haares nur eine sehr schwache Färbung ertheilt, sodann aber dadurch, daß fie reicher an kleinen lufthaltigen Räumen find, als die dunklen. Gin Sauptsitz der Luft in den Saaren ist das Mark. Kölliker verlegt die Luft in das Innere der Markzellen, während Reigner sie zwischen den Zellen, also in deren Umgebung, vorhanden sein läßt (19). Mir ift Reißner's Ansicht wahrscheinlicher, weil die Luft so leicht aus dem Mark ausgetrieben werden kann, weil die feinen Körnchen im Inneren der Markzellen, die Kölliker für winzige Luftbläschen halt, auch in den Markzellen von Haaren, die viele Monate lang in Ammoniak gelegen haben, noch sicht= bar find, nur etwas heller als in dem frischen haar, endlich, weil man sehr häufig schwarze Linien um die Markzellen beobachtet, wenn man die Haare unter dem Mikroskop bei durchfallendem Licht betrachtet.

Es ist nämlich für alle kleinen lufthaltigen Räume

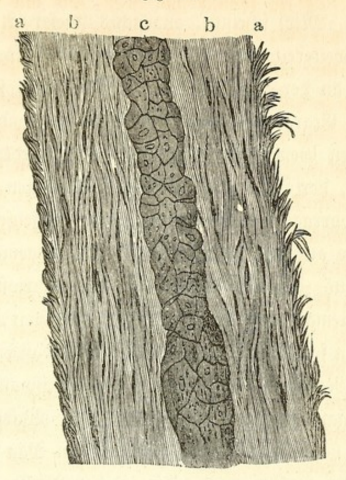
charafteriftisch, daß sie im durchfallenden Licht geseben, schwarz, im auffallenden dagegen silberweiß erscheinen. Jedem Mifrostopiker ift dies vorzugsweise von trocknen Knochen = oder Zahnschliffen befannt, deren mit Luft erfüllte Zellen und Kanälchen, wenn man das Licht durchfallen läßt, gang dunkel find, während fie filber= weiß werden, wenn man sie im auffallenden Licht be= trachtet. Gben beshalb ift es die beliebteste Vorberei= tung der Anochenschliffe für mifrostopische Untersuchung, fie trocken in so bickfluffigem Canadabalfam aufzube= wahren, daß die Luft in den Anochenzellen und den feinen Kanälchen, durch welche diese mit einander ver= bunden find, eingeschloffen bleibt, weil dann im durch= fallenden Licht auch die feinsten Ausläuferchen jener Kanälchen gang schwarz und also in deutlicher Zeich= nung erscheinen.

Man darf aber nicht glauben, daß helle Haare im auffallenden Lichte blond oder weiß erscheinen, weil sie Insthaltiges Mark führten, die dunklen dagegen nicht. Zwar sehlt das Mark in dunklen Kopshaaren häusiger als in hellen (20), allein es giebt dunkle Haare, die genau auf dieselbe Weise mit einem Insthaltigen Marksstrang versehen sind wie helle. Die Lust des Markesschimmert aber in solchen dunklen Haaren durch das farbige Fett der Ninde nur sehr schwach hindurch und kann daher jenen Eindruck des Weißen nicht hervors

bringen. Dazu kommt nun aber, wie uns Kölliker gelehrt hat (21), daß auch die Rinde weißer, blonder, hellbrauner und hellrother Haare oft sehr zahlreiche Lufträume enthält, die in der Rinde dunkler Haare fehlen. Da wir bas Ropfhaar zumeist im auffallenden Lichte sehen, so muffen auch die letterwähnten Luft= räume ihr Silberweiß unter bie Farbe bes hellfarbigen Ketts mischen, und es ift flar, daß die Haare um so mehr dem Weißen sich nähern werden, je größer ihr Luftgehalt, je spärlicher und heller gefärbt das Fett ift, das sie in Mark und Rinde führen. Schwarze Haare werden nicht immer grau im Alter, sondern bisweilen nur gelb; die Chiquitos in den Pampas von Ober-Peru, die in der Jugend lange, schlichte schwarze Haare haben, bekommen im Alter gelbes Haar (22). Das Oberhäutchen ber Haare ift immer gang farblos.

Hält man nun daran fest, daß farbiges Fett den positiven, Luftgehalt den negativen Grund für die dunkle Farbe der Haare abgiebt, so erscheint das Ersgrauen der Haare lange nicht so räthselhaft als man es vielsach darstellt. Es ist bekannt, daß kein Stoff unseres Körpers in so kurzer Zeit dem Schwunde versfallen kann wie das Fett, und andererseits ist es sehr natürlich, wenn an den Stellen, an welchen das Fett geschwunden ist, auch leichter ein Austrocknen des Haar Plat greift, welches überall da, wo durch das

Fig. 22.



Gefüge des Marks und der Rinde Hohlräume übrig bleiben, die vorher mit Flüssigkeit gefüllt waren, das Eindringen von Luft bewirken muß. Die Verarmung an Fett und die Bereicherung an Luft würden sich somit gegenseitig bedingen. Wer wüßte nun nicht aus Erfahrung, wie leicht durch Krankheit, durch Kummer

Fig. 22. Schaft eines Barthaares, das etwas über vier Monate in ätzender Ammoniaksstüssseit gelegen hatte, von Herrn Otto Oesterlen gezeichnet. aa Oberhäutchen, bb Rinde, c Mark.

und Sorge eine weitgehende Rückbildung bes Ketts Mir scheint, angesichts dieser Auffassung, die zu weiteren Forschungen einladet, wäre es vermessen, an der Wahrheit jener Fälle eines fehr rasch erfolgten Ergrauens zu zweifeln, für welche die glaub= würdigsten Gewährsmänner angeführt werden fonnen. Bichat, ber Mann, ber schon um beswillen als einer der hervorragendsten Schöpfer der wissenschaftlichen Beilfunde anzusehen ware, weil er die allgemeine Ana= tomie aus einem Tummelplat von Curiositäten zu einer sustematischen Wissenschaft erhoben hat, berichtet von einem seiner perfonlichen Befannten, daß er in einer einzigen Nacht in Folge einer verhängnißvollen Nach= richt beinahe vollständig ergraute (23). Warum sollte man es bezweifeln, wenn daffelbe von Marie Un= toinette erzählt wird, die in der Nacht, nachdem ihr das Todesurtheil verlesen war, graue haare befommen haben foll? Ludwig Sforza ber Mohr, ber feindselige Bekämpfer Ludwigs des Zwölften, ergraute in der Nacht nach dem Tage, an dem er den Franzosen in die Sände fiel (1500). Ein Berr von Andelot fand seinen Bart und eine Augenbraue, da, wo der Druck seiner Sand hingewirft hatte, örtlich ergraut, wie wenn Mehl barauf gestreut wäre, nachdem er, ben Ropf auf eine Sand gestütt, das Todesurtheil seines Bruders vernahm, eines Schickfalsgenoffen ber Grafen

Eamont und Hoorne. Von Guarino, einem der hervorragenoften Wiederhersteller der flaffischen Studien, der 1370 zu Verona geboren war, erzählt man, daß er ergraute vor Kummer über den Verluft eines Theils seiner griechischen Manuscripte, die bei der Ueberfahrt von Constantinopel nach Italien in's Meer fielen (24). Die Wiffenschaft hat nicht den Schatten einer Berechtigung, Diese Erzählungen anzuzweifeln. Bich at hat an funf bis fechs Beispielen erlebt, daß die Haare in weniger als acht Tagen ergrauten. Erft fürzlich hat Richter, der befannte Dresdener Urzt, wenn irgend Jemand, ein vorurtheilsfreier Beobachter, mir ähnliche Fälle aus seiner Erfahrung berichtet, und englische Aerzte haben sie im Krimfriege beobachtet. Seltsam, man wundert sich nicht darüber, wenn eine schreckliche Nachricht so zu sagen plöglich im Hirn eine so eingreifende Beränderung verursacht, daß der Berstand verwirrt ist, und jene Beispiele von raschem Ergrauen wollen einzelne Schriftsteller mit ber fogenannten Selbstverbrennung, die Liebig in das Reich der Fabeln verwiesen hat, auf Gine Linie stellen (25)!

Wark in übereinstimmender Entwicklung, aber während die Rinde des noch dunkelfarbigen Has dem gleicht

7

mäßig durch dieselbe verbreiteten farbigen Fett einen ziemlichen Grad von Undurchsichtigkeit verdankt, ift die Rinde des ergrauten Haares gang farblos und burch= sichtig. Die Folge davon ift, daß man sowohl bei auffallendem wie beim durchfallenden Licht im grauen Haar das Mark viel deutlicher wahrnimmt; im letteren Kalle dunkel inmitten der hellen Rinde, im ersteren filberweiß inmitten der dunkleren Rinde. Bichat befand sich also in einem, bei den damaligen Gulfsmitteln sehr verzeihlichen, Irrthum, als er lehrte, daß das Ergrauen im Schwunde bes Marks begründet sei (26); er glaubte, das Mark fterbe ab, und nur die Oberhaut des Haares, unter welcher er Rinde und Oberhautschuppen zusammen verstand, bleibe übrig. Daher fah er denn auch in dem Grauwerden des Haares überhaupt ein Anzeichen des beginnenden Absterbens (27), eine Auffaffung, die, was sonft selten bei ihm der Fall ift, ein wenig nach der Schule schmeckt, denn die Erfahrung des Lebens beweist, daß die Haare nicht selten schon in der Bluthe der Jahre vollständig grau werden fonnen.

Es handelt sich beim Ergrauen um eine veränderte Ernährung des Haares, die nur meist ein Kennzeichen des herannahenden Alters ist. Die allerdings nicht ausnahmslose Regel, daß im Allgemeinen schwarze Haare früher grau werden als blonde, würde sich urs

fächlich so umschreiben lassen, daß das dunkelfarbige Fett der Rinde, welches den Markstrang im auffallens den Lichte nicht silberweiß, sondern mehr oder minder braun durchschimmern läßt, leichter verschwindet, während die blonden Haare vielleicht schon aus der Talgsdrüse in der Regel Fett genug beziehen, um vor einer so weit gehenden Verarmung an Fett gesichert zu sein, daß sich das Blond in Grau verwandelt.

Bei Thieren werden die Haare nicht selten in Folge einer Verletzung oder eines tieferen Gingriffs in den Organismus weiß. Pferbe befommen weiße Saar= buichel an Stellen, an welchen die Saut zu heftig gerieben oder gedrückt ward. Ungarische Ochsen, die ursprünglich grauweiß sind, sollen nach der Castration weiß werden (28). Aber auch diese Beispiele dürfen fo wenig wie die eines in furzer Zeit überhandneh= menden Ergrauens des Menschen nach heftigen Gemuthsbewegungen dazu verleiten, die veränderte Gr= nährung des Haares, welche die weiße Karbe mit sich bringt, in allen Fällen als ein Zeichen des Erfrankens oder gar des Absterbens anzusehen. Wer hieran zwei= feln wollte, ben braucht man nur barauf hinzuweisen, daß das große Wiesel mit Ausnahme der immer schwarz braunen Schwanzspige jeden Winter weiß wird, um im Sommer wieder die ursprüngliche röthlichbraume Farbe anzunehmen. Aehnliches weiß man vom Polarfuchs

und von vielen anderen Säugethieren, die in den Polarsgegenden während des Winters weiß werden (29). Unter den Mandans am Missouri giebt es zahlreiche Individuen beiderlei Geschlechts und jeden, auch des kindslichen, Lebensalters, die sich durch silbergraues Haar auszeichnen. Die Männer schämen sich dieser Eigensthümlichkeit, während die Frauen sie mit Stolz zur Schau tragen. Dieses graue Haar soll auffallend rauh sein, während das sonst schwarze Haar der Mandans seidenweich ist. Es sindet sich bei etwa einem Zwölstel des Stammes, und zwar ohne daß irgend eine Krankheit oder krankhafte Anlage dieses Naturspiel bes gleitete (30).

Die Haare sehlen nur an sehr wenigen Stellen des Körpers, und zwar sind dies vorzugsweise solche, die sich durch die Feinheit ihres Tastsinns auszeichnen, wie die Fingerspisen und die rothen Lippenränder. Außerdem vermißt man sie in der Hohlhand, an den Fußsohlen, auf der Rückensläche der beiden vorderen Glieder, sowohl der Zehen als der Finger, sodann bei manchen Menschen auf der Innenfläche des Armes, während sie an den unteren Gliedmaßen gleichmäßiger

verbreitet sind (31). Am Scheitel kommen bei einem mittelstarken Haarwuchs auf einen Centimeter in's Geviert etwa 60 Haare, siebenmal so viel wie am Kinn, zwölfmal so viel wie an der Kückenfläche des Borderarms, zwanzigmal so viel wie am Handrücken und reichlich zweis und zwanzigmal so viel wie an der vorsderen Fläche des Schenkels auf die gleiche Flächenseinheit (Withof).

Der größere ober geringere Reichthum ber Behaa= rung hat an der Erzeugung ber dem einzelnen Menschen, wie ganzen Raffen, eigenthumlichen Physiognomie einen um so wesentlicheren Antheil, als man wohl fagen darf, daß die Fülle des Haarwuchses wenigstens am Ropfe einen ungefähren Maafftab abgiebt für die Körperkraft im Allgemeinen. Schon deshalb pflegt der Mann es als eine Beleidigung anzusehen, wenn man die gebührliche Entwicklung seines Bartwuchses in Zweifel zieht. Wie buschige Augenbrauen und ein gewaltiger Bart den Eindruck von Ueberlegenheit er= lügen können, ift allgemein bekannt, und alle Reisenden bewunderten die üppigen Barte der Türken und der Rasanschen Tartaren. Auf der anderen Seite machen Chinesen und Mongolen, die Aegypter und die meisten Amerikaner, besonders die Quichuas in Peru (32), durch ihren spärlichen Bart einen wenig männlichen Gindruck. Und als wenn die bartarmen Bolfer diesen Mangel

an Schönheit verdeden wollten, findet man bei ihnen häufig die Sitte, daß sie ben spärlich keimenden Bart fogleich zerstören, indem sie lieber ganz bartlos als mit dem unvollkommenen Schmuck eines armseligen Barts erscheinen wollen. Die Tungusen und Kamtschadalen reißen den Bart aus, wenn er zu keimen beginnt, derfelbe Brauch herrscht auf vielen Malavischen Inseln, auf den Sandwichsinseln, den Philippinen und anderwärts, wo sich die Männer durch schwache Bartanlagen auszeichnen (33). Gelegentlich wird solch ein armer Bart durch ungelöschten Ralf zerftort (34). Wir hätten also hier ein neues Beispiel für den hang des Menschen, die Natur in den Eigenthümlichkeiten, die sie seinem Körper aufgeprägt, zu überbieten. Ginigen ber betreffenden Volksstämme gelingen jene bartzerstörenden Runftgriffe so gut, daß sie, unerfahrene Reisende täuschend, für gang bartlos gehalten worden sind.

In der That, es ist kein aus der Luft gegriffenes Vorurtheil, wenn wir den Bart nicht bloß für einen kriegerischen Schmuck, sondern geradezu für ein Merkmal des männlichen Charafters halten. Die Verschnitztenen, die etwas Weibisches durch ihre schwache Muskelskraft verrathen, verlieren sehr häufig einen guten Theil ihres Bartes. Im Hinblick auf diese Thatsache bekämpst Bich at die Sitte des Bartscherens; er sagt, wir verriethen dadurch eine befangene Vorstellung

won der Schönheit, daß wir einer natürlichen Vollkommenheit, die doch der absolute Ausdruck der ächten Schönheit sei, den Makel der Lächerlichkeit angehängt hätten. Ein Pfau ohne seinen Schwanz voll Smaragde, ein Widder ohne Hörner, ein Hirsch ohne Geweih mißssielen uns, wie sich's denn damit vertrüge, daß wir an einem seines Barts beraubten Manne keinen Anstoßnehmen (35)? Wer daran denkt, daß die Freiheit der Lippen uns manchen Liebesgenuß erhöht und ums beim Essen und Trinken vor unschönem Gebaren schützt, den wird es beruhigen, zu vernehmen, daß Bich at's eigenes Bildniß nur mit einem Backenbart geschmückt ist.

Eine andere Bewandtniß als mit dem Barte hat es mit der Behaarung des Körpers. Sie ist nach Bichat's Zeugniß öfters stark bei muskelschwachen Menschen und umgekehrt, wie denn auch diese Behaarung beiden Geschlechtern gemein ist. Einen reich behaarten Körper haben viele Ainos und Jessos, die die Japanischen Inseln Karafta und Jesso bewohnen, und bei den Bewohnern der Neuen Hebriden ist sogar der Rücken sehr haarig (36). Im Gegensat hierzu sind die meisten farbigen Völkerstämme am Körper wenig behaart, und es wird dies besonders von den Ameristanern und Neu-Seeländern hervorgehoben (37). Nichtssoll nach Arthur Thomson einen Neu-Seeländer in größeres Erstaunen sehen als die haarige Brust eines

Europäers. Auch die Siamesen haben wenig Haar auf dem Körper und selbst wenig Bart, dagegen wachsen ihre Haare tief auf die Stirn herunter, erreichen auf den Schläfen beinahe die Augenwinkel und bedecken einen großen Theil des Angesichts (38).

