Lehre der Nahrungsmittel: fur das Volk / von Jac. Moleschott.

Contributors

Moleschott, Jacob, 1822-1893. Royal College of Physicians of London

Publication/Creation

Erlangen: Ferdinand Enke, 1853.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/mcvnmx6k

Provider

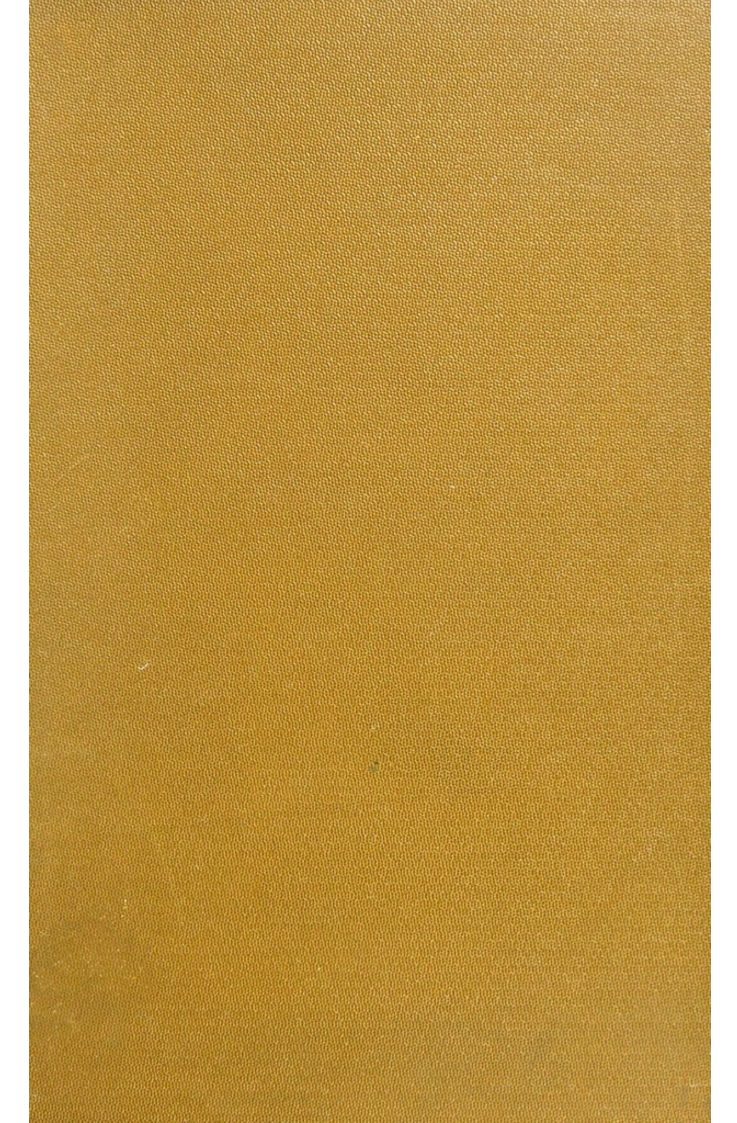
Royal College of Physicians

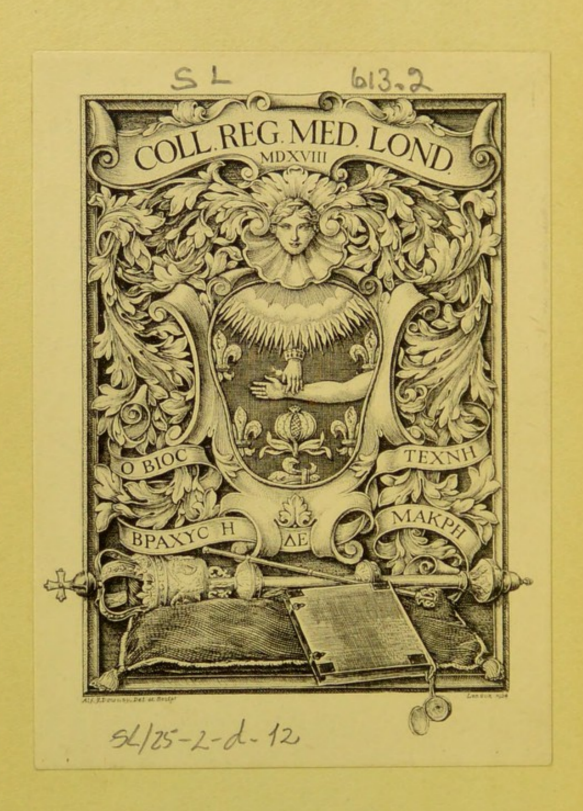
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by Royal College of Physicians, London. The original may be consulted at Royal College of Physicians, London. 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.







Digitized by the Internet Archive in 2015



fehre

ber

Mahrungsmittel.

Lehre

ber

Nahrungsmittel.

Für bas Bolt

bon

Jac. Moleschott.

3weite Auflage.

Erlangen,

Berlag von Ferbinand Ente.
1853.



Bepre

224

Mahrungsmittel.

Had but sug

DATE

Schnellpreffendrud von G. S. Runftmann in G

Beelag son Wirbinans water

1858.

Meinem Bater,

bem prattifchen Argte,

Dr. J. f. G. Moleschott

in Herzogenbusch.

Meinem Water.

bem praktifchen Argie,

Dr. J. L. G. Moleschott

in Gerzogenbuich.

Daß ich diese Blätter, welche dem Bolke, im weitesten Sinne des Worts, gewidmet sind, mit eisnem Brief an Dich eröffne, lieber Vater, wird Manche und auf den ersten Blick vielleicht auch Dich verwundern. Allein die Form eines Briefs an einen Fachgenossen schien mir passender, als ein Vorwort, da ich mich über die Darstellung, welche ich in dieser Lehre der Nahrungsmittel für das Volk gewählt habe, vor einem urtheilsfähigen Nichter zu rechtsertigen wünschte. Dich darf es nicht wundern, wenn ich da nur Dich wählen konnte, der Du mehr als Einer meiner Lehrer meine Ausmerksamkeit auf diesen

Gegenstand geleitet hast. Das Volk möge meine Wahl um beswillen natürlich finden, weil ich von jeher das Recht hatte, die Sorgfalt zu verehren, die Du der Diät von Kranken und Gesunden zuwendest.

Angeregt und begeistert durch die unerreichbaren Darstellungen Alexander von Humboldt's in seinen Ansichten der Natur, wie im Kosmos, glaubte ich die Ergebnisse, welche mir nach der Ausarbeitung meiner zunächst für Aerzte und Naturforscher bestimm= ten "Physiologie der Nahrungsmittel" (Darmstadt, bei Leske 1850) als gesichert erschienen, in allgemein faßlicher Form dem Volke übergeben zu müssen.

Rlarheit ber Schilberung verbunden mit der Lebendigkeit, die allein einigen Ersatz gewähren kann für den Mangel an eigener Anschauung, hielt ich für das wesentlichste Erforderniß der Form. Im Inhalt aber erstrebte ich ein plastisches Bild des Ganzen, keine gelehrte Vollständigkeit. Die letztere habe ich nach meinen Kräften in jenem größeren Werke zu erreichen versucht. Darum wurden viele Bestandtheile der Nahrungsmittel, die in diesem Augenblickt weder chemisch, noch physiologisch eine hinlängliche Besteutung darbieten, gänzlich übergangen. Denn nicht ein einziger kerniger Pinselstrich hätte die Klarheit

bes Bilbes erhöht, wenn ich bei bem Speichel auf das Schwefelenankalium, bei bem Magensaft auf die Chlorpepsinwasserstoffsäure, bei den Linsen und Acker= bohnen auf ihren Gehalt an Gerbsäure, beim Salat auf das Lactucin, bei den Mohrrüben auf das Caro= tin, bei den Pomeranzen auf das Hesperidin hätte ein= gehen wollen.

Nur insofern war Wollständigkeit mein Ziel, als ich den praktischen Nutzen nicht entbehren wollte, den es dem Wolke gewähren kann, wenn es in diesem Werkchen nach ihren wesentlichsten Eigenschaften die Nahrungsmittel alle besprochen findet, welche zu sei= nen täglichen Bedürfnissen gehören. Diese Rücksicht auf das Leben hat mich namentlich geleitet in der Wahl der Würzen, die ich in meine Darstellung aufs genommen habe.

Ebenso fern wie gelehrte Vollständigkeit mußte mir die beweißführende Kritik hier bleiben, zu mei= nem Bedauern selbst dort, wo die Bearbeitung der allerneuesten Forschungen mir gegen meine Physiolo= gie der Nahrungsmittel einen Fortschritt zu machen erlaubte. Daher konnte ich über die chemische Con= stitution der eiweißartigen Körper und der Galle, über die physiologische Wirkung des Bauchspeichels und viele andere Punkte, beren Aufzählung für den Sachverständigen zweckloß wäre, das Urtheil, das ich mir selbst gebildet, nicht begründen und den Männern nicht Gerechtigkeit widerfahren lassen, denen die Wissenschaft die thatsächliche Grundlage dieses Urtheils verdankt. Im Volke verliert sich ja ohne= dies die Bedeutung des Einzelnen, dem seine Leisstung keine strahlendere Anerkennung bringen kann, als wenn seine Entdeckung als ausgemachte Thatsache des Volkes Eigenthum wird.

Mit den Namen der Urheber und Entdecker von Ansichten und Thatsachen wurden alle Fremdwörter forgfältigst verbannt. Sofern mein Werkchen Chemiter interessiren sollte, hoffe ich in den Kunstaußdrücken, für die ich neue deutsche Wörter zusammensetzen mußte, wo nicht glücklich, doch mindestens
deutlich gewesen zu sein. Wenn ich das Legumin Erbsenstoff, das Kreatin Fleischstoff, das Kreatinin Fleischbasis, die Inosinsäure Fleischsäure, das Dextrin immer nur Gummi nannte, so wird mich kein Chemiker mißverstehen. Ich will nur ausdrücklich erwähnen, daß mit der Käsesäure die Capronsäure, mit der Schweißsäure die Caprylsäure, mit der Ziegensäure die Caprinsäure gemeint ist. Wenn es mich persönsich gefreut hätte, auch hier an mancher Stelle meine Verehrung auszuspreschen für Forscher, benen ich meine Hochachtung nur erweisen konnte durch die Art, in welcher ich ihre Beobachtungen verwendete, so muß ich andererseits eine besonders nachsichtige Beurtheilung wünschen für alles, was ich aus praktischen Gründen, die von der Darstellung und dem Leben geboten wurden, nicht gesagt habe. Was ich für Wahrheit hielt, konnte ich freilich nicht verschweigen, obgleich ich wohl weiß, daß es ein tiefer Zug des menschlichen Gemüths ift, selbst dann über die Folgerungen im Kleinen zu ers

schrecken, wenn man die Folgerungen im Großen willig zugesteht. Nur dann kann der Fortschritt der Einzelnen dem Wolke Gewinn bringen, wenn die Wahrsheit der allgemeinen Gedanken, welche die Wissenschaft gefunden, durch die Anwendung auf die einzelnen Thatsachen und die Erfahrung des Lebens zu Fleisch und Blut wird. Wenn es aus diesem Grunde meine schönste Belohnung wäre, wenn das Volk zusfrieden sein sollte, mit dem was ich sagte, so würde es mich andererseits nicht minder erfreuen, wenn Du billigtest, was ich verschwieg.

Einen Wunsch habe ich hier noch auszuspre=

chen, daß Du es nämlich gutheißen mögest, wenn ich eine Zeit, in welcher mir die äußere Gelegenheit zu meinen Lieblingsforschungen fehlte, der Darstellung eines Gegenstandes gewidmet, dessen Kenntniß dem Wolke so nühlich als bildend sein muß. Nutzen und Bildung des Wolkes — das war und ist ja die schöne Losung aller Deiner Bestrebungen.

Seidelberg, 14. März 1850.

Jac. Moleschott.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Ich bin gewissenhaft bemüht gewesen, mein Buch nach den neuesten Forschungen der Wissenschaft, so weit sie für mich Ueberzeugungskraft besasen, zu berichtigen. Trot mancher Bereicherung des Inhalts, habe ich die Darstellung vereinfacht, wo es nur immer anging, ohne das Verständniß unsres stofflichen Wesens zu opfern. Hierdurch hosse ich mich um einen Schritt dem volksfaßlichen Ideale genähert zu haben, das ich nach Kräften zu erreichen strebte. Die Schwiezrigkeiten, welche die ebenmäßige Darstellung einer angewandten Wissenschaft, die sich überall stützt auf Scheidekunst und Naturlehre des menschlichen Körpers, von jenem Ideale trennen, konnte ich freilich nicht überwinden; wie ich denn überhaupt in diesem Büchlein belehren, nicht bloß anregen wollte.

Beibelberg, im Marg 1853.

Jac. Moleschott.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Jo bin gewischungen ber übistenschaft, de nach ben neuesten Foerschungen ber übistenschaft, de nach ben neuesten Foerschungen ber übistenschaft, de nach fie für mich Ueberzeugungsfraft belagen zu ber richtigen. Arch innacher überenderung ber Indalië, dabe ist die Darstellung vereinsacht, wo es nur innach auging, abne das Werftelninist unsere Politichen met anging, abne das Werftelninist unsere Politichen Schrifte der Verfrichen der in das in nach und einer der Schrift ben vollkeige ihne genöhreit zu bedeut ben in nach fin enternachtige Verschlung einer am eigteilert, noelde in verbreichten über fich Edwischlung einer am Schriften And Nararleibre verbrandschlichen körfreit und beschrift volle für fernen ihrerichten in die fenn überhaust in riefem ihrende nicht die daren überhaust in riefem ihrende nicht delebren, und die kon überhaust in riefem ihrende nicht delebren, und die kon überhaust in riefem ihrende nicht delebren, und die kon überhaust in riefem ihrende nicht delebren, und die kon überhaust in riefem ihren kannen belebren währen der den überhaust in riefem ihrende nicht delebren, und die kon überhaust in riefem ihren auch einer and belebren, und die kon überhaust in riefem ihren auch einer and belebren, unter hiefen überhaust in riefem ihren auch einer and belebren, unter hiefen überhaust in riefem ihren auch einer and belebren, unter hiefen überhaust in riefem ihren auch einer and belebren, unter hiefen überhaust in riefen ihren auch einer and delebren, unter hiefen überhaust in riefen ihren auch einer and delebren, unter hiefen überhaust in riefen ihren auch einer and delebren, unter hiefen überhaust in riefen ihren auch einer and delebren unter hiefen überhaust in riefen ihren auch einer and delebren unter hiefen überhaust in riefen ihren auch einer and delebren unter hiefen ihren i

Spiriting, in 1820 1882, and

Bac. Molefchelt.

Inhaltsverzeichniß.

											Saita
											Seite
Einseitung											
Erftes	Buch:	De	t Sto	ffwei	hfel	1					5
	Rap.	I.	Von	ber (Entste	hung	bes :	Bluts			7
	y	Π.	Von	ber	Entst	ehung	ber	festen	Theile	bes	
			me	nschl	ichen	Rörpe	ers				31
	W	III.	Von	ber !	Abson	berun	g				39
	u	IV.	Von	ber '	Ausfd	eibun	g				48
	u	V.	Vom	Sun	iger 1	ind T	urst				62
Bweite	es Bu	d). :	Die 9	lahr	ungsr	nittel					75
	Rap.	I.	Der	Beg	riff v	on N	ahrui	ngsstoff	und s	Nah=	
			ru	ngsn	ittel						77
	Erste	Abth	eilui	ıg:	Bon	ben	Sp	eisen			88
	Rap.	II.	Das	Flei	fch un	nd bie	Gie'	r			-
	u	III.	Das	Br	ob ur	b bie	Rud	hen			107
	W	IV.	Die	Erb	sen, L	Bohner	uni	b Linse	n .		116
	u	V.	Die	Ger	nüse						121
	,	VI.	Die	Rar	toffeli	unb	Rül	ben			126
		VII.	Da	8 DI	ft						132

			Seite
Zweite Abtheilung: Bon ben Getranter	1		136
Kap. VIII. Das Waffer			_
v IX. Die Milch			141
" X. Kaffee, Thee und Chocolabe			147
" XI. Bier, Wein und Branntwein			156
Dritte Abtheilung: Bon ben Bürgen			167
Kap. XII. Das Kochfalz			_
" XIII. Die Butter und bas Baumöl			171
" XIV. Der Käse			175
" XV. Der Essig			179
" XVI. Der Zucker			182
" XVII. Die Gewürze			186
Drittes Buch: Die Diät			191
Rap. I. Bedingungen und Begriff ber Diat			193
" II. Frühftück, Mittagsmahl und Abent	essen		199
" III. Die Diät bes Kindes .			208
" IV. Die Diat bes Jünglings, bes Mar	mes un	ib	
bes Greifes		DIE CO	220
" V. Die Diat ber Frau			230
" VI. Die Diat ber Handwerker			237
VII. Die Diat ber Runftler und Gelehr	ten		241
, VIII. Die Diat im Sommer und Winter			246
Schluß			253
TO THE PARTY OF THE PARTY WAS			

Ray. I. Der Berriff von Biebrungshoff und Rahe

Erne Rotherlinger Wen ben Speifen . . 88

V. Die Grandle on Alle Co. . . . 121

V. Die Kartoffeln und Olifben . . . 126

VII. Das Edg. . . . 182

Einleitung.

denen mant das Chrisine cents

Die Nahrung hat die wilde Kage zur Hauskage gesmacht. Aus einem fleischfressenden Thiere mit kurzem Darm ist durch die allmälige Gewöhnung ein ganz anderes Wesen geworden, durch einen langen Darm zur Verdauung von Pflanzenkost befähigt, die es im Naturzustande nicht frißt.

Also die Rost macht aus dem raubgierigsten, falschesten Thiere der Erde einen Hausgenossen des Menschen, der sich mit Kindern verträgt, der nur selten oder nur dem genauen Beobachter den alten Zug der Arglist verräth? Und wir sollten uns wundern, daß seurige und ruhige, kräftige und schwache, muthige und seige, denkende und denksaule Völker durch die Nahrungsmittel entstehen, die sie genießen?

Wenn die Nahrung zu Blut und das Blut zu Fleisch und Nerven, zu Knochen und Hirn wird, muß da nicht die Gluth des Herzens, die Kraft des Muskels, die Festigkeit der Knochen, die Regsamkeit des Hirns bedingt sein durch die Stoffe der Nahrung? Wer kennt sie nicht die Schwäche des Hungernden, die Unruhe, welche starker Kaffee, die Anregung, die ein guter Thee hervorbringt? Wer weiß es nicht, wie viele edle Dich= tergaben einem Trunke feurigen Weins ihren Ursprung ver= danken?

Die Zeiten sind vorbei, in welchen man den Geist unabhängig wähnte vom Stoff. Aber auch die Zeiten verlieren sich, in denen man das Geistige erniedrigt glaubte, weil es nur am Stoffe sich äußert.

Thut die Wärme weniger wohl, weil sie vom Brennsstoff erzeugt wird? Ist das Licht weniger leuchtend, weil die Flamme sich greifen und wägen läßt? Oder verliert die chemische Verwandtschaft den ergreisenden Eindruck ihrer Wirkungen, weil sie an die unerläßliche Bedingung stofflischer Verschiedenheit geknüpft ist?

Und die Kunstwerke unsrer Hand, der Wohllaut unsrer Stimme, die Herrlichkeit der Farbe, die Macht des Gestankens sollte es herabsehen, daß Hand und Junge, Hirn und Auge ihre Entstehung bedingen?

Aber alle diese Werkzeuge sehen wir nimmer entstehen ohne Speise und Trank.

Sollen wir die Nahrung verachten tropdem, daß sie Edles schafft, und uns empören gegen den Gedanken, daß der Stoff uns bildet, in den uns der Tod verwandelt?

Oder sollen wir als selbstbewußte Menschen uns klar werden über die nothwendige Verkettung, die aus Speise und Trank hier Knochen, dort Muskeln und anderswo Hirnstoff bildet?

Das ist das adelnde Vorrecht unseres Hirnstoffs, daß wir dies Werden begreifen können. Das ist die mächtige Tragweite des menschlichen Verstandes, daß er es zu dem Punkte der Deutlichkeit bringen kann, auf welchem man den Stoff verehrt, der die Werkzeuge bildet, und keine gemeine Abhängigkeit erblickt in der Nothwendigkeit des Essens, um zu leben.

Kann uns ein Wechselverhältniß empören, das unsre Leichen in die Pracht der Felder, und die Blume des Felds in das Werkzeug des Denkens verwandelt?

Wer sie begreift, diese Abhängigkeit, der hat sie versschmerzt. Ihm wird die Verwandtschaft mit dem, was gemein schien, zu einem heiligen Gefühle nothwendigen Bestingtseins, das jeder Form von göttlicher und menschlicher Verehrung seinen wahren Inhalt giebt.

Aber begriffen muß sie werden, diese nothwendige Verstettung zwischen Mensch und Thier, zwischen Thier und Pflanze, zwischen der Pflanze und dem Acer, auf welchem sie blüht. Und der unbestimmte Ausdruck, daß die Luft uns erfrischt, darf den nicht beruhigen, dessen stoffliche Mischung ihn zum Ehrennamen eines selbstbewußten Menschen berechtigt.

Dieses Begreifen wollte ich in den folgenden Blättern dem Volke nahe legen. Ich habe darnach getrachtet, für das Werden unseres Körpers, für die Art und die Kraft unserer edelsten und unscheinbarsten Verrichtungen das Auge zu öffnen.

Ich mußte den Blick lenken auf den Stoff, der uns durch tausend Fäden mit der Natur verbindet. Vielleicht gelang es mir, Begeisterung für das Stoffliche zu erwecken, dessen Verehrung sonst eine Anklage hervorrief.

Dazu aber ist das Begreifen unerläßlich. Darum ge= nügte es nicht, mit wenigen fühnen Pinselstrichen eine flüch= tige Stizze zu entwerfen. Durch die Einzelnheiten allein läßt sich das Allgemeine darthun. Und eben weil sich der Geist am Stoffe äußert, mußte ich dem Stoffe folgen von der ersten Aufnahme an bis in das Werkzeug des Denkens und weiter. Denn von diesem Gipfel führen alle Wege abwärts; abwärts zu den Auswurfsstoffen, welche täglich den Körper verlassen, um neuen Wesen Nahrung zu bieten.

Nur auf diesem Wege erlangt sich das ganze Verständ= niß und die ganze Achtung, die der einzelne Charakter der Menschen verdient. Denn die Mischung des Blutes und Hirns muß die Eigenthümlichkeit des Charakters bedingen, und die Frau von Stael hat es richtig gesagt: "Alles verstehen, hieße Alles verzeihen." Insosern ist es vielleicht keine verwegene Hoffnung, daß diese Blätter den sittlichen Nugen stiften helsen, daß man die Weise des Anderen duldet, weil man die Weise des Anderen versteht.

Diese Hoffnung hat mich geleitet in der Aufsuchung der Fragen, welche am tiefsten in das Treiben des täglichen Lebens eingreifen. Ich suchte für Alle zu schreiben, weil ich Allen das ächt Menschliche zutraue, und weil es menschlich ist, die Einsicht mit der Mühe des Gedankens zu erkämpfen.

tes Aberden uniered Rörpers, für die Are und die Rraft unferer edeligen und unfedenbarften Mercekrumsen das Rings

Ich mußen Faben mie ber Ratue verbindet. Wielleicht

terien Berehrung-fonst eine Anslage hervorrief.

migte es nicht, mit netnigen führen Pfinstigen eine flüche

tine Stigge gu entweisen. Duich die Eingeinbelten allein fage

Erstes Buch.

Der Stoffwechsel.

"Die Natur kann alles verändern, umbilden, auflösen, entwickeln, erneuern, nur nichts erschaffen und vernichten. — Die Menge des vorhandenen Stoffs bleibt immer dieselbe. — Doch ist hienieden keine Gestalt, so wenig als der Mensch selbst, beständig. — Der Stoff, aus welchem die Körper bestehen, ist in unaufhörlicher Bewegung. — Dieselbe Masterie erscheint immersort unter einer andern Gestalt."

Georg forfter.

Erftes Buch.

Der Stoffwechfel.

Rap. I.

Bon ber Entstehung des Bluts.

wenteringen, welde of s. genommenen Spelien euro

Bas man in früheren Jahrhunderten ahnte und gleich= fam instinktmäßig behauptete, daß nämlich ber menschliche Rörper in bestimmten Zeitraumen feinen Stoff und feine Eigenschaften andert, das ift durch die Forschungen dieses Sahrhunderts zu einer durchaus bewiesenen Wahrheit gewor= ben. Dhne bestimmen zu konnen, ob in fieben Jahren, wie es der Bolksglaube lehrt, oder, wie es die Wiffenschaft zu beweisen sucht, in einer fehr viel fürzeren Spanne ber Ror= per ein anderer wird, weiß man, daß alle Nahrungsmittel nur durch unfern Körper hindurchwandern. Nicht etwa fo, als ob das durch den Mund Aufgenommene mit den Aus= leerungen unmittelbar wieder verloren ginge. Die verschie= benen Stoffe, welche unfre Nahrungsmittel zusammensegen, werden ju wesentlichen Beftandtheilen bes Rorpers felbft. Die Ausleerungen find gleichsam die Schlacke beffen, mas in den verschiedenen Werkzeugen des Körpers nach und nach untauglich wird für die Verrichtungen bes Lebens.

Die Bestandtheile der Nahrungsmittel gelangen von dem Berdauungskanal aus in das Blut, indem sie sich in Blut verwandeln. Vom Blute gehen sie in die Werkzeuge unseres Körpers über. In diesen erleiden sie bestimmte Veränderunzen, um als Auswurfsstoffe in das Blut zurückzukehren. Aus dem Blute werden sie von eigenthümlichen Theilen des Körpers ausgeschieden und endlich nach außen entleert.

§. 2.

Die erste Veränderung, welche demnach die Nahrungs= mittel erleiden, ist die Blutbildung. Der Inbegriff aller der Umwandlungen, welche die aufgenommenen Speisen und Getränke bis zur Blutbildung erfahren, heißt Verdauung. Alle Werkzeuge des Körpers, welche jene Veränderungen unmittelbar herbeiführen helsen, nennt der Naturforscher Ver= bauungswerkzeuge.

Nom Munde, in welchen drüsige Theile durch mehrfache Ausführungsgänge den Speichel ergießen, gelangen die Nahstungsmittel in den Magen. In diesen wird zur Zeit der Verdauung durch Drüsen seiner Wandungen, welche kleisner und einsacher, aber ausserordentlich viel zahlreicher sind, als die Speicheldrüsen, eine eigenthümliche Flüssigkeit, der Magensaft, abgesondert. Auf den Magen solgt der Dünnsdarm, in welchen große drüssige Organe, die Leber und die Bauchspeicheldrüse, ihre Absonderungen entleeren: jene die Galle und diese einen Saft, der mit dem Speichel manche Alehnlichkeit hat. In der Wand des Darms liegen zahlzreiche kleine Drüsen, welche den Darmsaft liesern. Der letzte Abschnitt des Darms heißt Dickdarm, dessen untenstes Zehnztel, der Masidarm, mit dem After endigt.

Außer den bereits aufgezählten Absonderungen findet sich in dem ganzen Verdauungsrohr eine beträchtliche Menge von Schleim. Dieser Schleim ist durch die Beimischungen, die er in den einzelnen Gegenden des Kanals erhält, an mehren Stellen wesentlich verschieden.

Speichel, Magensaft, Galle, Bauchspeichel, und der mit Darmsaft diesen Flüssigkeiten vermischte Schleim sind selbst Erzeugnisse des Bluts. Nachdem sie durch verschiedene drüsse Werfzeuge aus dem Blute gewonnen und bereitet sind, fließen sie in die Verdauungshöhle hinüber. Und jene flüssigen Mischungen, welche selbst aus dem Blute gezeugt wurden, bringen andererseits alle die Veränderungen der Nahrungsmittel hervor, welche zur Blutbildung erfordert werden.

Die Nahrungsftoffe.

§. 3.

Um jene Beränderungen zu verstehen, muffen wir die Rahrungsmittel nach ihren Bestandtheilen fennen.

Denken wir uns ein Nahrungsmittel, welches so zussammengesetzt ist, daß es allein das Leben zu erhalten versmag. In der Natur liefert uns die Milch ein solches Beisspiel. Sie enthält Salze, Zucker, Fett und einen Stoff, der dem Eiweiß in hohem Grade ähnlich ist, den Hauptbesstandtheil des Käses bildet, und deshalb Käsestoff heißt.

Die vier genannten Stoffe vertreten ebenso viele Abtheislungen, welche bei weitem die Mehrzahl der Nahrungsmittel zusammenseßen. Ich sage: die Mehrzahl, nicht: alle. Denn Fett oder Zucker, Eins von Beiden, kann sehlen, nicht aber beide zugleich. Salze, Fett und Eiweiß, oder auch Salze,

Zucker und Eiweiß sind dreierlei Bestandtheile, welche zur Ernährung des Körpers unerläßlich erfordert werden. Es sind Beispiele für drei Gruppen von Nahrungsstoffen, welche das Wesentliche aller Speisen und Getränke darstellen.

Wenn wir diese Gruppen mit allgemeineren Namen bezeichnen, so erhalten wir:

- 1) die anorganischen,
- 2) die organischen stickstofffreien,
- 3) bie organischen stidstoffhaltigen Nahrungsstoffe.

Ein Hauptunterschied dieser drei Abtheilungen besteht in der Zusammensetzung.

Grundstoffe oder Elemente nennt der Chemiker alle die Stoffe, welche er nicht weiter in Theile zerlegen kann, deren Eigenschaften, abgesehen von Form und Farbe, wesentliche Verschiedenheiten zeigen.

Die wichtigeren Elemente ber Nahrungsftoffe find:

Ralium,
Natrium,
Calcium,
Wagnesium,
Eisen,
Fluor,
Chlor,
Phosphor,
Schwefel,
Sauerstoff,
Wasserstoff,
Rohlenstoff,
Stickstoff;

lauter Namen, bei benen sich der Laie nichts Anderes zu denken hat als ebenso viele einfache Körper, deren verschie=

bene Eigenschaften den Forscher zu verschiedenen Benennungen zwingen.