Ich habe bisher die Haare vom chemischen, vom mikroskopischen und vom allgemein physiognomischen Gesichtspunkt aus betrachtet. Es verdienen aber auch ihre physikalischen Eigenschaften hier besprochen zu werden.

Jeder Gebildete weiß, welchen Gebrauch die Frauen Carthagos im dritten Punischen Kriege von ihren lanzen Haaren machten, als die Stricke für Kriegsgeräthe ausgegangen waren. In der That vermag ein menscheliches Kopshaar 180 Gramm, also mehr als ein Drittel Pfund zu tragen. Dieser hohe Grad von Festigkeit wird nicht bloß durch den Stoff, sondern auch durch das Gefüge der Haare bedingt, an welchem die Thatsache zur Geltung kommt, daß hohle Walzen, welche nicht zu dünne Wände haben und die gleiche Wenge sesten Stoffs enthalten wie gediegene, diese letzteren an Tragkraft übertreffen. Die Rinde der Haare stellt eine solche, dickwandige hohle Walze dar, die im Ineren von Luft und Markzellen ausgefüllt ist. Wir können darum ein Haar aus der Lederhaut ausreißen,

aber nicht abreißen, und wenn eine in Bewegung begriffene Maschine einen Menschen beim Saarschopf pact, wird eher die haut abgezogen, als daß der Zusammen= hang der Haare unterbrochen würde. Dabei besitzen die Haare einen ziemlich hohen Grad von Kederfraft. Unsere Kopfhaare konnen durch eine Belaftung von etwa 180 Gramm um ein Drittel ihrer Länge ausgedehnt werden, ohne zu reißen, und nachdem das Gewicht entfernt wird, find fie nur um ein Sechstel länger als vor dem Versuch. Vermindert man das Gewicht bis auf 40 Gramm, dann beträgt die Verlängerung mahrend der Belaftung nur ein Achtel, nach Entfernung des Gewichts ein Zehntel der ursprünglichen Länge. Läßt man bas Gewicht noch weiter abnehmen, so baß das Haar nur um ein Künftel ausgedehnt wird, dann zieht sich dasselbe, wenn man das Gewicht wegnimmt, so vollkommen wieder zusammen, daß die Verlängerung im Bergleich zum frischen haar nur noch ein Sieb= zehntel beträgt.

In dem physikalischen Laboratorium und in dem Schatze der Kennzeichen, welche das ärztliche Urtheil leiten, haben sich die Haare einen Platz erworben wegen der großen Begier, mit der sie in feuchter Luft Wassersdampf aufnehmen und in trockner Luft das aufgenommene Wasser wieder fahren lassen. Wird das Haar feuchter, dann dehnt es sich aus, während es sich vers

fürzt, wenn es austrocknet. Daburch werden die tobten Haare zu Teuchtigkeitsmeffern für die Luft, die lebenben zu Feuchtigkeitsanzeigern für die haut. Der Sauf= fur e'sche Feuchtigkeitsmeffer der Luft, das sogenannte Sygrometer, ift im Wesentlichen ein entfettetes Saar, dessen Länge in vollkommen trockner Luft mit seiner Länge in einer Luft, die so viel Wafferdampf enthält als fie überhaupt aufnehmen kann, verglichen wird, und je nachdem sich das mit einem paffenden Zeiger verbun= dene Haar in einer Luft, deren Feuchtigkeit man bestimmen will, mehr bem Maximum ober bem Minimum seiner Länge nähert, hat man die Luft für mehr oder weniger feucht zu halten. Das Haar zeigt also die Keuchtigkeit an, oder wie es in der physikalischen Kunft= sprache heißt, es ist hygrostopisch. In möglichst feuchtem Buftande ift ein entfettetes haar nach de Sauffure etwa um 1/40 länger als ein vollständig ausgetrochnetes.

Der Arzt mißt freilich die Länge der Haare nicht, um aus ihrem Feuchtigkeitsgehalt einen Rückschluß auf die Beschaffenheit der Haut zu machen. Ihm dient aber die größere Weichheit seuchter, die Sprödigkeit trockner Haare bei einer Schätzung, die allerdings nur große Unterschiede erkennen wird, bei der aber auch nur große Unterschiede von Wichtigkeit sind. Unsere Haut ist um so seuchter, je reichlicher das Blut ihr zuströmt, und je mehr Blut sie erhält, desto besser wird

sie ernährt. Es spricht aber immer für eine kräftige Herzwirkung, wenn die oberflächlichsten Körpertheile reichlich mit Blut versorgt werden, und insofern ist trocknes Haar, das wie todt am Kopf herunterhängt, ein mittelbares Anzeichen für eine geringe Lebensthätigkeit der Haut, die weit vorangeschrittene Ersschöpfung zu begleiten pflegt.

Wenn man aber häufig ben Ausbruck hört, daß bas haar eines Menschen, beffen Gefundheitszustand uns Sorge einflößt, so leblos aussehe, so beurtheilt man damit noch eine andere Lebenserscheinung der Haut, freilich meist ohne es zu wissen, in ähnlicher Weise wie die meisten Menschen, indem sie einen Ton von bestimmter Sohe erkennen, ohne es zu ahnen die Bahl der Luftschwingungen meffen, von welchen in der Beiteinheit ihr Paufenfell getroffen wird. Dies hängt fo zusammen. Un allen Leibesgegenden haben die Haare eine bestimmte Richtung. Auf dem Vordertheil des Schäbels hängen fie schräg nach vorn, fo daß fie dazu neigen, auf die Stirn herabzufallen, eine Reigung, die vielen Anaben, deren Mütter eine freie Stirn zu schätzen wiffen, den an die Existenz von Kamm und Bürfte erinnernden Mahnruf: front découvert! gar oft zu= gieht. Auf ber Mitte bes Schäbels fteigen bie Saare mehr gerade auf, während sie am Sinterfopf und an ben Seiten auf Nacken und Ohren herunterwallen (39).

Diese bestimmte Richtung ber Haare hangt gunächst von der Einpflanzung der Haarbälge ab. Lettere find in Bogenlinien geordnet, die, wenn man fie in Ber= bindung mit einander betrachtet, bald auf einen bestimmten Bereinigungspunkt, einen sogenannten Wirbel, zusammenzulaufen scheinen, bald in Strömen fich er= gießen. Un der Bruft finden fich folche Strome, deren Haare ihre Spigen ber Mittellinie zukehren, ahnlich am Bauch und am Rücken, während an anderen Stellen, 3. B. an ben feitlichen Flächen bes Körpers jene Spigen von einander abgewandt sind. Auf diese Weise ent= stehen, wie dies namentlich von Dsiander und Eschricht gezeigt wurde, größere Zeichnungen in der Anordnung ber Haare, die, wie es bei allen berartigen Gruppirungen der Fall ift, je nach der Richtung der Aufmerksamkeit verschieden aufgefaßt werden können. Innerhalb der größeren Zeichnungen machen sich wieder fleinere geltend, indem die Haare in Grüppchen von zwei bis fünf zusammenstehen. Grüppchen mit vier bis fünf Haaren sollen vorzüglich an der Körperfläche auftreten. Es ift aber nicht richtig, wenn man angiebt, daß die Ropfhaare nur vereinzelt stehen (40). 3ch finde im Gegentheil die vereinzelte Stellung an der menschlichen Ropfhaut nur als Ausnahme; gewöhnlich stehen zwei bis brei Haare naher zusammen, und es kommt sehr häufig vor, daß zwei Haarbälge mit ihren Wänden

verwachsen sind. Bei den Hottentotten sind die Kopfschaare in größere Gruppen abgetheilt, so daß man ihren Kopf bei kurz geschnittenen Haaren mit einer Schuhsbürste hat vergleichen können (41).

Dies Alles muß dazu beitragen, ben haaren an der Oberfläche eine bestimmte Richtung zu ertheilen, Die sich um so fester behaupten wird, je weniger ver= schiebbar die Oberhaut ist und je tiefer die Bälge in die Lederhaut eingepflanzt sind. Es wurde aber schon oben erörtert, daß trogdem, Dank den haarbalgmus= keln, die Richtung der Haarbälge in der Lederhaut keine gang unveränderliche ift. Die haarbalgmuskeln befigen, schon wegen ihres Gehalts an elastischen Fasern, aber auch wegen der ihnen eigenthümlichen Muskelfasern, einen mittleren Grad von Spannung, der bedeutend herabgesett werden muß, wenn die Musteln gelähmt find. Die Richtung des Haares entspricht dann ledig= lich der Einpflanzungsweise der Haarbälge, wie an einem todten Körper, sie wird nur durch den anato= mischen, nicht mehr durch den physiologischen Factor bedingt, und es ist daher eine fehr paffende Bezeich= nung, wenn man die Haare leblos findet.

Noch ein anderer Umstand kommt hinzu. Es wurde oben auseinandergesetzt, in welcher Weise es als eine Hauptverrichtung der Haarbalgmuskeln angesehen wers den muß, durch ihre Verkürzung die Entleerung der

Haarschmiere in den Haarbalg zu befördern, welche die natürliche Einölung des Haares mit sich bringt. Diese Verrichtung wird aufhören, wenn die Haarbalgsmuskeln gelähmt sind, und die Entleerung des Talgswird nun lediglich den elastischen Kräften der den Drüsen eigenen Haut und der Muskeln überwiesen. Die Folge davon ist natürlich, daß das Haar mit weniger Fett überzogen wird, und da wir, durch eine nicht gerade immer, hier aber richtige Verbindung von Vorstellungen, Glanz und Leben für gleich bedeutend halten, so macht uns das glanzlose Haar einen lebslosen Eindruck.

Fassen wir das Gesagte zusammen, so ergiebt sich, daß es eine geringe Thätigkeit in der Haut verräth, wenn die Haare, arm an Wasser und an Fett, nur der anatomischen Richtung der Haarbälge folgend, auf die Stirn herabhängen, und daß uns daher das Haar mit Necht um so lebloser dünkt, je spröder und glanze loser es erscheint. Und wer sich selbst ausmerksam besobachtet, der weiß, daß selbst nach größeren Anstrensgungen die Ordnung seiner Haare leichter gestört wird, so daß z. B. das Haar häusiger auf die Stirn heruntersfällt, was durch das Zusammenwirken der bezeichneten Ursachen natürlich erklärt wird.

Die Haare sind also fest, sederkräftig, durch die natürliche Einölung mehr oder weniger glänzend, sie

ziehen das Wasser ebenso begierig an, wie sie es an trockner Luft leicht wieder fahren lassen, ihre verschies denen Zustände gestatten eine annähernde Schätzung der Ernährung und der von ihr abhängenden Thätigkeit der Haut.

Sie besitzen ferner die Eigenschaft durch Reiben elektrisch zu werden. Dies ist wohl den meisten Mensichen aus Erfahrung an sich oder an Anderen bekannt, seitdem die Guttaperchakämme in Gebrauch gekommen sind. Wenn das Haar nicht zu feucht und nicht zu dünn ist, vernimmt man beim Kämmen mit einem solschen Kamm besonders leicht ein leises Knistern, das vom Ueberspringen kleiner Fünkchen begleitet ist.

Mit den Horngebilden überhaupt theilen die Haare das Merkmal, daß sie schlechte Wärmeleiter sind. Dies gilt also für Oberhaut und Nägel. Tyndall hat in seiner schönen Arbeit über die Wärmeleitung organissirter Körper darauf aufmerksam gemacht, wie außersordentlich wichtig das schlechte Leitungsvermögen des Hornes für das Bestehen der Thiere ist, die Hörner auf dem Kopf tragen (42). Wären die Hörner der Wiederkäuer gute Wärmeleiter, so müßte an heißen Tagen der Schädel sich bedeutend erwärmen, und in der Nacht eine Abkühlung sich geltend machen, ein

Wechsel, der offenbar die Thätigkeit des Gehirns gefährden wurde. Für den Menschen, deffen Schadelbecken so viel bunner sind, gewinnen die Haare aus diesem Gesichtspunkt eine viel wichtigere Bedeutung, als die, eine Zierde des Kopfes zu sein. Die Aerzte haben denn auch längst den Nuten der Haare als eines schlechten Wärmeleiters eingesehen, und verordnen 3. B. Männern, die zu häufigen Erfältungen des Halfes geneigt find, den Bart wachsen zu laffen. Da die Wärmeleitung auf eine Ausgleichung bes eigenen Wärmegrads eines Körpers mit der Wärme seiner Umgebung hinausläuft, fo können die Haare als schlechte Warmeleiter dem Körper nur wenig Wärme entziehen, und da sie ebenso nur langsam ihre eigene Wärme abgeben, fo bilden sie einen vortrefflichen Schutz gegen die Ralte der Luft. Gin Mann, der eine Zeit lang seinen Bart wachsen ließ, sollte daher niemals sich entschließen, ihn abzuschneiden, wenn es auf den Winter geht. Den Kopf der Säuglinge muß man nicht minder vor heißer, als vor kalter Luft schützen, nicht bloß wegen der dünnen Schädelwand, sondern weil sie so häufig an Haarmangel leiden.

Durch die schlechte Wärmeleitung der Oberhaut werden wir befähigt, eine heiße Schüssel anzufassen, nur müssen wir sie so bald wie möglich niedersetzen, weil sonst die Wärme zu der nervenreichen Lederhaut sich fortpflanzt und hier dennoch Schmerz verursacht. Es ist aber eine sehr bemerkenswerthe Eigenschaft der Oberhaut, daß sie an Stellen, die häusig mit warmen Körpern in Berührung kommen, allmälig dicker und dadurch immer widerstandsfähiger wird. Hierdurch erstlärt sich die oft erstaunliche Unempfindlichkeit der Chemiker, die durch tägliche Uebung ihre Haut zum Ertragen hoher Wärmegrade abrichten. Aus demselben Grunde können im Allgemeinen Frauen trotz ihrer zarten Finger heiße Gegenstände besser anfassen als Männer.

Abgesehen von dem Schutz gegen die Witterung verdanken wir dem geringen Wärmeleitungsvermögen der Oberhaut einen Vortheil für die Tastempsindung. Ein Körper, der ein schlechter Wärmeleiter ist, also nur langsam Schwankungen seines Wärmegrads ersleidet, wird auch durch Wechsel der ihn umgebenden Temperatur nur wenig in seinem Umfang verändert. Die Oberhaut wird sich also durch Wärme nur langsam und wenig dehnen, durch Kälte nur wenig zussammenschrumpsen. In Folge dessen können wir die Hand innerhalb ziemlich bedeutender Wärmegrenzen als Tastwertzeng gebrauchen, ohne daß Druck oder Zerrung an den Wärzchen der Lederhaut, welche die Enden der Tastnerven enthalten, das Tastgesühl durch fremde Eindrücke stören.

Wenn man sich erinnert, bag biejenigen Stellen unseres Körpers, denen die feinste Tastwahrnehmung zukommt, - die Kingerspiken, die rothen Lippenränder, die Spike der Zunge, — der Haare ganglich entbehren, wird man nicht umbin können, von dieser Haarlosigkeit einen Vortheil für das Taftgefühl zu erwarten, und feit die berühmten Weber'schen Versuche ber Keinheit bes Taftgefühls einen meffenden Ausbruck gegeben, ift ber Zusammenhang zwischen ihr und der Haarlosigkeit ber betreffenden Theile kein außerlicher mehr. Grundgedanke von We e ber's Untersuchungen ift nämlich, daß eine Sautstelle um so feinere Taftempfindung besitt, je größer auf ihrer Flächeneinheit die Zahl der Punkte ift, deren gleichzeitige Berührung im Gehirn gesonderte Eindrücke hervorruft. Um aber diese gesonderten Gin= brücke zu erzeugen, muß auch die Berührung vieler Punkte der Haut möglich sein, und, was besonders wichtig ift, die Berührung muß auf gleichmäßige Weise erfolgen, wenn die Taftwahrnehmung zu sicheren Ur= theilen führen foll. Es bedarf nun feiner Ausführung, wie sehr die unmittelbare und insbesondere auch die gleichmäßige Berührung vieler Punkte der Saut durch die Anwesenheit von Haaren gestört werden muß.