Die Grundstoffe gehören vom Kalium bis zum Chlor vorzugsweise dem Steinreich, der Welt der Mineralien an; diese sieben sezen die anorganischen Nahrungsstoffe zusammen, d. h. diejenigen, die ohne alle mittelbare oder unmittelbare Hülfe lebender Wesen vorhanden sind wie z. B. das Rochsalz. Nur die Werkzeuge lebender Wesen werden Organe genannt, und organisch heißen deshalb alle Stoffe, welche der mittelbaren oder unmittelbaren Thätigkeit von Pflanzen oder Thieren bedürsen, wenn sie überhaupt gebilbet werden sollen, z. B. der Zucker, der Weingeist.

Stickstoff, Kohlenstoff und Wasserstoff kommen alle in allen lebenden Wesen vor, während sie in sehr vielen Misneralien durchaus sehlen. Sie dürsen deshalb im engeren Sinne auch als organische Elemente bezeichnet werden. Freilich kommen diese auch in der anorganischen, allein ebens so die anorganischen Elemente auch in der organischen Welt vor.

Mittelglieder, die ungefähr gleich oft als organische, wie als anorganische Elemente auftreten, sind Sauerstoff, Phosphor und Schwefel.

S. 4.

Die anorganischen Grundstoffe sinden sich in unseren Nahrungsmitteln zum Theil in einer aus zweien bestehenden Berbindung. Dahin gehört vor allen Dingen das Kochsalz, das nur aus Natrium und Chlor besteht. Eine dem Kochsalz ganz ähnliche Berbindung ist die von Chlor und Kalium, von denen das legtgenannte das Hauptelement der Pottasche darstellt. Ich werde das Kochsalz und das diesem ähnliche

Chlorkalium öfters unter dem Namen der Chlorverbindungen vereinigen. Beide sind ausgezeichnet durch ihre Löslichkeit in Wasser.

An diese nur aus zwei Elementen bestehenden Verbindungen schließt sich noch das Fluorcalcium, das in sehr geringer Menge im Getreide, in Milch und Blut zu sinden und den meisten Lesern als Flußspath bekannt ist. Es ist aus Fluor und Calcium zusammengesetzt. In Wasser löst es sich nur bei höheren Wärmegraden und auch dann noch sehr schwierig.

Merkwürdiger Weise wird gerade das Kochsalz von dem Chemiker nicht Salz genannt. Die Salze des Chemikers haben sogar meistens mit dem Kochsalz keine Aehnlichkeit im Geschmack. Deshalb sagte ich oben, die Salze seien nur ein Beispiel für die Abtheilung der anorganischen Nahrungsstoffe. Salz ist dem Chemiker eine Verbindung, die nicht aus zwei Elementen, sondern aus zwei Verbindungen zweier Elemente besteht.

Die Zahl der Salze ift außerordentlich groß. Für die Lehre der Nahrungsmittel sind nur die Sauerstoffsalze wich= tig. Sie bestehen aus verschiedenen Elementen, aus einem Metalle, das mit wenig Sauerstoff eine Basis oder ein Al= fali, und aus einem Nicht= Metalle, das mit vielem Sauersstoff eine Säure bildet.

Fast alle Basen haben einen ätzenden Geschmack, wie der Kalk; fast alle Säuren schmecken sauer, wie das Vitriolöl oder die Schweselsäure. Allein dieser Geschmack ist weder für die Basen, noch für die Säuren eine nothwendige Eigensschaft. Ein wirklich bezeichnendes Merkmal ist für die Basen ihre Neigung sich mit Säuren, für die Säuren sich mit Basen zu verbinden. Eben diese Doppelverbindungen einer

Basis mit einer Säure stellen Salze dar. Ferner wird Lackmus, ein blauer Farbstoff, den man aus einer frustigen, körnigen, graulichweißen Pflanze bereitet, aus einer Flechte, die unter dem Namen schwedisches Moos vorzugsweise aus Schweden zu uns kommt, durch Säuren roth, durch Basen oder Alkalien wieder blau gefärbt. Der Laie kann jeden Augenblick seiner Borstellungskraft zu Hülfe kommen, wenn er bei dem Begriff der Basen an den Kalk, bei den Säuren an Vitriolöl denkt.

Wenn in einer Verbindung von Basis und Säure die Basis der Menge und dadurch auch ihren besonderen Eigenschaften nach vorherrscht, dann heißt sie ein basisches Salz; sauer hingegen, wenn die Säure das Uebergewicht hat. Halten sich Basis und Säure das Gleichgewicht, dann nennt man die Verbindung ein Mittelsalz.

Die Basen der Salze unserer Nahrungsmittel werden durch die fünf ersten Elemente gebildet, welche ich oben im engeren Sinne die anorganischen genannt habe. Es sind lauter Metalle. Diese sind in den Basen mit einer geringen Menge Sauerstoff verbunden. Ich zähle hier die Basen in der Kürze auf.

Die Verbindung von Kalium mit Sauerstoff ist das Kali, welches die Basis der Pottasche darstellt. Natron ist, wie das Rochsalz aus Natrium und Chlor, so aus Natrium und Sauerstoff zusammengesetzt. Das Natron ist in sehr vielen Fällen aus Kochsalz entstanden, indem der Sauerstoff das Chlor verdrängen kann.

Kali und Natron werden im engeren Sinne Alfalien genannt. Sie lösen sich mit großer Leichtigkeit in Wasser auf.

Calcium bilbet mit Sauerstoff ben Kalf, und ein bem

Kalk sehr ähnlicher Stoff, die Bittererde, besteht in dersels ben Weise aus Sauerstoff und Magnesium. Bittererde ist die Basis des bekannten Heilmittels Magnesia.

Kalf und Bittererbe begreife ich in der Folge unter dem gemeinsamen Namen der Erden. Die Erden unterscheiden sich von den Alkalien hauptsächlich dadurch, daß sie viel we= niger leicht in Wasser löslich sind und eine geringere Ver= wandtschaft zu den Säuren besitzen.

Eisen mit etwas mehr Sauerstoff verbunden, als Calcium im Kalk, ist das Eisenoryd, welches, in Verbindung mit Wasser, den allbekannten Eisenrost darstellt. Es läßt sich als ein in Wasser unlösliches Metalloryd den Erden und Alkalien entgegensegen.

Alle die aufgezählten Basen kommen in den Nahrungs=
stoffen nur mit Säuren zu Salzen verbunden vor. Die wich=
tigsten Säuren werden durch die Elemente gebildet, welche
ich Mittelglieder zwischen den anorganischen und organischen
Grundstoffen genannt habe.

Schwefel bildet mit vielem Sauerstoff die Schwefelfäure, welche meinen Lesern unter dem Namen Vitriolöl bekannt ist. Phosphor mit noch mehr Sauerstoff verbunden, als die Schwefelsaure neben Schwefel enthält, ist die Phosphorsaure, die Säure, welche mit Kalk verbunden die bekannte Knochenerde ausmacht. Zu diesen Säuren kommt noch die Kohlensfäure, die in Luftblasen aus dem Champagner herausperlt, eine Verbindung von Kohlenstoff mit weniger Sauerstoff als in der Schwefelsäure enthalten ist.

Die Säuren werden am häufigsten benutzt, um kurzweg die Salze zu bezeichnen. Alle Verbindungen der Schwefelfäure mit Basen nennt man zum Beispiel schwefelsaure Salze. Bisweilen aber benennt man die Salze auch nach

der Basis. Kalisalze heißen alle Verbindungen des Kalis mit Säuren.

Die Alfalien, Kali und Natron, kommen mit den drei genannten Säuren verbunden in unsern Nahrungsmitteln vor. Mit der Schwefelsäure bilden sie immer Mittelsalze, mit der Kohlensäure bisweilen saure, mit der Phosphorsäure immer basische Salze. Die phosphorsauren Salze sind unter den Alfalisalzen unserer Nahrungsmittel weitaus am reichsten vertreten. Alle diese Alkalisalze sind leicht löslich in Wasser.

Unter den Erdsalzen herrschen wiederum die phosphorsfauren vor. Diese sind immer basisch und an und für sich schwer löslich in Wasser; in saurem Wasser aber werden sie gelöst. Die schwefelsaure Bittererde, die als Bittersalz ihre Bekanntschaft so manchem Leser aufgenöthigt haben mag, löst sich in Wasser, sehr schwer dagegen der schwefelsaure Kalk, der unter dem Namen Gyps bekannter ist.

Das Eisenoryd endlich ist in unsern Nahrungsmitteln an Phosphorsäure gebunden, und dieses Salz, welches das Wasser nicht auflöst, wird mit ziemlicher Leichtigkeit von Säuren aufgenommen.

Demnach sind die anorganischen Nahrungsstoffe: Chlor= verbindungen und Salze der Alkalien, welche in Wasser ge= löst werden können, ferner Erdsalze und phosphorsaures Ei= senorhd, welche beinahe sämmtlich in Wasser schwer oder gar nicht löslich sind.

S. 5.

Die organischen stickstofffreien Nahrungsstoffe bestehen zum Theil aus Verbindungen von Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, welche sich in Fette verwandeln können; ich nenne sie deshalb Fettbildner. Zum andern Theil sind es fertig gebildete Fette, die auch aus Kohlenstoff, Wasser= stoff und Sauerstoff zusammengesetzt sind.

Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff sind in den meissten Fettbildnern nach gleichen gegenseitigen Gewichtstheilen vertreten, und zwar der Wasserstoff und Sauerstoff in demselben Verhältnisse, in welchem diese beiden Grundstoffe mit einander Wasser bilden.

In den Fetten ist immer dieselbe Sauerstoffmenge entshalten, der Gehalt an Kohlenstoff und Wasserstoff wechselt; unter sich sind aber in den einzelnen Fetten wieder die Mengen des Kohlenstoffs und Wasserstoffs gleich. Im Verhälteniß zum Wasserstoff enthalten die Fette viel weniger Sauersstoff als das Wasser und die Fettbildner.

Die wichtigsten Fettbildner sind das Stärkmehl, das Gummi und der Zucker. Auch unter dem Namen der stärk= mehlartigen Körper werde ich diese Fettbildner öfters ver= einigen. Von diesen Stoffen ist das Stärkmehl nur in ko= chendem, Gummi aber und Zucker sind leicht auch in kaltem Wasser löslich. Gummi und Zucker sind Jedermann bekannt, und das Stärkmehl ist nichts Anderes als die Kartossel= stärke, aus der man den Kleister kocht.

Unter den Fetten muß ich hier sogleich den Delstoff, das Perlmuttersett und den Talgstoff nennen. Der Delstoff bildet die Hauptmasse aller Dele; er stellt den weichen Theil derselben dar, der am schwersten in der Kälte erstarrt. Neben dem Delstoff enthalten aber die Dele ein leichter erstarrendes Fett, das man in perlmutterglänzenden Krystallen erhalten fann. Deshalb, nicht etwa weil es in der Perlsmutter vorkäme, hat man es Perlmuttersett genannt. Der Talgstoff endlich ist das sesteste von allen Fetten. Man

findet ihn hauptsächlich in Hammelfett und Ochsenfett, in denen er neben Perlmutterfett und Delstoff vorkommt. Auch die Stearinlichter enthalten Talgstoff und Perlmuttersfett; bei den Chemikern wird aber der Talgstoff allein im engeren Sinne Stearin genannt.

Während die meisten Fettbildner gleich zusammengesett sind und nur der Zucker mehr Wasserstoff und Sauerstoff als die übrigen enthält, ist auf die gleiche Sauerstoffmenge im Delstoff mehr Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten, als in dem Talgstoff, und in dem Talgstoff wieder mehr als in dem Perlmuttersett.

In Wasser sind die aufgezählten Fette nicht löslich, und als solche lassen sie sich auch nicht mit anderen Stoffen zu löslichen Verbindungen vereinigen. Weil sie gleichsam in sich gesättigt sind, d. h. als solche keine Neigung haben, sich mit andern Stoffen zu verbinden, sondern, wenn ich so sagen darf, unparteissch zwischen Säuren und Basen hinz durchgehen, so kann man sie auch Mittelsette nennen, ähnzlich wie die Salze, in denen Basis und Säure mit einander im Gleichgewicht sind, Mittelsalze heißen.

Wenn aber die Mittelsette mit Alkalien zusammenges bracht werden, dann verlieren sie alle eine für alle gleich zusammengesetze Gruppe, welche aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff besteht, das sogenannte Delsüß, und der übrige, bei weitem größere Theil des Fetts verwandelt sich in eine sette Säure, welche mit dem Alkali eine Seise bilz det. So entsteht aus dem Delstoff die Delsäure, aus dem Talgstoff die Talgsäure, aus dem Perlmuttersett die Perlmuttersettsäure. Da nun das Delsüß, welches sich aus den Mittelsetten bei der Behandlung mit Kali oder Natron aussicheidet, für alle Fette gleich zusammengesetzt ist, so folgt

hieraus, daß sich die fetten Säuren, welche übrig bleiben, hinsichtlich ihres Kohlenstoff= und Wasserstoff=Gehaltes unter einander gerade so verhalten müssen, wie die ursprünglichen Mittelsette selbst. Das heißt: die Delsäure enthält mehr Kohlenstoff und Wasserstoff, als die Talgsäure, diese mehr Kohlenstoff und Wasserstoff, als die Perlmuttersettsäure.

Die Verbindungen der fetten Säuren mit Kali sind Kasliseisen, die auß Natron und fetten Säuren bestehenden heis sen Natronseisen oder Sodaseisen. Die Seisen lassen sich dem nach betrachten als Salze, in denen die Säure eine organisiche, stickstofffreie Verbindung, die Basis dagegen ein anorganischer Körper ist. Alle Seisen sind in reinem Wasser löslich.

§. 6.

Eine Gruppe von Nahrungsstoffen, welche aus mehr Elementen zusammengesett find, als die Fettbildner und die Fette, ift die ber organischen, fticfftoffhaltigen Berbindungen. Von diesen Nahrungsstoffen habe ich hier bloß die eiweißar= tigen Körper zu erwähnen. Alle eiweißartige Nahrungsstoffe enthalten Stickstoff, Rohlenstoff, Wafferstoff, Sauerstoff und Schwefel; die meiften überdies noch Phosphor. Das Beiße der Hühnereier, welches als ein dem Leser geläufiges Bild für alle gelten barf, hat diefen Stoffen ihren Namen gegeben. Und mit großem Rechte hat man fie zu Giner Gruppe vereinigt. Denn nicht nur die Mengen des Stickftoffs, Rohlenftoffs, Wafferstoffs und Sauerstoffs, aus welchen ihre hauptmaffe besteht, zeigen eine höchst überraschende, wenn gleich nicht vollkommene Uebereinstimmung, sondern auch in ihren Gi= genschaften find fie einander fo ähnlich, daß man fie bereits unter Ginem Namen vereinigte, bevor neuere Forschungen erwiesen, daß fie den legtgenannten vier Elementen nach beinahe gleiche Zusammensetzung besitzen. Bier berfelben: der Rafestoff der Milch, der Dotterstoff des Eigelbs, der in den Getreidesamen vorkommende Pflanzenleim und der die Kryftalllinfe bes Auges, fo wie einen Bestandtheil ber im Blut herumschwimmenden Blutbläschen darftellende Blutbläs= denstoff zeichnen sich vor den übrigen eiweißartigen Körpern dadurch aus, daß sie keinen Phosphor enthalten. Schwefelgehalt ift in den einzelnen verschieden, ebenfo bie Phosphormenge in den phosphorhaltigen. Sinsichtlich des Schwefelreichthums folgen die eiweißartigen Rörper in nach= ftehender Reihe auf einander, in welcher ber nächstvorher= gehende immer mehr Schwefel enthält, als ber folgende: Buhnereiweiß, Bluteiweiß, der im Blut vorkommende Fa= ferstoff und der Blutbläschenftoff — Beide enthalten eine gleiche Menge Schwefel -, Dotterftoff, Pflanzenleim, Rafe= ftoff, lösliches Pflanzeneiweiß, geronnenes Pflanzeneiweiß und Erbfenftoff. Der bedeutendste Phosphorgehalt findet fich im Erbfenftoff, bann folgt bas Suhnereiweiß, bas aber ichon faum ein Viertel des im Erbsenftoff vorhandenen Phosphors enthält, endlich Faferstoff und Bluteiweiß. Für bas lösliche und geronnene Pflanzeneiweiß ift der Phosphorgehalt noch nicht bestimmt. Immer aber ift die Menge bes Phosphors und die des Schwefels im Berhaltniß zu den übrigen Gle= menten höchft gering.

Von den eiweißartigen Stoffen sind das lösliche Pflanzeneiweiß, der Erbsenstoff, das Bluteiweiß, das Hühnereisweiß, der Blutbläschenstoff und der Käsestoff im frischen Zustande löslich in Wasser, der Dotterstoff nur sehr schwer, geronnenes Pflanzeneiweiß, Pflanzenleim und der Faserstoff des Bluts gar nicht. Die verschiedenen Arten des Eiweißes

im engeren Sinne gerinnen durch Kochen mit Wasser, wie es Jedermann weiß vom Hartwerden der Eier. Auch der Blutbläschenstoff gerinnt durch die bloße Wärme, Erbsenstoff und Käsestoff durch Wärme mit Beihülfe von Säuren; man weiß, wie rasch die Milch gerinnt, wenn sie in der Wärme sauer wird.

Darin aber stimmen alle eiweißartige Körper mit ein= ander überein, die unlöslichen und die löslichen nach ihrer Gerinnung, daß sie in einer Kalilösung bei etwas erhöhter Wärme leicht aufgelöst und aus dieser Lösung durch Säuren in ungelöster Form wieder ausgeschieden, das heißt nieder= geschlagen werden.

Die Berdauung.

§. 7.

Nach dieser kurzen Beschreibung der wichtigsten Nahrungs= stoffe, welche unsre Nahrungsmittel zusammenseßen, nehme ich die Schilderung der Verdauung wieder auf.

Die Berdauung läßt sich immer auf zwei Wirkungen zus rückführen. Die Nahrungsstoffe müssen erstens aufgelöst oder sehr sein vertheilt, und, wenn sie von den Bestandtheilen des Bluts verschieden sind, zweitens in diese verwandelt werden. Sehen wir nun, in welcher Weise sich diese beiden Veränzderungen als Folgen der Einwirkung herausstellen, welche Speichel, Magensaft, Galle, Bauchspeichel und Darmsaft auf die Chlorverbindungen und Salze, auf die Fettbildner, die Fette und die eiweißartigen Körper ausüben.

Alle Flüssigkeiten, welche den Verdauungsorganen zu= fließen, enthalten eine verhältnißmäßig große Menge Wasser, welches nach dem in hundert Grade eingetheilten Thermo= meter eine Wärme von sieben und dreißig Grad besitzt. In diesem Wasser werden das Kochsalz und das Chlorkalium unserer Nahrungsmittel, ferner die phosphorsauren, schwesfelsauren und kohlensauren Alkalien mit Leichtigkeit gelöst.

Im Magensaft ist in jenem Wasser eine freie Säure enthalten; daher können auch die Erdsalze, die wir beinahe alle schwer oder nicht in Wasser, wohl aber in Säuren lößelich fanden, in gelösten Zustand übergehen.

Daß ein Theil des Fluorcalciums aufgelöst wird, rührt von dem höheren Wärmegrad her, der allen Flüssigkeiten unseres Körpers eigenthümlich ist. Der größere Theil des Fluorcalciums und des Eisenoryds wird aber nicht gelöst. Deshalb ist immer viel Eisen in den Darmausleerungen vorshanden. Indeß spielt die Magensäure auch hier eine wichtige Rolle, weil sie einen Theil des Eisens, das dem Blut durchaus unentbehrlich ist, in lösliche Form überführt.

Stärkmehl ist an und für sich im Wasser der Bersdauungsflüssigeiten nicht löslich. Speichel in Verbindung mit dem Schleim des Mundes, Bauchspeichel und Darmsaft bestigen jedoch in ausgezeichnetem Grade die Eigenschaft, Stärkmehl in Gummi, und Gummi in Zucker zu verwandeln. Hierdurch wird das Stärkmehl nicht nur mittelbar löslich, sondern es wird auch dem Ziel der Veränderungen genähert, welche es erleiden muß, um Bestandtheilen des Bluts ähnlich zu werden. Denn der Zucker geht mittelst der Einwirkung der Galle in Milchsäure, die Milchsäure im weiteren Verlauf des Darmkanals in Buttersäure über, und die Buttersäure ist das erste Glied in der Reihe der Fettstoffe, welche im Thierkörper vorhanden sind. Dels säure und Perlmuttersettsäure unterscheiden sich in ihz rer Zusammensezung von der Buttersäure nur dadurch,

daß sie im Verhältniß zum Sauerstoff mehr Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten als diese.

Berwandlung in Fett, das ist die Endwirkung der Berdauung aller Fettbildner. Stärkmehl und Gummi wer= den in Zucker, der Zucker wird in Milchfäure, die Milch= fäure in Buttersäure, die Buttersäure in andere Fette umgesetzt.

Die Verdauung der Mittelfette wird hauptsächlich durch den Bauchspeichel unter Beihülfe der Galle vermittelt. Durch diese beiden Flüssigkeiten wird eine so seine Vertheilung des Fetts in kleine Tröpschen bewirkt, daß es mit Leichtigsteit die von Galle benetzten thierischen Häute durchdringen kann. Ein anderer kleinerer Theil des Fetts wird wirklich aufgelöst. Denn zunächst bewirkt das kohlensaure Akali der Galle eine Verseifung der Fette. Sodann werden aber auch die Mittelfette durch eine längere Einwickung des Bauchspeichels in sette Säuren und Delfüß umgesest. So entsteht aus dem Talgstoff Talgsäure und Delfüß, aus dem Delstoff Delfäure und Delfüß. Die seifen sind löslich.

Alle Flüssigkeiten des Verdauungskanals wirken lösend auf die eiweißartigen Körper. Und zwar tragen zu dieser auflösenden Wirkung fast alle Stoffe jener Flüssigkeiten bei: vor allen andern die freie Säure des Magensafts, ferner aber das vorherrschende Alkali des Speichels, der Galle, des Bauchspeichels und des Darmsafts, die organischen Stoffe, das Wasser und die Salze aller Verdauungssäfte. Durch die Säure des Magensafts gerinnen zwar anfangs die löslichen eiweißartigen Stoffe, nach und nach werden sie aber wieder gelöst, eine Wirkung, welche die Magensäure sogleich auf die ungelösten Eiweißkörper ausübt, und in der sie kräftigst unterstüßt wird durch die Alkalien des Darms

fafts und des Bauchspeichels. Die wichtigsten Hülfsmittel zur Auflösung der eiweißartigen Körper sind aber die or= ganischen Stoffe des Magensafts und des Darmsafts.

In Folge der auflösenden Wirkungen der Verdauungssäfte und wurmförmiger, reibender Bewegungen, welche die Muskelhaut des Magens und Darms an den Wänden des Verdauungsrohrs bewirkt, findet man die Speisen bereits im Magen in einen dickflüssigen Brei, den sogenannten Speisebrei umgewandelt, der immer mehr verslüssigt wird, um endlich einen dicken, milchicht weißen Saft darzustellen, den die Aerzte Speisesaft nennen.

Dieser Speisesaft nun ist im Wesentlichen ein Gemenge von gelösten Chlorverbindungen und Salzen, von Zucker, der noch nicht ganz in Fett verwandelt ist, von Milchsäure und Buttersäure, von sein vertheilten und verseisten Fetten und von löslichem Eiweiß. Auch hier darf das lösliche Gizweiß als Stellvertreter, gleichsam als Bild der übrigen eizweißartigen Körper gelten. Und zwar um so mehr, da diese nach der Verslüssigung in ihren Eigenschaften dem löslichen Eiweiß höchst ähnlich sind. Trozdem behalten sie ihre ursprüngliche Zusammensezung bei.

Der Speifesaft.

S. 8.

Auf diese Weise werden also die inneren Oberflächen der Darmwandungen von den verslüssigten Nahrungsstoffen bespült. In diesen Wandungen verlaufen aber zahlreiche Gefäße, lange, enge Kanäle mit dünnen Wänden, in wel-

che die größte Menge des Speisesafts hinüberschwist. Sie heißen deshalb Speisesaftgefäße. Da aber nicht nur die Wände der Speisesaftgefäße, sondern auch die der Blutgesfäße des Darms für Flüssigkeiten durchdringbar sind, so geht ein beträchtlicher Theil des Speisesafts auch in die Blutgefäße des Darms hinüber.

Wenn die Verdauung sich ihrem Ende nähert, dann stroßen die Speisesaftgefäße von einem milchicht weißen Saft, der seine Färbung dem aufgenommenen Fett verdankt. Denn, wenn kein Fett verdaut wurde, dann findet man nur einen hellen, durchsichtigen Saft in jenen Gefäßen, der kaum den Namen Speisesaft verdient.

Die sehr zahlreichen, seinsten Speisesaftgefäße vereinigen sich allmälig zu größeren Stämmen, welche an gewissen Stellen dicht neben einander verlaufen, sich daselbst wieders holt perlschnursörmig erweitern, unregelmäßige Windungen beschreiben und, durch einen Bindestoff zusammengehalten, gleichsam Klumpen oder Knoten bilden, welche man sehr uneigentlich Eingeweidedrüsen genannt hat.

Nachdem die Speisesaftgefäße jene Knoten durchset has ben, sammeln sie sich zu immer größeren Stämmen, so daß zulet nur Einer übrig bleibt. Aus der Vereinigung dieses Stammes mit zwei Gefäßen, die eine von andern Körpertheilen herrührende weiße, wäßrige Flüssigkeit führen und Saugadern heißen, entsteht ein weiterer, in Bauchund Brusthöhle in der Nähe der Birbelsäule verlausender Kanal, den man Speisesaftröhre nennt. Durch die Speisesaftröhre sließt der Speisesaft dem Blute zu. Denn jene senkt sich in die Vereinigungsstelle einer großen Ader des Halses mit einer anderen Ader, welche unter dem linken Schlüsselbein verläuft. Dort erfolgt die Bermischung des Speisesafts mit dem Blut.

Die Zusammensegung des Speisesafts, nachdem er durch die Band der Speifesaftgefäße in diese hinübergeschwist ift, unterscheidet fich wenig von ber gur Berdauungszeit in ben unteren Theilen des Dunnbarms enthaltenen Fluffigfeit. Bevor jene Gefäße fich durch ihre fnäuelförmig an einander liegenden Windungen gu Anoten vereinigt haben, ftimmen die Eigenschaften der Flüssigfeit diesseits und jenseits der Gefäßwand beinahe vollständig mit einander überein. Allein die Mengenverhältniffe ber in den Fluffigfeiten vorhandenen Stoffe find verschieden. Und zwar ift im Speifefaft ber Befaffe mehr Waffer enthalten als in bem bes Darms. Gerabe bierdurch wird ber Uebertritt von Stoffen bes Darmfanals in die Gefage erleichtert. Das Baffer ber Gefage hat eine große Verwandtichaft zu ben Stoffen, welche in gelöfter Form ober verflüffigt die Darmwand bespülen. Der Speisesaft eines nüchternen Menschen ift mäffriger und bunner als im Buftand ber Gättigung.

Bis zur Bildung jener Knoten enthalten die Speisesafts gefäße eine gewöhnlich das Lackmus bläuende, das heißt eine alkalische Lösung von Chlorverbindungen und Salzen, unter denen Rochsalz und phosphorsaures Natron vorherrschen, serner etwas Zucker, wenn in den Speisen Fettbildner oder stärkmehlartige Körper vorhanden waren, Mittelsette, auch etwas ölsaure und perlmuttersettsaure Seisen, das heißt Versbindungen der Delsäure und der Perlmuttersettsäure mit Nastron und Kali, Eiweiß und Faserstoff.

Der letztgenannte Körper stimmt indeß noch nicht vollständig mit dem eigentlichen Faserstoff des Bluts über= ein. Denn das Hauptmerkmal des Blutsaserstoffs ist,

daß er, so wie er dem lebenden Körper entzogen ist, von selbst gerinnt, ohne daß man Siedhiße oder Säuren dazu anzuwenden braucht. Diese Eigenschaft erreicht aber jener mit dem Faserstoff des Bluts in der Zusammensezung überseinstimmende Bestandtheil des Speisesafts erst auf seinem Wege vom Darmkanal dis zu den Blutgesäßen. Nachdem nämlich die Speisesaftgesäße sich knotens oder klumpensörmig vereinigt haben, sindet man, daß ihr Inhalt von selbst gesvinnt. Kurz, der Faserstoff hat sich gebildet mit allen Eisgenschaften, welche ihn im Blute auszeichnen.

In den Speisesaftgefäßen beginnt außerdem die Entwicklung eines rothen Farbstoffs, der neben Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff auch etwas Eisen enthält. Die Menge des Eisens ist so regelmäßig, wie sie im Verhältniß zur Menge der vier erstgenannten Elemente gering ist. Es muß dieser Stoff also aus einem der eiweißartigen Körper und einem Eisensalze des Speisesafts entstehen. Der Fardstoff ist die Ursache der hellrothen Farde, welche häusig den Speisesaft in dem oberen Theil der Speisesaftröhre auszeichenet. An der Luft nimmt die rothe Färdung zu. Man nennt diesen eisen= und stickstoffhaltigen Bestandtheil des Speisesafts Blutsarbstoff. Denn kein anderer Stoff erzeugt des Blutes rothe Farde.

Wie weit nun aber die Blutbildung bereits gediehen ist, stellt sich am treffendsten heraus, indem ich zur Schilderung des Blutes selbst übergehe.

Das Blut.

§. 9.

In dem Blut des Menschen schwimmen Bläschen mit einem rothen Inhalt und weiße, kernhaltende oder kör-

nige Körperchen herum. Jene nennt man farbige, diese farblose Blutkörperchen.

Die Flüssigkeit, mit welcher die Blutkörperchen bestän= dig im lebenden Körper bewegt werden, ist immer mit drei verschiedenen Luftarten oder Gasen geschwängert, mit Sauer= stoff, Kohlensäure und Stickstoff.

Abgesehen von diesen Gasen bildet das Blut eine Löfung von Salzen, eiweißartigen Körpern, Fett und Zucker.

Läßt man das Blut aus der Ader, dann trennt es sich in einen rothen Ruchen und eine überstehende gelbliche Flüsssigkeit. Der Ruchen enthält vorzugsweise den Faserstoff und den Farbstoff des Bluts, die Flüssigkeit Eiweiß und Salze. Das Fett ist an Kuchen und Flüssigkeit vertheilt.

Sene Trennung in Ruchen und Fluffigfeit beruht auf ber Eigenschaft bes Faserstoffs, baß er gerinnt, so wie bas Blut dem Ginfluß bes lebenden Körpers entzogen ift. Da= bei schließt er die Blutförperchen ein, und deshalb haftet die rothe Karbe am Ruchen. Im Körper felbst ift ber Faferstoff innerhalb ber Blutgefage geloft. Dies wird gum Theil bewirft durch die Salze und bas vorherrschende 211= fali des Bluts. Aber auch nur jum Theil; benn außerhalb bes Körpers vermögen die Salze und bas Alfali ben Fafer= ftoff nicht gelöft zu erhalten. Deshalb scheint die Unnahme gerechtfertigt, daß der Faserstoff im lebenden Rorper das Blut und die Blutgefäße verläßt, bevor er jum Gerinnen reif ift. Außerhalb bes Körpers erleidet ber Faserstoff diese. Entwicklung im Blut felbft und gerinnt auch bann, wenn die Barme, die Bewegung, ber Abschluß ber außern Luft auf fünftliche Weise möglichst ebenfo wie während des Le= bens beibehalten werden. Alls Urfache diefer Beränderung betrachte ich ben Sauerstoffgehalt des Blutes felbst.

Die farbigen Blaschen bestehen aus einer weißen Gulle mit flußigem, rothem Inhalt; die weiße Gulle aus einem eiweißartigen Stoff, ber fo durchfichtig ift, bag er völlig unsichtbar wird, wenn man durch eine hinreichende Waffer= menge ben Farbstoff aus ben Körperchen auswäscht. Die Durchsichtigfeit der Gulle läßt den rothen Karbstoff durch= ichimmern, welchen die Blutbläschen nebit Salzen, Fett und Eiweiß enthalten. Gifen ift das Element, welches im Blutfarbstoff, abnlich wie Schwefel oder Phosphor in den eiweiß= artigen Rörpern, zu Stickstoff, Rohlenstoff, Wafferstoff und Sauerstoff fich gefellt. An die Gegenwart von Gifen ift die Bilbung bes Blutfarbstoffs gebunden. Daher nugt bas Gi= fen in der Bleichsucht, in welcher das durch die Saut bin= durchschimmernde Blut ber feinsten Gefäße arm an Farbftoff ift. Frischer Blutfarbstoff wird von Waffer gelöft, noch leichter von Alfalien, die auch ben getrochneten gu lofen ver= mogen. Das Alfali bes Bluts erleichtert also bie Lösung des Farbstoffs.

Kein eiweißartiger Stoff ist in so reichlicher Menge im Blut gelöst, wie das eigentliche Eiweiß, das beim Kochen aus der über dem Ruchen stehenden Flüssigkeit gerinnt. Das Eiweiß des Blutwassers verhält sich in der Siedhiße durchaus wie das Weiße eines Hühnereies.

Spuren von Rafeftoff begleiten bas Gimeiß.

Frisches Blut zeigt gegen Lackmus alkalische Beschaffen= heit. Dies ist der Gegenwart von basisch phosphorsaurem Natron zuzuschreiben. Unter den Salzen des Bluts herr= schen das phorphorsaure Natron und saures kohlensaures Natron vor. An diese Salze schliessen sich die Verbindungen von Kali mit denselben Säuren, außerdem schweselsaure Al= kalien und phosphorsaure Salze von Kalk, Bittererde und Eisenoryd; lauter Salze, welche mit dem Speisesaft dem Blute zugeführt werden. Es ist in der neuesten Zeit gelungen auch das Fluorcalcium unter den Blutbestandtheilen nachzuweisen.

So wie aber das Eiweiß im engeren Sinne unter den Eiweißkörpern der Blutflüssigkeit am reichlichsten vertreten ist so hat das Kochsalz oder Chlornatrium unter den anorganischen Stoffen das Uebergewicht. Zum Chlornatrium gessellt sich Chlorkalium, jedoch in verhältnißmäßig geringer Menge.

Wenn das Blut ganz frisch, wie es aus der Ader fließt, zur Untersuchung kommt, dann enthält es Delstoff und Perlmuttersett. Sehr rasch werden aber diese unter dem Einfluß der eiweißartigen Bestandtheile und der kohlensauren Alkalisalze des Blutes zersetzt, und man sindet ölsaure und perlmuttersettsaure Seisen. Neben diesen ist etwas Fett vorhanden, das durch seinen Gehalt an Stickstoff und Phosphor, und ein zweites, das durch seinen Phosphor vor den meist verbreiteten pflanzlichen und thierischen Fetten ausgezzeichnet ist.

Gleichwie die Mittelfette des Bluts nur aus Kohlensftoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen, so auch eine zwischen Fett und Wachs stehende Verbindung, welche weniger Sauersstoff enthält als die Fette, sich nicht verseifen läßt und den Namen Gallenfett nur deshalb führt, weil sie zufällig zuerst in der Galle nachgewiesen wurde.

Bucker ist immer nur in sehr geringer Menge im Blut zu finden. Bevor er in das Blut gelangt, ist er zum größ= ten Theil in Fett verwandelt.

Um in runden Zahlen ein Bild von dem Mengenver= hältniß der Blutbestandtheile zu einander zu geben, theile ich folgende Uebersicht mit. Tausend Theile Menschenblut ent-

Faserstoff	2
Blutkörperchen	131
Eiweiß	71
Chlorverbindungen und Salze	5
Fett	2
Waffer	789
Summe	000.

enn tae Muit gang frifth, wire es aus ber Mbei

THE PROPERTY OF TRACES WHEN THE PARTY WINDS THE TAILOUGH THE TAILOUGH

diffig ber electionergen Begandebeile und ber fohlensaue

en Tulabilatie ten Affinies perfette man man fintet bilance

18648 den Bollbit as Holled milit drud bed Inches

there, and ein greenes, bas burch feinen Bhespherener ben

solven managemental dan materialistic management dan

and deligned and and stated and stated and stated and

post, könsferstelf und Canerpess bestehrten, so auch eine projden

the read and the same of the sound of the sound of an area

and constitute nativities about and course and property than

throng frincing ad west, friend success and reducing the second

shider in human nur in febr actions Silvense Isa Share

process the contract of the column to the co term and the

which must be the columns of the connected from the light of

tim in runben Jahlen ein Bille von bem Menachvers

edtenif ber Tintbestantibeile gu einanber gu geben, theile ich

Von der Entstehung der festen Theile des menschlichen Körpers.

§. 10.

Allen Theilen des Körpers wird vom Herzen aus Blut zugeführt. Indem das Herz sich regelmäßig zusammenzieht, treibt es das Blut in Gefäße, welche, wie das Herz, einen regelmäßigen Schlag besißen und deshalb Schlagadern heifsen. Diese verästeln sich zu immer seineren Gefäßen, welche zulest wegen der Kleinheit ihres Durchmessers als Haargefäße bezeichnet werden und in überaus großer Anzahl die verschiesdensten Wertzeuge unseres Körpers durchseßen. Durch die Schlagadern erhalten alle Theile schlagaderliches Blut.

Die Wand der Haargefäße läßt überall gelöste Bluts bestandtheile durchschwigen. Der durchgeschwigte Saft heißt Nahrungssaft. Wie man die Flüssigkeit, aus welcher Arystalle anschießen, Mutterlauge nennt, so kann man den Nahrungssaft Muttersaft der festen Körpertheile nennen. Denn alle Bläschen oder Zellen, alle Fasern und formlose Ablasgerungen, welche die verschiedensten festen Theile oder Gewebe zusammensegen, entstehen aus den im Nahrungssaft gelösten Stossen. Dieser Muttersaft aber verdankt in unmittelbarer Abstammung dem Blut seinen Ursprung.

S. 11.

Weil das Durchschwigen des Nahrungssaftes bedingt wird durch die 789 Tausendtel Wasser, welche das Blut entshält, so sind auch alle feste Theile unseres Körpers, und zwar die meisten sehr reichlich, mit Wasser durchtränkt. Nie aber schwigt das Wasser des Bluts durch die Haargefäße hindurch ohne Salze.

Ueberhaupt sindet man eine gewisse Menge der anorganischen Blutbestandtheile in allen Geweben. Einige derselben sind aber durch eine ganz eigenthümliche Verwandtschaft
zu bestimmten Geweben ausgezeichnet. So hat in den Knochen basisch phosphorsaurer Kalk nicht nur vor allen anorganischen Stossen, sondern auch vor allen anderen Bestandtheilen derselben das Uebergewicht. Ebenso deutlich ist die Verwandtschaft des Kochsalzes zu den Knorpeln. Die Musfeln dahingegen besitzen eine so reichliche Menge Chlorkalium,
daß sich in denselben das Verhältniß des Chlorkaliums zum
Chlornatrium oder Kochsalz geradezu umkehrt. Das Blut
enthält viel mehr Kochsalz als Chlorkalium, die Muskeln dagegen weit mehr Chlorkalium als Kochsalz.

Ein anorganischer Bestandtheil, der im Blute nur in sehr geringer Menge vorhanden ist, dennoch aber in bestimmsten Geweben als ein nothwendiger Baustoff auftritt, ist das Fluorcalcium. Die Knochen und Jähne sammeln diesen Stoff in hinlänglicher Menge regelmäßig aus dem Blute an. Auch hierin muß man eine jener eigenthümlichen Verswandtschaften der Gewebe zu bestimmten anorganischen Versbindungen des Bluts erkennen.

Vom kohlensauren Kalk, der an und für sich in Wasser unlöslich ist und bisher im Blut nicht aufgefunden wurde,

ist es möglich, daß er als solcher ebenfalls durch das Blut in die Knochen wandert. Denn die Kohlensäure des Bluts und das Chlorkalium sind im Stande, kleine Mengen des kohlensauren Kalks gelöst zu erhalten. Ein Theil des kohlensauren Kalks bildet sich aber aus schweselsaurem Kalk, der mit dem Trinkwasser und sonstigen Nahrungsmitteln in das Blut gelangt. Der schweselsaure Kalk zerset sich mit kohlensaurem Natron in der Weise, daß neben schweselsaurem Natron kohlensaurer Kalk gebildet wird. Diese neue Verbindung ist wieder ein auszeichnendes Merkmal der Knochen.

§. 12.

Mit einer geringen Menge der meisten anorganischen Verbindungen schwitzt im Nahrungssaft auch ein Theil des Bluteiweißes fast in alle Gewebe hinüber.

Allein auch in Betreff der eiweißartigen Körper walten bestimmte Verwandtschaftsgesetze, welche deren Auftreten in regelmäßiger Weise bestimmen. So eignet sich die Krystall-linse des Auges den Blutbläschenstoff an, die Wand der Blutgefäße den Käsestoff, das Muskelgewebe den Faserstoff.

Letterer stimmt freilich nicht ganz mit dem gleichnamisgen Stoff des Bluts überein. Denn in den Muskeln ist er nicht gelöst, indem er vielmehr die Fasern bildet, die dem Fleisch eigenthümlich sind. Dennoch wird der Muskelfasersstoff von Wasser, das ein Paar Tropfen Salzsäure enthält, leichter gelöst, als geronnener Faserstoff des Bluts.

Viel weiter reicht die Herrschaft jener Verwandts schaftsgeseze, wenn man diejenigen Gewebe berücksichtigt, in welchen veränderte eiweißartige Stoffe enthalten sind. Zu diesen gehören Horn, Leim und der Stoff der elastischen Fasern.

Das Horn ist aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff in ganz ähnlichen Verhältnissen zusammensgeset, wie die eiweißartigen Verbindungen. Es bildet die Bekleidung der äußeren Oberflächen und sämmtlicher innerer Höhlen unseres Körpers. Denn aus Hornstoff bestehen die Oberhaut, die Nägel, die Haare und der Ueberzug der Schleimhäute, welche die Höhlen des Darms, der Luftröhre, des Mundes und anderer innerer Theile unseres Körpers auskleiden.

Uebrigens sind diese äußerlich so verschiedenen Theile, wenn sie auch alle wegen der Uebereinstimmung mit den Hörnern der Rinder als hornige Stosse bezeichnet werden, keineswegs ganz gleich. Denn abgesehen von den allerdings nicht sehr bedeutenden Unterschieden der Eigenschaften, enthalten sie verschiedene Mengen Schwesel, welcher Grundstoss neben Stickstoss, Kohlenstoss, Wasserstoss und Sauerstoss in allen gefunden wird. Um wenigsten Schwesel enthalten die Oberhaut und der Ueberzug der Schleimhäute, die Nägel mehr und am meisten die Haare. Die leztgenannten sind am schwersten löslich in Essigfäure. Alle Hornstosse stimmen aber unter sich, wie mit den eiweißartigen Körpern, darin überein, daß sie in Kali gelöst und aus dieser Lösung durch Säuren niedergeschlagen werden.

Vom Leim hat man zwei Arten zu unterscheiden. Die eine wird aus den Knorpeln gewonnen und heißt Knorpelsleim, die andere aus den Knochen und heißt Knochenleim.

Den Knochenleim erhält man aus den Knochen, wenn man sie in Wasser kocht. Hat man auf diese Art eine mit Leim gesättigte heiße Lösung bereitet, dann gesteht dieselbe beim Erkalten zu einer dicken Gallerte, welche durch den Zusatz von kaltem Wasser aufquillt und beim erneuten Koden wieder gelöft wird. Rurg biefer Stoff ift ber allbefannte Tifchlerleim, der im gewöhnlichen Leben eine fo wich= tige Rolle fpielt; es ift ber Beftandtheil, welcher die Bruhe, Die aus bem Ralbsbraten fließt, ju ber befannten schmad= haften Gallerte gestehen macht. Der Leim ift aber in ben Knochen nicht als folder enthalten, sondern bas Rochen bringt in der organischen Grundlage jener Hauptstügen unseres Körpers eine geringe Umsegung hervor, beren Erzeugniß eben der Leim ift. Darum nennt man die Knochen leimgebendes Gewebe, ein Name, der fich mit Recht auf viele andere Theile unferes Körpers ausdehnt, nämlich auf diejenigen Fafern, welche zu Bundeln angesammelt die mei= ften Werfzeuge unferes Rorpers umfleiben und mit ein= ander verbinden. Wegen letterer Gigenschaft nennt man fie Bindegewebe. Die unter der Oberhaut liegende eigent= liche Saut und ber außere Ueberzug ber Lungen, bes Darms, der Musteln, der Rerven, ber Knochen und vieler ande= rer Wertzeuge bestehen jum größten Theil aus folchen Bindefafern, welche beim Rochen so gut wie die Knochen Leim geben. - In den Anochen haben wir einen deutlichen Beweis für die große Verwandtschaft ber leimgebenden Gewebe jum phosphorfauren Ralf.

Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff nebst einer sehr geringen Menge Schwefel segen den Knochenleim zusammen. Daß sich derselbe in heißem Wasser löst, er= wähnte ich oben; als eine wichtige Eigenschaft will ich nur noch hinzusegen, daß er aus dieser Lösung durch Essigfäure nicht gefällt wird.

Wie der Knochenleim durch das Sieden der Knochen, so wird aus den Knorpeln, wenn sie lange gekocht werden, der Knorpelleim gewonnen. Er enthält dieselben Grund= stoffe, wie der Knochenleim, nur in anderen Verhältnissen. Während er mit dem Knochenleim darin übereinstimmt, daß er aus Lösungen in heißem Wasser beim Abkühlen in Form einer Gallerte steif wird, ist es ein wesentliches Unsterscheidungsmerkmal des Knorpelleims, daß starke Essigsfäure in den Wasserlösungen einen Niederschlag hervorbringt.

— Ich erinnere hier an die oben erwähnte Verwandtschaft des Knorpelleim gebenden Gewebes zum Kochsalz.

Während Horn und Leim in ihrer Zusammensegung durch den Schweselgehalt noch eine sehr wesentliche Aehnlichkeit mit den Eiweißstoffen des Bluts besitzen, geht diese Uebereinstimmung dem Stoff der elastischen Fasern ab. Allein Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff sinden sich in den letztgenannten in solchem Verhältniß, daß
man trot aller Verschiedenheit sogleich an die eiweißartigen
Stoffe erinnert wird. Daß sich-aber die elastischen Fasern
auch hinsichtlich ihrer Eigenschaften am weitesten von den
eiweißartigen Körpern entsernen, beweist ihre gänzliche Unlöslichseit in Wasser verbunden mit dem Widerstande, den
sie der Essigsäure und dem Kali leisten. In beiden Lösungsmitteln erhalten sie sich Tage lang ganz unversehrt.

Elastische Fasern finden sich in reichlicher Menge in den Bändern, welche die einzelnen Knochenstücke unseres Rückgrats, die Wirbel, mit einander verbinden; ferner in den Lungen, in den Wandungen unserer Schlagastern, und vereinzelt an sehr vielen anderen Stellen des Körpers.

Daß Horn, Leim und der Stoff der elastischen Fasfern mit Recht als veränderte eiweißartige Körper betrachtet werden, geht daraus hervor, daß sich, eine sehr geringe Menge Fett abgerechnet, welches Stickstoff und Phosphor führt, keine

Stickstoffverbindungen im Blut finden, außer den eiweißarztigen Stoffen, welche ferner die einzigen sind, die Schwefel enthalten. Horn und Leim, die beide schwefelhaltig sind, können also nur den Eiweißstoffen des Bluts ihren Urzfprung verdanken. Man könnte deshalb bloß noch auf die Vermuthung kommen, das stickstoffhaltige Fett des Bluts erzeuge den Stoff der elastischen Fasern. Die Menge jenes stickstoffhaltigen Fettes ist aber viel zu gering, als daß man die gar nicht unbeträchtliche Menge elastischer Fasern unseres Körpers von demselben ableiten dürste. Der Schluß, daß demnach für Horn und Leim, wie für die elastischen Fasern, die eiweißartigen Verbindungen die alleinigen Mutzterkörper sind, wird dadurch ein unausweichlicher, daß keiner jener Stoffe als solcher in dem Blut gefunden wird.

§. 13.

In den frischen Geweben tritt das Fett nur in der Gesitalt von Mittelfetten, als Delftoff und Perlmutterfett auf.

Es findet sich nicht leicht eine Stelle des Körpers, an welcher diese Mittelsette vollkommen sehlten. Sehr arm an Fett sind aber zum Beispiel die Lungen, noch ärmer die Jähne. Reichlich ist das Fett unter der Haut, in den Knoschen als Knochenmarf, in dem Gefröse, an welchem der Darm in der Bauchhöhle gleichsam aufgehängt ist, in der Augenhöhle, in der weiblichen Brust angesammelt. Die weischen runden Formen der Frauen und Kinder sind vorzugssweise dem Fettpolster zuzuschreiben, welches ihrer Haut sanste Wölbungen ertheilt. Beim Manne ist dieses Fett unter der Haut viel spärlicher: daher prägen sich die Formen der Knochen und Muskeln des Mannes in viel schärferen Ecken und Linien aus.

Delstoff und Perlmuttersett sind an den einzelnen Stelzlen des Körpers in sehr verschiedenen Verhältnissen gemischt. Oben habe ich angesührt, daß Perlmuttersett leichter erstarrt als Delstoff. Dem entspricht es, daß das Fett unseres Körpers um so schmieriger und flüssiger ist, je mehr der Delzstoff im Vergleich zum Perlmuttersett vorherrscht; so im Knochenmark und im Fett unter der Haut. In dem sesten Fett, das zum Beispiel die Nieren umgiebt, ist mehr Perlmuttersett als Delstoff enthalten.

Das Gallensett des Bluts wird unverändert im Geshirn wiedergefunden. Außerdem enthält aber das Hirn Delstoff, Perlmuttersett und ein Fett, in welchem Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff mit Stickstoff und Phosphor versbunden sind. Ohne dieses eigenthümliche Fett kann das Hirn nicht bestehen. Es ist daher für die Entwicklung des Hirns von hoher Bedeutung, daß dieses, Hirnsett sowohl im Blut, wie im Eidotter entdeckt wurde.

§. 14.

Zucker tritt als ein regelmäßiger Bestandtheil der Leber auf. Auch die Muskeln führen eine besondere Zuckerart, den Muskelzucker.

Milchfäure, ein in Wasser löslicher Stoff, welcher Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff genau in demselben Verhältnisse führt, wie der Traubenzucker, wird in ansehnlicher Menge im Muskelsteisch gefunden. In der kurzen Schilderung der Verdauung sahen wir durch den Einfluß der Galle Milchsäure aus Zucker entstehen. Es ist mehr als wahrscheinlich, daß auch im Fleisch die Milchsäure aus Zucker, und zwar aus dem Muskelzucker hervorgeht. Kurzum, auch in den Geweben sind die Fettbildner, wenngleich spärlich, vertreten Rav. III.

Bon der Absonderung.

S. 15.

Alle Borgange, welche ich im zweiten Rapitel beschrieb, um die Entstehung ber festen Theile unferes Rorpers gu erläutern, werden vom Arzte als die Ernährung im engeren Sinne bezeichnet. Aber nicht alle Stoffe, welche burch bie Baargefaße aus bem Blut ausschwigen, find als Mutter= forper fester Theile gu betrachten. Gin febr großer Theil ber ausgeschwisten Stoffe ift fein Nahrungsfaft fur Die Gewebe, fondern er bleibt eine Fluffigfeit, welche von gang bestimmten Werfzeugen aus dem Blut angezogen ober bereitet, in Behältern angesammelt und aus diesen entweder in Höhlen unferes Körpers ober nach außen entleert wird. Defters find jene Behalter nur Kanale, welche Ausfuhrungsgänge ber Werkzeuge beißen, mahrend man die lette= ren felbst als Drufen bezeichnet. In anderen Fällen führen die Ausführungsgänge, bevor die Flüffigfeit entleert wird, noch in weite schlauchförmige Räume, die man Blasen nennt. Go giebt es eine Samenblafe, eine Ballenblafe, eine Sarnblafe.

Die Fluffigkeiten, welche bie Drufen aus bem Blut

anziehen und ansammeln, haben zum Theil einen bestimm= ten, unmittelbaren Nugen für den Körper, indem sie ent= weder die Fortpflanzung, oder die Verdauung möglich machen. Alle Flüssigkeiten, welche zu diesen beiden wichtigen, die Gattung und das Einzelwesen erhaltenden Verrichtungen mit= wirken, vereinigt man unter dem Namen der Absonderun= gen. In allen Absonderungsssüssseiten ist mehr oder min= der Wasser enthalten, welches überhaupt die Bedingung aller Ausschwizung ist.

S. 16.

Unter den Erzeugnissen der Absonderung hebe ich mit dem Ei an, weil es, abgesehen von seinem Werth zur Er= haltung der Gattung, den Geweben hinsichtlich seiner Festig= keit am nächsten steht. Es bildet deshalb gleichsam einen Uebergang von den Geweben zu den Absonderungen.

Da das Ei des menschlichen Weibes auf der ersten Stufe der Entwicklung nur bei hinlänglicher Vergrößerung wahrge= nommen werden kann, so ist es sehr unvollständig ersorscht. Nur so viel weiß man sicher, daß es aus einem eiweißarti= gen Körper besteht, dem Dotterstoff, der mit Delstoff, Perl= muttersett, phosphorhaltigem Hirnsett, Gallensett, Zucker und den anorganischen Bestandtheilen des Bluts vermischt ist.

S. 17.

Der Samen des Menschen hat ebenfalls nur sehr unvollkommenen chemischen Forschungen unterworfen werden können. Allein der Hauptstoff desselben, der Samenstoff, stimmt in seinen wesentlichsten Eigenschaften so nahe mit den eiweißartigen Körpern überein, daß man ihn ohne Weiteres an diese anreihen darf. Wenn spätere Untersuchungan die geringfügigen Unterschiede bestätigen werden, welche man bisher wahrgenommen hat, dann wird doch immer der Samenstoff sich als eine den Eiweißtörpern sehr ähnliche Verbindung erweisen. Eigentliches Eiweiß ist der Samenstoff indeß nicht; denn durch das Rochen wird er nicht zum Gerinnen gebracht. Der Samen enthält jedoch etwas Eiweiß an Natron gebunden.

Auch Fett und anorganische Bestandtheile sind im menschlichen Samen enthalten; es sind aber weder die Eigenschaften noch die Mengenverhältnisse dieser Stoffe genauer untersucht.

S. 18.

Eine eiweißartige Verbindung, welche als folche, wenn auch nur in geringer Menge, im Blut gefunden wird, sammelt sich zu Ende der Schwangerschaft und nach der Entebindung reichlich in der Brust oder der Milchdrüse des Weisbes an. Es ist der Käsestoff, der in der Milch einen Hauptsnahrungsstoff des Säuglings ausmacht.

Der Käsestoff ist derjenige Körper, der sich beim Kochen der Milch sehr langsam an ihrer Obersläche in gefalteten und gerunzelten Häuten ausscheidet, welche sich so oft erneuern, als man die bereits gebildeten wegnimmt. Vollständig und rasch wird aber der Käsestoff in dichten Flocken ausgeschieden, wenn man die Milch, welche im frischen Zustande alkalisch ist, mit einer Säure, zum Beispiel mit Essigfäure kocht. Auf diese Weise trennt sich die Milch in einen sesten Theil, der außer dem Käsestoff viel Fett enthält, und in eine überstezhende Flüssigkeit, in welcher Milchzucker, der andere Theil des Milchsetts oder der Butter, anorganische Bestandtheile

und die hinzugesetzte Säure vorhanden find. Diese Flüssig= keit stellt die bekannten Molken bar.

Der Milchzucker ist ein Fettbildner, wie der Traubenzucker, in den sich der Milchzucker durch Säuren leicht verändern läßt. Er unterscheidet sich vom Traubenzucker, indem er durch Hefe nicht in weinige Gährung versetzt wird. Diese Gährung besteht in der Umwandlung des Traubenzuckers in Weingeist und Kohlensäure. Da nun aber Säuren den Milchzucker in Traubenzucker verwandeln, so ist jener doch mittelbar gährungsfähig. Der Milchzucker löst sich in Wasser und besteht, wie die Milchsäure, aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff in denselben Verhältnissen wie der Traubenzucker.

Eigenthümlich für den Zucker der Milch ist es, daß er kaum süß schmeckt. Auch hier, wie schon früher bei den Besgriffen der Säuren und Salze, sehen wir also, daß der Gesschmack für die chemische Unterscheidung nur ein sehr trüsgerisches Merkmal ist. Da im Speisesaft und im Blut Traubenzucker gefunden wird, der in der Zusammensezung ganz und in den Eigenschaften sehr nahe mit dem Milchzuscher übereinstimmt, so hat man diesen von dem Zucker und den in Zucker übergehenden stärkmehlartigen Stoffen unsrer Nahrungsmittel abzuleiten.

Wenn man im täglichen Leben von Butter spricht, so ist dieß ein viel weiterer Begriff, als der Chemiker mit dem Namen Buttersett verbindet. Im letteren Sinne wird unter demsselben ein bei gewöhnlicher Temperatur flüssiges Mittelsett verstanden, das durch die Behandlung mit Alkalien eine Seise giebt, deren Säure im freien Zustande sehr flüchtig ist und einen scharfen Geruch nach Butter besitzt. Diese Säure nennt man deshalb auch Buttersäure. Allein in der Butter ist das

Buttersett der Chemiker mit Delstoff und Perlmuttersett versmischt, und wenn man die Butter verseift, dann erhält man nicht nur Alkalisalze der Delsäure, Perlmuttersettsäure und Buttersäure, sondern noch dreier anderer Fettsäuren, die sich wie die Buttersäure, auszeichnen durch ihre Flüchtigkeit und ihren stechenden Geruch. Ich nenne diese letzteren Käsesäure, Schweißsäure und Ziegensäure.

Während die Butterfäure unter allen fetten Säuren, welche in unserem Körper mit Delfüß oder mit Alkalien versbunden vorkommen, im Verhältniß zur Sauerstoffmenge am wenigsten Kohlenstoff und Wasserstoff enthält, sind diese beis den Grundstoffe in den anderen drei flüchtigen Säuren der Butter reichlicher vertreten, und zwar aufsteigend in folgens der Ordnung: Käsesäure, Schweißsäure, Ziegensäure.

Da die Milch unter ihren anorganischen Bestandtheilen Kochsalz, das dem Kochsalz ähnliche Chlorkalium und die Verbindungen von Kali, Kalk, Bittererde und Eisenoryd mit Phosphorsäure enthält, so sind die wichtigsten Basen und die wichtigste Säure neben den Chlorverbindungen des Bluts in ihr vertreten, diesenigen nämlich, zu welchen verschiedene Gewebe eine deutlich ausgeprägte und eigenthümliche Verswandtschaft besitzen.

§. 19.

Speichel, Magensaft, Galle, Bauchspeichel und Darmssaft wurden nach ihrer Thätigkeit bei der Verdauung bereits besprochen. Ich muß sie auch hier in der Kürze durchgehen, da sie eine wichtige Stelle einnehmen unter den Stoffen, welche das Blut durch die Wände der Haargefäße ausschwizen läßt.

Gine eiweißartige Berbindung, die nach ihrem Bortom-

men im Speichel den Namen Speichelstoff erhalten hat, ölsfaure und perlmuttersettsaure Alkalien, Gallensett, ein phosephorhaltiges Fett und die sämmtlichen anorganischen Stoffe, welche ich oben dem Blute zugeschrieben habe, verrathen deutlich den Ursprung des Speichels, welcher im Munde mit Schleim vermischt vorkommt.

Im Speichel, wie er aus den Ausführungsgängen der Speicheldrüsen aussließt, herrscht das Alkali vor. Weshalb dennoch die Mundflüssigkeit nicht selten sauer befunden wird, läßt sich für den Augenblick nicht genügend erklären, da nach den neuesten Untersuchungen auch der reine, mit Speichel nicht vermischte Mundschleim alkalische Beschaffenheit besiegen soll.