Nur darf man nicht vergessen, daß es sich bei der Erzeugung von Tasteindrücken immer um die Berührung mehrer Punkte handelt. Es steht nämlich mit der

obigen Lehre nicht im Widerspruch, daß die haare im Gegentheil die Wahrnehmung eines Drucks befördern. Aubert und Rammler haben hübsche Untersuchun= gen angestellt, um in dieser Richtung den Ginfluß der Haare zu ermitteln (43). Um einen Druck mahr= zunehmen, genügt eine hinlänglich ftarke Reizung einer einzigen Nervenfaser, nur daß diese über die Gestalt des drückenden Körpers im Gehirn feine Vorstellung erwecken kann. Für die Reizung einer einzigen ober weniger Nervenfasern durch Druck, so daß die Reizung vom Gehirn empfunden wird, bieten nun offenbar die Haare einen gunftigen Angriffspunkt. Da bie Haarbalge in der Saut eine schiefe Richtung besitzen, so muß ein drückender Körper auf die Haare wie auf fleine Bebel wirfen, welche eine Verschiebung der Haarbälge und damit eine, wenn auch noch so geringfügige Zerrung benachbarter Mervenfasern erzeugen. Ich sage: benach= barter Nervenfasern, weil es mir in den gemeinschaft= lich mit Chapuis geführten Untersuchungen nicht ge= lungen ift, Nervenfasern an den Saarbalgen nachzuweisen. Für den Laien muß hier ausdrücklich bemerkt werden, daß alle eigentlichen Horngebilde, die Haare, die Oberhaut und die Nägel, sowohl der Nerven wie ber Blutgefäße entbehren. Wenn wir also Jemandem Schmerz verursachen, indem wir ihn an den haaren reißen, so kommt die schmerzhafte Reizung nicht an

den Haaren, sondern an den Nerven der Lederhaut in der Umgebung der Haarbälge zu Stande.

Daß die Anwesenheit der Haare die Wahrnehmung eines Drucks wirklich erleichtert, haben Aubert und Rammler dadurch bewiesen, daß sie die Gewichte mit einander verglichen, welche auf einer mit ihren Haaren versehenen Sautstelle und an berselben Stelle, nachdem sie rasirt worden, die Empfindung eines Drucks hervorrufen. Natürlich mußten fie das Vermögen, den Druck zu empfinden, desto ungunftiger beurtheilen, ein je größeres Gewicht zur entsprechenden Wahrnehmung erfordert ward. Sie fanden aber, daß für eine und Dieselbe Hautstelle im rasirten Zustande ein zwei = bis vierzehnfaches Gewicht von dem erfordert wurde, welches an berselben Stelle, so lange sie behaart war, die Empfindung eines Drucks hervorbrachte. Kammler fühlte z. B. ein Gewicht von 5 Milligramm, als es auf die Rückenseite seines ersten Mittelfingergliedes, so lange sie behaart war, vorsichtig niedergelassen wurde; eine bis zwei Stunden, nachdem er die Haare wegrafirt hatte, mußte das Gewicht, um die gleiche Wirfung zu haben, verdoppelt werden. Bei Anbert verhielten fich, für dieselbe Stelle bes Zeigefingers, bei den entsprechenden Versuchen die Gewichte wie 1:17,5; er brauchte nämlich das eine Mal 2, das andere Mal, nach Entfernung der Haare, 35 Milligramm. Damit hängt es zusammen,

Druck auf der kahlen Stelle des Ropfes viel weniger deutlich empfinden, als auf dem behaarten Hinterkopf.

Man sieht hieraus, daß die Behaarung des Rumpss und der Glieder uns eine wesentliche Hülfe bietet, um durch das Gefühl der Haut unsre Ausmerksamkeit auf die Außenwelt zu erregen, und diese Hülfe wird um so dankenswerther, wenn wir bedenken, daß sie vielen Hautstellen zu Gute kommt, die verhältnißmäßig arm an Nerven sind. Der Rücken ist zum Beispiel die nervenärmste Gegend unserer Haut.

Homer zählt das Haar zu den Geschenken Aphrosdites, und Horaz ist noch deutlicher, indem er dem Paris buhlerische Haare zuschreibt und von sich selber aussagt, daß ihm das Haar Lichmniens nicht seil sei für alle Schäße der Welt (44). Diese und ähnliche Aussprüche der Dichter sehen wir bekräftigt durch die Sorgfalt, mit welcher alle Bölker die Haartracht zu verschönern suchen. Wie wesentlich der Gindruck eines hübschen Gesichtes durch den Schmuck der Haare mitsbedingt wird, erfahren wir ja, so oft geliebte Personen, dem Hang zur Veränderung huldigend, einen neuen Kopsputz annehmen, bei welchem dem Haar eine ungeswohnte Anordnung zu Theil wird.

Es ift in der natürlichen Beschaffenheit des Haar= schafts begründet, daß die Aufmerksamkeit des Menschen auf eine sorgsame Pflege bes Haares hingewiesen wird. Denn auch ohne ben Grad von Rauhigkeit zu erreichen, der das Wollhaar der Neger und Hotten= totten fennzeichnet, machen boch die Oberhautschüppchen die Oberfläche der Haare uneben genug, um eine fehr läftige Verwirrung herbeizuführen, wenn das haar mit dem Kamm nicht häufig geordnet wird. Auf der Gam= bierinsel im stillen Meere, südöftlich von den Gesellschaftsinseln, wo der Gebrauch der Kämme unbekannt ift, hängt das haar in einer buschigen, undurchdring= lichen Perrücke herab (45). Das gerade Gegentheil von dieser Haarverwilderung beobachtete Korfter auf Tanna, einem zu den Neuen Hebriden gehörigen Gilande. Hier fand er eine Frisur "à la porc-épic", die dadurch hervorgebracht wird, daß die Einwohner ihr haar in lauter fleine Bopfe abtheilen, die faum fo dick find, wie die Spule einer Taubenfeder. Sie bewickeln die Böpflein mit dem gaben Stengel einer Glockenwinde, am Ende eines jeden nur ein kleines Haarbüschel frei laffend. Da die meisten Tannesen diese steif umwickelten Haarzopfchen nicht über vier Boll lang tragen, so sieht ihr Ropf aus, als wäre er mit Stacheln besetzt. Ginige, Die längere Böpfchen haben, laffen fie an beiden Seiten des Ropfs herunterhängen, und da die Südseeinsulaner so zu sagen alle geborene Schwimmer sind, sehen die Leute mit ihrem von Nässe triefenden Binsenhaar wie die Flußgötter aus. Auf Tanna ist diese Haartracht so sehr im Schwunge, daß einige Bewohner sogar den Bart in einen Zopf flechten (46). Sinige Stämme der Nubischen Büste, die Ababdes z. B., die ein steises krauses Haart, tragen einen ker ihm ertheilten Ordnung versharrt, tragen einen kleinen hölzernen Spieß bei sich, der einer Packnadel ähnlich sieht und dazu benüßt wird, beim Jucken des Kopses zwischen die Haarlocken zu fahren, ohne diese zu verwirren (47).

Nächst ber mehr ober minder rauhen Obersläche, die das Oberhäutchen den Haaren ertheilt, trägt besonders die Begier, mit welcher die Haare Wasserdampf aufnehmen, dazu bei, die Haartracht in Unordnung zu bringen. Jede Dame, die das Haar in Locken trägt, weiß aus Erfahrung, daß feuchte Luft dem Bestand ihrer Locken gefährlich ist. Das Haar dehnt sich, indem es feucht wird, und die Locken hängen in langen Windungen herab. Umgekehrt braucht man die Haare nur zu erhigen und dadurch eines Theils ihres Wassergehaltes zu berauben, wenn sie sich kräuseln sollen. Wenn man also die Haare brennt, so geht man unmittelbar auf eine Verminderung ihres Wassergehaltes aus. Der Gebrauch der Pomade, so lange

fie nur zum Behufe bes Kopfputes angewendet wird, bezweckt eine Herabsetzung ber Begier, mit welcher bas Haar aus ber Luft Waffer anzieht. Gben weil bie hygrostopische Beschaffenheit des Haares durch den Fettgehalt leidet, muffen Saare, die zu Spgrometern dienen sollen, zuvor entfettet werden. Die Pomade erhält also bas Haar in der ihm ertheilten Richtung, nicht bloß, weil sie die Haare zusammenklebt, sondern auch weil sie es ihnen erschwert, Wasser aufzunehmen. Das Trocknen, das Brennen des Haares macht es zur Kräufelung geneigt, und insofern kann auch eine Vermin= derung des natürlichen Fettgehalts im Haar bei trockner Luft die Lockenbildung veranlassen, indem sie den Wasser= verlust des Haares erleichtert. Auf diese Weise erflärt sich die Thatsache, daß das Haar bisweilen fraus wird, wenn man den Ropf tüchtig mit Seifenwaffer gewaschen und dadurch den natürlichen Kettüberzug des Haars zu einem großen Theil entfernt hat.

Während die Europäer im Allgemeinen die lockige Beschaffenheit des Haares für eine Schönheit halten, suchen umgekehrt Rassen und Volksstämme, die von Natur krauses Haar besitzen, die Kräuselung bisweilen zu verwischen. In diesem Falle sucht man also die Natur nicht sowohl zu überbieten als sie zu verbessern, indem man ihr eine andere Richtung anweist. Es bleibt indeß bemerkenswerth, daß man dieses Vers

besserungsbestreben hauptsächlich an Individuen mahr= nimmt, die, unter einem fremden Bolke lebend, ihre Raffe ober ihren Stamm in der neuen Beimath verachtet wähnen, leiber ohne daß man dies in allen Fällen für einen bloßen Wahn erflären könnte. Ich habe den Sohn eines getauften Juden gekannt, den man morgens nicht vom Spiegel wegbringen fonnte, weil er unabläffig bemüht war, mit bem Ramm fein krauses Haar in schlichtes zu verwandeln, und ich wurde lebhaft an diese Grille erinnert durch Burmeister's Erzählung, daß in Brafilien "alle eitlen Mohrinnen darnach streben, ihr Haar zu verlängern, indem sie es forgfältig fämmen, einölen, aufbinden und eine Art Tour zu Stande bringen, welche fie, wenn fie ihnen nach Wunsch gelungen ift, mit großem Stolz und un= verkennbarer Gelbstzufriedenheit zur Schau tragen. Zwei, drei Stunden verwenden manche freie Schwarze jeden Morgen darauf, das unfolgsame, störrische Haar ihres Ropfes in die gewünschte Form zu zwingen, und Biele tragen Ropfbinden während der Nacht, um die Frifur möglichst in ihrer Lage zu erhalten" (48).

Es ist die alte psychologische Erfahrung, der Versachtete, und wenn der Verächter noch so sehr im Unsecht ist, will selten eine Ausnahme bilden, während der Stolze, dem es zu wohl geht, eher nach der Aussnahmsstellung strebt. Wir haben daher nur die natürs

liche Rehrseite zu jener Bemühung um schlichtes Haar, wenn man so häufig beobachten fann, daß man in einer Gegend gerade die Saarfarbe am wenigsten schätt, welche die herrschende ift und eben deshalb als die natürliche doch die schönste Entwicklung zeigt. Nicht bloß Petrarca preift das blonde haar feiner Laura, auch den von ihrer Ginbildungsfraft erschaffenen Beldinnen schreiben die italienischen Dichter gerne blondes Saar zu, wie Bojardo in feinem Orlando innamorato der Angelica und Marfisa (49), und Ariost im Orlando furioso der Bradamante (50). Die berühmten Benetianischen Meister liebten es, ihren weiblichen Ibealen blonde Haare zu malen, und im fechszehnten Jahrhundert haben die Schönen Benedig's fogar auf fünstliche Weise ihr schwarzes Haar in blondes ver= wandelt. Apollo, den die Alten als goldhaarigen Sonnengott sich bachten, heißt bei ben Italienern gelegent= lich geradezu der blonde Gott von Delos. Umgekehrt find im Norden die schwarzen Saare so geschätt, daß Stuter sogar zum Höllenftein ihre Zuflucht nehmen, um ihre Haare fünstlich zu schwärzen. Ihr Grad von Bildung hat sie nicht vorurtheilsfreier gemacht, als die Eitlen unter den Bewohnern Tonga=Tabus, die ihrem natürlich schwarzen Haar die braune, purpurrothe oder orangerothe Farbe zu ertheilen suchen. Nach den Berichten, die Prichard gefammelt hat, bildet diefe Geschmacksverirrung auf den Gesellschaftsinseln ebenso wohl die Ausnahme wie in Paris (51). Auf den Admiralistätsinseln dagegen sah Labillardière ziemlich häusig die Haare roth färben, wozu man sich eines Gemisches von Del und Ofer bediente (52).

Wer die Oberfläche seines Körpers auch nur einer flüchtigen Aufmerksamkeit würdigt, der weiß, daß die Oberhaut eine ziemlich rasch fortschreitende Abschuppung erfährt. Man braucht ja nur mit Stoffen umzugeben, Die der Hornschicht unserer Oberhaut eine Farbe ertheilen, welche sich nicht wegwaschen läßt, mit Salpeter= fäure 3. B. oder mit falpetersaurem Queckfilberogyd, um die Erfahrung zu machen, daß nach einiger Zeit Die gefärbte Oberhaut einer neuen Schicht von naturlicher Kärbung Plat gemacht hat. Der gewöhnliche Schweiß ift immer mit Oberhautschuppen vermengt, und bei einer ftarken Schweißabsonderung sollen nach Funke's Bestimmungen in Zeit von 24 Stunden bis zu fechs Gramm an Oberhautplättchen vom Körper abgestoßen werden können. Dabei ift freilich vorausgesett, daß die ftundliche Schweißmenge hundert Gramm betrage (53).

Durch die herrschende Sitte, nach der die Europäer sich von Zeit zu Zeit die Nägel abschneiden, wird die Ausgabe, welche die abgestoßenen Oberhautplättchen bedingen, vermehrt, obwohl dem Gewichte nach viel unbeträchtlicher, als man vielleicht, ohne Wägungen ansgestellt zu haben, erwarten möchte. Ich schneide mir alle vierzehn Tage etwa 80 Milligramm von den Nägeln beider Hände ab. Dies würde für ein ganzes Jahr eine Ausgabe von 2,08 Gramm veranlassen. Nehmen wir an, daß diese Zahl, wenn man die Nägel der Füße hinzunimmt, beinahe verdoppelt werden dürse, so haben wir doch erst eine durch Nagelstoff bedingte Ausgabe von etwa 4 Gramm.

Eine Vergleichung der Ausgaben unseres Körpers zu verschiedenen Zeiten und unter verschiedenen Bedingungen lehrt, daß das Maximum leicht dreimal so viel betragen kann wie bas Minimum. Gefett nun, Funke's Bestimmung für den Verluft an Oberhautplättchen bezeichne den höchstmöglichen Werth und wir wollten für unsere Berechnung den muthmaßlichen fleinften Werth zu Grunde legen, fo würden die in Ginem Tage abgestoßenen Oberhautplätteben 2 Gramm wiegen, der jährliche Verlust des Körpers durch dieselben sich also auf 730 Gramm belaufen, was mit dem Ragelftoff zusammen eine Ausgabe von 734 Gramm ergabe. Nach Mulder's und Scherer's Bestimmungen enthalten die Oberhaut und die Rägel des Menschen in runder Bahl 17 Procent Stickstoff, so daß in jenen 730 Gramm Hornstoff, die wir jährlich in der Gestalt von Rägeln und Oberhaut ausgeben, reichlich 124

Gramm Stickstoff enthalten wären. Dieses Gewicht entspricht dem Stickstoffgehalt von 800 Gramm Eiweiß, die in runder Zahl den Gehalt von 4570 Gramm, oder reichlich 9 Pfund Ochsensleisch vorstellen.

So unbedeutend diese Zahl auch demjenigen scheisnen mag, der täglich ein halbes Pfund Fleisch und darüber zu sich nimmt, so ansehnlich wird sie doch, wenn man sie mit der Zeit vergleicht, welche erfordert wird, um die entsprechende Menge eiweißartiger Nahrungsstoffe dem Körper einzuverleiben. Das mittlere Kostsmaaß eines arbeitenden Mannes an eiweißartigen Nahrungsstoffen beträgt 130 Gramm (54). Wir brauchen also den Stickstoffgehalt eines für mehr als sechs Tage reichenden Kostmaaßes, um die jährliche Ausgabe durch Oberhaut und Nägel zu decken. Ueberhaupt wäre dazu nach dieser Rechnung ½0 des Gewichts an eiweißsartigen Stoffen erforderlich, das wir bei fräftiger Arsbeit zu uns nehmen.