§. 20.

Der Magensaft, den die Drüschen des Magens liefern, enthält auch einen organischen Stoff, der, wie die eiweißarztigen Körper, weder sauer, noch alkalisch ist, aus Stickstoff, Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff besteht, und, obzeleich ihn einige minder wesentliche Eigenschaften von den Eiweißstoffen selbst unterscheiden, doch jedenfalls von diesen abgeleitet werden muß.

Weil es nicht'zu läugnen ist, daß diese Verbindung einen hochwichtigen Einfluß ausübt auf die Lösung der eiweißarstigen Körper, deren Verdauung eine der ersten Bedinguns gen der Blutbildung ausmacht, so wird sie nicht unpassend vor allen anderen Dauungsstoff genannt.

Dennoch wird der Dauungsstoff in seiner auflösenden Wirkung sehr kräftig unterstützt durch eine freie Säure, welcher der Magensaft die Eigenschaft verdankt, Lackmuspapier zu röthen. Diese Säure ist nach den neuesten For-

schungen für Salzsäure zu halten, eine anorganische Säure, welche aus Chlor und Wasserstoff besteht.

Unter den anorganischen Stoffen des Magensafts sind ferner Chlorverbindungen von Natrium und Kalium, von Calcium, Magnesium und Eisen nebst phosphorsauren Erzben zu nennen.

§. 21.

In der Absonderung der Leber sind zwei eigenthümliche organische Säuren enthalten, von denen die eine, bloß auß Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehende Gallensäure heißt. Die andere, welche neben den genannten Grundstoffen eine nicht unbeträchtliche Menge Schwesel enthält, will ich geschweselte Gallensäure nennen. Wenn die Leber sehlt, ist von diesen Säuren keine Spur im Blut zu sinden. Sie werden also nicht im Blut, sondern von der Leber bereitet.

Ein süßlich bitterer Geschmack ist nicht nur diesen Sauren, sondern auch ihren Natronsalzen eigen. In letzterer Verbindung sind sie im Wasser löslich.

Die Zusammensegung der beiden Gallensäuren läßt nicht daran zweifeln, daß die eiweißartigen Stoffe des Bluts zu ihrer Bildung nothwendig erfordert werden.

Delstoff, Perlmutterfett und Gallenfett begleiten die Verbindungen des Natrons mit Gallenfäure und geschwefelster Gallenfäure.

Thre gelblich grüne, bald mehr ins Braune, bald mehr ins Grüne spielende Farbe verdankt die Galle organischen, stickstoffhaltigen Farbstoffen; ihre alkalische Beschaffenheit dem phosphorsauren Natron, einem Salze, in dem der Alkalizgehalt vorherrscht. Die übrigen anorganischen Stoffe sind

Kochfalz, Chlorkalium, kohlensaure Alkalien und die phosphorsauren Salze von Kalk, Bittererde und Eisenoryd.

S. 22.

Der Bauchspeichel ist eine so eiweißreiche Flüssigkeit, daß sie beim Erhigen beinahe so vollständig gerinnt, als wenn man es mit Eiereiweiß zu thun hätte. Gewiß trägt die alkalische Beschaffenheit dieser Absonderung viel dazu bei, daß mit derselben so viel Eiweiß auß dem Blut in die Zelelen der Bauchspeicheldrüse übergeht. Uebrigens stimmt das Eiweiß des Bauchspeichels nicht vollständig mit der gleichenamigen Verbindung des Bluts überein. Beide werden nämlich auß ihren wäßrigen Lösungen durch Alkohol niedergeschlagen; allein wenn man das durch Alkohol gefällte Eieweiß des Bluts trocknet, wird es von Wasser nicht wieder ausgelöst, wohl aber das Eiweiß des Bauchspeichels.

Außer Perlmuttersett und einigen anderen organischen Stoffen, welche sehr mangelhaft untersucht sind, weil es schwer ist, Bauchspeichel zu erhalten, sindet man Kochsalz, Chlorkalium, phosphorsaure, kohlensaure und schweselsaure Alkalien und Kalk sowohl an Kohlensaure, wie an Phosphorsäure gebunden, in dieser Flüssigkeit.

S. 23.

Mit allen Verdauungsflüssigkeiten ist eine gewisse Mensge Schleim vermischt, der für sich im Munde alkalisch ist, im nüchternen Magen weder sauer, noch alkalisch sein soll. Im Darm ist dieser Schleim nicht nur mit allen von oben nach unten geführten Verdauungsflüssigkeiten Speichel, Masgenfaft, Galle und Bauchspeichel vermischt, sondern noch mit einer eigenthümlichen Absonderung, welche Drüschen

der Darmwand auß dem Blut anziehen. Allein diese Drüß= den sind klein, die Menge ihrer Absonderung gering, reich= lich dagegen die Masse der übrigen Verdauungsflüssigkeiten, die sich mit derselben vermischen. Daher weiß man vom reinen Darmsaft nichts, als daß er alkalische Eigenschaften besitzt.

Ein wenig erforschter Schleimstoff, dem der Schleim seine fadenziehende Beschaffenheit verdankt, und abgestoßene hornige Zellen des inneren Ueberzugs der Darmhöhle sind mit Kochsalz, kohlensaurem, phosphorsaurem und schwefelssaurem Natron, phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk nebst Eisenoryd im Schleim enthalten.

neupere zeigenmangegung verigenz, ein ewiges zwerden und Errgeden zieht und die Abätgleiten des Staffmedgelöreinen dreiß, der viel mehr umfahr, als die Ernährungserfässiume ien des Wenichen auf Das Beden von Phangen und Ispieren ft wicht bloffmein, unmittelburer Anschaft diefer beschudigen knungublung des Sioffe; alles organische Leben ist ein emis

in enthusing and the enthusian enthusian enthusians but the Affan enthusian and enthusians but the enthusian first enthusians and enthusians but the enthusian first enthusians first enthusians

rang für diefenigen Ahiere zu vermieiten, welcht von Fileign obereren gemischen pflanzlichte und, ehierischer Auf. leben. Zu

Abieren und Pisanzen in vielsach verkeiteten Zersenugen nur guscherlich neabrend ver Lebens und nach dem Lodu abgegeben

nearen. Nabrumpspolie, der Phianzen zu eitem. "Den diefen

b fieby, ble Menge thou Milionberung actino

Bon der Ansicheidung.

S. 24.

Es ift eine Grundeigenschaft der organischen Stoffe unseres Körpers, daß fie eine außerst geringe Beharrlichkeit in ihrer Zusammensegung besitzen. Gin ewiges Werden und Bergehen zieht um die Thätigkeiten des Stoffwechsels einen Rreis, ber viel mehr umfaßt, als bie Ernahrungserscheinun= gen des Menschen. Das Leben von Pflanzen und Thieren ift nicht bloß ein unmittelbarer Ausfluß diefer beständigen Umwandlung bes Stoffs; alles organische Leben ift ein ewi= ges Berbinden und Berfegen, ein ewiges Berfegen und Ber= binden der Stoffe, an denen fich hohe und niedere Rräfte, in nothwendigem Ginflang zusammenwirfend, bethätigen. Was die Pflanzen dem Acker und der Luft entnehmen, das verarbeiten fie zu Stoffen, von benen fich die pflanzenfres= fenden Thiere ernähren, um es felbst wieder zur Fleischnah= rung für diejenigen Thiere zu verarbeiten, welche von Fleisch oder von gemischter pflanzlicher und thierischer Roft leben. Bu diesen gehört auch der Mensch. Was aber von Menschen, Thieren und Pflanzen in vielfach verketteten Bersetungen un= aufhörlich während des Lebens und nach dem Tode abgegeben wird, in die Luft und die Erde fehrt es wieder, um von neuem Nahrungestoffe ber Pflanzen zu bilben. Bon biefen

aus setzt sich die alte Wanderung fort, ein ewig rastloser Kreislauf.

Ich fage: schon im Leben findet biefe Berfegung ftatt. Denn fcon in ben Geweben beginnt gleichfam eine Rud= bildung ber organischen Bestandtheile. Allen Stoffen unfe= res Körpers wird nämlich Sauerstoff ber Luft zugeführt, ben wir unablaffig einathmen. Rein Stoff aber greift mach= tiger als der Sauerstoff in das Werben und Bergeben ber organischen Berbindungen ein. Bor ber anhaltenden Birtung des Sauerstoffs, den die Pflanzen, als eine ewige Quelle, der Luft zuführen, hat feine organische Berbindung unseres Körpers Bestand. Eiweiß, Leim und Fett, Fafer= ftoff und Zuder, alle zerfallen nach und nach in immer sauerstoffreichere Verbindungen. Aus ben Geweben feh= ren diese in das Blut zurud, um von hieraus durch Drufen angezogen, in Behaltern gefammelt und gulegt nach außen entleert zu werden. Diese Entleerung ift die Aus= scheidung.

§. 25.

Ich wiederhole es: in den Geweben beginnt die Zersfezung. Denn was die ältere Naturlehre mehr weissagte als bewieß, — die neueren Forschungen haben es glänzend bestätigt, daß die Bestandtheile der Gewebe nach und nach eine Schlacke absehen, welche, untauglich für die Verrichtung der Werkzeuge, in denen sie sich ansammelt, dem Blute wieder zugeführt wird, um aus dem Blute ausgeschieden zu werden.

Die wichtigsten Stoffe, welche wir nach außen entlees ren, sind nach und nach nicht etwa bloß im Blut, nein, auch in den Geweben beobachtet worden. Das Blut enthält Harnstoff, die Glasslüssigkeit des Auges auch; Kohlensäure ist in reichlicher Menge im Blut vorhanden, Kohlensäure fehlt keinem festen Theil unseres Körpers. Aber, Kohlensfäure und Harnstoff — sie sind die Haupterzeugnisse der Zersetzung, welche Lungen und Nieren dem Blute entziehen, um sie als nuglose Stoffe aus dem Körper zu entsernen.

Ein Werden, daß in jeder Zeitsecunde sortdauert, in dem die Entwicklung nur der Entwicklung, nie dem Stillsstande weicht, läßt sich natürlich nur auf gewissen Stusen der Umwandlung erspähen. Darum läßt sich nicht in ununterbrochener Kette die Reihe von Zwischengliedern angeben, welche die eiweißartigen Körper und Fette durchlausen, bis sie an die einfachsten Zersezungsprodukte, den Harnstoff, Kohlensäure und Wasser angelangt sind. Aber wenn sich mit der Zahl der Forscher und der zunehmenden Vortresselichkeit ihrer Werkzeuge die Uebergänge mehren, welche uns von den Stoffen des Bluts durch die Gewebe zu den Aussscheidungen leiten, dann dürsen wir es mit Zuversicht ausssprechen, daß wir keinen Frrweg betreten.

Wir können keine scharfe Grenze ziehen zwischen den Stoffen, welche zur Entwicklung, und denen, welche zur Rückbildung der Gewebe gehören. Kein größeres Lob kann aber die Kenntniß des Naturforschers treffen, als wenn er die Bäume durchbricht, mit denen man nur zu oft einen Theil der Natur zu umpferchen getrachtet und des Menschen Verstand zu verrammeln Gefahr lief. Unzählig sind die Uebergänge der Natur. Die Grenzen zwischen den Klassen der Naturkörper verlieren an Schärfe, wenn wir gewinnen im Reichthum des Erkennens.

Zu den Uebergängen der Stoffe der Entwicklung zu denen der Rückbildung gehört eine aus Stickstoff, Kohlen=

ftoff, Wafferftoff und Sauerftoff beftehenbe Berbinbung, welche in der Fluffigkeit des Fleisches gefunden und Fleisch= ftoff genannt wird. Welche Zwischenglieder biefen Stoff mit den eiweißartigen Mutterförpern verbinden, ift nicht bekannt. Wohl aber weiß man, daß der Fleischstoff in der Warme burch die bloße Wegenwart von Gauren, an benen es dem Fleische felbst nicht fehlt, in einen alkalischen Stoff verwandelt wird, der nicht nur im Fleisch, sondern auch im harn vorhanden ift. Ich nenne diefen Stoff Fleisch= bafis und betrachte ihn als einen entschiedenen Ausscheidungs= ftoff, ber über die Mittelftufe bes Fleischstoffs ichon in ben Geweben aus ben eiweißartigen Körpern hervorgeht. Die Fleischfäure, eine eigenthumliche Gaure, Die fich neben Milchfäure im Fleisch findet, ift höchst mahrscheinlich auch zu den Erzeugniffen der ruchbildenden Thätigkeit zu gablen, obgleich man fie bisber in keiner Ausleerung, sondern nur im Mustelfleisch gefunden hat.

Wie der Fleischstoff, so bestehen auch die Fleischbasis und die Fleischsäure aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. Der Fleischstoff braucht nur Wasser zu verlieren, um sich in die Fleischbasis zu verwandeln. Die Fleischsäure zeichnet sich durch einen hohen Sauerstoffgehalt aus. Während der Fleischstoff sich als solcher weder mit Basen, noch mit Säuren verbindet, vereinigt sich die Fleischsbasis, wie es der Name andeutet, mit Säuren, die Fleischsfäure lösen sich leicht, der Fleischstoff schwerer in kaltem Wasser; kochendes Wasser löst auch den legtgenannten in großer Menge auf.

Mit diesen beutlichsten Belegen mag es genug sein, um im Allgemeinen ben Sag zu erhärten, daß die Bildung ber

Ausscheidungsstoffe in den Geweben selbst beginnt, und daß die Thätigkeit der ausscheidenden Drüsen vorzugsweise darin besteht, daß sie jene Stoffe aus dem Blut anziehen und entsernen. Denn aus den Geweben wandern die Erzeugenisse der Rückbildung in das Blut, aus dem Blut in die ausscheidenden Drüsen.

S. 26.

Wenn man unter diesen Drüsen schon im gemeinen Leben den Athmungswerkzeugen den höchsten Werth beilegt, so ist man von der richtigen Ersahrung geleitet, daß die Verrichtung der Lungen am wenigsten eine Unterbrechung erleiden kann, ohne das Leben in seinen edelsten Thätigkeisten zu stören oder gar zu vernichten. Lebensluft heißt ja seit lange der Theil des uns untgebenden Dunstkreises, der zum Athmen durchaus ersordert wird. Diese Lebensluft ist der Sauerstoff, den ich schon oben als den mächtigsten Erreger des Stoffwechsels bezeichnete.

Mit vielem Stickstoff, wenig Wasserdampf und noch weniger Kohlensäure gemengt stellt Sauerstoff die Luft dar, welche wir athmen. Während der Sauerstoff in regelmästigem Wechsel beim Einathmen in die Lunge strömen muß und dem Blute die geeignete Mischung ertheilt, rührt die Kohlensäure der Luft zum großen Theil her von dem Gemenge, welches Menschen und Thiere nach jedem Athemzug außathmen. Vortreffliche Forschungen haben gelehrt, daß diese Kohlensäure auß der Luft in die Pflanzen dringt, um daß Hauptnahrungsmittel dieser zahllosen grünenden und blühenden Wesen abzugeben, die nicht nur als eigentliche

Nahrungsmittel eine so wesentliche Bedingung des thierischen Lebens sind. Denn die Pflanzen sind es, welche die aufgesnommene Kohlensäure nach und nach zersetzen, und indem der Kohlenstoff dieser Säure reichlicher als irgend ein ansderer Grundstoff in ihren Geweben vertreten ist, den Sauserstoff großentheils aushauchen, den der Mensch mit Recht im vollsten Sinne des Worts seine und der Thiere Lebenssluft genannt hat.

Jene Rohlensäure, welche wir ausathmen, ist, wie ich oben erwähnte, bereits in den Geweben zu finden. Aus den Geweben dringt sie in die Haargefäße, um in Kanäle überzugehen, in welchen das Blut in einer dem Strom der Schlagadern entgegengesetzen Richtung fließt. Der Name Abern unterscheidet diese Kanäle von den Schlagadern, weil die Abern keinen Pulsschlag besitzen.

Das Blut, welches die Schlagadern aus dem Herzen den entferntesten Werkzeugen unseres Körpers zuführen, sließt verändert durch die Stoffe, welche es auf diesem Wege verloren und aufgenommen hat, durch die Adern in einem großen Kreislauf zum Herzen zurück. Der Kreis wird gesichlossen durch die Haargefäße, welche die Schlagadern mit den Adern verbinden.

Das Blut der Abern nun ist reichlich mit Kohlensäure versehen. Allein dieses Erzeugniß der Zersetzung gelangt nicht ausschließlich aus den Geweben in die Abern, da auch das Blut der Schlagadern bereits mit Kohlensäure geschwängert ist, die theilweise schon im Blut gebildet wurde. Daß das Blut der Abern mehr Kohlensäure enthält, als das der Schlagadern, ist eine Erfahrung, welche sich dadurch erklärt, daß in jenen zur Kohlensäure des Bluts der Schlagadern noch die der Gewebe hinzutritt.

Dem großen Kreislauf, vom Bergen burch alle Gewebe jum Bergen gurud, fteht ein fleiner Rreislauf bes Bluts entgegen. Denn alles Blut der Abern, bas fich in einer besonderen Abtheilung des Herzens sammelt, wird vom Ber= gen ben Lungen zugetrieben, aus benen es in eigenthumlicher Weise verändert in das Berg gurudfommt. Das Blut, das bom Bergen ben Lungen guftrömt, ift bunkelroth bis jum Braunrothen, arm an Sauerstoff und reich an Rohlenfäure, und fo verhält fich bas Blut ber Abern überhaupt. In die Lungen aber, benen mit der eingeathmeten Luft eine reichliche Menge Sauerstoff zugeführt wird, treten vom Blut ber Abern Rohlenfäure und Wafferdampf hinüber, die durch ben eingeathmeten Sauerstoff, ber in die Wefage bringt, erfest werden. Dadurch entsteht ein hellrothes Blut, das weniger Rohlenfaure und weniger Baffer, bagegen mehr Sauerftoff enthält als das der Abern. Nach dieser Berwandlung fehrt bas Blut von ben Lungen jurud und heißt schon jest schlag= aberlich, weil es mit bem Blut ber Schlagabern übereinstimmt. Es ift bas Blut ber Schlagabern felbft; benn biefen wird es vom Bergen zugeleitet, um von neuem alle Gewebe mit Nahrungsfaft zu verforgen.

Auf dem Wege vom Herzen durch die Gewebe wird also aderliches Blut gebildet, das im großen Kreislauf zum Herzen zurückströmt. Auf dem Weg durch die Lungen wird das Blut, das bei der Ernährung der Gewebe so wichtige Verzänderungen erlitt, wieder mit Sauerstoff versehen und dadurch geeignet, von neuem die Gewebe zu ernähren: kurz, es wird in schlagaderliches Blut verwandelt.

Wenn unter den Absonderungen das Ei eine Ueber= gangsstufe darstellt, welche jene mit den Geweben verbindet, so lassen sich die Lungen betrachten als Werkzeuge, deren Berrichtung die Mitte hält zwischen Aufnahme und Außschlensäure und Wasser. Für diese nehmen sie den Sauerstoff auf. Ohne Sauerstoff kein schlagaderliches Blut, ohne
schlagaderliches Blut keine Ernährung. Stockt die Ernährung, dann werden alle Verrichtungen aller Gewebe gestört. Die Muskeln können sich nicht bewegen, die Nerven
verlieren ihre Reizbarkeit, das Denken des Hirns wird getrübt, wenn das Blut aushört, jenen Werkzeugen ihre
eigenthümlichen Verbindungen zu liesern. Dies aber wird
durch die Zusuhr von Sauerstoff bedingt.

Denn alle organische Stoffe des Bluts werden nach und nach durch den Sauerstoff verändert. Die Eiweißstoffe und Fette ohne Ausnahme haben zum Sauerstoff eine so innige Verwandtschaft, daß sie allmälig in immer sauerstoffsreichere Verbindungen zersallen. Durch die Haargesäße tritt jener Sauerstoff auch in die Gewebe ein. Und deshalb ist einerseits das Blut der Adern ärmer an Sauerstoff als das der Schlagadern. Andrerseits ist dadurch die vielseitige Zersseung möglich, als deren Heerd ich oben die Gewebe beseichnete.

Wir kennen im Fleischstoff, in der Fleischbasis und der Fleischsäure einige wenige Zwischenglieder, in welche sich die eiweißartigen Stoffe unter dem Einfluß des Sauerstoffs verwandeln. Die letzten Ergebnisse dieses Einflusses sind Harnstoff, Kohlensäure und Wasser. Auch die Fette gehen in Kohlensäure und Wasser über; bei ihrem hohen Gehalt an Kohlenstoff und Wasserstoff, die sich so gerne mit Sauerstoff verbinden, leichter noch als das Eiweiß. Und so hauschen wir täglich etwa ein Drittel von dem Gewicht der

Nahrungsmittel, die wir aufnehmen, durch die Lungen als Wasser und Kohlenfäure wieder aus.

Da nun die Verbrennung auf nichts Anderem beruht, als auf einer Verbindung anderer Grundstoffe mit Sauersstoff, so ergiebt sich hieraus mit zwingender Klarheit, daß der eingeathmete Sauerstoff, dessen Verwandtschaft langsam aber beständig fortwirkt, in einem gewissen Zeitraum die orsganischen Stoffe unseres Bluts vollständig verbrennt. Hierzu sind nun vier bis fünf Tage erforderlich.

Diese Verbrennung erklärt es zu einem großen Theil, warum der menschliche Körper die Wärme der ihn umgesbenden Luft beständig übertrifft. Der Unterschied zwischen dem Wärmegrad dieser letzteren und dem unseres eigenen Körpers wird in der ärztlichen Sprache als Eigenwärme bezeichnet. Die Eigenwärme wechselt, weil der äußere Wärsmegrad verschieden ist, während die Wärme des menschlischen Körpers dieselbe bleibt. Letztere beträgt durchschnittlich sieben und dreißig Grad, ohne bei Gesunden jemals um einen ganzen Grad zu schwanken.

S. 27.

Wenn auch ein Theil der eiweißartigen Stoffe des Bluts in der Gestalt von Kohlensäure und Wasser mit der ausgeathmeten Luft dem Körper verloren geht, so sind doch die Nieren die Hauptwerkzeuge, welche die verbrauchten Eisweißkörper dem Blute entziehen.

Denn der Harn, der von den Nieren abgesondert, in der Harnblase angesammelt und durch die Harnröhre nach außen entleert wird, ist eine Lösung, in der Harnstoff, Harnstäure, die Fleischbasis und als Zersezungsprodukt dieser letzteren, Fleischstoff, die wichtigsten organischen Verbindungen sind, lauter Stoffe, deren Gehalt an Stickstoff, Kohlenstoff,

Wasserstoff und Sauerstoff ihre Abstammung von den Eiweißkörpern verräth.

Die Fleischbasis und den Fleischstoff besprach ich schon im vorletzen Paragraphen. Sie sind im Harn in sehr gezringer Menge enthalten. Etwas reichlicher ist in dieser Ausscheidung die Harnsaure vertreten, ein in kaltem Wasser nur schwer löslicher Stoff, der aber als harnsaures Natronsfalz im Harn gelöst ist. Leicht löslich im Wasser ist der Harnstoff, den der Harn in der reichlichsten Menge enthält.

Neben der Harnsäure kann der Harn des Menschen Milchsäure, Buttersäure und eine dem Harn der pflanzensfressenden Thiere eigenthümliche, stickstoffhaltige Säure entshalten, welche die Chemiker Pferdeharnsäure nennen, weil sie im Pferdeharn zuerst entdeckt wurde.

Allein keine dieser Säuren ist im Harn in freiem Zusstande zu sinden. Die saure Beschaffenheit dieser Ausscheisdung wird vielmehr durch ein anorganisches Salz bedingt, in welchem die Säure vorherrscht, durch saures, phosphorssaures Natron. Die wichtigsten Begleiter dieses Salzessind im Harn Kochsalz und schwefelsaure Alkalien. Aber auch Chlorkalium, phosphorsaurer Kalk und phosphorsaure Bittererde sinden sich im Harn, der ferner Spuren von Gissen und Fluorcalcium enthalten kann.

Das Gewicht des in vier und zwanzig Stunden ausge= leerten Harns beträgt etwa ein Drittel des Gewichts der in derselben Zeit genossenen Nahrungsmittel.

§. 28.

Es ist eine im Volke sehr verbreitete Vorstellung, daß der Koth nur von den ungelösten Ueberbleibseln der Speisen gebildet wird. Wenn auch diese in der großen Mehrzahl

ber Fälle einen nicht unerheblichen Theil ber Stühle auß= machen, so ift es boch gang irrig, wenn man beshalb glaubt, diese Ausscheidung sei nicht wesentlich mit Bestandtheilen vermischt, die ihren Ursprung dem Blut verdanken. Denn wie fann man bezweifeln, bag bie haargefage, mit benen die Darmwand so reichlich versehen ift, auch Stoffe in die Darmhöhle ausschwigen laffen, ba diese Ausschwigung die unerläßliche Bedingung bes Uebergangs gelöfter Stoffe in die Blutgefäße ift? Alle thierische Saute, die jederseits von einer verschiedenen Fluffigfeit bespült werden, laffen in der Beise Stoffe burchschwigen, daß die von der einen Seite hinübergehenden durch Stoffe der andern Seite ersett mer= ben. Sodann ift der Roth vermischt mit einem Theil der Berbauungsfluffigfeiten, Schleim, Berfegungsproduften ber Galle, hornigen Zellen vom Ueberzug ber Schleimhaut und anderen Stoffen, welche, nachdem fie abgesondert waren, nicht wieder jum Blut guruckfehren.

Die nicht gelösten Ueberbleibsel unserer Nahrungsmittel, welche mit den so eben angedeuteten Stoffen den Koth bilben, sind zum Theil ganz unlösliche oder doch sehr schwer lösliche Bestandtheile der Speisen, wie die elastischen Fasern der thierischen, der unten näher zu besprechende Zellstoff der pflanzlichen Nahrung. Aber auch solche Nahrungsstoffe können sich in dem Koth wieder sinden, die an und für sich in den Berdauungsstüssigtseiten löslich sind, wenn die Menge dieser im Berhältniß zur Menge jener zu gering war, um die Auslösung zu bewirken. Daher herrscht in der Zusammensseyung der organischen Bestandtheile des Koths eine überauß arose Mannigsaltigkeit.

Von den anorganischen Stoffen der Nahrung leert der Mastdarm vorzugsweise die Erden wieder aus, Kalk= und

Bittererdesalze, außerdem aber eine beträchtliche Menge Eisen, das nebst den Bestandtheilen der Galle vorzüglich die Farbe des Darmkoths bedingt. Auch die löslichen Salze der Alkalien sinden sich im Stuhl, und diese sind theilweise aus den Haarsgefäßen in den Darm hinübergeschwist.

S. 29.

Zu den Lungen, den Nieren und dem Dickdarm gesellt sich die Haut als ein höchst wichtiges Werkzeug der Aussscheidung. Denn einerseits tritt fortwährend Kohlensäure aus den Haargefäßen der Haut nach außen, welche das für Sauerstoff aufnehmen, und andrerseits ist die Haut reichlich mit zweierlei Arten von Drüschen versehen, welche den Schweiß und die Hautschmiere aus dem Blute ausscheiden, und deshalb Schweißdrüsen und Talgsbrüsen heißen.

Der Schweiß enthält regelmäßig abgestoßene Schuppen der Oberhaut. Neben einem geringen Fettgehalt sind slüch= tige organische Säuren, die nur auß Rohlenstoff, Wasser= stoff und Sauerstoff bestehen, die Hauptbestandtheile des Schweißeß. Buttersäure, Butteressigsäure, Ameisensäure nennt sie der Chemiker, der dieselben zu einer Gruppe ver= einigt, weil sie alle drei durch ihre Zusammensezung den Fettsäuren nahe stehen, denen die Buttersäure auch durch ihre Eigenschaften angehört. Die genannten Säuren bewirzten die sauren Eigenschaften der außgeschwizten Flüssigskeit. In dieser sind ferner Rochsalz, Chlorkalium, schweselsaure und phoßphorsaure Alkalien gelöst, welche Spuren von phoßphorsaurem Ralk und Eisen begleiten.

An den Schweiß reihe ich die Thränen. Sie werden in sehr geringer Menge von einer im äußeren Augenwinkel

hinter der Haut liegenden Drüse beständig abgesondert. Bon hier fließen sie am Augapfel entlang dem inneren Augenwinkel zu, in welchem sie durch eine Deffnung in jedem Augenliede aufgesogen, mittelst eines seinen Kanals in die Nasenhöhle geführt und mit dem Nasenschleim ausgeschieden werden.

Die Thränen sind eine sehr verdünnte Kochsalzlösung, mit welcher abgestossene Zellen vom Ueberzug des Augaps fels vermischt sind.

Auch die Hautschmiere ist ein Gemenge von abgeschupp= ten Oberhautzellen mit anderen Stoffen, unter denen Fett und Salze die Hauptrolle spielen. Nur ist die Hautschmiere je nach den Stellen der Haut verschieden zusammen= gesetzt. So zeichnet sich z. B. das Ohrenschmalz aus durch einen bitteren, gelben, in Weingeist löslichen Stoff und durch Gallensett.

§. 30.

Wenn schon ein Theil des Schleims der Verdauungs= wege in den Stühlen als Auswurfsstoff ausgeleert wird, so ist jedenfalls der Schleim der anderen Körpertheile, der Nase, der Luftröhre, der Lungen, der Harnwege und der Geschlechts= theile, besonders der weiblichen, als ein Ausscheidungsstoff zu betrachten.

Da ein ansehnlicher Theil des Schleims dargestellt wird durch hornige Gebilde, welche die Schleimhaut überziehen, so schließen sich an diese Ausscheidung die Theile der Haare und der Nägel, die abgeschnitten werden und von der Wurzel aus nachwachsend, — indem die jüngeren Theile gleichs sam die älteren hinaufschieben, — eine regelmäßige Ausgabe

des Körpers bedingen. Ebenso die Oberhaut, welche sich beständig abschuppt.