Unter diesen Umständen scheint es allerdings gerechtsertigt, mit Bichat die Frage aufzuwersen, ob
wir wohl daran thun, von Zeit zu Zeit die Haare
abzuschneiden und dadurch den Berlust an Hornstoff
durch Oberhaut und Nägel zu vermehren (55). Obwohl der Hornstoff der Haare wie der Oberhaut bereits höher oxydirt ist als seine eiweißartigen Mutterförper, ist es doch klar, daß wir den Theil der Haare,

ben wir abschneiben, wohl als Abfall, aber nicht als Auswurf betrachten können. Wenn man die Haare wachsen läßt, erreicht ihr Wachsthum eine Grenze, wenn wir fie aber abschneiden, wachsen fie immer neu, jo daß wir dadurch in der Haut eine erhöhte Ernäh= rungsthätigkeit hervorrufen, die anderen Theilen ent= zogen werden muß. Während auf Neu- Caledonien, wie auf den freundschaftlichen Gilanden und den Gefell= schaftsinseln, bas haar furz abgeschnitten wird, tragen die Bewohner der Schifferinseln es lang und mehr= fach um den Kopf gewunden, was ihnen ein wilderes Unsehen geben soll (56). Es wäre nicht undenkbar, daß sie fräftiger aussehen, weil sie bie Ernährung ihres Körpers durch das Abschneiden der Haare nicht irreleiten, und es hat vielleicht einen tiefen Grund, daß die Frauen, die, wenn sie ihre Bestimmung er= füllen, einen guten Theil ihres Lebens die Bauftoffe für zwei Wesen bereiten muffen, sich jene Haarver= schwendung der Regel nach nicht zu Schulden kommen laffen. Und fo mußte man es benn für einen weifen Brauch erklären, daß auf Neu-Seeland zwar junge Leute den Bart ausreißen, diejenigen aber, die mit dem vier= zigsten Lebensjahre bie Zeit ber fräftigsten Ernährung überschritten haben, ihn wachsen lassen (57).

Allerdings kann man dadurch, daß man die Haare wachsen läßt, nicht etwa ganz verhüten, daß man auch

n dieser Gestalt einen Beitrag zu den Abgaben des Körpers steuert. Denn es fallen bei jedem Menschen von Zeit zur Zeit mehr oder weniger Haare aus, die, so lange die Ernährungsthätigkeit in der Haut sich auf der Stuse vollkommener Gesundheit erhält, durch neue ersetzt werden. Ja in der Regel sind sie beim gesunden Menschen bereits ersetzt, bevor das alte Haar ausställt, indem das Wachsthum eines neuen Haares den Anstoß dazu giebt, daß das alte abstirbt.

Kölliker hat diesen Haarwechsel an den Augen= wimpern sehr junger Kinder sorgfältig untersucht (58). Das Ergebniß seiner Studien ift, daß in den haarbälgen selbst neue Saare entstehen, welche allmälig bie alten verdrängen. Die Bildung des neuen Haares wird durch eine Wucherung der Zellen des Haarkolbens eingeleitet, die in der Geftalt eines Fortsates, als die Anlage des neuen Haares zu betrachten ift. Die Un= lage des neuen Haares hebt das alte von der Papille, drängt es allmälig vom ernährenden Mutterboden hin= weg, und die Folge davon ift, daß der ursprünglich weiche Kolben des alten Haares eine vollständige Ver= hornung erleidet, so daß er, ähnlich wie die oberfläch= lichen Plättchen der hornigen Oberhaut, vom Stoff= wechsel mit seiner Umgebung abgeschlossen wird. Das fortschreitende Wachsthum des neuen Haares, welches nun, der alten Papille auffigend, im ungeftorten Ge-

nuffe der von den Gefäßen der Lederhaut gelieferten Bauftoffe fortlebt, schiebt das alte abgestorbene Saar immer weiter nach oben. Dabei kommt es aber oft genug vor, daß das junge Haar so zu sagen an dem alten vorbeiwächst, und daher sieht man gelegentlich aus einer und derselben haarbalgmundung ein altes abgestorbenes und ein junges, noch im Wachsthum begriffenes haar hervorragen. In diesem Zustande bebarf bas alte haar nur einer geringfügigen Zerrung, um aus dem Haarbalg entfernt zu werden, und des= halb bemerkt man das Ausgehen der Haare haupt= fächlich beim Kämmen. Das abgestorbene Saar ift nach meinen Beobachtungen farblos und entbehrt des Markes, zeigt bagegen außerordentlich deutlich die gueren bogenförmigen Linien, welche die Grenzen der Oberhautplättchen bezeichnen.

Haare, Nägel und Oberhaut wachsen im Sommer schneller als im Winter. Wer mit Hühneraugen geplagt ist, der weiß, daß er im Sommer häusiger als im Winter veranlaßt wird, sie zu schneiden und wird mehr noch als diesenigen, die nur an die schlechte Wärme-leitung der Horngebilde denken, geneigt sein, in dieser Thatsache einen Sinwurf gegen die hergebrachten Zweckmäßigkeitsvorstellungen zu erblicken. Berthold fand, daß ein Nagel, der im Winter 152 Tage braucht, um sich neu zu bilden, im Sommer nur 116 Tage erfor-

berte. Ich halte ben Nagel am Zeigefinger meiner linken Sand vom oberen Rande des weißen Möndchens bis zum freien Rand an der Kingerspige auf einer Länge von 11 Millimeter. Diese Länge wuchs bei mir im Winter (von Mitte December an) in 102 Tagen, im Frühling (von Ende März an) in 95, im Sommer (vom 10. Juli an) in 88, im Spatherbst und der ersten Hälfte des Winters (vom Ende October an) in 94,5 Tagen. Bei mir war also der Unterschied nicht so groß wie bei Berthold, aber es ergiebt sich unverfennbar auch aus meinen Erfahrungen, daß im Sommer die Rägel schneller wachsen als im Frühling und Berbst, und in diesen Uebergangsjahreszeiten schneller als im eigentlichen Winter. Im Jahre 1860 brauchte ber= felbe Ragel, um daffelbe Wachsthum durchzumachen, vom 1. Februar an eine Zeit von 110 Tagen. Gin ganzer Nagel erfordert also bei mir, wenn ich das Mittel aus den vier Jahreszeiten nehme, um sich vollständig zu erneuern, durchschnittlich nicht ganz 94 Tage oder nur wenig über drei Monate.

An der Frucht im Mutterleibe beginnt die Entwicklung der Horngebilde verhältnißmäßig spät. Die Oberhaut ist indeß bereits im dritten Monate des Fruchtlebens deutlich zu erkennen. Von ihrer Schleim= schicht aus entwickelt sich nach Rölliker die erste Unlage der Haare in Form eines Zellenhaufens, der nach Reigner die Oberhaut zu einem fleinen Sugel erhebt. Indem die Zellen in die Tiefe wuchern, entsteht zunächst ein fester Strang, ber die Unlage bes Haares und seiner Wurzelscheiden darftellt. Diese gehen also gerade wie am ausgebildeten Saare aus Bellen ber= vor, welche von vornherein die größte Aehnlichkeit mit den Zellen des Malpighi'schen Schleimnetes zeigen und sich erst bei fortschreitender Entwicklung in die Bellen der inneren Wurzelscheide und die dreierlei Gle= mente des Haarschafts umwandeln, die ja auch im Haar= folben als noch nicht unterschiedene Formbestandtheile nahe beisammen liegen. Köllifer hält es für wahrscheinlich, daß die Glashaut des Haarbalgs durch eine Ausschwitzung von den Zellen der außeren Wurzelscheide gebildet wird. Reigner läßt sogleich auch die Bildungszellen der Lederhaut an der Entstehung des oben bezeichneten Zellenhaufens betheiligt fein, giebt aber zu, daß fich um diese Zeit die Zellen der Oberhaut und die der Lederhaut nur wenig von einander unterscheiden. Im Umfreise des Bellenhaufens bildet die Lederhaut nach Reigner's Beobachtungen eine Vertiefung, in welche die Oberhaut= zellen hineinwuchern, um einen Zapfen herum, mit welchem die Lederhaut die Mitte der ganzen Unlage

behauptet, und welcher nichts Anderes ift als die Papille des fünftigen Haarbalgs. Die erste Unterscheisdung des Haarschafts mitsammt der inneren Wurzelsscheide wird durch eine Längsstreifung in der Achse des soliden, in die Tiefe der Haut hineinragenden Stranges angedeutet, während die äußere Wurzelscheide quergestreift aussieht. An dunklen Haaren beginnt jetzt die Färbung der Zellen, welche die künftige Haarwurzel vorstellen, sowie dersenigen, welche die äußerste Schicht der äußeren Wurzelscheide zusammensehen. Außer der Glashaut sind an der eigentlichen Haarbalgwand bereits die kreisfaltige mittlere und die längsfaltige äußere Lage zu unterscheiden (59).

Die erste Andentung dieser Entwicklung fand Kölslifer an den Härchen der Stirn und der Augenbrauen bei menschlichen Embryonen an der Grenze des dritten und vierten Monats. Erst um die sechszehnte bis siebzehnte Woche konnte Kölliker alle Theile, wie sie als Merkmale des fertigen Haarbalgs beschrieben worden sind, erkennen. Dagegen zeigen sich um diese Zeit erst die frühesten Entwicklungsstusen auf dem Kopf und am Rumpf, und es dauert bis zur zwanzigsten Woche bevor die Bildung der Haare in der Haut der Gliedmaßen beginnt.

Nachdem das Haar vollständig angelegt ist, durch= bohrt es, von den Kräften, die das Wachsthum ein= leiten, getrieben, die Oberhaut, oder es wächst auch noch eine Zeit lang zwischen Schleimschicht und Hornschicht der Oberhaut fort, um dann später gleichfalls die letztere zu durchbrechen.

Zwischen der ersten Anlage des Haares und dem Hervorsprossen desselben über die Oberhaut vergehen nach Kölliker drei bis fünf Wochen. Die Haare am Kopf und am Rumpf erscheinen daher erst im Laufe des fünften Monats, die der Glieder erst am Ende des sechsten oder gar zu Anfang des siebenten.

Der vierte und fünfte Monat sind überhaupt durch ein reges Entwicklungsleben im Bereich der Horngebilde ausgezeichnet. Im vierten Monat wächst die Oberhaut über die Augenliedspalte weg und hält die Augenlieder bis zum achten Monat verschlossen. Der Mensch macht also im Mutterleib einen Zustand durch, mit dem die Hunde noch zehn bis zwölf Tage nach der Geburt behaftet sind. Der eigentliche Nagel wird im vierten Monat zwischen Hornschicht und Schleimsschicht der Oberhaut angelegt, die ihn bis zum Ende des fünften Monats ganz umschließt. Später schwinzbet der Ueberzug, welcher der Hornschicht der Obershaut angehört, mit Ausnahme der seitlichen und hinsteren Einfassung, die den sogenannten Nagelfalz bildet.

Zur vollständigen Pflege des ausgewachsenen Nagels gehört es bekanntlich, daß man den Theil der Ober-

haut, welcher an den Seiten und an dem hinteren Umfang den Nagel überzieht, von Zeit zu Zeit mit einem paffenden ftumpfen Wertzeug, als welches ein Schneibezahn von einem größeren Kalbstopf fehr geeignet ift, zurückschiebt. Obwohl es kaum eine Ber= nachlässigung der Körperpflege giebt, welche sich auf fichtlichere Weise unmittelbar burch Schmerzen bestraft, als wenn man jene Oberhaut sich selbst überläßt, wird doch diese Versäumniß außerordentlich oft begangen. Läßt man jenen Ueberzug der Oberhaut am Nagelfalze ruhig fortwachsen, so vertrocknet sein äußerer freier Rand, er reißt ein, und indem sich die Riffe fortpflanzen, entstehen die schmerzhaften Nietnägel, deren Entstehung man durch das regelmäßige Zurückschieben der Oberhaut, wobei der dünne freie Rand, bevor er austrochnen fann, zerstört wird, sicher verhütet.

Während des Lebens im Mutterleibe ist die Frucht von einer Flüssigkeit umgeben, welche die oberstächlichssten Schichten der Oberhaut immer seucht erhält und eine reichliche Abschuppung derselben bewirft. Der Einfluß jenes Fruchtwassers ist gewiß auch mitbetheiligt an der Lösung des während der Mitte des Fruchtlebens bestehenden Verschlusses der Augenlieder. Der Käseschleim, mit welchem die Frucht zumal vom siebenten Monat an überzogen ist, besteht zu einem großen Theil aus abgelösten Oberhautzellen, die nach den Uns

tersuchungen von Davy und Bueck mit vielem Fett und Wasser vermengt sind (60).

Auch ein kleiner Theil der Haare fällt während des Fruchtlebens aus, und da diese mit dem Fruchtswasser verschluckt werden, ohne daß die Verdanungssfäfte sie zu lösen vermögen, so sindet man Haare bissweilen im Darminhalt oder im Darmauswurf des neugeborenen Kindes.

Nach der Geburt erleiden die Horngebilde nicht unwichtige Veränderungen.

Die merkwürdigste derselben ist unstreitig diesenige, welche bei den farbigen Rassen in der tiefsten Zellensschicht des Malpighischen Schleimnetzes vor sich geht, indem sich deren Zellen mit einem Farbstoff füllen, der formlos durch die Zellenbläschen verbreitet ist und durch die oberslächlichen Lagen der Oberhaut, insbesondere durch die Hornschicht, nur hindurchschimmert. Auch in den höheren Zellenlagen des Schleimnetzes entwickelt sich ein formloser Farbstoff, aber in geringerer Menge.

Negerkinder werden nämlich nicht als Neger geboren. Gleich nach der Geburt ist ihre röthliche Farbe von dersenigen europäischer Kinder nur wenig zu unterscheiden. Sehr bald nach der Geburt nimmt aber die Entwicklung jenes Farbstoffs ihren Anfang. Nach einer Beobachtung des berühmten holländischen Naturforschers Peter Camper erscheint die Färbung zunächst an den Nändern der Nägel und in der Umgebung der Brustwarzen. Fünf bis sechs Tage nach der Geburt erscheint der ganze Körper schwarz, nur in der zarten Kindheit nicht so dunkel als beim Erwachsenen (61).

Es sind nur wenige Ausnahmen von dieser Regel bezüglich der Entwicklungszeit der dunklen Farbe verzeichnet. Auf den Sandwichs-Inseln werden die Kinder ganz schwarz geboren (62). Die Neugeborenen bei den Missouri-Indianern sind röthlich braun, werden einige Zeit nach der Geburt heller, und nehmen erst später die der Mehrzahl der Amerikanischen Stämme eignende Kupferfarbe an (63).

Weil der Farbstoff, den die Zellen des Malpighi's schen Schleimnetzes enthalten, durch die Hornschicht der Oberhaut hindurchschimmern muß, so ist die Farbe des Negers da am dunkelsten, wo die Hornschicht am dünnsten ist. Daher sind an der Hand vorzugsweise die Fingerrücken dunkel, während die Hohlhand nur wenig geschwärzt, ja bisweilen ebenso hell, sleischsarbig ist wie bei der Kaukasischen Nasse. Letzteres gilt auch von der Fußsohle und insbesondere von der Ferse (64). Nach Kölliker's Messungen ist aber die Hornschicht an der inneren Handsläche vier bis fünfmal so dick wie

an dem Rücken der Hand, und an der Ferse, wo die Dicke der Hornschicht drei Millimeter erreichen kann, sogar zehn bis zwanzigmal so dick (65).

Auch die Nägel des Negers sind hell und fallen sogar inmitten ihrer dunklen Umgebung durch ihre Weiße auf, weil die farbigen Zellen der Schleimschicht durch den hornigen Nagel nur wenig durchscheinen. Die helle halbmondförmige Figur am Grunde des Nagels, die man das Möndchen nennt, läßt bei allen Wenschen weniger Blut durchschimmern als der übrige Theil des Nagels, einmal weil die unterliegende Ledershaut weniger Blutgefäße führt, sodann weil der hinstere Theil des Nagels, obgleich er dünner ist als der vordere, einen geringeren Grad von Durchsichtigkeit besitzt, der wahrscheinlich von einem größeren Wassergehalt herrührt.

In ähnlicher Weise wie bald nach der Geburt ein großer Theil der Oberhaut in der Gestalt des Käsesschleims entfernt wird, geht auch ein Theil des Nagels und der Haare verloren.

Der Nagel des Neugeborenen besitzt einen langen freien Kand, der nach den Angaben Weber's wiedersholt nach der Geburt abgestoßen wird (66). Beim Neugeborenen muß der Nagel langsamer wachsen als im Alter der Reise, denn Kölliker giebt an, daß der Nagel, den das neugeborene Kind mit zur Welt bringt,

erst im sechsten oder siebenten Monat nach der Geburt durch einen neuen ersetzt ist.

Bevor die erste Hälfte des ersten Lebensjahres vollendet ist, soll sich nach Kölliker ein Haarwechsel ereignen, der mit dem späteren Zahnwechsel zu vergleichen wäre. Dieser Haarwechsel würde sich von dem
das ganze Leben hindurch erfolgenden nur dadurch unterscheiden, daß er in einer verhältnismäßig kurzen Zeit
die ganze Obersläche des Körpers mit Inbegriff des
Kopfes befällt. Es bleibt jedoch erwünscht, die Beständigkeit dieses allgemeinen Haarwechsels und die
Zeit, in der er sich vollendet, durch vervielfachte Beobachtungen festzustellen (67).

Verfolgt man den hornigen Ueberzug der äußeren Oberfläche unseres Körpers durch die natürlichen Münsdungen, zum Beispiel über den Lippenrand, nach innen, dann findet man zwar, daß die Oberhautplättchen eine auffallende Gestaltveränderung erleiden, aber überall findet sich auch auf den inneren Theilen ein Ueberzug, der im Wesentlichen aus hornigen Zellen besteht oder entwicklungsgeschichtlich darauf zurückgeführt werden kann.