Die organische Grundlage aller dieser Theile, welche zu den Hornstoffen gehört, ist von den eiweißartigen Körpern abzuleiten und verursacht einen Verlust des Bluts an diesen Stoffen. Es geht hier ein Theil eines Gewebes unmittels bar verloren, ohne erst das Blut, aus dem er geworden ist, rückwärts zu durchwandern.

Rap. V.

Bom Sunger und Durft.

§. 31.

Daß Ein Drittel von dem Gewicht der Nahrungsmitztel, die wir in vier und zwanzig Stunden zu uns nehmen mit dem Harn, ein anderes Drittel mit der ausgeathmeten Luft verloren geht, habe ich in dem Kapitel von der Aussscheidung bereits erwähnt. Das übrige Drittel der genossenen Nahrung verläßt den Körper täglich in der Gestalt von Koth, Schweiß, Schleim, Talg, Thränen und abgesstossenen Horngebilden.

Es ist flar, daß es sich hier nicht handeln kann, um eine unmittelbare Ausscheidung der Nahrungsstoffe als solcher. Denn außer den ungelösten Ueberbleibseln der Speissen, die der Mastdarm mit dem Kothe austreibt, ist kein Stoff in unsern Ausscheidungen zu sinden, der nicht von dem Munde aus durch das Blut seinen Weg zu den Geweben, und von den Geweben rückwärts durch das Blut zu den Werkzeugen der Ausscheidung durchlausen hätte. So waren die Kohlensäure und das Wasser, die wir aushauchen, einst Fett oder Eiweiß, und der Harnstoff hat als eiweißartiger Bestandtheil des Bluts die Gewebe ernährt, bevor ihn die Nieren als Schlacke des Körpers der austreisbenden Harnblase überweisen konnten.

Das Hauptergebniß wird durch die Mittelbarkeit der Ausscheidung unsrer Nahrungsstoffe nicht verändert. Das Gewicht des Körpers eines gesunden Erwachsenen erleidet von dem einen Tage auf den andern keinen merklichen Unsterschied. Denn so viel dem Körper durch die Ausscheidung entzogen wird, soviel wird ihm durch die Nahrungsmittel, die verdaut werden, in vierundzwanzig Stunden wiederum zugeführt.

So lehrt es die Erfahrung. Wenn die Summe der Ausscheidungen abnimmt, dann vermindert sich das Gewicht der Nahrung, die wir genießen. Wenn sich der Satz auch umkehren ließe, wenn es wahr wäre, daß einer verminderten Aufnahme der Nahrungsmittel eine verhältnismäßige Abnahme der Ausscheidungen folgte, dann ließe sich die Kunst des Hungerns erlernen, und das Pferd wäre in jener bekannten Erzählung nicht gestorben am Tage bevor es die Hoffnunzgen seines sparsamen Herrn mit der glänzendsten Erfüllung zu krönen versprach.

Dem ist aber nicht so. Auch wenn wir uns aller Speise und allen Tranks enthalten, hauchen wir Kohlensäure und Wasser aus, die Ausleerungen von Harn und Koth erfolgen nach wie vor, die Haare wachsen, die Nägel verlängern sich, und Schweiß und Schleim entziehen dem Körper von Stunde zu Stunde seine wesentlichsten Bestandtheile. Und wenn die Enthaltsamkeit fortdauert, dann verräth sie sich nur zu bald durch eine beträchtliche Abnahme des Gewichts unseres Körpers.

Nur die Nahrung kann diesem Gewichtsverlust vor= beugen. Und weil die Ausscheidung erfolgt, auch wenn die Nahrung fehlt, so ist es weniger richtig zu sagen, daß wir die genossenen Speisen wieder ausscheiden, als daß die Nah= rungsmittel ersetzen, was durch die Ausleerungen verloren geht. Gegen Kohlensäure, Harnstoff, Salze, Wasser wechseln wir Stärkmehl, Fett, Eiweiß und anorganische Stoffe ein. Um diesen Tauschhandel dreht sich der Stoffwechsel. Und deshalb werden oft genug die Nahrungsmittel mit vollem Recht als Ersatzmittel bezeichnet.

§. 32.

Wenn der Ersat aushört, während die Ausgaben sorts dauern, dann ändert sich alsbald die Zusammensetzung der Gewebe, und das Blut, das nicht nur für die Gewebe, sondern auch für sich selbst einkauft, macht in einigen Tasgen, oder wenn es hoch kommt, in wenigen Wochen Banskerott. Denn der Sauerstoff, den wir einathmen, zehrt am Blut, dessen Einnahmen stocken. Die Bestandtheile des Körpers erliegen nach wie vor dem Einslusse jenes mächtigsten Erregers der Zersetzung organischer Stoffe.

Die Beränderungen der Zusammensetzung, welche die mangelnde Zusuhr im Blut und in den Geweben erzeugt, sind erst nach einiger Zeit deutlich zu beobachten. Dann findet man vor allen Dingen das Fett geschwunden, und hierin liegt der Beweiß, daß die Fette der Einwirkung des Sauerstoffs zugänglicher sind als die eiweißartigen Körper. Kohlenstoff und Wasserstoff sind die Grundstoffe, welche sich am leichtesten mit dem Sauerstoff verbinden; darauf beruht ihre ausgezeichnete Brennbarkeit. Jene Abmagerung wird daher erklärt durch die Thatsache, daß die Fette durch ihren Reichthum an Kohlenstoff und Wasserstoff die eiweißartigen Körper übertreffen.

Nächst den Fetten verlieren aber die Werkzeuge am schnellsten an Gewicht, welche sich durch ihren Reichthum

an eiweißartigen Stoffen auszeichnen. Die Muskeln, bas Herz, Milz und Leber schwinden.

Von dieser raschen Zersetzung ift nur ein Theil bes menschlichen Körpers ausgenommen, bei bem man am me= nigften geneigt fein fonnte, von vorn herein einen langfa= men Stoffwechsel anzunehmen. Trogbem, daß nämlich Sirn und Nerven beinahe ausschließlich aus Fett und Eiweiß, ben wandelbarften Stoffen unseres Rorpers, beftehen, weiß man durch Untersuchungen an Thieren, welche bem Hunger= tode erlagen, und bei Menschen, welche an langwierigen Rrantheiten ftarben, daß gerade diefe Werkzeuge ben allergeringften Gewichtsverluft erlitten hatten. Diefes Rathfel ift ungelöft. Einen muthmaßlichen Grund für Diefes auffallende Berhält= niß sehe ich barin, daß Eiweiß und Fett in dem Sirn und den Nerven auf eigenthumliche Weise mit einander verbun= ben find. — Wenn aber biese Mischung und ber Wiber= ftand, ben fie bem Sauerstoff leiftet, nicht genügend erklärt werden fann, fo ift fie boch felbft bie befte Erläuterung für bas fpate Absterben ber geiftigen Thatigfeit, die man bei Rranten in ben letten Augenbliden fo häufig mit verrathes rifder Lebendigfeit wieder aufflackern fieht.

Langsamer als Fett und Muskeln, aber schneller doch als Hirn und Nerven sieht man Knochen und Knorpel, Haut und Lungen schwinden, kurz alle die Theile, welche aus Leim, Horn und elastischen Fasern zusammengesett sind. Diese Gewebe verdanken ihre größere Beharrlichkeit der Schwerlöslichkeit und der durch diese bedingten Kraft, mit welcher sie dem Sauerstoff widerstehen. Denn wenn auch der Satz der älteren Chemiker, daß nur gelöste Körper auf einander wirken, durchaus nicht ohne Ausnahme gilt, so giebt es doch kaum ein anderes Mittel, welches chemische Moleschott, Rahrungsmittel. 2. Aust.

Verbindung und Zersetzung mit schnellerem Erfolg als die Auflösung befördert.

§. 33.

Wenn man die innige Wechselwirfung bebenkt, welche das Blut mit den Geweben, den Absonderungen und Aus= scheidungen verbindet, so ift die eine Thatsache, daß bei mangelndem Erfage die Zusammensegung der Gewebe fich ändert und die Ausscheidung fortdauert, hinreichend, um eine veränderte Mischung und eine verminderte Menge des Bluts zu beweisen. Während aber bie Wiffenschaft noch fucht nach dem genaueren Ausbruck, auf den fich die ver= änderte Busammensegung bes Bluts gurudführen läßt, ift eine Berminderung der farblosen Blutförperchen im Ber= hältniß zu den farbigen mit Sicherheit ermittelt, und bie Abnahme der Absonderungen bei längerer Enthaltsamkeit eine ausgemachte Thatsache. Die Thätigkeit ber Berdauungsdrufen ftodt nicht gang, aber Speichel, Magenfaft und Bauchspeichel find entschieden vermindert und verändert. Der Speichel ift flebrig und falzig. Beim Manne wird weniger Samen, bei ber Mutter weniger Milch gebilbet. Unter ben Absonderungen ist die Galle in der größten Menge vorhan= den, obgleich auch fie vermindert ift. Diese Thatsache ver= dient um so mehr Beachtung, weil wir die Galle halb als Absonderung, halb als Ausscheidung betrachten muffen.

Daß eine Verminderung der Ausscheidungen das Schwinden der Gewebe, die Verarmung des Bluts und die gehemmte Absonderung begleitet, kann nicht auffallen. Allein wenn auch weniger und übelriechende Luft, spärlicher, stinkender Harn und Schweiß und eine geringe Menge Koth und Schleim entleert werden, so sind diese Ausleerungen doch gerade groß genug, um es deutlich zu beweisen, daß sie das Schwinden der Gewebe als nothwendige Folge bedingen. Dazu kommt, daß die geringere Menge des Harns im Ver= hältniß zum Wasser eine größere Menge Harnstoff ausscheiz det, die den beträchtlichen Eiweisverlust der Gewebe erklärt.

Die Eigenwärme sinkt während des Fastens. Und dies vervollständigt den Einklang, der zwischen allen jenen Misschungsverhältnissen herrscht. Denn wenn wir weniger Kohslensäure aushauchen, dann wird weniger Kohlenstoff der Geswebe verbrannt, und der geringeren Menge von Brennstofsfen, die sich mit Sauerstoff verbinden, folgt ein Sinken der Wärme, die im Körper erzeugt wird.

S. 34.

Ein gemeinsames Band hält Stoff und Form und Verzrichtung umschlungen. Die Mischung, die Form und die Thätigkeit der Werkzeuge unseres Körpers bilden eine Kette, in der sich kein Glied verändert haben kann, ohne gleichzeiztige Veränderung des zweiten und dritten. Keine Thätigzkeit ohne beständige Umwandlung der Zusammensesung, ohne ein ewiges Entstehen und Vergehen von Formen. Darum durste ich oben alles Leben herleiten von dem Verbinden und Zersesen der Stoffe unseres Körpers. Das Leben ist Stoffwechsel.

Weil nun während der Enthaltsamkeit von Speise und Trank die Mischung sich ändert und die Formen zerfallen, so muß die Thätigkeit aller Werkzeuge von der eines gehörig ernährten Menschen abweichen. Für die Blutbildung, die Ernährung, die Absonderung und die Ausscheidung versteht sich diese Abweichung von selbst, und, so weit es nöthig schien, habe ich sie in den letzten Paragraphen erörtert.

Aber hiermit ist die Reihe der veränderten Verrichtungen keineswegs geschlossen. Der leichtere Muskel, dessen Fett und Eiweiß geschwunden sind, erscheint als welkes Fleisch, das sich langsam zusammenzieht. Das Herz ist träge, die Zahl der Pulse in der Minute beträchlich vermindert. Seufzender Athem, häusiges Gähnen, heisere Stimme und matte Bewegungen sind Alles mehr oder weniger unmittels bare Folgen der mangelhaften Ernährung unserer Muskeln.

Ein bitterer Geschmack, über den sich Hungernde häusig beklagen, rührt von der noch immer ziemlich reichlich abgesons derten Galle her, welche aus dem Darm ins Blut gelangt und mit dem Blut die Zungennerven erreicht. Weil die Thätigkeit des Athmens verringert ist, wird der Theil der Galle, der ins Blut übergeht, langsamer als gewöhnlich versbrannt. Er kann unzerset auf die Geschmacksnerven wirsken.

Rleine Reize haben große Wirkung. Das Licht thut wehe, ein stärkerer Schall wird unerträglich, eine Berührung erweckt Zorn. Daher zerstreut sich die Wahrnehmung. Insbem auch das Gedächtniß seinen Dienst versagt, sind beide Quellen des Urtheils versiegt. Denn was wir erlebten oder erleben, das leitet die Denkbewegungen zum Urtheil. Um richtig zu urtheilen, müssen wir klar sehen, deutlich hören, mit Ruhe fühlen.

In schlafloser Nacht quält den Hungernden die Gier, der mächtige Hebel so vieler Leidenschaften. Wer zu Aas und Leichen, zum Fleisch seiner Freunde oder zu seinem eigenen Körper greift, der beweist mehr als die Einbildungsstraft der Dichter sich vorstellen kann. Oder ist das Gefühl der Mutter, welche die Pein des Hungers dazu verleitet, in den Eingeweiden des eigenen Kindes zu wühlen, mit dem

gewöhnlichen Mitleid zu messen, das uns verhindert, den Bettler abzuweisen?

Von keinem Triebe wird die Macht des Geistes trauziger besiegt. Der Hunger verödet Kopf und Herz. Obzgleich das Nahrungsbedürsniß während geistiger Anstrengung in überraschender Weise geschmälert werden kann, so ist doch dem beseligenden Gefühl einer lebendigen Gedankenwelt kein schlimmerer Feind erwachsen, als die Entbehrung von Trank und Speise. Und darum fühlt der Hungernde jeden Druck mit Centnerschwere. Darum hat der Hunger mehr Empözungen verwirklicht als der Ehrgeiz unzufriedener Köpfe. Und darum hat kein üppiges Gelüste den Glauben an ein Recht auf Arbeit und Aşung für das bewußteste Geschöpf der Erde erweckt, einen Glauben, dem auch das christlichste Mitzleid auf die Dauer das Gleichgewicht nicht halten wird.

Preis und Ehre diesem Mitleid, das in vielen edelen Menschen durch seine Milde der Starrheit des Rechtes zus vorkommt. Ich gebe den Fluch und die Verachtung nicht zurück, den Andersdenkende gegen die Vertheidiger jenes Rechtes schleudern. Die Weisheit verlangt es und die Liebe belohnt es, jede Ansicht zu begreisen und ihre guten Wirkuns gen zu segnen. Um so mehr aber scheint es mir Pflicht, die zwingende Ueberredungskraft der Thatsachen dem harten Urstheilsspruch entgegenzusezen, der ein menschliches Recht von menschlicher Gnade abhängig macht.

Ralt und starr, die Muskeln zuckend in gelähmten Gliesbern, seufzend, mit trübem Auge, abgestumpster Empfindung, bethörtem Urtheil, kämpst der Gepeinigte den Todeskamps, dem häusig eine Dhumacht sein Ziel steckt, bisweilen aber rasendes Irrereden vorausgeht.

S. 35.

Es schien mir nüglich, die Folgen des mangelnden Erssages bis zur Höhe, die sie erreichen können, zu schildern, um dadurch die Empfindungen zu erklären, welche in gewöhnlichen Verhältnissen uns mahnen, der Verarmung des Bluts durch die Aufnahme von Nahrungsmitteln entgegenzuwirken. Die Schilderung jener Folgen ist eigentlich die Lehre vom Hunger und Durst.

Denn, wenn das Blut in seiner Zusammensetzung, seiner Menge, seinen Formbestandtheilen und der Schnelligkeit, mit der es die Werkzeuge unseres Körpers durchströmt, von den gewöhnlichen Verhältnissen verschieden ist, dann müssen alle Gewebe anders ernährt werden. So auch die Nerven. Ihre Zusammensetzung ändert sich mit die Mischung ihres Muttersafts. Weil aber die Mischung die Thätigkeit, mithin auch die Empfindung bedingt, so muß der anders genährte Nerve auch anders empfinden.

Wenn die Enthaltsamkeit nur kurze Zeit gedauert hat, dann stellen sich die Erscheinungen ein, welche die meisten Menschen morgens beim Erwachen an sich erleben. Die Zunge ist belegt, d. h. die Schichte der hornigen Zellen, welche ihre Schleimhaut überziehen, ist verdickt, und diese Verdickung geht bis in den Magen hinein. Speichel und Schleim enthalten weniger Wasser und besigen häusig einen unangenehmen Geschmack und den üblen Geruch, den man bei nüchternen Menschen nicht selten wahrnimmt. Die meissen Personen können deshalb morgens nichts genießen, bevor sie den Mund gereinigt und Wasser getrunken haben. Bei nervenschwachen Menschen oder auch bei frästigen, die länger als gewöhnlich gefastet haben, wird die Blutfülle, welche in der Schleimhaut des Mundes und Magens vorhanden ist,

Magen als Druck, Spannung oder Leere wahrgenommen. Rollern im Leib, der hohl und eingezogen ist, Gähnen, Druck in der Stirngegend bis zu Kopfschmerz und Mattigfeit sind die allgemeinen Anzeichen, daß dem Blute mehr Bestandtheile entzogen sind, als mit der gehörigen Ernährung der Nerven verträglich ist. Neizbare Menschen werden dabei oft so empfindlich, daß der kleinste Wenschen werden dabei wartete körperliche Berührung, ein unschuldiges Wort im Stande ist, sie zu verstimmen. Die Summe dieser Erscheinungen, die bei den einzelnen Menschen mehr oder weniger vollständig austreten, stellt den Hunger dar.

Bleibt der Hunger lange ungestillt, dann steigert sich der Druck des Magens bis zu Schmerz und Uebelkeit. Im Herbst und Winter wird man immer empfindlicher gegen die Kälte, das allgemeine Unbehagen stört die geistige Thäztigkeit, unstete Gedanken scheitern an unruhiger Beobachtung, und der völligen Erschöpfung geht eine Aufregung voraus, die nur zu häusig zu Ungerechtigkeiten verleitet.

§. 36.

Biele Beispiele lehren, daß, namentlich in der Schwersmuth, der Hunger mehre Tage lang ertragen werden kann, bevor er den Tod verursacht. Wenn die Fastenden Wasser trinken, wird diese Zeit bedeutend verlängert. Während der Mensch im Durchschnitt nicht länger als vierzehn Tage ohne Nahrung leben kann, starb im Jahr 1831 zu Toulouse ein zum Tode verurtheilter Sträsling, der sich Wasser erlaubte, sich aber aller Speisen absichtlich enthielt, weil er den Hungertod der Hinrichtung vorzog, erst nach drei und sechzig Tagen.

Aehnliche Fälle lehren, daß man den Durst viel schwerer überwindet, als den Hunger. Bestätigt es doch auch die tägliche Erfahrung. Wenn troßdem viele Menschen höchst selten trinken und namentlich Frauen Tage lang jedes Getränk entbehren können, so darf man nicht vergessen, daß alle Speisen, auch die trockensten, eine verhältnißmäßig große Menge Wasser enthalten.

Und auf die Zufuhr des Wassers kommt alles an. Das Blut und die meisten Gewebe, alle Absonderungen und Aussscheidungen enthalten einen Reichthum an Wasser, als unersläßliche Bedingung ihrer richtigen Zusammensezung und ihser Bewegung.

Mit den Ausscheidungen durch Haut und Lungen geht täglich mehr als ein Drittel des ganzen Gewichts der Nah= rungsmittel als Wasser verloren. Dazu kommt noch die be= deutende Wassermenge, die wir im Harn entleeren.

Deshalb wird der mangelnde Ersat des Wassers sehr bald verspürt. Trockne Lippen und Wangen, Trockenheit der Junge und des Rachens verrathen die Wasserarmuth des Schleims und Speichels, die sonst die Mundhöhle seucht erhalten. Steigert sich der Durst, dann röthet sich die Schleimhaut, die nach einiger Zeit anschwillt, die ershiste Junge klebt am Gaumen, seufzend entweicht der glühende Athem. Die Haut brennt, weil die Ausdünstung immer mehr abnimmt. Der Harn ist scharf, weil er viel Salze und wenig Wasser enthält; der Stuhl verstopft. Erschlasste Muskeln bewegen kraftlos die Glieder; das bloße Sprechen und Schlingen wird zur Anstrengung. Stöhnende und schnelle Athembewegungen beschleunigen den Puls. Im Leben des Hirns und der Sinne dieselbe Reizbarkeit wie beim Hunger. Unruhe und Verzweislung soltern mit kreis

setränken; alles Flüssige, Meerwasser, Zahnelivir, selbst der eigene Harn wird von Durstenden begierig getrunken oder zu trinken versucht. Fehlen alle Getränke, so entsteht heftige Entzündung des Mundes und Gaumens mit allen Erscheinungen eines hisigen Fiebers; zuweilen führt die Entzündung zum Brande des Rachens. Schneller, seufzender Athem, im Verhältnisse noch schnellerer Pulsschlag, wild rollende Augen, lechzende Junge, lispelndes Irrereden und Raserei endigen mit dem Tode, wenn nicht der Durstige ohnmächtig und bewußtlos verscheidet.

The control of the co

lallimenungenff sic

Zweites Buch.

Pie Nahrungsmittel.

"Die Geschichte ber Erzeugnisse bes Erdbobens ist tief und innig in die Schicksale ber Menschen und in den ganzen Umfang ihrer Empfindungen, Gedanken und Handlungen verwebt."

Georg forfter.

Zweites Buch.

Die Rahrungsmittel

Rap. I.

Der Begriff von Nahrungsftoff und Nahrungsmittel.

§. 37.

Aus dem Blut werden die Gewebe und die Bestand= theile der Absonderungen. Zu dem Blut kehren die Stoffe der Gewebe zurück, nachdem sie einen gewissen Grad von Zersetzung erlitten haben, der sie untauglich macht für die den verschiedenen Werkzeugen eigenthümliche Verrichtung. Diese Erzeugnisse der Zersetzung sind es, welche die aus= scheidenden Drüsen dem Blut entziehen und aus dem Kör= per entleeren.

Die Ausscheidungen vermindern das Gewicht des Kör= pers und verändern die Ernährung der Gewebe. Die Zu= sammensetzung bedingt die Verrichtung, und für eine große Abtheilung der Nerven unseres Körpers besteht diese Ver= richtung in der Empfindung. Die Nerven der Empfindung vermitteln die Wahrnehmung aller innerer und äußerer Ein= drücke. Im Gehirn werden wir uns dieser Eindrücke be= wußt.

hunger und Durft find die Empfindungen, welche die

Berarmung des Bluts durch Vermittlung der Nerven dem Hirn verkündigen. In der Sprache des Volks heißt jeder Stoff ein Nahrungsmittel, der Hunger und Durst zu stillen vermag. Die wissenschaftliche Bestimmung des Begriffs der Nahrungsmittel ergiebt sich aus der Ursache jener Empfinzdungen. Was dem Blute seine verloren gegangenen wesentzlichen Bestandtheile ersetzt und vom Blute aus den Kreiszlauf durch die Gewebe beginnt, das ist im weitesten Sinne als Nahrungsmittel zu betrachten.

Nahrungsmittel, die dem Blute die Chlorverbindungen und Salze, Fett und Eiweiß wieder ersetzen, stillen den Hun= ger. Der Durst wird gelöscht, wenn dem Blut das sehlende Wasser wieder zugeführt wird.

§. 38.

Die Nahrungsmittel find aus Nahrungsstoffen zusams mengesetzt.

Unter letteren sind alle diejenigen Verbindungen zu versstehen, welche entweder den wesentlichen Blutbestandtheilen gleich oder ähnlich genug sind, um sich durch die Verdauung in dieselben umzuwandeln. Wesentliche Bestandtheile des Bluts sind aber alle diejenigen, welche nicht von der Rücksbildung der Gewebe herrühren.

Dieser allgemeinen Begriffsbestimmung steht als besons dere die Unterscheidung der Nahrungsstoffe von den Nahrungs= mitteln gegenüber. Durch einfache Lösungsmittel, wie Was= ser, Weingeist, Aether, kann man aus den Nahrungsmitteln einfachere Bestandtheile ausscheiden, aus den Nahrungsstof= fen nicht. Sene einfacheren Bestandtheile der Nahrungsmit= tel, die sich nicht mehr durch einfache Lösungsmittel in mehre Bestandtheile trennen lassen, sind die Nahrungsstoffe selbst. Wenn man nun auch die Nahrungsstoffe häufig als die Grundbestandtheile der Nahrungsmittel bezeichnen hört, so sind sie doch keinesweges mit den Grundstoffen in chemischem Sinne zu verwechseln. Diese lassen sich nicht mehr in Theile zerlegen, die außer der Form und der Farbe verschiedene Eigenschaften besitzen; die Nahrungsstoffe wohl, jesdoch nur durch Mittel, welche heftiger eingreisen, als die einfachsten Lösungsmittel: das Wasser, der Weingeist und der Nether.

Aus weniger als zwei Grundstoffen ist kein Nahrungs: stoff zusammengesetzt. Die einfachsten Nahrungsstoffe, wie Wasser und Kochsalz, sind Verbindungen zweier Grundstoffe; jenes besteht aus Wasserstoff und Sauerstoff, dieses aus Natrium und Chlor.

Sehr viele Nahrungsstoffe, Fett, Zucker, die meisten Pflanzensäuren, enthalten Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauserstoff, die anorganischen Salze bestehen aus Sauerstoff, der in der Basis und in der Säure mit einem verschiedenen Grundstoff verbunden ist. Alle diese Nahrungsstoffe werden durch drei Grundstoffe gebildet.

Vier Grundstoffe finden sich in den Seifen, die außer dem Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff der fetten Säure noch das Metall enthalten, welches mit dem Sauerstoff das Alkali der Seife bildet.

Diejenigen organischen Nahrungsstoffe endlich, in denen sich Stickstoff und Schwefel zum Kohlenstoff, Wassersstoff und Sauerstoff gesellen, sind aus fünf, andere, die außerdem noch Phosphor enthalten, aus sechs Grundstoffen zusammengesett. Zu jenen gehört der Leim, zu diesen das Eiweiß.

§. 39.

Vor der Besprechung der Verdauung habe ich die Nah= rungsstoffe bereits eingetheilt in anorganische, organische stickstofffreie und organische stickstoffhaltige.

Zu den anorganischen Nahrungsstoffen gehören die Chlorverbindungen, wie das Kochsalz, und die aus anorganischen Säuren und Basen zusammengesetzten Verbindungen, die der Chemiker, den gewöhnlichen Sprachgebrauch verlassend, mit dem Namen der Salze bezeichnet.

Die stärkmehlartigen Körper, die Fette, bei weitem die meisten Säuren unserer Nahrungsmittel sind sämmtlich stickstofffreie organische Nahrungsstoffe.

Stickstoffhaltig sind unter den organischen Nahrungsstof= fen die eiweißartigen Körper, der Farbstoff des Bluts und der Leim.

Die aus Nahrungsstoffen zusammengesetzten Nahrungs= mittel lassen sich nicht in ähnlicher Weise nach chemischen Gründen in verschiedene Gruppen eintheilen. Denn diesel= ben Nahrungsstoffe kommen in den verschiedensten Nahrungs= mitteln vor, in denen entweder das Mengenverhältniß der übereinstimmenden Bestandtheile oder einzelne neu hinzukom= mende Stoffe den Unterschied bedingen. Allein nicht nur die verschiedenen Mengen, in denen die Nahrungsmittel die ge= wöhnlichen Nahrungsstoffe mit einander verbunden enthalten, sondern auch jene neuen Stoffe sind so zahlreich, daß die Nahrungsmittel, wenn man einen chemischen Eintheilungs= grund befolgte, nur zu sehr kleinen Gruppen vereinigt wer= den könnten, keinesweges geeignet, die Uebersicht des Gan= zen zu erleichtern. Deshalb habe ich hier keine andere Eintheilung gewählt, als eine, die von jeher im Munde des Bolks gelebt hat. Ich werde nach einander die Speisen, die Getränke und die Würzen behandeln. Keine von diesen Abtheilungen bedarf einer Worterklärung.

Bor Einem Frethum will ich indeß warnen, dem man nicht felten begegnet. Wenn man glaubt, die Speisen stillten nur den Hunger, während die Getränke nur den Durst löschten, so vergißt man, daß ein einziger Nahrungsstoff, das Wasser, den Zustand des Bluts aushebt, der den Durst bedingt. Wasser ist aber in allen Speisen so reichlich vorhanden, daß im Durchschnitt mehr als die Hälfte des Gewichts derselben aus Wasser besteht. Andrerseits enthalten alle Getränke auch andere Nahrungsstoffe neben dem Wasser. Denn selbst in dem einsachsten Getränk, dem Trinkwasser, sind immer Chlorverbindungen und Salze enthalten, und die Milch ist alles in allem, indem sie aus Wasser, Chlorverbindungen, Salzen, Käsestoff, Fett und Zucker zusammengesetzt ist.

Auch die Würzen sind in der Beschränkung, in der ich sie hier behandeln will, vorzugsweise aus Nahrungsstoffen zussammengesetzt. Nur einzelne derselben enthalten Bestandtheile, welche zwar die Geschmacksnerven kigeln, die Verdauungsorsgane zu größerer Thätigkeit reizen, nicht aber als Ersamittel zu betrachten sind für die Ausgaben des Körpers.

§. 40.

Wie sich die einfachen Nahrungsstoffe in der Natur nicht finden, so reicht auch keiner derselben allein hin, um den Körper zu ernähren. Nicht einmal eine ganze Gruppe, wie ich deren oben drei aufstellte, ist, wenn ihre Glieder ausschließlich genossen werden, im Stande das Leben zu unterhalten, das selbst zwei jener Abtheilungen mit Ausschluß der dritten nicht zu fristen vermögen.

Weder Zucker allein, noch Salze allein, noch Eiweiß, wenn es ohne Nahrungsstoffe der anderen beiden Abtheilungen genossen wird, sind fähig, die Folgen zu vernichten, welche der Stoffwechsel erzeugt, wenn er dem Körper die Ausscheibungen entzieht, ohne die Gewebe zu ernähren.

Ohne phosphorsauren Kalk können keine Knochen gebildet werden, wenn wir auch noch so viel Eiweiß und Fett genießen. Kein Muskelgewebe kann entstehen ohne Eiweiß, wenn man auch den Magen mit Zucker und Salz überladen wollte. Ohne Fett endlich kein Gehirn.