Die gestaltende Einbildungsfraft braucht beinahe gar keinen Sprung zu machen, wenn sie die Zellen, aus welchen der Ueberzug der inneren Theile besteht Moleschott, Physiologisches Stizzenbuch. 18 und die hier den deutschen Namen Bekleidungszellen (\*) tragen mogen, mit den Bellen des Malpighischen Schleimnetes vergleicht, die wir oben als eine jugend= liche Entwicklungsstufe ber verhornten Oberhautplätt= chen kennen lernten. In der That stimmen die Befleidungszellen an einzelnen Orten, beispielsweise auf der inneren Oberfläche der Lungenbläschen, fehr genau mit den Zellen des Malpighi'schen Schleimnetes überein. Hier wie dort hat man es mit rundlich ellip= tischen, auch rundlich vieleckigen Zellen zu thun, die einen deutlichen Rern enthalten, verdünnter Effigfaure widerstehen, in verdünnter Kalilauge leicht gelöft werden und beim Ueberfättigen der Ralilösung mit Effigfäure einen Riederschlag geben, der sich in überschüffiger Effigfäure viel schwerer löft, als der auf gleiche Weise aus den eiweißartigen Körpern gewonnene Niederschlag.

Zunächst unterscheiden sich die Bekleidungszellen der inneren Körpertheile durch die Wirkungen ihrer Lage von den Zellen der Oberhaut. Sie bilden nämlich ausnahmslos, in der Darmhöhle wie in den Athemswerkzeugen, in den Ausführungsgängen und blasensförmigen Behältern der Drüsen, in Ohr und Nase, nur einen dünnen Beleg, der, von der blutgefäßfühs

<sup>(\*)</sup> Epitheliumzellen.

renden Unterlage nur sehr wenig entfernt, mit Flüssigsteit oder mit Wasserdamps in Berührung ist, und also nothwendiger Weise vor dem Vertrocknen geschützt bleibt. Die Folge davon ist, daß die Bekleidungszellen der Höhlen unseres Körpers nicht wie die Zellen der Obershaut und des Nagels zu eigentlichen Hornplättchen versschrumpsen, sondern nach den drei Richtungen des Raums so gleichmäßig ausgedehnt bleiben, daß man sie nicht als eigentliche Plättchen bezeichnen kann.

Da man nun in jener durch Austrocknen bedingten Verschrumpfung nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch das eigentliche Merkmal der Verhornung erblickt, indem man an bas harte horn ber Wieberfauer burch ben harten Nagel erinnert wird, während bennoch auch bie weichen, feuchten, ihre Körperlichkeit nach allen Seiten gehörig geltend machenden Befleidungszellen unferer Leibeshöhlen wie die des Malpighi'schen Schleimneges aus Hornstoff bestehen, so ist man dazu gelangt, unter den hornigen Zellen verhornte und nicht verhornte zu unterscheiden. Bu den ersteren rechnet man die Plättchen der Hornschicht unserer Oberhaut und der Rägel, die Rindenplättchen und die Oberhautschüppchen des Haarschafts und mit mehr oder weniger Recht, als ein Uebergangsglied aus diefer Gruppe zu der nächstfolgen= den, die Zellen der inneren Scheide der Haarwurzel. Bu den nicht verhornten hornigen Bellen gehören, außer

den oben beschriebenen Markzellen des Haares, die Bekleidungszellen der Mundhöhle, der Speiferöhre, der Innenfläche des Magens und des Darmes, die der Nasenhöhle und der Athemwerfzeuge, die Zellen, welche die Hohlräume aller Drufen und deren Ausführungs= gange, die innere Oberfläche der Bruft= und Bauch= höhle und die äußere Oberfläche der in diesen Söhlen gelegenen Gingeweide überziehen, die Bekleidungszellen der Gelenkhöhlen und der Hirnhöhlen, der Paukenhöhle und des Ganges, welcher diese mit dem Rachen ober= halb des weichen Gaumens in Verbindung fest, der Ueberzug der inneren Oberfläche des Herzens, der Abern und Schlagadern, furzum die Befleidungszellen aller Söhlen und Sohlgänge, mit alleiniger Ausnahme der feinsten blutführenden Kanäle, die man haargefaße nennt. Wenn man an dieser Anschauungsweise festhält, dann sind die Zellen des Malpighi'schen Schleimnetes als noch nicht verhornte hornige Zellen zu betrachten, und man müßte bemnach zwischen den Beiwörtern hornig und verhornt einen ähnlichen Unterschied gelten laffen, wie ihn der gewöhnliche Sprachgebrauch den Wörtern fnöchern und verknöchert zu Grunde legt.

Alle Bekleidungszellen der inneren Oberflächen in den Hohlräumen und Hohlgängen unseres Körpers lassen sich auf zwei Hauptformen zurückführen: sie sind ent-weder ganz unregelmäßig vieleckig oder kegelförmig.

Die kegelförmigen Bekleidungszellen stellen entweder absgestumpfte oder zugespitzte Regel dar.

Fig. 23.



Die unregelmäßig vieleckigen Bekleidungszellen haben sehr gewöhnlich einen Durchmesser, der die beiden anderen an Länge übertrifft. Der lange Durchmesser dieser Zellen liegt meist in einer Ebene, welche der von ihnen bekleideten Fläche parallel ist, und indem die benachbarten Zellen einander nahe berühren, so daß keine Lücke zwischen den einzelnen Umrissen übrig bleibt, entsteht ein Bild, das man mit Straßenpflaster verglichen hat. Daher führen diese Zellen auch den Namen Pflasterepithel. Jede dieser Zellen enthält einen elliptischen Kern, der nicht selten rundlich erscheint, weil die aus dem Zusammenhang gelösten Zellen häusig mit ihrem längsten Durchmesser senkrecht auf der Glasplatte stehen, so daß man statt eine Längsansicht von den Kernen zu

Fig. 23. Berschiedene Formen von Bekleidungszellen ber Körperhöhlen. A aus der Mundhöhle, B vom Darm, C aus der Luftröhre.

bekommen, diesen auf den Kopf sieht. Der Kern pflegt einer der Zellenwände fest anzuliegen, er besindet sich daher nicht im Mittelpunkt der Zelle, obwohl es bis- weilen den Anschein hat, wenn zufällig die dem Kern zunächst gelegene Zellwand dem Objectträger oder dem Deckgläschen gerade anliegt. Man braucht dann nur die Zelle zum Rollen zu bringen, indem man etwa eine Mischung von zwei Raumtheilen Alkohol und einem Theil Aether mittelst eines Pinsels unter das Deckgläschen sließen läßt, um sich von der excentrischen Lage des Kerns zu überzeugen. Außer dem Kern enthalten die vieleckigen Bekleidungszellen eine wasserklare Flüssigskeit, in welcher kleine Körnchen, sogenannte Elementarskörnchen, schwimmen. Innerhalb des Kerns wird in der Regel ein deutliches Kernkörperchen wahrgenommen.

Pflasterepithel sindet sich in der Mundhöhle, im Rachen nach abwärts von dem weichen Gaumen und in der Speiseröhre, in der Stimmrize auf den Stimmbändern, auf der hinteren Fläche der Hornhaut des Auges, an der inneren Obersläche der vorderen Wand der Linsenkapsel, auf der freien Obersläche der Wassershäute, welche die Lungen, das Herz, die meisten Baucheingeweide und außerdem die innere Wand des Bruststorbs und des Bauchs überziehen, als Ueberzug der Gefäße und der Gelenkhöhlen.

Un all' ben aufgezählten Orten scheinen bie unregel-

mäßig vieleckigen Bekleidungszellen keine andere Bedeutung zu haben als die einer schützenden Hülle, welche
ihren Unterlagen einen ziemlich hohen Grad von Glätte
verleiht, die besonders deshalb wichtig ist, weil sich
in vielen Fällen zwei mit solchem Pflasterepithel bedeckte
Oberflächen an einander vorbei bewegen, zum Beispiel
das Lungenfell an dem Rippenfell. Die Reibung, die
einer solchen Bewegung einen Widerstand entgegensett,
wird natürlich um so geringer, je glätter die Oberflächen sind.

In anderen Fällen bagegen spielen bie vielectigen Bekleidungszellen eine wichtige Rolle in den Vorgängen des Stoffwechsels. Die feinsten Sohlräume, Röhren und Bläschen der meiften Drufen find nämlich mit Pflafterepithelium ausgekleidet, und es unterliegt keinem Zweifel, daß diese Bellen, wenn auch nicht die ausschließliche, so doch eine sehr wichtige Werkstätte dar= ftellen für die Ausarbeitung jener Gäfte, welche als Absonderungen eine große Aufgabe im Organismus zu erfüllen haben. Die Samenfaden zum Beispiel, ohne welche das Ei nicht befruchtet werden kann, bilden sich in den hornigen Befleidungszellen der Hodenkanalchen, die aus Butter und einer eiweißartigen Gulle beftehenden Milchfügelchen in den Spitheliumzellen der Milch= drusen, und die Labzellen, mit deren Gulfe der für die Berdauung eiweißartiger Nahrungsstoffe so wichtige

Magensaft abgesondert wird, sind nichts Anderes als die hornigen Bekleidungszellen der Magendrüschen.

Pflasterepithel, bessen Zellen trot ihrer Lage an der freien Körperoberfläche nicht verhornen, findet sich auf der Bindehaut des Auges und der Augenlieder; allein diese Zellen sind trot ihrer oberflächlichen La= gerung ebenso wie die Bekleidungszellen der Körper= höhlen vor dem Austrocknen geschützt, weil sie fort= während durch die Thränen benetzt werden. Denn die Thränendrüsen, die hinter dem oberen Augenlied in dem äußeren Augenwinkel liegen, sondern nicht etwa bloß wenn wir weinen, sondern anhaltend die waffer= reiche Salzlösung ab, welche wir Thränen nennen. Im gewöhnlichen Zustande fließen jedoch die Thränen nicht über den Rand des unteren Augenliedes auf die Wange herunter, sondern durch die Thränenkanälchen in den Thränensack und aus diesem durch den Thränengang in die Nasenhöhle herab.

Während die Bekleidungszellen auf der Bindehant des Auges durch die Thränenabsonderung feucht erhalten bleiben und also ausnahmsweise ein Beispiel liefern von ganz oberflächlich liegenden Hornzellen, die keine Verhornung erleiden, liefert umgekehrt das Epithel der Zunge ein Beispiel von Hornzellen, die verhornen, obwohl sie im Inneren der Mundhöhle auf den ersten Blick gegen Vertrocknung sicher gestellt scheinen. Diese

Sicherstellung ift aber in der That nur scheinbar. Die Luft, die wir einathmen, ift nämlich in der großen Mehrzahl der Källe kälter als die Luft unserer Mund= höhle. Da nun die Luft bei höherer Wärme mehr Wafferdampf aufnimmt als bei niederen Wärmegraden, so muß die eingeathmete Luft, indem sie, über die Bunge streichend, sich erwärmt, ber Bungenoberfläche Wasser rauben. Und dieser Raub dauert auch während des Ausathmens, wenngleich in verringertem Maake, fort. Die aus den Lungen zurückfehrende Luft wird zwar in der Mundhöhle nicht mehr erwärmt, allein fie ift in der Mehrzahl der Fälle nicht mit Waffer= dampf gesättigt (68), was jedenfalls daher rührt, daß das Blut in den Haargefäßen der Lungenbläschen so viel organische und unorganische Stoffe gelöft enthält, daß das Waffer der Lösung viel schwerer in die Hohlräume ber Lunge verdunftet, als es geschehen würde, wenn etwa die Lungengefäße ftatt Blut reines Waffer führten. Daher wird der Mund um so trockner, je angestrengter wir athmen, weshalb es ebenso wenig zu verwundern ift, daß auf den fadenförmigen Zungen= papillen verhornte Epithelfegel vorkommen, wie es auf= fallen fann, daß fich von Zeit zu Zeit trockne Spithelpfröpfe in der Nasenhöhle ansammeln.

Hinsichtlich ihrer Größe sind die vieleckigen Bekleidungszellen sehr verschieden. Die der Zunge sind etwa fünfmal so groß wie diejenigen, welche auf den Wasserhäuten vorkommen, zum Beispiel auf dem Lungenfell, und die kleinsten übertreffen in ihrer Länge nur wenig den Durchmesser eines ganz einfachen Coconfadens. Das Vorherrschen des einen Durchmessers dieser Zellen über die beiden anderen ist besonders ausgezeichnet an dem Spithel, welches die innere Oberfläche der Blutzgefäße überzieht. In den Arterien sind die Bekleidungszellen geradezu spindelkörmig.

Beim Uebergang aus der Speiseröhre in den Magen verändert das Epithel allmälig seine Gestalt, indem die unregelmäßig vielectigen Bellen die Form von regelmäßig abgestumpften Regeln annehmen, beren längster Durchmeffer senkrecht auf der Oberfläche des Magens steht, während die Basis in die Höhle des Magens schaut. Weil im Ganzen ber Querschnitt Dieser Zellen an dem abgestumpften Gipfel, welcher der Magenwand aufgekittet ift, in seiner Größe dem Querschnitt an der Bafis nur wenig nachsteht, so werden die Bekleidungs= zellen der Magenschleimhaut gewöhnlich als walzenför= mig beschrieben, obgleich man zahlreiche Uebergänge von der abgestumpften Regelform zu völlig zugespitten Regeln antrifft. Der Name kegelförmiges Spithel ift daher unbedingt vorzuziehen, um so mehr, da man, wie ich es oben that, nur zwei Hauptformen der Bekleidungszellen anzunehmen braucht, wenn man an dieser Bezeichnung festhält.

Auch die kegelförmigen Bekleidungszellen enthalten einen elliptischen Kern, welcher der einen Seitenwand dichter anliegt, als der anderen, aber sehr häusig so dick ist, daß er die ganze Zelle ausfüllt oder sogar an der Stelle, wo er liegt, die Zellwand bauchig auftreibt. Sehr allgemein trifft man in diesen Zellen außer dem Kern einen feinkörnigen Inhalt an.

Einfache abgestutt kegelförmige Zellen finden sich als innerster Ueberzug des ganzen Magens und Darmkanals und in den Ausführungsgängen der meiften Drufen. Als Regel findet nämlich zwischen der Bekleidung der feinsten Hohlräume ber Drüsen und derjenigen ihrer Ausführungsgänge ber Unterschied statt, baß jene aus unregelmäßig vielectigen, biefe aus fegelförmigen Bellen besteht. Dieser Gegensatz ift selbst an sehr kleinen Drufen, zum Beispiel an den Labdrufen, mahrzunehmen. Der Ausführungsgang diefer Drüschen, durch welchen der Magensaft in die Magenhöhle abfließt, theilt sich, nachdem er bis auf eine gewisse Tiefe in die Magenschleim= haut eingedrungen ift, in zwei bis vier oder noch mehr engere Blindschläuche. Diese engeren Blindschläuche sind die eigentlichen Drüfenelemente und mit den unregelmäßig vieleckigen Labzellen ausgekleidet, während das Epithel der Ausführungsgänge aus fegelförmigen Bellen besteht.

Mur selten trifft man Ausnahmen von dieser Regel. Gine sehr charafteristische bilden die durch den ganzen Darmfanal verbreiteten einsachen schlauchsörmigen Drüsschen, die nach dem Anatomen Lieberfühn benannt sind. Sie sind nämlich in ihrer ganzen Länge mit fegelförmigen Zellen bekleidet, und da sich auch in der äußeren Gestalt der Lieberfühn'schen Drüsen kein Gegensatzwischen den eigentlichen Drüsenelementen und dem Aussührungsgang bemerken läßt, so könnte man etwa sagen, diese Drüschen beständen nur aus einem Aussührungsgang. Im umgekehrten Sinne bilden die Aussührungsgänge der Hoden, die Samenleiter, eine Aussahme, indem ihr Ueberzug größtentheils von unsregelmäßig vieleckigen Zellen gebildet wird.

Wo die kegelförmigen Zellen die innere Oberfläche eigentlicher Ausführungsgänge von Drüsen bekleiden, weiß man ihnen bisher keine andere Bedeutung beizulegen als die einer schützenden Hülle, welche die Glätte und dadurch die Wegsamkeit jener Kanäle erhöht. Im Darmkanal spielen sie eine weit wichtigere Rolle, insdem hier jede Bekleidungszelle ein kleines Thor darsstellt, durch welches die Hauptmenge des Fetts unserer Nahrungsmittel hindurchwandern muß, um den Weg in die Chylusgefäße der Darmschleimhaut sinden zu können, aus welchen es auf einem langen Umweg in die Blutbahn übergeführt wird.