Aber Knochen, Hirn und Muskeln, alle drei sind gleich wesentliche Werkzeuge des menschlichen Körpers.

Rein Grundstoff läßt sich in einen anderen verwandeln. Dies ist die ganze Lösung des Geheimnisses. Aus Phosephor wird kein Sauerstoff, aus Sauerstoff kein Kohlenstoff, aus Kohlenstoff kein Schlenstoff, aus Stickstoff kein Schwefel. Reine Macht ist im Stande, eine Ausnahme von dieser Regel zu bewirken. So wenig aus nichts etwas geboren wird, so wenig vermag eine schöpferische Kraft des Körpers Gisen in Wasserstoff, oder Chlor in Calcium zu verwandeln.

Die stickstofffreien organischen Nahrungsstoffe können sich nicht in stickstoffhaltige umsetzen, die stickstoffhaltigen nicht in anorganische Salze, die noch andere Grundstoffe als Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Schwefel und Phosphor enthalten.

Es bliebe denkbar, daß sich Eiweiß in Fett verwandelte, da bas Eiweiß, so gut wie das Fett, Kohlenstoff, Wasserstoff und

Sauerstoff enthält. Es wäre ebenso denkbar, daß kohlenssaure Alkalien und Wasser, in denen Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff vertreten sind, Zucker erzeugten. Allein die Erfahrung hat gelehrt, daß der thierische Körper das Erstere nicht in hinlänglicher Menge und das Andere gar nicht vermag.

Deshalb können vollständige Ersatzmittel, Nahrungsmitztel, die auf die Dauer das Leben erhalten, nur durch ein Gemenge aus allen drei Gruppen der Nahrungsstoffe gebildet werden.

S. 41.

Je leichter diese Nahrungsstoffe in den Verdauungsflüsssigkeiten gelöst und in Blutbestandtheile umgewandelt werden können, um so größer ist ihre Verdaulichkeit. Denn die Versdauung besteht nicht nur in der Auflösung, sondern auch in der Umwandlung in die wesentlichen Stoffe des Bluts. Beide Bedingungen sind gleich wichtig.

Wenn also zwei Stoffe mit gleicher Leichtigkeit gelöst werden, dann wird derjenige der verdaulichere sein, der mit irgend einem Bestandtheil des Bluts die größere Aehnlichsteit hat. Talgstoff und Perlmuttersett zum Beispiel besitzen beinahe gleiche Löslichkeit in den Verdauungssäften; da sich nun Perlmuttersett im Blute sindet, Talgstoff aber nicht, so ergiebt sich daraus, daß das Perlmuttersett den Talgstoff an Verdaulichkeit übertrifft.

Ist aber bei zwei Nahrungsstoffen die Uebereinstimmung mit Bestandtheilen des Bluts gleich groß, dann ist der lös= lichere der verdaulichere. Lösliches Eiweiß und Faserstoff stehen dem Blute gleich nahe; denn beide sind im Blut ent= halten. Weil nun das lösliche Eiweiß in den Verdauungs= fäften leichter gelöst wird als Faserstoff, so ist dieser schwerer verdaulich als lösliches Eiweiß.

Daraus folgt, daß die Schwierigkeit, mit welcher die Nahrungsstoffe gelöst werden, in vielen Fällen ausgeglichen werden kann durch die Uebereinstimmung mit fertigen Stoffen des Bluts. Obgleich zum Beispiel Gummi viel leichter löslich ist als Fett, so kann doch Fett, wenn es nicht in zu großer Menge in einen gesunden Magen gelangt, eben so leicht, unter Umständen sogar leichter verdaut werden als Gummi. Denn Gummi ist im Blut nicht vorhanden, während Fett zu dessen wesentlichen Bestandtheilen gehört. Gummi muß sich erst in Zucker, dann in Milchsäure, endlich in Buttersäure und andere Fettstoffe verwandeln, während im Fett ein Stoff des Bluts fertig gebildet vorliegt; Delsstoff und Perlmuttersett sind in unserem Blut enthalten.

Wenn auß Stärfmehl Fett gebildet wird, so muß es erst in Gummi, dann in Zucker, der Zucker in Milchsäure, die Milchsäure in Buttersäure übergehen. Daraus ergiebt sich, daß von diesen Stoffen, selbst wenn sie alle gleich löselich in Wasser wären, die Milchsäure am verdaulichsten ist, und der Milchsäure folgen Zucker, Gummi, Stärkmehl, unster denen jeder folgende Stoff schwerer verdaut wird, als der nächst vorhergehende. Nun sind überdies noch Milchsäure und Zucker löslicher als Gummi, Gummi löslicher als Stärkmehl. Lesteres ist also aus doppeltem Grunde der unverdaulichste der genannten Nahrungsstoffe. Es ist ein Beispiel für die Regel, daß ein Stoff, der zugleich leichter in den Verdauungsfäften gelöst und leichter in Bestandtheile des Blutes verwandelt wird, als ein zweiter, diesen doppelt an Verdaulichsteit übertrifft.

Unter den Nahrungsmitteln sind diesenigen am verdaus lichsten, welche am meisten leicht lösliche und leicht in Bluts stoffe übergehende Nahrungsstoffe enthalten.

S. 42.

Drei Verhältnisse bedingen die Nahrhaftigkeit der Speisfen und Getränke. Die Nahrhaftigkeit hängt nämlich ab von der Verdaulichkeit, von der Menge und von der richtigen Mischung der in einem Nahrungsmittel enthaltenen Nahrungsstoffe.

Wenn ein Nahrungsmittel viel unverdauliche Nahrungs= stoffe enthält, die ungelöst mit dem Koth wieder ausgeleert werden, dann muß es um ebenso viel an Nahrhaftigkeit ver= lieren. Denn nur was als wesentlicher Bestandtheil in das Blut übergeht, ist überhaupt als Nahrungsstoff zu betrach= ten. Darum ist ein Nahrungsmittel um so nahrhafter, je verdaulicher es ist.

Bei der Beurtheilung des Werthes eines Nahrungsmitztels nach der Menge der in demselben vorhandenen Nahzungsstoffe, wird der Wassergehalt nicht berücksichtigt. Das Wasser ist in den gewöhnlichen Lebensverhältnissen so leicht zu haben, daß es den Nahrungswerth der Speisen und Geztränke nicht mitbedingen kann. In einer wasserlosen Wüste, da würde freilich das Wasser zum wichtigsten Nahrungsstoff, und ein wasserriches Nahrungsmittel wäre die nahrhafteste Speise. Wo es an Wasser nicht fehlt, da ist das Nahrungsmittel am nahrhaftesten, welches am meisten feste Nahrungszwittel am nahrhaftesten, welches am meisten feste Nahrungszftoffe enthält und deshalb dem Blut die größte Menge seizner wesentlichen Bestandtheile zuführt.

Außer ber Berbaulichkeit und bem Reichthum an festen Beftandtheilen ift aber auch die Mischung eines Nahrungs= mittels von der größten Bedeutung. Da nämlich das Blut mehr Eiweiß als Salze und mehr Salze als Fett enthält, fo muß ein entsprechendes Berhältniß dieser Nahrungsstoffe ein nahrhaftes Nahrungsmittel auszeichnen. Go wie gleich lösliche Nahrungsstoffe um so verdaulicher find, je vollkomme= ner fie mit einzelnen Beftandtheilen bes Bluts übereinftim= men, fo ift ein Nahrungsmittel im Gangen um fo nahrhaf= ter, je genauer die Mischung seiner Nahrungsstoffe ber Bufammensetzung bes Bluts entspricht. Ein nahrhaftes Nah= rungsmittel muß mehr fticfftoffhaltige organische Stoffe als anorganische, und mehr anorganische als stickstofffreie organische Nahrungsstoffe enthalten. Mageres Fleisch ift das Nahrungs= mittel, welches diefen Unforderungen am vollkommensten entspricht.

Allein, wie schon oben bemerkt wurde, Stoffe aus jeder der drei Gruppen sind gleich unentbehrlich, obgleich sie in verschiedener Menge erfordert werden. Chlorverbindungen und Salze, Fett oder Fettbildner sind ebenso unerläßlich nothewendig wie Eiweiß oder Leim. Deshalb ist es immer einsseitig, wenn man von irgend einem Nahrungsmittel sagt, es sei nicht nahrhaft. Allerdings sind Kartosseln weniger nahrehaft als Fleisch, denn letteres ist dem Blute sehr ähnlich, während Kartosseln sehr wenig Eiweiß und sehr viel Stärkmehl enthalten. Behauptet man aber in Bausch und Bogen, Kartosseln seien nicht nahrhaft, so vergißt man, daß Stärkmehl sich durch die Verdauung in Fett verwandelt und daß Fett einen wesentlichen Bestandtheil des Bluts darstellt. Kartosseln mit etwas Eiereiweiß vermischt werden ebenso nahrhaft wie Milch oder Fleisch.

Will man mit Einem Worte die Verdaulichkeit von der Nahrhaftigkeit unterscheiden, so drückt jene die Schnelligkeit aus, mit welcher die Nahrungsstoffe eines Nahrungsmittels sich in Bestandtheile des Bluts verwandeln; die Nahrhaftigsteit aber bezeichnet die Menge der Nahrungsstoffe, welche eine Speise oder ein Getränk dem Blute zuführt. Es geht hieraus hervor, daß von Verdaulichkeit auch bei Nahrungsstoffen, von Nahrhaftigkeit dagegen nur bei zusammengesetzten Nahrungsmitteln die Rede sein kann.

Erfte Abtheilung.

Von den Speisen.

Rap. II.

Das Fleisch und bie Gier.

§. 43.

Wenn man von dem Wallfischthran der Grönländer und dem Bärentalg, den ein Mongolischer Stamm genießt, hin= aufsteigt bis zu der verseinerten Küche der Reichen in den verschiedensten Ländern der Erde, in denen Austern und Trepang, ein zu den Strahlthieren gehöriges röhrenförmiges Thierchen, beliebte Leckergerichte darstellen, dann sindet man bald, daß keine Klasse von Thieren besteht, welche nicht irgend einen Beitrag lieferte zu den Speisen des Menschen. Bei allen gebildeten Völkern werden aber diesenigen Thiere vorgezogen, welche sich von Kräutern ernähren.

In diesem Sinne darf man behaupten, daß die Pflanzen zuerst die Speisen des Menschen bereiten. Und zwar verstehen sie es, aus sehr einfachen Bestandtheilen vortreffliche Gerichte zu mischen. Freilich werden von den Pflanzen, welche die nahrhaftesten Speisen bilden, auch zusammengessetzte organische Nahrungsstoffe aufgenommen. Allein ebenso wenig läßt es sich läugnen, daß die Pflanzen ausschließlich

von Kohlenfäure, Ammoniak, Waffer und einigen anorganischen Stoffen leben können, und von diesen einfachen Nahrungsstoffen bei weitem die Sauptmaffe ihres Körpers in allen Fällen wirklich herleiten. Die Rohlenfaure, bas Ammoniat, eine fehr einfache Berbindung von Stickstoff mit Bafferstoff, und Baffer find alle drei Bestandtheile der Luft. "Indeß das Thier ichon ausgebildete Körper verschlingt," fagt Forfter, er, ber es vor Allen verdiente, ber Naturfor= fcher des Bolkes zu heißen - "faugen diefe feinen Röhr= und Bellengebilde die einfachsten Elemente begierig aus ber Luft. Aus Connenlicht und Actherfeuer gewebt, wie fonft nur Dichter träumen burften, lacht unferm Blick bas fanfte Grun der Balder und Fluren; und feht! im unendlich gar= ten Geader ber Blumenkronen und ber reifenden Früchte glüht der fiebenfache Lichtstrahl und ziert die Pflanzenschöp= fung mit feinem mannigfaltigen Farbenfpiel!"

Alle Thiere, die sich von Pflanzen ernähren, machen nicht mit Unrecht den Eindruck größerer Reinheit auf unsere wählerischen Sinne, die der ranzige Geruch sleischfressender Säugethiere und der thranige Geschmack der Naubvögel besleidigend zurückstößt. Daher die Vorliebe für die Pflanzensfresser. Und unter diesen behaupten die Wiederkäuer und die Vielhuser den ersten Play. In ganz Mittelseuropa wird kein anderes Fleisch so häusig gegessen, wie das von Rindern und Schweinen.

S. 44.

Das Fleisch der Ochsen veranschaulicht die Zusammen= setzung aller anderer Fleischarten. Die Mischung des Ochsen= fleisches sei uns ein Beispiel, an welches sich die Abweichun= gen der anderen gebräuchlichsten thierischen Speisen mit Leichtigkeit anknüpfen lassen.

Wie in allen Nahrungsmitteln, welche im Stande sind, auch wenn sie mit Ausschluß aller anderer Speisen genossen werden, das Leben des Menschen zu erhalten, so sind im Ochsensleisch die drei Gruppen der einfachen Nahrungsstoffe vertreten. Ein Gemenge von eiweißartigen Körpern, Fett, Chlorverbindungen und Salzen, reichlich mit Wasser gestränkt, ist Alles, was erfordert wird, um das Leben zu fristen.

Die eiweißartigen Stoffe des Ochsensleisches sind der Faserstoff der Muskeln und das eigentliche Eiweiß. Jener bildet die feinsten Fleischfasern, dieses ist der Hauptbestandtheil des Nahrungssaftes, der die Zwischenräume der festen Theile erfüllt. Seine rothe Farbe verdankt das Fleisch als lein dem Blute, das in seinen zahlreichen Blutgefäßen entshalten ist. Dieses Blut aber enthält Eiweiß, Blutbläschensstoff, Faserstoff und eine Spur von Käsestoff, und zu allen diesen eiweißartigen Verbindungen gesellt sich noch der eisenshaltige Farbstoff des Bluts.

Nicht bloß die eiweißartigen Körper des Fleisches sind Ersaymittel für die Eiweißstoffe unseres Bluts, die mit den Ausscheidungen verloren gehen. Denn die feinsten Muskelsfasern werden von leimgebendem Gewebe, von sogenanntem Bindestoff umgeben und zu Bündeln vereinigt. Durch das Rochen verwandelt sich der Bindestoff in Leim und wird in Wasser löslich. Der Leim aber wird in unserm Organismus wieder zu Eiweiß. Sehr oft kommen genesende Kranke beinahe ausschließlich durch den Genuß von Knochengallerte zu Kräften. Leim ist der einzige stickstoffhaltige Körper, den sie in dieser Gallerte reichlich genießen. Da

nun das Blut des Menschen keinen Leim, als nothwendige Bedingung seiner regelmäßigen Mischung aber Eiweißstoffe enthält, so ist keine andere Annahme möglich, als daß sich der Leim in eiweißartige Verbindungen verwandle.

Daß das Bindegewebe in dem Muskelfleisch von einigen elastischen Fasern durchsetzt wird, ist für das Fleisch als Nahrungsmittel von keiner Bedeutung. Denn diese elastischen Fasern werden in den Verdauungsflüssteiten nicht geslöst. Sie sind ein Theil jener ungelösten Ueberbleibsel der Speisen, welche mit Ausscheidungsstoffen des Bluts den Koth zusammensetzen.

Ebenso gut wie der Leim haben dahingegen die hornigen Zellen, welche die innere Wand der Blutgefäße der Muß= keln überziehen, Anspruch auf den Namen eines Eiweißbild= ners. Und dennoch sind sie von unendlich geringerer Bedeu= tung. Denn ihre Menge ist unerheblich, und wenn sie auch in den alkalischen Absonderungen einiger Verdauungsdrüsen löslich sind, so stehen sie doch den leimgebenden Fasern an Verdaulichkeit entschieden nach.

Fleischstoff, Fleischbasis, Fleischsäure sind regelmäßige stickstoffhaltige Bestandtheile des Ochsensleisches. Sind sie als Nahrungsstoffe zu betrachten? Daß sie in unser Blut und vom Blut aus in unsre Musteln übergehen, läßt sich kaum bezweiseln. Ist aber Quecksilber ein Nahrungsstoff, weil es durch das Blut in die Knochen wandert und hier in Kügelchenform wiedergefunden wird? Dagegen sträubt sich auch der Verstand des Laien. Den Fleischstoff aber, die Fleischbasis und die Fleischsäure kann ich deshalb nicht als Nahrungsstoffe im engeren Sinne gelten lassen, weil sie der Rückbildung angehören, die, vom Sauerstoff angeregt, alle

organische Stoffe unserer Gewebe den Ausscheidungsdrüsen zuführt.

Diel weniger mannigfaltig als die stickstoffhaltigen, sind die stickstoffsreien organischen Verbindungen, welche das Fleisch der Rinder auszeichnen. Sie bestehen aus Fetten, Zucker und Milchsäure. Ich habe schon angeführt, daß das Fett der Wiederkäuer dem Talgstoff seine Härte verdankt. Der Talgstoff ist von Perlmuttersett und Delstoff begleitet, nes ben welchen das phosphorhaltige Fett und das Gallensett der Nerven und des Bluts wegen ihrer geringen Menge kaum Berücksichtigung verdienen.

Chlorkalium und phosphorsaures Kali sind die eigensthümlichen anorganischen Stoffe des Fleisches. Sie wären allein genug, um Fleisch von Blut zu unterscheiden. Wähzend das Natron im Blut das Kali um das Siedzehnsache übertrifft, wird es in dem Fleisch des Ochsen beinahe dreissach vom Kali übertroffen. Phosphorsaure Salze von Nastron, Kalk, Bittererde und Eisenoryd sind in nicht underträchtlicher Menge im Ochsensleisch enthalten; von schweselsauren Afalien dagegen nur eine Spur, die dem Blute der Muskeln zugeschrieben werden muß. Der Wassergehalt ist so bedeutend, daß er durchschnittlich mehr als drei Viertel des ganzen Ochsensleisches beträgt.

§. 45.

Die obige Schilderung bezieht sich auf das rohe Fleisch. Was wird aus diesem, wenn es gekocht oder gebraten wird?

Wenn man ein Stück Fleisch in kochendes Wasser bringt und es lange genug in der Siedhiße verweilen läßt, gerinnen die löslichen eiweißartigen Stoffe. Der Faserstoff verwandelt sich in zwei neue Verbindungen, die beide reicher an Sauerstoff sind als der Faserstoff selbst, von denen aber nur der eine die Schwerlöslichkeit des Faserstoffs theilt. Der andere, den man auch aus Eiweiß erhalten kann, wird leicht in Wasser gelöst.

Der Farbstoff des Bluts bekommt eine braune Farbe, indem er sich bei der Siedhige zersett. Dabei verliert erseine Löslichkeit in Wasser.

Es lösen sich die Bindefasern, weil sie sich durch das Kochen in Leim verwandeln.

Die Fette schmelzen. Von den anorganischen Verbindungen geht der leichter lösliche Theil in Wasser über. Ebenso der Zucker, die Milchsäure, welcher der Fleischsaft seine saure Beschaffenheit verdankt, Fleischstoff, Fleischbasis und Fleischsäure.

Weil das Eiweiß in den äußeren Schichten durch das siedende Wasser sogleich gerinnt, so bildet es eine schwerer durchdringliche Decke um die inneren Theile. Deshalb bleibt ein großer Theil der löslichen Nahrungsstoffe, welche unter günstigen Verhältnissen das Wasser dem Fleisch entziehen würde, in diesem zurück. Aber die Hise pflanzt sich nach innen sort. Jedes Fleischbündel umgiebt sich gleichsam mit einer Scheide von geronnenem Eiweiß. Diese schützt den Leim und die Salze, die Milchsäure und den Fleischstoff, vor allen aber die eigentliche Fleischsafer, welche durch die unmittelbare Einwirkung des kochenden Wassers immer härzter und zäher werden würde. Und so giebt das Fleisch nur wenig von seinen Bestandtheilen an das Wasser ab. Mit den Nahrungsstoffen behält es nicht nur seine Nahrhaftigsteit, sondern auch seinen Geschmack.

Deshalb fiedet der Reffel, aus dem die Sausfrau ein

faftiges, wohlschmeckendes, gehaltreiches Fleisch erhalten will, bevor sie das rohe Stück hineintaucht.

Nicht fo, wenn es fich um die Bereitung einer fraftigen Brühe handelt. Wenn das Fleischstück mit kaltem Waffer aufgesett wird, das man allmälig erwärmt, dann find ihm die löslichen Nahrungsftoffe entzogen, bevor das Gi= weiß gerinnen konnte. Diefes aber geht felbft in bas Baf= fer über. Wenn der Auszug wallt, bann haben fich freilich eine Menge geronnener Eiweifflodden gebildet, welche mit gebräuntem Farbstoff bes Bluts und anderen anhängenden Beftandtheilen abgeschäumt werden. Ein anderer Theil bes Eiweißes aber bildet burch ben Einfluß bes Rochens eine fauerstoffreichere, in Waffer lösliche Berbindung. Gbenfo der Mustelfaserstoff, der mit dem siedenden Baffer in unmittelbare Berührung fommt. Go entfteht eine Löfung, in welcher veränderte Eiweißstoffe, Fleischftoff, Fleischbafis und Fleischfäure, Leim und Milchfäure neben Galgen ent= halten find, mahrend fleine Gimeifflockden und geschmolzene Fette, die bekannten Fettaugen, ungelöst in der Fluffig= feit berumschwimmen.

Die Brühe ist schmackhaft, das Fleisch um so ärmer und zäher, je langsamer erhist und je länger auch nachher noch die Einwirkung des siedenden Wassers fortgesetzt wurde.

Hierdurch wird es erklärt, weshalb man in Deutsch= land in bürgerlichen Haushaltungen, in denen das Fleisch kalt aufgesetzt wird, selten oder nie gekochtes Fleisch ohne Fleischbrühe ißt. Denn das gekochte Fleisch sammt der Fleischbrühe werden erfordert, um unser rohes Fleisch zu bilden. In anderen Ländern, in den Niederlanden z. B., ist gekochtes Fleisch ohne Suppe eine sehr gewöhnliche Speise. Darum setzen die holländischen Hausfrauen das Fleisch, das keine Suppe geben soll, mit siedendem Wasser auf.

Wie in bem letteren Falle, fo wird auch beim Braten eine Bulle um das Fleisch gebilbet. Das Giweiß gerinnt in ben außeren Schichten, Die zunächst burch die Bersegung des Farbstoffs, sodann aber durch die Bildung brenglicher Stoffe eine braune bis schwarzbraune Farbe annehmen. Diefe Schichte behält den größeren Theil der löslichen Stof= fe im Fleische guruck, aus welchem nur ein bicker, gehalt= reicher Saft in verhältnismäßig spärlicher Menge ausquillt. Gin Theil der Fette wird zerfest, Talgfaure g. B. in Berlmutterfettfäure verwandelt. Gin wichtiger Stoff wird end= lich neu gebildet. Denn die Effigfaure, welche in Folge ber trochnen Sige entsteht, die man beim Braten anwendet, erleichtert die Lösung der eiweifartigen Stoffe. Effig macht bas Fleisch in ähnlicher Weise leichter verdaulich, wie bas Rochfalz, von dem ich schon in der Lehre der Berdauung mittheilte, daß es die Eiweißkörper auflöst. Das ift die Bedeutung des in der Bolfsfprache üblichen Ausbrucks, ber Effig mache bas Fleisch furg. Kurzes Fleisch ift leicht verdaulich.

Sind große Fleischstücke nach dem Kochen oder Braten im Inneren blutig, so hält man in Deutschland das Fleisch nicht für gahr, während der Engländer es als ein Zeichen guter Zubereitung fordert. Was ist die Ursache der blutigen Beschaffenheit? Daß der Farbstoff des Bluts sich erst dann in einen braunen Körper zersett, wenn die Wärme über siedzig Grad gesteigert wird. Die inneren noch blutigen Theile haben jenen Wärmegrad nicht erreicht.

S. 46.

Obgleich die Verschiedenheit des Geschmacks verschiede= ner Fleischarten mit Nothwendigkeit Unterschiede in der Zu= sammensetzung voraussetzt, sind diese doch für das Fleisch der Säugethiere nach dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse sehr unerheblich. Das Fleisch der Hämmel und Nehe, die, wie das Rind, zu den Wiederkäuern gehören, stimmt in dem Gehalt an Nahrungsstoffen am genauesten mit dem Ochsensleisch überein. Nur ist das Fett der Hämmel in der Regel noch härter, d. h. reicher an Talgstoff, das der Rehe aber überhaupt spärlicher vorhanden, als im Ochsensleisch.

Schweinefleisch ist reicher an Fett, dagegen ärmer an eiweißartigen Körpern als Ochsenfleisch, wenn auch der letztere Unterschied nicht bedeutend ist.

Alle Säugethiere aber, welche wild herumlaufen, find durch ihren Reichthum an Fleischstoff vor unsern Sausthieren ausgezeichnet. Diese dagegen übertreffen jene an Fett. Der Grund ift fehr natürlich. Denn mahrend die Ruhe bei dem jur Mäftung bestimmten Ochsen die Fettbildung begunftigt und ben Stoffwechsel mäßigt, athmet ber Birich, indem er fich in den Balbern herumtummelt, eine größere Menge Sauerstoff ein, ber die ftickstoffhaltigen Grundlagen fei= ner Gewebe in Fleischstoff überführt. Gbenfo die Bogel. Ihr fraftiger Flug und ihre lufterfüllten Knochen fteigern die Aufnahme des Sauerstoffs. Die höhere Eigenwärme bes Wogels in den Luften beweift, bag ber Sauerftoff ihn schneller verzehrt, als das Gewürm, das an der Erde friecht, ja schneller felbst als die Saugethiere, die einzigen mit benen er ben Namen warmblutiger Thiere theilt. Da= her die raschere Zersegung seiner Gimeifstoffe, unter benen

überdies das lösliche Eiweiß reichlicher vertreten ift, als in dem Fleisch der Säugethiere; daher der Reichthum der Vo= gelmuskeln an Fleischstoff.

Bährend im Baffergehalt zwischen Säugethieren und Bogeln fein regelmäßiger Unterschied beobachtet worden, fteigen die drei Viertel Gewichtstheile, welche bas Fleisch der warmblütigen Thiere an Waffer enthält, in dem Fleisch ber Fische bis auf vier Fünftel und höher. Wenig Blut und baher meiftens weiße Farbe, viel weniger Mustelfaserstoff, etwas mehr leimgebendes Gewebe und vor allen Dingen ein phosphorhaltiges Fett, bas fich nicht beschränkt auf ben Inhalt ber Blutgefäße, find regelmäßige Gigenthumlichfeiten, die das Fleisch von Fischen auszeichnen. Und jenes phosphorhaltige Fett ift nicht ber einzige Unterschied, ber fich über die Mengenverhältniffe hinaus auf die Gigenschaf= ten erftredt. Denn bas lösliche Eiweiß ber Fische, beffen Menge mit der im Bogelfleisch vorhandenen ziemlich überein= ftimmt, gerinnt in ber Sige viel leichter als bas lösliche Eiweiß ber warmblutigen Thiere. Bon diesem ift es auch in der Zusammensetzung verschieden, da es feinen Phosphor enthält.

§. 47.

Nicht nur die Art der Thiere, deren Muskeln das Fleisch liefern, sondern zahlreiche andere Verhältnisse sind zu berücksichtigen, welche das Fleisch, bevor es auf unsern Tisch gelangt, verändern.

So ist das Fleisch junger Thiere ärmer an Faserstoff als das der erwachsenen, dagegen reicher an löslichem Eisweiß, an leimgebenden Fasern und Wasser und deshalb zarter. Durch jenen Reichthum an Leim erklärt es sich, Moseschott, Rabrungsmittel 2. Aus.

daß die Brühe von Kalbsteisch und Lämmersteisch rascher steif wird als die von Ochsen und Hämmeln. Denn der Leim ist es, der beim Erkalten in der Brühe zu einer Gallerte gesteht.

Läßt sich der im gewöhnlichen Leben fo befannte Gin= fluß, ben die Nahrung ber Thiere auf ben Geschmack ihres Fleisches ausübt, auf bestimmte Unterschiede in der Bufam= mensegung gurudführen? Der Beschmad ber Rrammets= vogel nach Wachholderbeeren, die fie fragen, und die thranige Beschaffenheit, welche das Fleisch mancher Enten und anderer Waffervögel auszeichnet, die fich von Fischen, Schneden und Krebsen ernähren, ift eine handgreifliche Bejahung dieser Frage. Auf D=Tahiti wurden die Schweine nur mit Früchten gefüttert, und mahrend ihr Fett nichts von bem geilen Geschmack hatte, ben es in Guropa gu ha= ben pflegt, verglich Forster ihr Fleisch mit Kalbfleisch. Die Wiffenschaft hat die Frage mit besonderer Rudficht auf die Tette beantwortet oder vielmehr die tausendjährige Erfah= rung bes häuslichen Lebens, die Wage in der Sand, burch zuverläffige Bahlen richtig gedeutet. Es ift jest fein 3mei= fel mehr barüber, bag die Stoffe, mit benen wir unfere Doffen, Schweine, Suhner maften, unfere Ganfe ftopfen, Rüben, Kartoffeln, Gagemehl, Balfchforn, Reis und anberes Wefame, burch einen reichlichen Gehalt an Fettbild= nern ausgezeichnet find. Denn in allen biefen Futterarten ift fein Stoff in größerer Menge enthalten, als bas Startmehl, Buder und verwandte Stoffe, welche ber thierische Rörper in Milchfaure, Butterfaure und andere Fette um= fest. Das Wildprett verdankt seinen würzigen Geschmack zu einem großen Theile dem reichlichen Gehalt an Fleischstoff. Durch bas Maften nimmt die Menge bes Fleischstoffs ab. Daher verlieren Rebhühner ihren Geschmack, wenn man sie einsperrt und sie wie Haushühner füttert, wie es hin und wieder in sehr strengen Wintern geschieht, um sie vor der Kälte zu schüßen. Zahme Enten werden mager und nehmen den angenehmen Geschmack des Wildpretts an, wenn man sie ihrer Freiheit überläßt.