Die fegelförmigen Befleibungszellen ber Darm= schleimhaut sind nämlich an ihrer Basis und an dem abgestumpften, ber Schleimhaut aufgekitteten Gipfel nicht aus demfelben Stoff gebildet, welcher ben Regelmantel darstellt. Der Regelmantel ist vielmehr ein Hohltrichter, der von einem Schleimpfropf ausgefüllt ift, in welchem der Kern der Zelle eingebettet liegt. Dieser Schleimpfropf ift so weich, daß das durch die Vermischung mit den Verdauungsfäften in feine Rügelchen vertheilte und insbesondere durch schleimhaltige Galle schlüpfrig gemachte Fett in benfelben eindringen und die Zellen bis auf den Kern beinahe vollständig erfüllen kann. Daß sich das Fett in der Form von Rügelchen oder feinen Körnchen einen Weg bahnen kann durch den schleimigen Inhalt ber kegelförmigen Bekleidungszellen des Darms, ift aber eine Thatsache von der größten Wichtigkeit, da bei Weitem der größte Theil des Ketts nicht im verseiften und in Kolge der Verseifung gelöften Zustande, sondern ohne vorherige Auflösung, nur fein vertheilt den Weg in die Chylus= gefäße finden muß.

In Folge jenes bei der Fettverdauung stattfindens den Uebergangs von feinen Fettkörnchen in das Spithel des Darms sehen dessen Zellen im nüchternen Zustande und zur Zeit der Fettaufnahme sehr verschieden aus. So lange die kegelförmigen Bekleidungszellen keine Fetts

tröpfchen enthalten, ragt ber Schleimpfropf an bem bafalen Ende ber Bellen mit einem verhältnißmäßig breiten Saume vor, der wie ein dicker Deckel der Bellen aussieht und nicht felten über die Seitenwände ber Zellen überquillt. Un biefem Saume wird häufig in der Richtung der Zellenachse eine von Funke ent= dectte Längsstreifung wahrgenommen, welche Köllifer für den Ausdruck von Kanälchen hält, die in dem Bellendeckel vorgebildet sein sollten, während Brett= auer und Steinach, die mit Recht jenen Saum als Fortsetzung bes Zelleninhalts und nicht als einen von diesem verschiedenen Bellendeckel betrachten, die Ranal= chen als Lücken zwischen Säulchen beuten, welche Fortfate des Zelleninhalts waren (69). Bisweilen ragen in der That diese Säulchen so deutlich aus einander und über die Basis der Zellen vor, wie etwa die ausgespreiz= ten Kinger einer Hand. Aber sie sind nicht beständig.

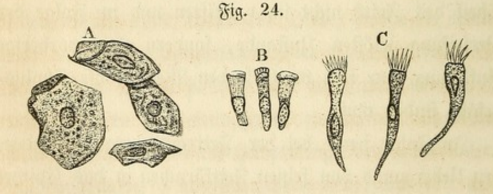


Fig. 24 B. Regelförmige Befleibungszellen der Darmschleimhaut, die mittlere Zelle mit der Längsstreifung in dem hellen Saum am basalen Ende, die Zelle rechts mit überquellendem Inhalt.

Auch sind die Lücken zwischen denselben nicht etwa vorgebahnte Wege für die Fetttröpschen, denn diese kann man zur Zeit der Fettverdauung in sehr unregelmäßiger Lagerung im hellen Saum der Zellen antressen. Je reichlicher die Fetttröpschen in die Zellen eingedrungen sind, desto schmäler wird der helle Saum, mit dem der Schleimpsrops über die Zellen vorragt, ja er kann gänzlich sehlen, weil der schleimige Inhalt der Zellen an seiner Stelle ganz und gar mit Fetttröpschen ausgefüllt ist (70).

Ift einmal das Kett in die Zellen unter den Kern derselben vorgedrungen, bann fann es bei einem Druck welcher in der Richtung der Querdurchmesser der Zellen einwirkt, nur gegen die Darmschleimhaut und nicht wieder zurück am Kern vorbei in die Darmhöhle ge= schoben werden. Denn der Kern läßt zwischen sich und der Zellwand von vornherein so wenig Raum übrig, daß dieser Raum gänzlich versperrt wird, so wie die Bande der Bellen einander genähert werden. Der Kern wirft dann wie ein Bentil, das dem in das untere Ende gelangten Fett den Rückweg versperrt. Hier hat also der Kern nicht etwa bloß eine architektonische Rolle bei der Entstehung der Zelle zu spielen, es muß ihm vielmehr auch eine mechanische Bedeutung bei der Berrichtung der ausgebildeten Zelle zugeschrieben werden, auf welche man bisher nicht aufmerksam gemacht hatWenn solchergestalt die abgestumpft kegelförmigen Zellen, welche die Darmschleimhaut bekleiden, ebenso viele Thore darstellen, welche dem Fett unserer Nahrung den Durchweg gestatten, so giebt es andererseits zugespiste Hornkegelchen im Organismus, welche als active Bewegungsmittel anzusehen sind.

Diese zugespitzt kegelförmigen Bekleidungszellen sinden sich vor Allem in den Athemwerkzeugen, von der Nasenhöhle an bis in die seineren Verästelungen der Luftröhre, nur nicht in der Stimmritze, auf welche Ausnahme Rheiner zuerst ausmerksam gemacht hat. Vig. 25.



Sie stellen etwas unregelmäßig gestaltete, in der Regel in eine längere Spize ausgezogene Regelchen dar, welche ringsum von einer vollständigen Zellwand umschlossen sind und einen Kern mit Kernkörperchen bergen, der sich ganz ähnlich wie in dem kegelförmigen Epithel der Darmschleimhaut verhält, in der Regel

Fig. 25 C. Wimpertragende Befleidungszellen aus der Luft= röhre.

aber von einem weniger förnigen Zellinhalt begleitet ist. Was jedoch diese Zellen am meisten auszeichnet, ist der Umstand, daß ihr basales Ende, welches auch hier der inneren Höhle zugewandt ist, während die Spitze der Zellen mit der Unterlage zusammenhängt, zarte Wimpern trägt, die, so lange die Zellen sich im Zustande des unversehrten Lebens besinden, in forts dauernd schwingender Bewegung begriffen sind. Die Zahl dieser Wimperhärchen ist auf den einzelnen Zellen sehr verschieden, am häusigsten trifft man deren auf je einer Zelle sechs bis zehn, aber auch mehr, bis zu zwanzig.

Die Wimperhärchen sind so sein und durchsichtig, daß es schon einige Uebung in der mikrostopischen Beobsachtung erfordert, um sie auf den ersten Blick zu erstennen. Ihre Wahrnehmung an todten Zellen wird aber besonders durch ihre Hinfälligkeit erschwert, so daß man, wenn man Bekleidungszellen von der Luftzröhrenschleimhaut abkratt, sehr vielen Kegelchen begegnet, deren basale Enden ihre Wimperchen verloren haben. Diesem Uebelstand wird aber dadurch leicht vorgebeugt, daß man ein Stück einer frischen Luftröhre in gesättigte Kochsalzlösung legt und darin etwa vierundzwanzig Stunden verweilen läßt; die Zellen mit ihren Wimpern werden dadurch etwas gehärtet, so daß die Härchen bei der Vorbereitung für die mikros

skopische Untersuchung nicht so leicht abfallen. Zugleich werden die Wimperhaare durch diese Behandlung weniger durchsichtig, und in Folge dessen sindet man sehr leicht wimpertragende Zellen, deren Wimpern sich deutslich erkennen lassen.

Im Allgemeinen sind die wimpertragenden Zellen um die Länge der Wimperhaare plus der Länge ihrer ausgezogenen Spike länger als die abgestumpft kegelförmigen Zellen der Darmschleimhaut, so zwar, daß letztere nur etwa halb so lang sind wie die Bekleidungszellen der Luftröhre.

Wimpertragende Bekleidungszellen finden sich aber nicht bloß in den Ausführungsgängen der Lungen mit Inbegriff der Nasenhöhle, sondern außerdem in dem Theil der Nachenhöhle, welcher oberhalb des weichen Saumens liegt, in dem Rohr, welches diesen Theil der Nachenhöhle mit der Paukenhöhle verbindet und Eustachi'sche Trompete heißt, im Thränensack und im Thränengang, aus welchem die fortwährend in geringer Menge abgesonderten Thränen in die Nase abstließen, in der Gebärmutter und in den Nöhren, durch welche die Gier in die Gebärmutter gelangen, in den Kanälchen, welche den Samen aus dem Hoden in den Kanal des Nebenhodens führen und in einem großen Theil dieses Kanales selbst, aus welchem der Samen in die Samenleiter gelangt (71), endlich in den Hirnhöhlen.

Die Röpfchen der Zellen, denen die Wimperhaare aufsiken, liegen auf den betreffenden Flächen nahezu in einer Ebene, so daß man sich zum Beispiel die Schleimhaut der Luftröhre als eine dicht mit Wimpershaaren besetzte Oberfläche vorstellen darf, die etwa einem mikroskopischen Kornfeld zu vergleichen wäre, dessen Halme mit großer Schnelligkeit hin und her wogen.

Es war eine schöne Entdeckung von Purkinje und Balentin, als sie zuerst wahrnahmen, daß jene Wimperhärchen, so lange die Zellen lebenskräftig sind, beständig hin und her schwingen. Jedes Wimperhaar beschreibt in einer Secunde zwei, drei, fünf Schwingungen, und an ganz frischen Präparaten ist die Bewegung der Wimperhaare so lebhaft, daß man nur ein Flimmern wahrnimmt, ohne den Schwingungen der einzelnen Härchen folgen zu können. Daher hat man den aus diesen Zellen bestehenden Ueberzug auch mit dem Namen Flimmerepithel belegt.

Wenn die Geschwindigkeit der Flimmerbewegung ihr Maximum erreicht, so daß jedes Härchen mehr als dreihundert Schwingungen in der Minute beschreibt, dann ist es nützlich, eine Salzlösung zuzufügen, welche, indem sie die Bewegung etwas verlangsamt, dem Rudersschlag der Wimpern zu folgen gestattet. Gine fünsproscentige Auslösung von gewöhnlich phosphorsaurem

Natron verdient zu diesem Zweck besondere Empfehlung.

Das Klimmern der Wimperhaare bringt in der Fluffigkeit, welche fie befpult, eine Strömung hervor, welche stark genug ist, um an der Oberfläche einer flimmernden Saut Bulverkörnchen, die mit blogem Auge sichtbar sind, in Bewegung zu versetzen. Die Thier= welt bietet einem Jeden überreichliche Gelegenheit, um fich von dieser Thatsache durch den eigenen Versuch zu überzeugen. Man braucht nur eine Froschzunge ober Muschelkieme mit etwas fein gepulverter Rohle ober etwas Karmin zu bestreuen, um ein deutliches Fort= rücken der Pulverkörnchen zu beobachten, welches lediglich durch die flimmernde Bewegung der die genannten Theile bedeckenden Wimperhaare bedingt wird. Die Bewegung erfolgt ebensowohl, wenn die Körnchen durch den Flimmer= ftrom bergauf wandern muffen, als wenn fie durch die Reigung der flimmernden Haut in ihrer Wanderung unter= ftütt werden. Der Weg, ben kleine Rohlentheilchen, die durch die Flimmerbewegung getrieben werden, auf der Schleimhaut ber menschlichen Luftröhre zurücklegen, fann nach Biermer's Erfahrungen in einer Minute vier bis acht Millimeter betragen.

6

Eine besondere physiologische Bedeutung gewinnt das Flimmern der wimpertragenden Zellen dadurch, daß die Strömung, welche es erzeugt, an den betreffenden Orten in einer bestimmten Richtung erfolgt. Bulverförnchen, welche die Klimmerbewegung in der Luftröhre von der Stelle rückt, werden in der Rich= tung von unten nach oben, also von den Lungen ber gegen den Kehlkopf und in die Rachenhöhle getrieben. Es ift flar, daß diese Bewegung auch ben Schleim, den die Drüschen der Athemwege absondern, so wie Bruchstücke abgestoßener Bekleidungszellen nach oben treiben wird, folglich dazu beitragen nuß, den Lun= genschleim zu entleeren. In den Gileitern ift die Strömung, welche bas Flimmerepithel erzeugt, von bem Gierstock nach ber Gebärmutterhöhle gerichtet. In derselben Richtung wandert aber bas Gichen, deffen Fortschreiten demnach durch das Flimmern der Wimperhaare begünstigt werden muß. In den Kanälchen, welche ben Samen aus bem Hoben in ben Nebenho= ben ableiten, ber seinerseits als ber Anfang bes Gamenleiter, das heißt der Ausführungsgänge der Ho= den zu betrachten ift, werden die Samenfaden durch das Klimmern der Wimperhaare in der Richtung vom Hoben nach bem Samenleiter fortbewegt, was um fo wichtiger ift, da der Samen erft im Nebenhoden und im Samenleiter Die Stufe ber Reife erklimmt, welche die Samenfäden an und für fich beweglich macht (72).

Offenbar muß der Unterstützung, welche gewisse Bewegungserscheinungen dem Flimmern jener Wimperhärchen verdanken, ein gang befonderer Werth beigelegt werden, wenn sie sich in ftarren Röhren geltend macht, wie in der Luftröhre oder der Guft ach i'schen Trompete. Es ist eine sehr bekannte Erscheinung, die man bei jedem heftigen Schnupfen in Erfahrung bringen fann, daß eine Ansammlung von Schleim in der Euftachi'schen Trompete Harthörigkeit, und wenn fie weit geht, sogar Taubheit veranlaffen kann, indem es diese Röhre ift, welche die freie Berbindung der in der Paufenhöhle enthaltenen Luft mit der Außenluft bedingt, ohne welche die regelmäßigen Schwingungen des Trommelfells nicht erfolgen können. Nun aber enthält die Euftachi'sche Trompete selbst Schleim= bruschen, und es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die Flimmerbewegung in jenem knorpligen Rohre den Abfluß des Schleims in die Rachenhöhle er= leichtert. Denfelben Nugen muß das Klimmerepithel in einer fo engen Röhre, wie der Gileiter entfalten, zumal dann, wenn eine folche Röhre in ihrer Wand der glatten Muskelfasern entbehrt, wie dies für die Ranalchen, burch welche ber Samen in die Reben= hoden gelangt, und für den Thränengang der Fall ift.

Wenn schon das Hören eine mittelbare Förderung dem Flimmerepithel der Eustachi'schen Trompete verdankt, so wird die Förderung der Sinneswahrnehmung durch die Flimmerbewegung zu einer unmittelbaren für den Geruchssinn. Wir werden nämlich durch den Geruchsnerven nur dann die flüchtigen Riechstoffe gewahr, wenn sie mit einer gewissen Lebhaftigkeit an der Nasenschleimhaut vorbeis bewegt werden. Daß aber eine solche Bewegung auch ohne Schnüffeln in einer verhältnißmäßig ruhigen Atmosphäre möglich ist, das wird eben durch das beständige Flimmern der auf der Riechschleimhaut vorskommenden Wimperhaare bedingt.

Die Klimmerbewegung unterscheidet sich dadurch von der Muskelbewegung, daß diese nur in Folge tiefer eingreifender Molecularveranderungen in Zeit= absätzen, jene dagegen anhaltend, und zwar unab= hängig von der Bewegung des Bluts und ebenso bei aufgehobenem Nerveneinfluß ftattfindet. Wenn einem unserer Muskeln kein Blut mehr zufließt, dann verliert er nach sehr furzer Zeit die Kähigkeit, sich zu= fammenzuziehen, während dagegen die Flimmerbewe= gung auf Schleimhäuten fehr häufig noch mehre Stunden nach dem Tode fortbesteht. Biermer und Rhei= ner haben das Klimmern in der Luftröhre des Menschen sogar noch zwei bis drei Tage nach dem Tode wahrgenommen (73). In der Mehrzahl der Fälle erlischt freilich die Flimmerbewegung im menschlichen Körper und bei warmblütigen Wirbelthieren bald nach dem Tode. In der Speiseröhre einer Schildfrote da=

gegen haben Purkinje und Valentin die Bewesgung der Wimperhärchen noch fünfzehn Tage nach dem Tode beobachtet.

In ganz ähnlicher Weise, wie die sich abschuppenden Oberhautplättchen und die ausfallenden Haare
einen natürlichen Beitrag zum Absall des Körpers
liesern, werden die Auswurfsstoffe auch durch die hornigen Zellen der inneren Körpertheile vermehrt. Wenn
nämlich die Bekleidungszellen der inneren Oberslächen
umseres Körpers eine gewisse Altersstuse erreicht haben, dann zerfallen sie und gehen in Auslösung über.
Sin Erzengnis dieser Auslösung ist der Schleim, der
nicht bloß in eigentlichen Schleimdrüsen gebildet wird,
sondern auch aus dem Epithel von Oberslächen, welche
der Schleimdrüsen entbehren. So kann man mit
Frerichs die Gelenkschmiere als eine Abart des
Schleims betrachten, wiewohl in den Gelenkhöhlen
keine Schleimdrüsen vorkommen.