Obgleich nicht gerade ein empfindfames Berg bagu ge= bort, bas Stopfen ber Banfe mit einer Regung von Bi= berwillen anzusehen, so hat doch der Mensch viel grausame= re Eingriffe in das thierische Leben nicht verschmäht, wo es galt seinem Gaumen einen neuen Rigel zu verschaffen. Richt nur die Sahne und hennen hat er burch bas Aus= ichneiden der Fortpflanzungsorgane zu Rapaunen und Poularden gemacht, sondern auch Saugethiere und Rarpfen wurden auf dieselbe Weise verftummelt. Weshalb bas Fleisch durch jenes Berfahren garter und schmachafter wird, haben chemische Untersuchungen noch nicht aufgeklärt. Rübe sollen nach bem Berluft ber Gierftoche leichter fett werden. Das Begen aber, bas man in fruherer Zeit bis jum Tode an= wendete, mahrend es jest doch nur auf der Jagd geschieht, verfluffigt ben Faserstoff, den unlöslichsten Nahrungsstoff bes Fleisches, und dadurch muß das Lettere garter werben.

S. 48.

Die Eingeweide, die von verschiedenen Thieren häusisger gegessen werden, die Därme, mit deren Hülfe man die Würste bereitet, die Leber, das Hirn, die Nieren, die Milz und das Bröschen oder die sogenannte Kalbsmilch schließen sich in den Eigenschaften ihrer Bestandtheile sehr

nahe an das Fleisch. Der Unterschied liegt hauptsächlich in den Mengenverhältnissen. Leber, Milz, Bröschen, Hirn und Nieren sind durch Reichthum an löslichem Eiweiß auß= gezeichnet. Während das Bröschen neben diesem Neichthum an Eiweiß auch viel leimgebendes Gewebe und eine äusserst geringe Menge Fett enthält, gesellt sich zu den gewöhnlichen Nahrungsstoffen eine bedeutende Menge phosphorhaltigen Fetts in Hirn und Leber.

In den Knochen find die stickstoffhaltigen Nahrungsstoffe beinahe nur durch leimgebendes Gewebe vertreten. Obgleich es nun keinem Zweifel unterliegt, daß der Leim in Eiweiß übergehen kann, fo erfolgt boch diese Bermandlung zu lang= fam, als daß die Knochen allein ein geeignetes Nahrungs= mittel abgeben konnten. Der Leim, ber als folder im Blute fehlt, der also erst in Eiweiß verwandelt werden muß, um ju einem Bestandtheil bes Blutes ju werden, ift eben deshalb viel schwerer verdaulich als Eiweiß, trog= bem bag er mit Leichtigkeit im Magenfaft gelöft wirb. Un Fett und ben wichtigften Galgen fehlt es ben Knochen nicht. Da diese aber nur zum Theil in die Tafeln übergehen, welde man aus bem Leim ber Anochen verfertigt, um Fleifch= brübe aus benfelben zu bereiten, fo ift ber Gebrauch biefer Tafeln als Hauptspeise doppelt verwerfllich. Deshalb wurben bei ben Englandern, die es in ber Sorge fur gehalt= reiche Nahrung allen Bolfern ber Erbe zuvorthun, ichon ju Coof's und Forfter's Zeiten jene Tafeln aus gallertartig eingekochter Fleischbrühe bereitet. Wenn auch Knochen und anderer Abfall zur Anfertigung der Tafeln mit verwendet wurden, fo lieferte boch frisches Rindfleisch den Saupttheil bes eingefochten Saftes, ber in fleine Ruchenformen gegof=

sen wurde. Diese Ruchen lassen sich nach der Auflösung mit wahrer Fleischbrühe vergleichen und haben Anspruch auf den Namen tragbarer Suppe. Was man in Frankreich unter dem Namen Bouillontafeln verkauft, ist nichts als Leim, ein schwer verdauliches, wenig nahrhaftes und deshalb taz delnswerthes Machwerk. Keine Sparsamkeit ist so verwandt mit Verschwendung, wie die der Hausfrau, die, um Fleisch zu sparen, aus jenen Tafeln Suppe bereitet. Denn diese Brühe ersest die Ausgaben des Körpers nicht, und folglich begleitet nur eine nußlose Ausgabe des Beutels eine nothzwendige Verarmung des Bluts.

§. 49.

Rein anderes Nahrungsmittel vereinigt so vollständig die Vorzüge des Fleisches in sich, wie die Eier unserer Haus= vögel.

Dotter und Eiweiß bestehen hauptsächlich aus eiweiß= artigen Körpern; der Dotter aus Dotterstoff, dessen Sauer= stoffgehalt den des Eiweißes übertrifft, das Eiereiweiß aus löslichem Eiweiß, das etwas mehr Schwefel enthält, als die gleichnamige Verbindung des Bluts, und aus einem sehr schwefelreichen schwerlöslichen eiweißartigen Körper, der in der Gestalt von Häutchen Zellen bildet, die das lösliche Eizweiß umschließen.

Warum die Eier beim Kochen hart werden, habe ich oben schon beantwortet. Die Wärme des siedenden Wassers theilt sich durch die Schale hindurch der dicken Eiweißlösung mit; das Eiweiß gerinnt.

Das Eiweiß des Eies ist reicher an Wasser als der Dotter; während dieser nur etwas mehr als zur Hälfte aus

Wasser besteht, sind im Eiweiß vier Fünftel an Wasser vorhanden.

Um so reicher ist der Dotter an Dotterstoff und Fett. Viel Delstoff mit wenig Perlmuttersett, weniger phosphor= haltigem Fett und noch weniger Gallensett seßen das Eieröl zusammen.

Was fehlt nun dem Ei noch weiter, um allein ein vollkommenes Nahrungsmittel darzustellen? Nur die Salze und Chlorverbindungen des Bluts, und diese finden sich alle wieder in den anorganischen Bestandtheilen des Eiweisses und des Dotters.

§. 50.

Fleisch macht Fleisch. So lautet ein volksthümliches Sprichwort. Ich schließe mich um so lieber an diese Aufstaffung bei der Betrachtung des Fleisches in seinem unmitztelbaren Verhältnisse zu unserem Körper, weil sie richtizger ist, als wenn es hieße: Fleisch macht Blut. Nicht nur das Kali, das im Fleisch vorherrscht, unterscheidet dieses vom Blut mit seinem größeren Reichthum an Natron. Denn während im Blut viel mehr Eiweiß, als Faserstoff vorhanden ist, hat in den Muskeln der Faserstoff das Ueberzgewicht über das Eiweiß.

Fleisch ist also vollkommener geeignet die verlorenen Theile unserer Muskeln, als die des Bluts zu ersetzen.

Steht es damit in Widerspruch, daß alle Nahrungs= mittel nur durch das Blut ihren Weg in die Gewebe fin= den? Gewiß nicht. Der Speisesaft, der aus dem Fleisch entsteht, vermischt sich, wie jeder andere, mit dem Blut, dem er von der Speisesaftröhre zugeführt wird. Weil aber unser Fleisch nicht zufällig, sondern nach einem nothwendi= gen Gesetze der Anziehung zu einem großen Theile aus Chlorkalium, phosporsaurem Kali und Faserstoff besteht, so muß ein reichlicher Gehalt des Bluts an diesen Theilen un= sern Muskeln zu Gute kommen.

Und wirklich geht der Faferstoff bei vorherrschender und mehr noch bei ausschließlicher Fleischkoft in größerer Menge in das Blut über. Und wirklich find fraftige Muskeln eine nothwendige Folge dieses reichlichen Uebergangs von Fafer= ftoff ins Blut. Dber fennt man nicht die Indianerstämme, die in Nord = und Gud = Amerika ihren Lebensunterhalt auf ber Sagt erbeuten, an ihrem derben Mustelbau und ihren feurigen Bewegungen? Bringt nicht die Biehzucht diefelbe Wirfung hervor bei Tartaren und Ralmuden, bei ben Sirtenvölfern ber Alpen und bes Schottischen Bochlands? Wer fennt nicht die Borzüge des Englischen Arbeiters, ben sein Roaft-beef fraftigt, vor dem Stalienischen Laggarone, beffen vorherrichende Pflanzenfost einen großen Theil feines Sanges zur Faulheit erflärt? Und ift nicht endlich die geringere Rraft der Lappen und Samojeden, ber Grönländer und Ramtichadalen, die fich fast ausschließlich von Fischen nah= ren, in welchen taum mehr als brei Biertel bes Faserstoff= gehalts von Bogeln und Saugethieren gu finden find, ein neuer Beweis für die Richtigfeit bes Wortes: Fleisch macht Fleisch?

Je reicher unsere Fleischgerichte an löslichem Eiweiß, je ärmer sie sind an Faserstoff und Fett, desto leichter sind sie verdaulich, wenn nicht andere Bestandtheile diese Eigenschaft ausheben. So ist das Fleisch von Tauben und Hühnern verdaulicher als Kalbsleisch, Kalbsleisch vers daulicher als die Musteln von Ochsen, Hämmeln und Neshen. Mit diesen stimmt das Pferdesleisch ohne Zweisel

nahe überein, beffen Vorzüge als Nahrungsmittel ben Mongolen, Patagonen und Aucas, aber auch den driftli= chen Bölkern Europa's zu Zeiten der Hungerenoth fehr gut bekannt und burch Untersuchungen frangösischer Aerzte in neuerer Zeit auch wissenschaftlich anerkannt worden Deshalb hat ber heilige Bonifacius mit Unrecht find. ben Benuß von Pferdefleisch für ein heidnisches Gelüfte erklärt, und ber Dalai Lama hat es fo gut verboten, wie Papft Gregor III. Der Reichthum an Fett ift bie Urfache, warum die Musteln von Schweinen und Ganfen zu ben schwerverbaulichsten Fleischgerichten gehören. Und umgekehrt verdanken die meiften Arten des Wild= pretts ihre Vorzüge bem geringen Fettgehalt, ber fie von dem Fleisch unserer gemästeten Sausthiere unter= scheidet.

Das Fleisch der Fische müßte man nach der verhältnißmäßigen Armuth an Faserstoff- und dem Reichthum an
löslichem Eiweiß für leicht verdaulich halten. Allein
der Gehalt an phosphorhaltigem Fett macht die Fische schwer
löslich in den Verdauungsfästen, und nicht nur die Fische,
sondern auch das Hirn und die Leber aller Wirbelthiere.
Unter den Eingeweiden giebt es keine verdaulichere Speise
als das Bröschen des Kalbs, das durch seine Armuth an
Fett und Faserstoff ebenso ausgezeichnet ist, wie durch seinen
Reichthum an löslichem Eiweiß.

Wegen der Bildung von Essigfäure in den äußeren, und wegen der weniger vollständigen Gerinnung der inneren Theile, die beim Braten großer Stücke so häusig blutig bleiben, d. h. einen weniger hohen Wärmegrad erreichen, ist Fleisch, das nicht mit zu vielem Fett gebraten ist, vers daulicher als gekochtes.

Weich gesottene Eier werden im Ganzen leichter gelöst als harte. Indem aber gelöstes Eiweiß durch die Säure des Magensafts gerinnt und nachträglich wieder gelöst wird, thut das Hartsochen, wenn es nicht übertrieben wird, der Verdaulichkeit der Eier keinen erheblichen Einstrag.

Da alle Fleischarten genug Fett und Salze enthalten, um dem menschlichen Körper die anorganischen Bestandstheile der Ausleerungen und die umgewandelten Fette zu ersezen, so darf man das Fleisch, welches am reichsten an eiweißartigen Körpern ist, auch für das nahrhafteste halten. Darum sind Rehsleisch und Ochsensleisch nahrhafter als Kalbsleisch, und Kalbsleisch viel nahrhafter als Fisch. Dagegen übertrifft das Fleisch von Tauben und Hühenern an Nahrhaftigkeit das Ochsensleisch, dem es im Geshalt an eiweißartigen Körpern nicht nachsteht und in der Berdaulichkeit den Vorrang abgewinnt. Schweinesseisch endlich ist aus dem doppelten Grunde weniger nahrhaft als Ochsensleisch, weil es zugleich weniger reich an eiweißartigen Verbindungen und durch seinen übergroßen Fettgehalt wenisger verdaulich ist.

Mit einem Reichthum des Bluts an Faserstoff wird auch das Herz, das aus Muskelfasern gewebt ist, kräftiger ernährt, folglich die Thätigkeit des Kreislaufs erhöht. Die Erregung dieser Thätigkeit, die nach dem reichlichen Genuß von Wildprett wahrgenommen wird, ist — abgesehen von dem Reichthum an eiweißartigen Körpern — wahrscheinlich zum Theil von dem verhältnißmäßig ansehnlichen Gehalt an Fleischstoff abzuleiten.

Blutbildung und Ernährung werden, wie alle jene Thatsachen beweisen, durch Fleischkost gesteigert. Ist es zu

verwundern, daß demnach bei reichlichem Genuß von Fleisch oder Eiern auch alle Absonderungen und Ausscheidungen, die eiweißartige Stoffe oder von diesen abgeleitete Verbinzdungen enthalten, an Menge und vorzüglich im Gehalt an stickstoffhaltigen Stoffen zunehmen? Daß der Samen reichzlicher gebildet wird, die Milch üppiger fließt und die Menzge des Harnstoffs und der Harnsaure, die in vier und zwanzig Stunden ausgeleert werden, sich um ein Vedeutenzdes steigert? Ist es zu verwundern, daß das Blut rascher strömt, die Muskeln sich kräftiger zusammenziehen und der Geschlechtstrieb mächtiger erregt wird? So wahr ist es, daß reichliche Blutbildung den ersten Anstoß giebt zu einem lebenz digen Stoffwechsel. So wahr ist es, daß alle erhöhte Thäzkeit auf einen nothwendigen Vorrath an Stoff zurückgeführt werden muß.

ealt an eiwelharigen Normen aller nachfehr nur in der Verdannichteit dem Borgung angerolaun. Schweinricht neblich ist aus dem doppelten Grunde weniger nadehnen als Lasfensteilen, well es zugläch weniger reich an eiwelspringen Lerbindungen und sonen seinem gekraresten Keitschalte wente

auch den Gerg, das and Mustelfolicie gewebt ift, fraftiger cradbei, infolice die Thanloten des Kreistaufs eindie. Taftiger

Tregung blefer Abatlateit, ble nach bem erimlichen frenung

the Abell won best best best and the description of the confident water and th

Ebatjachen beweifen, burch Vleifalien geneinert, von alle jene

air Cine geringer Morngel fettig gebilderen Fettig begleitei eier-Felichtonen sitze deltan dein die abstantiele den ereinen

den. Körperki ine den Grivelersament porbanden : Marron

Phosphorjanie and Shwefellance Phosphorjanie Alfa

lien sundigleden schrefchen unter ben Salzen vor, unter ven Erden die Bittererde.

Kap. III.

Das Brod und die Ruchen.

mammatuff and in tindend \$. 151. sid file, mythen

Alle Getreidearten, von Reis und Mais, dem Hafer und der Gerste bis zum Roggen und Weizen, enthalten in ihren Samen ein Gemenge von vielem ungelöstem Pflanzeneiweiß mit wenig Pflanzenleim. Die letztere Verbindung, wie das Pflanzeneiweiß zu den eiweißartigen Körpern geshörig, ist ein klebriger Stoff, der seine Eigenschaft dem ganzen Gemenge mittheilt. Daher für dieses der Name Kleber. Zum Kleber, den man anfangs fälschlich für einen einfachen Stoff hielt, gesellt sich in den meisten Getreidesamen eine geringe Menge von löslichem Pflanzeneiweiß.

Auch die Fettbildner sind reichlich in dem Getreidemehl vertreten. Denn alle Getreidesamen enthalten eine so besteutende Menge Stärkmehl, daß dieses die Menge der eisweißartigen Körper bei weitem übertrifft. Neben dem Stärksmehl ist immer etwas Gummi vorhanden, und früher schrieb man den Getreidesamen auch Zucker zu. Neuere Untersuchungen haben jedoch gelehrt, daß diese Angabe wenigstens für das Weizenmehl im frischen Zustande irrig ist.

Eine geringe Menge fertig gebildeten Fetts begleitet die Fettbildner.

Und endlich sind alle organische Bestandtheile des mensch= lichen Körpers in den Getreidesamen vorhanden: Natron und Kali, Bittererde und Kalk, Eisen und Chlor, Fluor, Phosphorsäure und Schweselsäure. Phosphorsaure Alkalien und Erden herrschen unter den Salzen vor, unter den Erden die Bittererde.

§. 52.

Viel größer als man es nach der natürlichen Verwandt= schaft ihrer Mutterpflanzen erwarten sollte, die alle zu den Gräsern gehören, ist die Verschiedenheit in der Zusammen= setzung der Getreidesamen.

Rleber und Stärkmehl sind die vorzüglichsten Stoffe, deren Gehalt in dem Getreide wechselt. Im allgemeinen stehen Kleber und Stärkmehl zu einander in umgekehrtem Verhältnisse. So ist der Weizen am reichsten an Kleber und am ärmsten an Stärkmehl, und während im Roggen ein mittlerer Klebergehalt einen mittleren Stärkmehlgehalt bezgleitet, findet sich die reichlichste Menge des Stärkmehls nezben der geringsten Menge des Klebers in Reis und Gerste, in Hafer und Wälschforn.

Rali herrscht in den Getreidesamen bedeutend über Natron vor. So lehren es die neuesten Untersuchungen für Weizen und Gerste, für Hafer und Reis.

Durch einen beträchtlichen Fettgehalt ift endlich das Wälschkorn ausgezeichnet.

In der äußersten Zellenschichte des Eiweißkörpers der Getreidesamen ist viel mehr Kleber und Fett enthalten als im Inneren desselben. Daher haben geschälter Reis und ge=

perlte Gerste einen großen Theil ihrer Nahrhaftigkeit einsgebüßt, und Kleienbrod ist viel nahrhafter als Brod von gebeuteltem Mehl. Leider aber ist Kleienbrod durch den Geshalt an hartem Zellstoff viel schwerer verdaulich und für schwache Verdauungswertzeuge ein nachtheiliger Reiz, der Durchfall erzeugen kann. Deshalb darf das ungebeutelte Mehl keinesweges allgemein an die Stelle des gebeutelten treten.

Wenn man bedenft, daß Diehzucht und Ackerbau zu ben ältesten Rünften bes Menschen gehören, so barf man fich nicht wundern, daß das Leben in der Erzielung eines reichli= den Ertrages um Jahrtausenbe ber Wiffenschaft voraneilte. In wie vielen Fällen blieb der Wiffenschaft nichts übrig als die gewonnenen Erfahrungen richtig zu deuten! Aber auch wie oft hat die wiffenschaftliche Begründung eines üblichen Berfah= rens die Anwendung vor Fehltritten geschütt, die fich nur dann ficher vermeiben laffen, wenn eine flare Beleuchtung aller Grunde ber im Gingelnen schwankenden Erfahrung eine fefte Richtung ertheilt. Wenn ber Landmann fo bereit mare bies anzuerkennen, wie ber Naturforscher jenes willig zugefteben follte, bann murben nicht fo oft die Macht bes Beiftes und die Macht bes Gelbes die Mittel zersplittern, die nur Ginem gemeinschaftlichen Ziele gufteuern. Aber bem eigenfinnigen Hochmuth der Gelehrten, die mit ihren Lehrsätzen alle Leiftungen der landwirthschaftlichen Erfahrung umftoßen wollen und vergeffen, daß mindeftens ebenfo oft die alte Sitte burch neue Grunde befestigt wie beseitigt wurde, fteht nur zu oft die ebenso eigenfinnige Beschränktheit des Landwirths entgegen, der dort nicht traut, wo er nicht felbst ge= baut hat.

Bas im Stalle die Mästung leistet, bas erzielt auf

dem Felde der Dünger. Während es aber beim Vieh vorzugsweise auf reichliche Fettbildung abgesehen ist, bildet Erzeugung des Klebers das Hauptstreben des Landbauers. Je größer die Menge des Stickstoffs ist, die dem Acker in der Gestalt von Ammoniak durch den Dünger einverleibt wird, desto bedeutender ist der Kleberertrag, der in den Samen des Getreides das Blut der Menschen erneuert.

Neben dem Dünger übt die Wärme den wichtigsten Einfluß auf die Menge des Klebers, welche die Gräser auf dem Acker erzeugen. Im Sommer und in warmen Himmelsstrichen wird mehr Kleber gewonnen, als im Getreide des Winters und des rauhen Nordens.

§. 53.

Wenn auch aus allen Getreidearten hier und dort Brod gebacken wird, aus Reis bei den Hindus, aus Mais in Tirol wie an der Goldküste, so liefern doch Weizen und Roggen das Mehl, das bei Weitem am häufigsten zur Bereitung des Brodes in Anwendung kommt.

Unser gewöhnliches Brod wird mit Hülfe des Sauersteigs gefertigt und deshalb auch gesäuertes Brod genannt. Der Sauerteig ist nichts Anderes als ein Theil des gewöhnslichen Teigs, der bis zum nächsten Backen aufgehoben wird, während dieser Zeit aber sauer geworden ist. Durch Gährung entwickeln sich in dem aufgehobenen Teige Milchsfäure und Essigsäure. Den Sauerteig kann die Hefe ersezen. In beiden aber ist eine eiweißähnliche Verbindung die Urssache, weshalb der Zucker, der im Teig gebildet wird, in weinige Gährung geräth. Bei dieser zerfällt der Zucker in Weingeist, der sich verslüchtigt, und in Kohlensäure, die

als Luft vom zähen Kleber eingeschlossen und im Brod zu= rückgehalten wird.

Mehl, das Gährungsmittel, Wasser und Salz bilden den Teig. Schon in diesem verwandelt sich ein Theil des Stärkmehls in Zucker, und dieser Zucker ist es, den der Sauerteig oder die Hese in Weingeist und Kohlensäure verwandelt. Die vom Kleber zurückgehaltene Kohlensäure erzeugt die Löcher in der Krume und bedingt somit die Lockerung des Brodes.

Beim Backen wird in der äußeren Schichte des Brods eine neue Menge Stärkmehl in Gummi und Zucker umge= wandelt. Das lösliche Eiweiß gerinnt. Der Weingeist entweicht.

Durch die Röstung bräunt sich die Rinde. Dabei bildet sich ein angenehm bitter schmeckender Stoff, der beim Rösten der verschiedensten organischen Verbindungen entsteht. Dieser Stoff ist das Röstbitter. Er ist so leicht in Wasser löslich, daß er schon durch das Wasser der Luft zersließt.

Gutes Weizenbrod ist weiß, das eigentliche Schwarzbrod ist Roggenbrod, der bekannte Westphälische Pompernickel. Da der Weizen reicher an Kleber ist, als der Roggen, so wieders holt sich dieses Verhältniß auch in Weiß= und Schwarzbrod. Und weil der Kleber die Kohlensäure zurückhält, welche die weinige Gährung aus dem Zucker erzeugte, so erklärt sich hieraus, warum das kleberarme Roggenbrod immer so viel weniger aufgegangen ist, als Weizenbrod.

Altbackenes Brod ist kaum trockner als frisches. In fünf Tagen verliert frisches Brod nur etwa Ein Hunder= tel von seinem Wassergehalt und es nimmt die Beschaffen= heit des altbackenen auch dann an, wenn man es in einer mit Wasser gesättigten Luft erkalten läßt. Dagegen kann

man altbackenes Brod in frisches verwandeln, wenn man es wieder in den Ofen bringt, wobei eine bedeutende Menzge Wasser verloren gehen muß. Wärme und Kälte erzeuzgen eine Veränderung der kleinsten Theilchen, deren genauezre Bestimmung der Wissenschaft noch obliegt. So viel ist ausgemacht, daß altbackenes Brod hart und fest, aber nicht trocken ist.

S. 54.

Wäre das Brod auch so verdaulich, wie das Fleisch, so würde es dennoch diesem mit Rücksicht auf die Eiweiß= stoffe an Nahrhaftigkeit nachstehen. Denn auch das reichste Brod enthält nur etwa zwei Drittel der eiweißartigen Körper, die im Ochsensleisch vorhanden sind.

Aber auch die Verdaulichkeit von Brod und Fleisch ist nicht gleich zu achten. Denn der Kleber löst sich schwerer als der Faserstoff der Muskeln in unseren Verdauungssäf= ten auf, und er stimmt weniger nahe mit den Eiweißstoffen des Bluts überein. Er wird also langsamer in diese ver= wandelt.

Das Stärkmehl, das so reichlich im Brod vertreten ist, muß sich in Fett verwandeln. Und dadurch gleicht sich min= destens die geringere Löslichkeit aus, welche dem fertig ge= bildeten Fett des Fleisches eigenthümlich ist.

Für das Fett, das die Ausscheidungen dem Blut entziehen, ift das Brod eine viel ergiebigere Quelle als das Fleisch. Denn mehr als ein Drittel des Weizenbrods besteht aus Stärfmehl, während ein Zehntel des Gewichts an Gummi und außerdem eine geringe Menge Zucker in demselben enthalten ist.

Dieses Vorherrschen der Fettbildner erklärt es, warum Brod viel mehr feste Theile enthält als Fleisch. In jenem beträgt der Wassergehalt noch kein Drittel des Gewichtes des Ganzen.

Allein dieser Neichthum an Fettbildnern steht in gar keinem Verhältnisse zu der geringen Menge Fett, die in dem Blute sich sindet, und deshalb muß auch eine Vergleichung zwischen der Nahrhaftigkeit des Fleisches und der des ganzen Brodes zu Gunsten jenes entscheiden.

Unter den Getreidearten selbst bedingt der Rlebergehalt die Nahrhaftigkeit. Denn an Fettbildnern ist in allen Uebersluß vorhanden. Weizen, Roggen, Hafer, Gerste, Reiß, Maiß ist die Reihe, in welcher der Weizen daß oberste, Maiß daß niederste Glied außmacht, wenn man die Nahrhaftigkeit zum Maaßstab nimmt. Ist doch in Reiß und Maiß kaum ein Siebentel des Klebergehalts des Weizens zu sinden. Für daß Brod auß jenen Getreidesamen ergeben sich dieselben Stufen der Nahrhaftigkeit. Und darum rechtsertigt die chemische Kenntniß den alten Brauch, der Weizen und Roggen für unser Brod allen anderen Getreis desamen vorzieht.

S. 55.

Wie der Hasenpfesser oder irgend ein anderes zu= fammengesetzes Fleischgericht, so gehören die Kuchen mehr in das Rochbuch, als in eine Lehre von den Nah= rungsmitteln. Gier, Fett, Zucker, die verschiedensten Wür= zen, Mandeln, getrocknetes oder frisches Obst werden mit dem Teig verschiedener Mehlarten vermischt, und alle Moleschott, Nahrungsmittel 2. Aust. diese Bestandtheile kommen ihres Orts in diesem Buche zur Sprache.

Warum sind die Kuchen der Gesundheit weniger zusträglich als Brod? ist eine Frage, die so vielen für ihr Backwerk begeisterten Hausfrauen nahe liegt, daß ich mich ihrer ausdrücklichen Beantwortung nicht entziehen will.

Der Bestandtheil, den Viele für den gefährlichsten halten, ist es am wenigsten, nämlich der Zucker. Wenn dieser
nicht in übermäßiger Menge den Kuchen oder Torten zugesett wird, verwandelt er sich in Milchsäure, die dem Magen
verdauen hilft. Aber das Fett, das in der Butter, als
Bestandtheil der Eier und der Mandeln manchen Torten
üppig beigemengt wird, macht vieles Backwert so schwer verdaulich, um so schwerer, je mehr die Fette durch Erhigung
in ihre Zersezungsprodukte übergeführt wurden. Darum
sind Makronen, Mandeltorten oder Chokoladekuchen, die das
Fett des Kakao enthalten, schwerer zu verdauen, als die
meisten Obstäuchen und anderes Backwerk, denen Mandeln
und Kakao sehlen.

Für diese aber entspricht die Schwerverdaulichkeit genau der Menge der Butter und der Eidotter, welche man zu ihrer Bereitung verwandte. Denn im Dotter ist vorzugsweise das Fett der Eier zu suchen. Und deshalb ist ein Bund, der wenig Butter und wenig Eier enthält, der unschädlichste aller Kuchen.

Das Röstbitter, welches in der Ninde des Brods beim Backen erzeugt wird, entsteht in allen anderen Mehlspeisen auf dieselbe Weise. Röstbitter ist der Stoff, der vorzüglich Wasser aus der Luft oder aus dem Innern der Kuchen auf-nimmt, und die Ninde derselben seucht macht.

Warum bleibt benn aber Badwerf in Buchsen, von ber

Luft abgesperrt, am feuchtesten? Weil im verschlossenen Raum das Wasser des Ruchens weniger verdunstet, und also das Ganze weniger ausgetrocknet wird. Der Zucker, mit dem so häusig die Obersläche bestreut wird, und das Röstbitter ziehen in der Büchse das Wasser aus dem Inneren des Kuschens an, und deshalb sindet man nach einiger Zeit den Zuscher geschmolzen und die Rinde feucht.

Die Erbfen, Bohnen und Linfen.

§. 56.

Erbsen, Bohnen und Linsen werden unter dem Namen der Hülsenfrüchte zusammengefaßt. Wollte man die Speisen in zwei Hauptgruppen vertheilen, von denen die erstere die nahrhafteren enthielte, dann würde man in dieser die Hülsenfrüchte mit dem Fleisch und Brod vereinigen müssen.

Denn der Erbsenstoff, der allen Hülsensrüchten zukommt, ist so reichlich in Erbsen, Bohnen und Linsen vertreten, daß dieser eiweißartige Körper nicht nur den Klebergehalt des Brodes, sondern auch den im Fleisch enthaltenen Fasersstoff nicht selten übertrifft. Der Erbsenstoff ist in Wasser löslich. Essigfäure bringt in der mässrigen Lösung einen Niederschlag hervor, den auch ein Ueberschuß nicht auflöst. Durch das bloße Kochen gerinnt der Erbsenstoff nicht; wohl aber das lösliche Pflanzeneiweiß, das, wie in den Getreidessamen, so auch in den Hülsensrüchten in geringer Menge gefunden wird.