Zu den Schleimdrüsen, die geradezu den Auswurf des Körpers vermehren, gehören die der Nasenhöhle und der Athemwerkzeuge, die der Harn- und Geschlechtswege, die der Bindehaut des Auges und zum Theil auch die der Nachenhöhle. In jedem ganz gesunden Harn ist eine kleinere oder größere Menge Schleim enthalten, und es ist bekannt, daß man sich auch im Zustande vollkommenen Wohlbefindens von Zeit zu Zeit, zumal des Morgens, räuspert.

Der Hauptbestandtheil des Schleims ist der sogenannte Schleimstoff, ein stickstoffhaltiger Körper, welcher die Horngebilde im Gehalt an Sauerstoff übertrifft, in seinen Eigenschaften jedoch den Hornstoffen
so nahe steht, daß man auch vom chemischen Gesichtspunkt aus genöthigt wird, ihn als einen Abkömmling
vom Hornstoff der Bekleidungszellen zu betrachten. Außer
dem Schleimstoff enthält der Schleim eine kleine Menge
Eiweiß, etwas Fett, viel Wasser, verhältnißmäßig viel
phosphorsauren Kalk und Chloralkalimetalle, und in
seiner Asche sinden sich noch schwefelsaure und phosphorsaure Alkalien, phosphorsaure Bitterde, Sisen und
Rieselerde.

Die Menge von Stoffen, welche wir in der Zeitseinheit in der Gestalt von Schleim ausgeben, läßt sich bis jetzt auch nicht einmal annähernd bestimmen; sie dürfte im gesunden Zustande verhältnismäßig gering sein, beim weiblichen Geschlecht jedoch größer als beim männlichen.

Aber nicht aller Schleim ist als Auswurf zu bestrachten. In der Mundhöhle, dem Schlund und der

Speiseröhre, im Magen und Zwölffingerdarm, in den Ausführungsgängen der Leber und der Bauchspeichelsdrüse, so wie in der Gallenblase, wird ein Schleim abgesondert, dessen Gegenwart die Wirksamkeit der Verdauungssäfte mitbedingt. So ist es zum Beispiel bewiesen, daß die Mundslüssigkeit ihre Fähigkeit, Stärkeskleister in Zucker umzuwandeln, nur unter der Bedingung besitzt, daß der Speichel mit Schleim vermischt sei. Nur schleimhaltige Galle vermag Zucker in Milchssäure zu verwandeln, und Alles, was man über die Wirkung des Bauchspeichels weiß, bezieht sich auf ein Gemenge von Bauchspeichel und Schleim (74).

An den Spitheliumzellen wird nicht bloß eine Vershornung, sondern auch eine Verkalkung beobachtet.

Ein Theil der frystallinischen Kugeln, welche den sogenannten Hirnsand darstellen, ist aus Bekleisdungszellen der in den Hirnhöhlen befindlichen Gesfäßgeslechte hervorgegangen, die sich mit phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk gefüllt haben. In Folge der Verkalkung nehmen die Zellen eine unregelsmäßige Gestalt an, die sich indessen häusig der Kugelsform oder einem Ellipsoid nähert, durch einseitige

Fig. 26.



Verlängerung oder mehrfache Auswüchse und Höcker jedoch, so wie durch Verschmelzung verschiedener Zellen nicht selten alle möglichen Gestalten annimmt, so daß die unächten Krystalle bald Keulen, Kolben, Retorten, bald Tropfsteinbildungen oder Maulbeeren, bald mit einfachen oder verästelten Stacheln besetzten Rugeln gleichen, die zum Theil ganz abenteuerliche Vilder liefern.

Im Allgemeinen sind die Körperchen des Hirnfands concentrisch gestreift, nicht selten auch in der Richtung der Radien geborsten oder rissig.

Wenn man durch Sauren die Kalksalze entfernt,

Fig. 26. Hirnfand einer Frau, über neun Jahre in gefätztigter Kalilauge aufbewahrt. Von Sophie M. nach der Natur gezeichnet.

dann behält man von einem Theil der in Rede steshenden Sandkörnchen nach den Beobachtungen van Ghert's und Remak's rundliche Zellen übrig, welche einen Kern mit Kernkörperchen enthalten.

Den allerhöchsten Grad der Verkalkung erleiden die Horngebilde in dem Zahnschmelz, welcher die Zahnskronen überzieht.

Unsere Zähne bestehen in Wurzel und Krone aus einem mit einer Höhle versehenen Gerüst von Zahnsbein, das mehr oder weniger verästelte Kanälchen enthält, die mit ihrem weiteren Ende an der Zahnshöhle beginnen und neben einander, sich sehr allmälig verzüngend, nach der Obersläche des Zahnbeins verslaufen. Letzteres ist an der Kurzel des Zahns von Knochenstoff, an der Krone vom sogenannten Email oder Schmelz überzogen.

Während nun das Zahnbein und der Zahnkitt — so nennt man die Lage von Knochenstoff, welche die Wurzel überzieht — beim Kochen Leim geben, weiß man durch Hoppe, daß die organische Grundlage des Schmelzes aus Hornstoff besteht. Dieser Hornstoff unterscheidet sich aber nach meiner Erfahrung von dem der Oberhautgebilde durch die Leichtigkeit, mit der er sich in Kalilauge auslöst. Selbst in fünfundsdreißigprocentiger Kalilauge wird der seiner Kalksalze beraubte Zahnschmelz in kurzer Zeit gelöst.

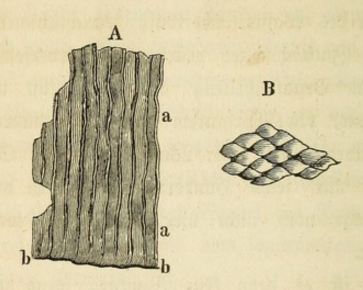
Kein Theil unseres Körpers ist so reich an feuersfesten Bestandtheilen, keiner so arm an Wasser, wie der Zahnschmelz, und dem entsprechend besitzt keiner ein so hohes specifisches Gewicht. Der Zahnschmelz ist dreimal so schwer, wie ein gleiches Volum Wasser, während selbst der härteste Theil der Knochen die sogenannte Knochenrinde, nur zweimal das specisische Gewicht des Wassers übertrifft. Reichlich neun Zehnstel des Zahnschmelzes bestehen aus feuersesten anorganischen Bestandtheilen, und zwar fast nur aus Kaltsalzen, phosphorsaurem Kalt, kohlensaurem Kalt und Fluorcalcium. Der Wassergehalt des Schmelzes beträgt nur sechs Hundertstel und die organische Grundlage noch nicht vier Hundertstel von dessen Gewicht.

So ist es benn kein Wunder, wenn man den Schleier, den die Kalksalze über das Gefüge des Zahnschmelzes ausbreiten, zuvor lüften muß, wenn man unter dem Mikroskop einen befriedigenden Aufschluß darüber bekommen will. Ein sehr passendes Mittel hierzu liestert meine starke Essigsäuremischung. Wenn man Zähne darin Jahr und Tag einweicht, dann nimmt der ganze Zahn die Beschaffenheit des Knorpels an, indem die Essigsäure den phosphorsauren und den kohlensauren Kalk löst, und man kann nun auch von dem Ueberzug der Krone leicht so dünne Schnitte ansertigen,

daß sie, unter dem Mikroskop betrachtet, einen befriedigenden Grad von Durchsichtigkeit besitzen.

Man findet dann, daß der Schmelz aus lauter Prismen besteht, die auf dem Querschnitt unregel-

Fig. 27.



mäßig rautenförmig, fünfeckig, sechseckig oder abgerundet erscheinen. Je vollkommener die Kalksalze aus

Fig. 27. Formbestandtheile des Schmelzes eines durch meine starke Essigsäuremischung seiner Kalksalze beraubten Schneidezahns, von Sophie M. nach der Natur gezeichnet. A Längsansicht, aa Schmelzprismen, bb Schmelzoberhäutchen. B Querschnitte von Schmelzprismen.

dem Schmelz entfernt wurden, desto gleichmäßiger durchsichtig sindet man die Prismen, während dieselsben in kleinen Abständen mit ziemlich breiten, mäßig dunklen Querstreisen versehen sind, so lange die Säure nicht hinlänglich eingewirkt hat, um die Kalksalze auszuwaschen. An den Stellen, wo jene Streisen liegen, sind die Prismen gewöhnlich ein wenig verdickt. Wenn die Streisen verschwunden sind, besigen die Prismen einen gedämpsten Glanz, der an ein gewässertes Seisbenband erinnert.

Obwohl die Schmelzprismen im Allgemeinen ziemlich gerade von der Oberfläche des Zahnbeins nach der Oberfläche der Krone verlaufen, so daß sie meist nahezu senkrecht auf der Fläche des Zahnbeins stehen, zeigen sie doch vielfach sanste Biegungen. Auch weichen sie in verschiedenen Schichten nicht nach derselben Seite von der zur Oberfläche des Zahnbeins senkrechten Lage ab, so zwar, daß man an etwas dickeren Durchschnitzten des entkaltten Schmelzes die Prismen in gekreuze ter Lagerung antrifft.

Ohne vorher die Kalksalze mindestens theilweise entfernt zu haben, nimmt man von diesen Structurs verhältnissen des Schmelzes durchaus nichts wahr. Selbst wenn man so dünne Schliffe von der Zahnstrone genommen hat, daß die Kanälchen des Zahnsbeins unter dem Mikroskop ganz deutlich erscheinen

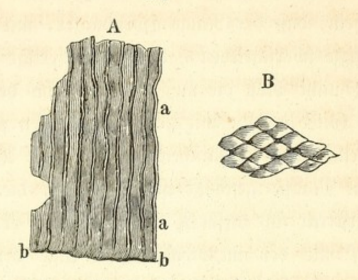
bildet der Schmelz nur eine undurchsichtige, bräunlich gelbe Rinde, in welcher das aus regelmäßig neben einander gelagerten Prismen bestehende Gefüge höchstens durch eine seine Streifung angedeutet ist.

Un der Oberfläche ber Zahnanlage findet fich un= ter einem schwammigen Bellgewebe eine fehr regel= mäßige Schicht von walzenförmigen Befleibungszellen, welche die sogenannte Schmelzhaut bilben. Im Inneren dieser Bellen unterscheidet man eine feinkörnige Masse und ellipsoidische Kerne. Alle Untersucher find barüber einig, daß biefe Bellen ber Schmelzhaut in einer wesentlichen Beziehung zur Bildung ber Schmelz= prismen stehen, es wird jedoch barüber gestritten, ob die Schmelzprismen durch eine Umwandlung unmittel= bar aus jenen Epithelzellen hervorgehen, oder aber als eine Ausschwitzung berselben zu betrachten find. Sei bem, wie ihm wolle, soviel fteht feft, daß ber Rahnschmelz nichts Underes ift als verfalttes Sorn, wodurch seine Härte und Festigkeit hinlänglich erklärt merden.

Es machen also selbst die Zahnkronen keine Ausnahme von der durchgreifenden Regel, daß alle frei liegenden Oberflächen unseres Körpers mit Hornstoff bekleidet sind, der bald in der Gestalt von Bläschen, bald von Schuppen, Plättchen und soliden Prismen auftritt.

Denn auch das Schmelzoberhäutchen, welches

Nasmyth an der Oberfläche des Zahnschmelzes ents deckt hat, stimmt in seinen chemischen Eigenschaften Fig. 28.



mit dem Horn überein, es leistet Alkalien und Säusren kräftigen Widerstand und bildet somit einen vorstrefflichen Schutz für die Oberfläche der Zahnkronen, die so oft wiederholten und so mannigfaltigen Angriffen ausgesetzt ist.

Fig. 28. Formbestandtheile des Schmelzes eines durch meine starke Essigfäuremischung seiner Kalksalze beraubten Schneidezahns, von Sophie M. nach der Natur gezeichnet. A Längsansicht, aa Schmelzprismen, bb Schmelzoberhäutchen. B Querschnitte von Schmelzprismen.

Werfen wir noch einen Rückblick auf die Bedeutung, welche die Horngebilde für unseren Körper ha= ben, so dürfte wohl zunächst kein Zweifel übrig geblieben sein, daß der Name Hornpanzer, mit dem ich Diese Stizze überschrieben habe, gerechtfertigt ift. Es ift aber nicht bloß die äußere Oberfläche bes Leibes und der Glieder, die mit hornigen Theilen gegen die verschiedenartigsten chemischen Angriffe der Außenwelt in hohem Maaße geschützt ist, auch auf die inneren Theile erstreckt sich dieser Panzer, obgleich er hier im Ginklang mit der mehr geschützten Lage der Theile aus viel zarteren Elementen besteht. Es herrscht denn auch bis auf wenige Ausnahmen die Regel, daß die inneren Theile von nicht verhornten, die äußeren Decken von verhornten Hornzellen oder deren Abkömmlingen bekleidet find. Weitere Schläuche, wie der Magen, der Darmkanal, das Herz, sind sowohl an ihrer äußeren, wie an ihrer inneren Oberfläche mit Gpithel überzogen, so daß ihre Wandungen ganz und gar in einem freilich fehr bunnen hornigen Panger ftecken, der sie von allen Seiten umringt. Den höchsten Grad von naturwüchsiger Festigkeit erlangt der hornige Ueberzug der Zahnkronen, indem hier Verhornung und Verkalkung einander in die Hand arbeiten, so zwar, daß die schützende Decke sich zu einem fräftigen Un= griffsmittel entwickelt.

Gleichwie aber nirgends im Organismus eine einfache Beziehung zwischen den Theilen desselben herrscht, sondern Alles auf die vielseitigste Weise verkettet ist, so verhält es sich auch mit den Horngebilden.

Schon die vollkommen vertrockneten Sornplättchen, welche die äußerste Schicht unserer Oberhaut darstellen, spielen ihre Rolle in dem Haushalt des Stoffwechsels, indem fie fich regelmäßig abschuppen. Im Verein mit den ausfallenden Saaren liefern fie das augen= fälligste Beispiel von einer Ausgabe bes Körpers, Die in Form von organisirten Bestandtheilen bestritten wird. Es handelt sich dabei um eine Abnützung des Körpers, welche stattfindet, bevor die organischen Bauftoffe der fraglichen Theile auf jene Endstufen der Rückbildung hinabgesunken sind, benen wir in den Ausscheidungen des Körpers begegnen. Man darf es wörtlich neh= men, daß wir nicht bloß unsere Schuhsohlen, sondern unsere Fußsohlen ablaufen. Wir vermehren jenen Abfall fünstlich und wahrscheinlich mehr als es für manche Buftande gut ift, indem wir Saare und Na= gel abschneiden. Ginen natürlichen Beitrag zu den Ausgaben des Körpers in Form von aufgelöften und aufgeschwemmten Trümmern von Hornzellen liefert endlich der Schleim. Mag auch jedes einzelne Horn= gebilde die Menge der Ausgaben unseres Körpers nur wenig vermehren, wenn wir den Verluft, den wir durch alle vereint in vierundzwanzig Stunden erleiden, zusammennehmen, dann kommt gewiß kein ganz zu versnachlässigender Bruchtheil der täglichen Ausgaben unseres Körpers heraus.

Also die schützende Decke unserer Leibesobersläche und unserer Eingeweide trägt selbst dazu bei, unseren Körper aufzureiben und seinen Abfall zu vermehren, so daß das Bedürfniß nach Ersatz sich geltend macht. Um desto wichtiger erscheint es, daß es eine Abart von Hornzellen in den Labzellen und dem Epithel viesler Schleimdrüsen giebt, die durch ihre Betheiligung an der Verdauung unmittelbar mitwirken zu dem sich sort und sort erneuernden Ausbau des Körpers. Ja, mehr noch, ein Theil der fruchtbarsten und entwickslungsfähigsten Elemente der Absonderungen, die Sasmenfäden und die Milchkügelchen, werden im Inneren von Hornzellen gebildet.

Horn zeugt Horn, kann man sagen, und insofern schüßen unsere Horngebilde uns nicht bloß gegen ätzende Stoffe der Außenwelt, sondern auch gegen jene Vorgänge des Zerfallens, welche mit der Thätigfeit unseres Körpers unzertrennlich verbunden sind.

Nachdem man einmal aufmerksam darauf gewors den ist, daß selbst die Fortpflanzung des Menschens geschlechts unmittelbar an die regelrechte Entwicklung der Horngebilde geknüpft ist, indem ohne Samenkäden

feine Zeugung stattfinden fann, wird man sich faum darüber wundern, daß eine durch Druck erfolgende Hautreizung die Ernährung der Oberhaut in dem Grade zu fteigern vermag, baß Schwielen entfteben. Man braucht diese nicht bloß bei eigentlichen Sand= werfern zu suchen, jeder Beiger, jeder geübte Rlavier= spieler zeigt ähnliche Verdickungen der Oberhaut an seinen Fingerspiten und muß es mit Schmerzen bezahlen, wenn er nach längerer Ruhe wieder zum Birtuosenhandwerk greift. Nur benüte man dieses Beispiel nicht, um sich an leeren Zweckmäßigkeitsvor= stellungen zu weiden, oder ich will lieber wünschen, daß möglichst viele Leser es thun, ohne durch eigene Erfahrung zu dem Ginwurf gedrängt zu werden, daß ein drückender Schuh ebenso gut Hühneraugen veranlaßt, wie ber häufige Verkehr mit heißen Gegenftan= den die Hände durch dickere Oberhaut gegen die Sitze geradezu panzert.

Aber nicht bloß auf dem Gebiete des Stoffwechsfels greifen die Horngebilde mächtig ein in die Versrichtungen unseres Körpers; sie beweisen sich nicht minder einflußreich für die Vorgänge der Bewegung und Empfindung. Die Glätte, welche das Epithel der Oberfläche unserer Eingeweide und der Innenswand unserer großen Körperhöhlen verleiht, verminsdert die Reibung, welche stattfindet, wenn sich die

betreffenden Flächen an einander vorbeibewegen, zum Beispiel die Lungen an dem Nippensell oder die eine Darmwindung an der anderen. Die kegelförmigen Bekleidungszellen des Dünndarms sind ebenso viele Trichterchen, durch welche das Fett unserer Nahrungszmittel, soweit es nicht im Darmkanal verseift wird, in der Gestalt unmeßbar seiner Körnchen hindurchssiltrirt wird, um in die Zotten und von hier in die Chylusgesäße zu gelangen. Das Flimmerepithel endslich ist ein thätiges Bewegungsmittel, welches den Schleim aus der Luftröhre und deren Aesten entleeren hilft, die Fortbewegung des Eichens durch den Eileiter gegen die Gebärmutterhöhle sichert, und den Aanal des Nebenhodens bewerkstelligt.

Dieselbe Flimmerbewegung befördert unmittelbar das Zustandekommen der Geruchsempfindungen und steigert mittelbar durch Entleerung des Schleims aus der Eustach i'schen Trompete die Feinheit des Geshörs. Durch die Haare wird an Körperstellen, deren Tastsinn verhältnißmäßig wenig entwickelt ist, die Wahrenehmung eines leisen Drucks erleichtert. Ja sogar der Gesichtsssinn verdankt den Horngebilden einen wessentlichen Beistand, indem die Köhren der Krystallinse unseres Auges aus Epithelzellen hervorgehen. Nach Remak's Untersuchungen ist nämlich die innere Obers

fläche der Linsenkapsel ursprünglich sowohl an ihrer hinteren, wie an ihrer vorderen Wand mit Bekleisdungszellen versehen, von welchen sich nur die der vorderen Wand ausliegenden als Spithel behaupten, während die der hinteren Wand zu den Linsenröhren auswachsen (75). Diese Gestaltveränderung geht freislich mit einer Mischungsänderung Hand in Hand, da die stickstoffhaltigen Baustoffe der Linse nicht in das Gebiet der Hornstoffe, sondern zu den eiweißartigen Körpern gehören.

Aus allem diesem dürfte zur Genüge hervorgehen, daß die Horngebilde durch die ganze Mannigfaltigkeit ihrer Erscheinungsweise und ihrer Thätigkeit einen der wichtigsten Hülfsapparate des Organismus darstellen, Schutz und Schmuck verleihend, mitwirkend bei den Borgängen der Ernährung und der Fortpflanzung, zahlreiche Bewegungen vermittelnd oder fördernd, und für das Zustandesommen der meisten Sinneswahrnehmungen mittelbar oder unmittelbar nützlich. Durch die tiese Wechselbeziehung, die zwischen dem Leben der Horngebilde und der allgemeinen Ernährung waltet, erklärt sich die Thatsache, daß der Zustand der Oberhaut und namentlich der Haar ein Spiegel ist für das Wohlbesinden des Körpers, in ähnlicher Weise, wie ein kräftiger Bartwuchs zu den Symbolen männ-

licher Schönheit gehört und ein schönes Weib einen guten Theil ihres Liebreizes reich wallendem, duftig glänzendem Kopfhaar verdankt.

## Anmerfungen.

- (1) (S. 167.) Bgl. Jac. Moleschott, Zur Untersuchung der verhornten Theile des menschlichen Körpers, in den Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, Bd. IV, S. 100 und folg.
- (2) (S. 171.) Gbenbafelbft, S. 112-114.
- (3) (S. 173.) Cbendafelbft, S. 110.
- (4) (S. 177.) Kölliker, Handbuch der Gewebelehre des Menschen, 3. Auflage, Leipzig 1850, S. 111.
- (5) (S. 178.) G. J. Mulber, Bersuch einer allgemeinen physiologischen Chemie, übersetzt von Jac. Moleschott, Heidelberg, S. 521—560.
- (6) (S. 181.) Jac. Moleschott, a. a. D., S. 108, 109, 111, 112, 122.
- (7) (S. 186.) G. Hener, Untersuchungen über die Bildung des menschlichen Haares, in Froriep's Notizen, 1840, Bb. XVI, S. 51.
- (8) (S. 187.) Bgl. Henle, Allgemeine Anatomie, Leipzig 1841, S. 296 und die sorgfältige geschichtliche Darstellung der Untersuchungen über das Haarmark, welche Reißner in seinen "Beiträgen zur Kenntniß der Haare des Mensschen und der Säugethiere" (Breslau 1854, S. 58—65) gegeben hat.
- (9) (S. 189.) Chapuis und Moleschott in den Unters suchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, Bb. VII, S. 346, 347.

- (10) (S. 195.) Röllifer, a. a. D., S. 133.
- (11) (S. 195.) Die Beschreibung bes haarbalgs grundet fich burchaus auf Untersuchungen, Die ich in Gemeinschaft mit einem tüchtigen jungen Argte, Berrn Chapuis von Bonfol bei Porrentruy, angestellt habe. Es muß bies hier bemerkt werben, weil ich in einigen nicht unwesentlichen Puntten von der üblichen Schilderung bes haarbalgs abweiche. Um fo mehr fei hier hervorgehoben, bag Benle, Röllifer und Reigner die wichtigften Berhältniffe ber fraglichen Theile bereits einer fehr grundlichen Behand= Man vergleiche darüber die in lung gewürdigt hatten. Diefen Unmerfungen angeführten Schriften ber genannten Forscher, ferner Chapuis und Moleschott, Ueber einige Bunfte, betreffend ben Bau bes haarbalgs und ber haare ber menschlichen Ropfhaut, in ben Untersuchungen gur Raturlehre bes Menschen und ber Thiere, Bb. VII, G. 325 bis 345, und Chapuis, Recherches sur la structure des poils et des follicules pileux, Neuchatel 1860.
- (12) (S. 199.) Kölliker, Mikroskopische Anatomie, Leipzig 1850, Bb. II, S. 126.
- (13) (S. 200.) Die empfohlene Mischung, die ich starke Gf= figfauremischung nenne, besteht aus

1 Raumtheil starker Essigsäure (1,070 spec. Gewicht)

1 "Alkohol (0,815 " " )

und 2 Raumtheilen bestillirten Baffers.

- (14) (S. 225.) Georg Forster, Sammtliche Schriften, Bb. I, S. 153; Prichard, Researches into the physical history of mankind, Vol. V, p. 127.
- (15) (S. 225.) Burmeister, Geologische Bilber, Bb. II, S. 130, 131. "Die Windungen bes haares erfolgen auf

die Art, daß die breiteren Seiten desselben in den Ebenen der Kreise liegen, welche das Haar beschreibt; die schmästeren Seiten verlaufen also am Außens und Innenrande der Kreislinie."

- (16) (S. 226.) Lgl. Morin, Journal de pharmacie et de chimie, 3. série, T. XXII, p. 256.
- (17) (S. 227.) Fremy und Valenciennes, Comptes rendus, T. XLI, p. 738, 739.
- (¹8) (⑤. 228.) Bichat, Anatomie générale, Paris 1812, T. IV, p. 799. "Un autre motif d'aversion pour les cheveux couleur de feu, c'est que l'humeur huileuse qui les lubrifie, exhale souvent une odeur fétide, étrangère aux autres espèces de cheveux."
- (19) (S. 228.) Kölliker, Mikroskopische Anatomie, S. 115 und folg.; Reißner, a. a. D., S. 67 und folg.
- (20) (S. 229.) Röllifer, a. a. D., S. 113.
- (21) (S. 230.) Kölliker, a. a. D., S. 106 und Handbuch ber Gewebelehre bes Menschen, 3. Aufl., S. 133.
- (22) (S. 230.) Brichard, a. a. D., Vol. V, p. 539.
- (23) (S. 232.) Bichat, a. a. D., p. 815.
- (24) (S. 233.) Guerrazzi, Isabella Orsini, Duchessa di Bracciano, terza edizione, Firenze 1845, p. 128, 129. È fama ancora, che a cagione di cotesta avventura gran parte dei capelli alla Isabella diventassero bianchi; la quale cosa se nelle cronache non trovo riscontro da confermare, nemmeno mi occorre per negare, non essendo nuovo d'altronde, che questo avvenisse per cause molto meno terribili."

"Infatti, quando lessero a Maria Antonietta regina di Francia la sentenza di morte, quindi in breve i

capelli le diventarono bianchi; e questo fu maggiore motivo. Ludovico Sforza il Moro venuto in potestà di Luigi XII, pensando alle gravi offese fatte a quel re, nel corso di una notte sola incanutiva; e il signore d'Andelot tenendo la faccia appoggiata alla mano quando gli portarono la notizia del supplizio del suo fratello ordinato dal duca di Alva come complice dei conti di Egmont e di Ornes, tutta quella parte della barba e del sopracciglio compressa dalla mano mutò colore, e parve vi fosse caduta sopra farina: e questi forse appajono motivi uguali. Finalmente, il Guarino, vista ch' ebbe sommersa una delle due casse di manoscritti greci, che raccolti a gran pena da Costantinopoli trasportava in Italia, ne prese tale sconforto. che i capelli di neri subito gli si mutarono in bianco, e questo fu motivo molto minore."

- (25) (S. 233.) Bgl. Reißner, a. a. D., S. 126.
- (26) (S. 234.) Bichat, a. a. D., p. 813, 815, 824.
- (27) (S. 234.) Bichat, p. 824: "Nés les premiers, les cheveux cessent aussi les premiers de vivre. La barbe, les poils des parties génitales, puis ceux de toutes les parties du corps meurent ensuite."
- (28) (S. 235.) Brichard, a. a. D., Vol. I, p. 344, 345.
- (29) (S. 236.) Landgrebe, Ueber die chemischen und physiologischen Wirkungen des Lichtes, Marburg 1834, S. 420.
- (30) (S. 236.) Brichard, a. a. D., Vol. V, p. 418, 419.
- (31) (S. 237.) Bichat, a. a. D., p. 806.
- (32) (S. 237.) Brichard, a. a. D., Vol. V, p. 464, 465.
- (33) (S. 238.) Brichard, a. a. D., Vol. IV, p. 408,

- 449, Vol. V, p. 135, 533; Georg Forster, Bb. IV, S. 257.
- (34) (S. 238.) Bridart, a. a. D., Vol. V, p. 67.
- (35) (S. 239.) Bichat, a. a. D., p. 804, 805.
- (36) (S. 239.) Prichard, a. a. D., Vol. IV, p. 453, 454. Vol. V, p. 236.
- (37) (S. 239.) Prichard, a. a. D., Vol. V, p. 511; Arthur Thomson in Fechner's Centralblatt, 1854, Nr. 22.
- (38) (S. 240.) Brichard, a. a. D., Vol. IV, p. 533.
- (39) (S. 243.) Bichat, a. a. D., p. 800.
- (40) (S. 244.) Röllifer, Mifroffopifche Anatomie, S. 100.
- (41) (S. 245.) Barrow bei Prichard, a. a. D., Vol. II, p. 277.
- (42) (S. 247.) Tyndall, Philosophical Transactions, 1853, T. CXLIII, p. 229, 230.
- (43) (S. 251.) Hubert und A. Kammler, Untersuchungen über den Drucks und Raumsinn, in den von mir herausgegebenen Untersuchungen, Bd. V, S. 164, 165.
- (44) (S. 253.) Homer, Iliade, III, 54, 55:
   οὐκ ἄν τοι χραίσμη κίθαρις, τά τε δῶρ' Αφροδίτης,
   ἤ τε κόμη, τό τε εἰδος, ὅτ' ἐν κονίησι μιγείης.
   Horatius, I, Ode XV, 19, 20:

serus adulteros

Crines pulvere collines.

Cf. Liber II, Ode XII.

- (45) (S. 254.) Brichard, a. a. D., Vol. V, p. 133.
- (46) (S. 255.) Forster, a. a. D., Bb. II, S. 211, 212, 223.
- (47) (S. 255.) Brichard, a. a. D., Vol. II, p. 186, 190.

- (48) (S. 257.) Burmeister, Geologische Bilber, Bb. II, S. 130.
- (49) (S. 258.) Bojardo, l'Orlando innamorato, I, 42:
  Angelica non troppo a lui lontana
  La bionda testa in su l'erba posava.

XXXVIII, 47 heißt sie schlechtweg Angelica, la bionda, XXVII, 59 ist von Marsisa die Rede:

Lei è senz' elmo, e il viso non nasconde; Non fu veduta mai cosa più bella: Rivolte al capo avea le chiome bionde, E li occhi vivi assai più ch' una stella.

XLII, 23 von ber Tee Morgana:

. . . . . . al crino

che sventilava biondo ne la fronte.

(50) (S. 258.) Ariosto, l'Orlando furioso, XLIV, 40. mit Bezug auf Bradamante:

E parte del dolor, che la tormenta, Sentir fa al petto e alle chiome bionde.

Und VII, 11 von der Fee Alcina:

Con bionda chioma, lunga ed annodata.

- (51) (S. 259.) Brichard, a. a. D., Vol. V, p. 111.
- (52) (S. 259.) Brichard, ebendafelbft, p. 231.
- (55) (S. 259.) Funke in den von mir herausgegebenen Unstersuchungen, Bb. IV, S. 52.
- (54) (S. 261.) Bgl. oben S. 59.
- (55) (S. 261.) Bichat, a. a. D., p. 796, 797.
- (56) (S. 262.) Forster, a. a. D., Bb. II, S. 298; Prichard, a. a. D., Vol. V, p. 150.
- (57) (S. 262.) Arthur Thomson, in Fechner's Centralblatt, 1854, Nr. 22.

- (58) (S. 263.) Köllifer, Handbuch, 3. Auflage, S. 145.
- (59) (S. 267.) Lgl. die ausführliche Schilderung der ersten Entwicklungsstufen bei Reißner, a. a. D., S. 97 und folg., und dann Kölliker, Handbuch, 3. Auslage, S. 142—145.
- (60) (©. 270.) G. Bueck, de vernice caseosa, Halis 1844.
- (61) (S. 271.) Bgl. Forster, a. a. D., Bb. IV, S. 287; Burmeister, Geologische Bilber, Bb. II, S. 134. Siehe auch Prichard, Vol. V, p. 119 über die Tahitier.
- (62) (S. 271.) Bridard, a. a. D., Vol. V, p. 138.
- (63) (S. 271.) Bridarb, a. a. D., Vol. V, p. 417, 418.
- (64) (S. 271.) Bichat, a. a. D., p. 763; Burmeister, Geologische Bilber, Bb. II, S. 114.
- (65) (S. 272.) Kölliker, Mikroskopische Anatomie, Bd. II, S. 56.
- (66) (S. 272.) Kölliker, Handbuch der Gewebelehre, 3. Auflage, S. 129.
- (67) (S. 273.) Röllifer, a. a. D., S. 147.
- (65) (S. 281.) Moleschott, in den Hollandischen Beiträgen zu den anatomischen und physiologischen Wissenschaften, herausgegeben von J. van Deen, F. E. Donders und Jac. Moleschott, Bd. I. S. 86 und folg.
- (69) (S. 286.) Brücke, Sigungsberichte ber Wiener Akademie, 1852, II, S. 900, 901; Marfels und Moleschott in Wittelshöfer's Wiener medicinischer Wochenschrift, 1854, Nr. 52; Funke in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, von von Siebold und Kölliker, Bd. VII; Moleschott in den Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, Bd. II, S. 119; Brettauer und Steinach, ebendaselbst, Bd. III, S. 184.

- (70) (S. 287.) Moleschott, Physiologie der Nahrungs= mittel, 2. Auflage, 1859, S. 78.
- (71) (S. 290.) D. Becker, in den von mir herausgegebenen Untersuchungen, Bd. II, S. 75 und folg.
- (72) (S. 293.) D. Beder, ebendafelbft, S. 89.
- (73) (S. 295.) Biermer, Würzburger Verhandlungen, Bb. I, S. 211, Rheiner, ebendafelbst, III, 222.
- (74) (S. 298.) Moleschott, Physiologie der Nahrungs= mittel, 2. Auflage, S. 56—59.
- (75) (S. 311.) Remak, Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere, Berlin 1855, S. 91.