Ein beträchtlicher Stärkmehlgehalt, den eine nicht unansehnliche Menge Gummi und, in den Zuckererbsen z. B., bisweilen auch Zucker begleitet, vertritt die Fettbildner im Inneren der Bohnen, Erbsen und Linsen. Die Haut derselben und ebenso die grüne Hülse derjenigen Bohnen, welche ganz gegessen werden, besteht zum großen Theile aus einem Körper, der in allen Pflanzen die jugendliche Zellwand bilbet, und darum Zellstoff genannt wird. Der Zellstoff gehört zu den Fettbildnern. Seine Zusammensetzung ist der des Stärkmehls gleich, und er wird, wie dieses, durch Säuren in Zucker verwandelt. Allein diese Umwandlung erfolgt so langsam, daß der in Wasser unlösliche Zellstoff zu den sehr schwer verdaulichen Nahrungsstoffen gehört, um so mehr, da auch das Alkali, das unser Speichel, die Galle, der Bauchsseichel und der Darmsaft enthalten, nur sehr wenig Zellstoff zu lösen vermag.

Das fertig gebildete Fett, das die Fettbildner in den Hülsenfrüchten begleitet, ist so spärlich vorhanden, daß Erbsen, Bohnen und Linsen ohne ihren reichlichen Gehalt an Stärkmehl und Gummi nicht im Stande sein würden, das Fett des Körpers zu ersegen, das wir, nachdem es zu Wasser und Kohlensäure verbrannt ist, beständig aushauschen.

Alle Chlorverbindungen und Salze des Bluts sind in den Hülsenfrüchten zu finden; die wichtigsten Blutsalze, die phosphorsauren Alkalien und Erden, in der reichlichsten Menge.

§. 57.

Der Erbsenstoff verdankt seinen Namen dem Umstande, daß er den wichtigsten Nahrungsstoff der Hülsenfrüchte darsstellt. Denn er vertritt die eiweißartigen Körper in Erbsen, Bohnen und Linsen, die nur eine geringe Menge löslisches Eiweiß neben ihm enthalten.

Wie kommt es, daß Erbsen, Bohnen und Linsen beim Rochen hart werden, da doch der Erbsenstoff in sieden=

dem Wasser nicht gerinnt und die Menge des gerinnenden löslichen Eiweißes so klein ist? Daher, daß der Chemiker und die Köchin mit sehr verschiedenem Wasser kochen. Der Chemiker arbeitet nur mit Wasser, dem alle gelöste Bestandtheile entzogen sind. Er läßt Regenwasser oder Brunnenwasser durch die Wärme erst verdunsten, der Dunst verdichtet sich in der Kälte zu Wasser und enthält die Kalkverbindungen nicht mehr, welche dem Wasser der Köchin nie ganz sehlen. Der Kalk aber vereinigt sich beim Kochen mit dem Erbsenstoff und verwandelt diesen in einen sehr harten Körper. Und weil das Regenwasser weniger Kalk enthält als das Brunenwasser, bleiben in jenem die Erbsen weicher als in diesem.

Durch das Rochen in Regenwasser, das wenig Kalf enthält, wird ein erheblicher Theil des Erbsenstoffs gelöst. Darum bringt es dem Blut und dem Beutel Gewinn, wenn man Erbsen, Bohnen und Linsen nicht in trockner Form, sondern als Suppe genießt. So wie man das gekochte Fleisch mit der Fleischbrühe verbinden muß, um den verdauzlichsten und nahrhaftesten Theil des Fleisches zu genießen, so ist in Erbsen und Linsensuppen die Brühe besser als die Brocken. Es wird also ein guter Theil des Nahrungsstoffs vergeudet, wenn man die Erbsen, um sie als Gemüse zu essen, in Wasser kocht und die Brühe verloren geshen läßt.

§. 58.

In der Verdaulichkeit halten die Hülsenfrüchte, wenn sie ohne Hülsen und Schalen genossen werden, die Mitte zwischen Fleisch und Brod. Denn was der Faserstoff sowohl wie das Eiweiß des Fleisches an Uebereinstimmung mit den Bestandtheilen unseres Bluts vor dem Erbsenstoff vorauß=

haben, das zeichnet den Erbsenstoff an Löslichkeit aus vor dem Kleber des Brodes.

Nur wenn kalkreiches Wasser, wie es allerdings sehr häusig der Fall ist, den Erbsenstoff hart, und wenn die Hülsen ihre Früchte schwer löslich machen, dann werden Erbsen, Bohnen und Linsen zu schwer verdaulichen, blähenden Gerichsten. Darin also liegt der Nugen der Regel, daß man die Suppen der Hülsenstrüchte aus Regenwasser bereiten und nach dem Kochen, das die Schalen sprengt, durch den Haarsieb durchsschlagen soll. Nur von kräftigen Verdauungswerkzeugen wers den Erbsen, Bohnen und Linsen mit den Schalen vertragen.

Wenn aber der Vergleich mit Fleisch hinsichtlich der Verstaulichkeit die Hülsenfrüchte verlieren macht, so gewinnen sie es im Reichthum an festen Bestandtheilen. Denn der Wassersgehalt macht kaum mehr als ein Sechstel des Gewichts von Erbsen, Bohnen und Linsen aus. Und während der Gehalt an eiweißartigen Körpern den des Fleisches um die Hälste übersteigen kann, sind auch die Fettbildner und Salze reichslicher in den Hülsenfrüchten vertreten.

Darum werden Blut und Fleisch, Milch und Samen reichlich von Erbsen, Bohnen und Linsen gebildet. Und deß= halb sind sie der Trost der Armen, denen Fleisch so selten oder so spärlich beschieden ist.

Ueber den ansehnlichen Phosphorgehalt des Erbsenstoffes habe ich schon früher berichtet. Das Gehirn aber kann ohne phosphorhaltiges Fett nicht bestehen, das den Phosphor dem Eiweiß und Faserstoff des Bluts verdankt. Aus anderen Grundstoffen kann kein Phosphor werden. Darum ist es ein nothwendiger Schluß, daß Fleisch, Brod, Erbsen erforzberlich sind, um die Ernährung des Gehirns zu erhalten, und daß Speisen, die, wie Fisch und Eier, fertig gebildetes

phosphorhaltiges Fett enthalten, die Zufuhr dieses eigenthümlichen Bestandtheils in das Gehirn erleichtern müssen. An das phosphorhaltige Fett ist die Entstehung, solglich auch die Thätigkeit des Hirns geknüpst. Daher sagt man im Spaß, daß ein kluger Mann viel Phosphor im Gehirn habe. Denn im Ernste wird es kein Natursorscher meinen. Die Mischung eines Werkzeugs leidet unter dem Zuviel so gut, wie unter dem Zuwenig. Eine übermäßige Zusuhr eines einzelnen Bestandtheils lassen die Gesetze regelmäßiger Anziehung, welche die Ernährung der Gewebe bedingen, nicht so leicht besürchten, während die Verrichtung leidet, wenn der Stoff in zu geringem Verhältniß vorhanden ist. Deshalb läßt sich bei großen Denkern kein Uebersluß an Phosphor annehmem. Und dennoch bleibt es wahr: ohne Phosphor kein Gedanke.

Rap. V.

Die Gemiife.

§. 59.

Fleisch und Gemuse ift eine so allgemein verbreitete Berbindung von Speisen in unserm gemäßigten Simmels= ftrich, daß man fich der Bermuthung nicht erwehren fann, bas Eine werde burch bas Andere ergangt. Und in ber That, wenn man die Zusammensegung unserer Rohl= und Rrautarten, des Spinats und Sauerampfers, des Salats und des Sopfens, des Portulats und der Spargeln betrachtet, fo findet man, daß neun Zehntel ihres Gewichtes aus Waffer bestehen, bagegen noch fein halbes hundertel aus löslichem Eiweiß. Und wenn auch ihr Gehalt an Fett= bildnern, zumal an Zellftoff und Gummi, welche von Stärkmehl, Wachs und dem grunen ftidftoffhaltigen Farbstoff ber Pflanzen begleitet find, die Menge bes Gimeifes übertrifft, fo erhellt doch schon aus dem bedeutenden Wafferreichthum, baß auch die Fettbildner nur einen verhältnismäßig fleinen Gewichtstheil ber Gemufe ausmachen können.

Dagegen enthalten die Blätter und Schöflinge, die

wir als Gemufe benugen, organische Gauren, Die Spargeln und die meiften Rohlarten Aepfelfaure, der Sauerampfer Kleefäure. Jene, aus Kohlenstoff, Wasserstoff und vielem Sauerstoff bestehend, und diese, wie die Rohlenfaure, nur aus Rohlenftoff und Sauerftoff zusammengesett, aber me= niger sauerstoffreich als die Rohlensaure, find im Stande, das lösliche Giweiß des Fleisches in Lösung zu erhalten. In ben Spargeln gesellt fich ein eigenthümlicher Stoff gur Aepfelfaure, der Spargelftoff, der weder faure, noch bafifche Gigenschaften besitt und durch feinen Stickstoffgehalt auß= gezeichnet ift. Das Sauerfraut endlich, bas in gleichem Maage den deutschen Bürger erfreut, wie es den Troft ausmacht bes englischen Matrofen, verdanft feinen Namen bem fäuerlichen Geschmack, den Milchfäure in bemfelben hervorbringt. Das geschnittene Weißfraut, bas mit Galz in Tonnen aufbewahrt wird, gerath in eine Gahrung, welde eben Milchfäure und außerdem noch Butterfäure erzeugt.

Die lösende Kraft dieser Säuren, die auch auf den Fasserstoff des Fleisches mit einwirkt, wird von einem reichlichen Gehalt an Chlorverbindungen und Salzen unterstüßt. In Weißkraut und Spargeln, Salat und Rosenkohl herrscht das Kali bedeutend vor, während im Spinat Natron dem Kali das Gleichgewicht hält. Viel Kalk und Bittererde zeichsnen den Rosenkohl aus, und in den Stengeln und Blätztern des Salats, in Spargeln und Blumenkohl hat man Spuren von Mangan gefunden, einem Metall, das mit dem Eisen die größte Alehnlichkeit besitzt.

S. 60.

Ift es zu verwundern, wenn alle diese Gemuse, beren

fester Rückstand oft kein ganzes Zehntel bes Gewichts ber frischen Theile ausmacht, die mehr Salze als Eiweiß, gar keinen ungelösten Eiweißkörper, aber regelmäßig etwas organische Säure enthalten, dem Fleisch gegenüber als blutzverdünnende Speisen gerühmt werden? Während sie selbst dem Blute nur wenig zuführen, wie es die kraftlosen Muszkeln der von Kräutern lebenden Tropenvölker beweisen, helzsen sie schon im Verdauungskanal die Eiweißkörper des Fleisches lösen, und selbst, nachdem sie in unser Blut gezlangt sind, vermögen sie es, das Eiweiß und den Fasersstoff in flüssigem Zustand zu erhalten.

Der Zellstoff, der in manchen Kohlarten, besonders im Strunke, reichlicher vorhanden ist, gehört zu den schwer verdaulichen Nahrungsstoffen und erklärt die blähende Wirstung, welche sie auf schwache Verdaungsorgane nicht selten ausüben. Vor den übrigen Kohlarten zeichnet sich das Sauerkraut aus, das wegen seines Gehalts an Milchsäure zu den leicht verdaulichen Speisen gehört. Mit Unrecht steht dieses nügliche Gemüse im Nuf der Schwerverdaulichsteit, den ihm Schweinesseich und hart gekochter Erbsenbrei, die so häusig mit demselben gegessen werden, zugezogen haben.

Erhellt nun aus Obigem, daß die Gemüse allein dem Blute nur wenig Ersat bieten für die ausgeschiedenen Stoffe, so erklärt sich die mangelhafte Ernährung der Geswebe bei ausschließlichem Genuß von Kräutern von selbst. Nicht nur die Muskeln werden kraftlos, auch dem Gehirn wird wenig Stoff zugeführt. Daher ein unentschlossener Wille und seiges Aufgeben der Selbständigkeit bei den

Hindus und andern Tropenbewohnern, die sich fast nur von Gemüsepflanzen ernähren.

Und wenn außerdem die Nahrungsstoffe der Gemuse weniger Sauerstoff erfordern, als Fleisch und Brod ober Bulfenfrüchte, um fich in Rohlenfaure und Waffer zu ver= wandeln, ohne daß fich deshalb die Menge des Sauerftoffs, die wir einathmen, vermindert, so wird es flar, weshalb wir, von Gemufe lebend, mehr Rohlenfaure aushauchen, als bei kräftiger Roft von Fleisch und Brod und Erbsen. Gben deshalb wird der Mensch durch bloße Gemuse nur auf furze Beit gefättigt; benn Blut und Gewebe werden überdies nur spärlich mit Eiweiß versorgt. Diese eiweißarmen Gewebe liefern dagegen weniger stickstoffhaltige Zersetzungsprodukte, und in vier und zwanzig Stunden ift die Ausscheidung von Barnstoff und Barnfäure ansehnlich vermindert. Dennoch wird die Menge bes Harns durch die Salze und Sauren der Gemuse überhaupt vermehrt, und wie rasch die An= giehung ber Nieren auf die Beftandtheile, welche Spargeln in bas Blut bringen, bem Geruche fich fund giebt, ift allen Laien befannt.

Wird das Gewicht des Fleisches unseres Mahls zum Theil durch die eiweißarmen Gemüse ersett, so wird die Zusuhr eiweißartiger Stoffe gemäßigt und die Verdauung des Genossenen erleichtert. So kommt die Mischung zu Stande, welche zwischen Fleisch und Gemüse die Mitte hält; das Blut besitzt mehr Wasser als das Fleisch, mehr feste Stoffe als Gemüse, und wenn man den Gehalt des Fleisches an Eiweißkörpern mit dem der Gemüse zusammen= zählt, die Summe aber in zwei gleiche Hälften theilt, dann ergiebt sich für das Gemenge ein Eiweißgehalt, welcher dem des Blutes nahe entspricht. So wird der scheinbare Zusall

zur begründeten Regel, und wo in der Wahl der Speisen ein willkürlicher Geschmack zu herrschen glaubt, da zeigt sich eine Nothwendigkeit des Gesetzes, da strahlt ein Licht in dem Zusammenhang zwischen Speise und Blut, und zum Tag wird die Nacht, in der allein die ahnungsvollen Träume von Zweckmäßigkeit das Neich des Wissens mit nebelhaften Gespenstern bevölkern konnten.

Rap. VI.

Die Kartoffeln und Rüben.

§. 61.

Dbgleich man im gewöhnlichen Leben Kartoffeln und Rüben mit den Gemüsen auf gleiche Linie zu stellen gewohnt ist, so darf man doch nicht vergessen, daß diese Wurzeln und Wurzelknollen in ihrem Gehalt an festen Theilen die Gemüse bedeutend übertreffen. Denn im Durchschnitt ist ihr Wassergehalt nicht bedeutender als der des Fleisches.

Sind denn Kartoffeln und Rüben in ihrer Nahrhaftig= feit mit dem Fleisch zu vergleichen? Hier zeigt sich, wie wichtig es ist, das Verhältniß, in welchem die einzelnen Grup= pen der Nahrungsstoffe unter den festen Theilen vertreten sind, mit der Mischung des Bluts zu vergleichen, wenn es gilt, die Nahrhaftigkeit zu beurtheilen.

Da findet sich's denn, daß in Kartoffeln, in weißen, gelben und rothen Rüben, in Schwarzwurzeln und Jerusa=lem=Artischocken, in Lauch und Sellerie, Schalotten und Zwiebeln, Radischen und Rettig die Fettbildner das Eiweiß beinahe um ebenso viel übertreffen, als dieses jene übersteigen müßte, wenn die aufgezählten Wurzeln im Stande sein sollten, die Mischung des Blutes zu erhalten. Während das

lösliche Eiweth, welches allein in diesen Wurzeln die eis weihartigen Körper vertritt, häufig nicht Ein ganzes und nur selten zwei Hundertel des Gewichtes ausmacht, schwansten die Fettbildner zwischen einem Fünftel und einem Vierstel desselben.

In den einzelnen Burzeln und Burzelknollen ist die Art der Fettbildner sehr verschieden. Zellstoff und Gummi freilich sinden sich in allen; während sich aber die Kartoffeln durch ihren Gehalt an Stärfmehl oder Kartoffelstärke außzeichnen, sinden wir in gelben und rothen Rüben, Schwarzwurzeln und Jerusalem-Artischocken einen Reichthum an Zucker.

Die letztgenannten zuckerreichen Wurzeln und die weis

hen Rüben enthalten eine neue auß Kohlenstoff, Wasserstoff

und Sauerstoff bestehende Verbindung, welche im Verhältniß

zum Wasserstoff mehr Sauerstoff enthält als die Fettbildner.

Weil dieser Stoff in unreisen Früchten die Zellstoffwände

der Zellen verdickt, wird er alß Fruchtmark bezeichnet.

Durch Rochen verwandelt er sich in eine gallertige Säure,

die man Gallertsäure nennen könnte. Weil sich aber die

Gallertsäure durch unsre Verdauungssäfte nicht in Zucker

verwandelt, ebensowenig wie durch künstliche Mittel, so dürs

fen Fruchtmark und Gallertsäure nicht den Fettbildnern zuges

zählt werden.

Fett ist in Kartoffeln und Mohrrüben in sehr geringer Menge, und neben dem Fett auch eine Spur von Wachst in den Artischocken (Erdäpfeln) gefunden worden. Die Erd=nüsse oder Erdmandeln enthalten dahingegen außer einer großen Menge Stärfmehl, einen bedeutenden Gehalt an setztem Del.

Der scharfe Geschmack, der dem Lauch und Knoblauch,

Radischen und Meerrettig, den Zwiebeln und der Petersfilienwurzel eigen ist, wird durch besondere flüchtige Dele erzeugt; denn diese Dele besitzen, wenn sie für sich dargestellt sind, ganz vollkommen den eigenthümlich scharfen Geruch und den beißenden Geschmack der Wurzeln selbst. Das Knobslauchöl, das alle übrige Dele durch seinen durchdringenden Geruch und Geschmack übertrifft, ist in Wasser wenig löslich und aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Schwesel zusammensgesett.

Drganische Säuren, die ich als ein Merkmal der Gemüse erwähnte, sind auch in diesen Wurzeln zu sinden; so
die Aepfelsäure in Kartosseln und Mohrrüben, eine der Aepfels
säure gleich zusammengesetze Verbindung, die Citronensäure,
und eine sauerstossreichere Säure, die Weinsäure in den Zerusalem-Artischocken. Die Citronensäure ist ferner in mehren
Wurzeln beobachtet worden, welche die oben erwähnten slüchtigen Dele auszeichnen.

Spargelstoff findet sich in den Kartoffeln, die ausserdem noch durch den so eben erwähnten Gehalt an Aepfelsäure an die Zusammensegung der Spargeln erinnern.

Während in den Kartoffeln, mit Ausnahme des Fluors, alle anorganische Grundstoffe unseres Körpers vorhanden sind, ist es eine Eigenthümlichkeit der weißen Rüben, daß sie kein Natron und nur wenig Eisen enthalten. Um so reichlicher ist das Kali in den weißen Rüben vertreten, das auch in der Kartoffelasche mehr beträgt, als alle übrige ansorganische Bestandtheile zusammen.

§. 62.

Vergleicht man die Kartoffeln und Rüben mit den Gemusen, so findet man, daß lettere an Verdaulichkeit und Nahrhaftigkeit jenem Wurzelwerk nachstehen. Denn einmal sind die verschiedenen Fettbildner der Wurzeln, Stärkmehl, Gummi und vorzüglich der Zucker leichter löslich als der Zellstoff der Gemüse, und andrerseits sind eben jene Fettbildener und das Eiweiß, wenn letteres auch noch so spärlich vorhanden ist, in den Wurzeln in viel größerer Menge, als in den Blättern und Schößlingen enthalten.

Wenn man aber die Wurzeln mit der Gruppe der nahrshaften Speisen, mit Fleisch, Getreidesamen und Hülfenfrüchsten zusammenstellt, dann sindet man auch das gehaltloseste Nahrungsmittel aus jener Gruppe nahrhafter als Rüben und Kartoffeln. Reis und Mais sind nicht nur reicher an eiweißartigen Körpern als alle Wurzeln, sondern durch ihzen Stärkmehlgehalt diesen beinahe viersach überlegen.

Darum gehören bie Wurzeln wie die Gemufe und bas Dbst zu ben wenig nahrhaften Speisen, und laffen fich in einer zweiten Gruppe vereinigen, wenn man aus Fleisch, Brod und Erbsen die erfte gebildet hat. In jener Gruppe zeichnen sich zwar Kartoffeln und Mohrrüben durch ihre Nahrhaftigfeit, die Mohrrüben überdies durch ihre Verdaulichfeit vortheilhaft vor den übrigen aus. Was foll man aber trogdem von einem Nahrungsmittel halten, in bem Giweiß und Fettbildner gerade im umgefehrten Berhaltniffe von dem im Blute gegebenen vorhanden find? Mit Fett fann es das Blut und die Gewebe überfüllen, aber wie es das Blut nur ärmlich mit Eiweiß verforgt, so fann es den Muskeln keinen Faserstoff und keine Rraft, dem Ge= hirne weder Eiweiß noch phosphorhaltiges Fett gufüh= ren. Ober foll der Mensch fich maften wie bas Bieh? Und mas ware benn anders die Folge, wenn man fo viel Kartoffeln genießen wollte, als nöthig waren, um durch Molefchott, Rahrungsmittel. 2. Aufl.

ste allein das Blut mit dem erforderlichen Eiweiß zu verssehen? Es würde, wenn nicht die Verdauung durch die übermäßige Zusuhr gänzlich ins Stocken geriethe, ein Reichsthum an Fett entstehen, den der Sauerstoff nicht bewältigen könnte, das Fett müßte einen Theil der Lebensluft den eiweißsartigen Körpern rauben. Dann wäre dem rastlosen Stoffwechssel, der Ernährung wie der Rückbildung, eine Schranke gezogen und nur ein Theil, der minder wichtige, wäre in dem Strom des Werdens und Vergehens begriffen, der Willen und Thatstraft, Bewegung und Gedanken erzeugt.

Das ift es, was den Druck der Armuth so unendlich erschwert. Das schlecht befriedigte Bedürfniß ließe fich eine Beit lang ertragen. Die Rraft des Urms barf hoffen, beffere Nahrung zu erringen. Die Hoffnung trägt die Arbeit, die Arbeit den Lohn. Aber träges Kartoffelblut, foll es den Muskeln Kraft zur Arbeit, dem Sirne den belebenden Schwung der Hoffnung ertheilen? Armes-Irland, deffen Armuth Ar= muth gebiert. Du fannft nicht fiegen in bem Rampf gegen ben ftolgen Nachbar, beffen üppige Beerden die Macht feiner Söldner erzeugen! Du fannst nicht flegen! Denn Deine Nahrung fann ohnmächtige Berzweiflung, nicht Begeifterung erweden, und nur Begeifterung vermag ben Riefen abzuwehren, dem mit reichem Blute Thatfraft durch die Abern rollt. Du, wahrlich, dankst der neuen Welt die Gabe nicht, die Dein Glend verewigt. Und wenn Dir Hawkins die Rartoffeln brachte, wir andern mogen feine edle Abficht preifen, Dein Wohlthater ift er nicht geworben.

§. 63.

Nicht bloß der eigenthümliche Geschmack wird durch die flüchtigen Dele, die ich oben mehren Wurzeln zuschrieb,

hervorgebracht. Der Geschmack ist nur das erste Glied in einer langen Reihe von Eindrücken, welche jene flüchtigen Dele auf den Körper bewirken. Die Lauch = und Zwiebel= arten, Radischen und Rettig beschleunigen den Puls, ihr Del wird mit dem Blut den Nerven zugeführt, die Reiz-barkeit erhöht, der Geschlechtstrieb erregt. Der Geruch der Dele theilt sich dem Athem mit, und auch ohne das häusige Ausstehen, das Radischen und Rettig erzeugen, erkennt man den vorhergangenen Genuß von diesen und Zwiebeln, von Lauch und Knoblauch noch lange nachher an der ausgeath= meten Luft. Die Nieren entziehen in Folge jener Dele dem Blut mehr Wasser; die harntreibende Wirkung jener Wurzeln ist bekannt.

Das Dbft.

S. 64.

Wetteifernd an Duft und Farbe mit den Blumen des Feldes, schmücken unsere Obstgärten glänzende Früchte. Und wenn auch die seinwürzige Mangostane in unserm Himmelsstrich die Zunge nicht reizt, und die dustende Ananas zu den seltenen Genüssen des Reichen gehört, so hat doch die Sorgfalt des Gartenbaus unsere Aepfel und Birnen veredelt, die Kirsche und Pfirsiche aus Kleinasien herüber gepflanzt, und der rührige Handel versorgt uns mit Apfelssinen und Citronen.

Das Ernährende und Erfrischende so vieler edler Früchte ist den Forschungen der Chemiker nicht verborgen geblieben. Aber die Mannigkaltigkeit der Bürze hat noch keinen außereichenden stofflichen Außdruck erhalten. Iwar kennt man das flüchtige Del, das fernhin duftet in der Lederhaut der Citronen, der Pomeranzen und Apfelsinen, zwar ahnt man keine Aetherarten in Himbeeren und Pfirsichen. Viel aber, ja beinahe alles bleibt zu erforschen, wenn die Unterschiede dem Verstande so klar werden sollen, wie sie dem Gaumen lieblich behagen.

Zellstoff, Gummi und Zucker, also schwer und leicht verdauliche Fettbildner sind in allen Früchten, in Aepfeln und Steinfrüchten, in Beeren und Melonen zu sinden. Nur wenig Eiweißstoff begleitet sie, oft noch weniger als in den Gemüsen vorhanden ist, selten mehr, wie in den Aprikosen. Der Wassergehalt hält die Mitte zwischen Wurzeln und Gemüsen.

Fruchtmark, dem wir schon früher in einigen Wurzeln begegneten, ist in allen unreisen Früchten reichlich vorhanden. Beim Reisen der Früchte verwandelt es sich immer mehr in den Gallertbildner, der sich beim Kochen in Gallertsäure umsetzt.

Eigenthümliche Farbstoffe und Wachs erzeugen den farbigen Glanz der Haut von Kirschen und Aepfeln. Wie ein Hauch überziehen sie oftmals die Schale; eine Berührung des Fingers raubt den Pflaumen den zarten Anflug von Wachs, der im Dufte die Frucht wie ein jungfräulicher Schmuck umgiebt.

Die verschiedensten Säuren, von Salzen unterstützt, kühlen und erfrischen unsere durstende Zunge; in Aprikosen und Pfirsichen, Aepfeln und Birnen, Stachelbeeren und Foshannisbeeren die Aepfelsäure, die beinahe keiner Frucht sehlt; Citronensäure in Citronen und Himbeeren, Trauben und Ananaß; Weinfäure in Trauben und Feigen. Aber auch einen herben Geschmack verdankt die Schale der Trauben der Gerbsäure, die in vielen anderen Früchten, wie in den Eicheln, einen ganz bittern Geschmack hervorbringt.

Mandeln und Nüsse, so wie die Kerne des Steinobstes, enthalten eine eiweißartige Verbindung, die ich Mandelhese nenne. Diese Mandelhese ist es, die einen anderen stickstoff= haltigen Körper der bitteren Mandeln und Pfirsichkerne, den

Mandelstoff, in der Wärme in eine Gährung verset, die Bittermandelöl und Blausäure erzeugt.

Wie die Kastanien durch Stärkmehl, so sind Mandeln und Rüsse durch ihren Reichthum an Del ausgezeichnet, das aus Delstoff und Perlmuttersett besteht. — Nur um der Gewohnheit zu willfahren, lasse ich Mandeln, Rüssen und Kastanien hier eine Stelle; denn ihr sehr geringer Wassersgehalt nähert sie entschieden der Gruppe der nahrhaften Speisen.

§. 65.

Reif und süß, sauer und unreif sind im Munde des Volks gleichbedeutende Worte. Mit Unrecht, wenn man sauer dem Reichthum an Säure zuschreibt. Sehr oft hat in der reisen Frucht die Menge der Säure zugenommen. Der Zucker aber, der sich viel bedeutender mehrte, mäßigt im reisen Obste die Säure, die im unreisen, selbst in gezringerer Menge, über den Zucker vorherrscht.

In der reisen Frucht wird durch Zucker die Säure eingehüllt, wie in der gekochten durch die Gallerte. Denn die Pflanzengallerte des rohen Obstes verdient erst nach dem Kochen ihren Namen. Freilich wird dadurch eine neue Säure, die Gellertsäure, gebildet. Allein in der Form einer schleimigen Gallerte stumpst diese die anderen Säuren ab. Darum ist gekochtes Obst und die mit Zucker bereitete Fruchtgallerte weniger nachtheilig als rohe Früchte, wenn der Reiz der Säure und der Salze zu fürchten ist, vor denen die Gallertsäure die innere Fläche des Verdauungsrohrs schüßt.

Die Eiweißstoffe lösend wirken Aepfel und Beeren, Kirsichen und Pflaumen, Aprikosen und Pfirsiche, Melonen und Gurken und alle ähnliche Früchte kühlend auf das Blut.

Wenig nahrhafter als die Gemüse, weniger nahrhaft als die Kartoffeln, haben sie vor letteren den Vorzug, daß sie das Blut nicht mit Fett überladen. Dünneres Blut freist lebhaft durch die Abern der Südseebewohner und — mit Forster zu reden — "in jenen gesegneten Ländern, welche der jungen Menschengattung Wiege waren, wo sie, noch nicht zur Knechtschaft verdammt, die Rechte der Freigebornen genoß, und nicht mit Schweiß und Ermattung das Glück des Daseins zu theuer bezahlen mußte."

Das Maaffer.

dedense einerlägiliche Bestingungere Wenn: die Reerströrigigere nub Freschnegen, welthereilerköhtligkeiten mejenes Klepen

her till had einfachfie der Gierränfe angleich des mergennig-

Smare illevitor relations non illevitation and second

nearly deposite material and artificial selection and artificial selection selection and artificial selection selection and artificial selection artificial selection and artificial selection and artificial selection artif

gre ble dulleninishes finds (or sein an Manfrey voll fie som

med en de se la frestation de la gerade de la company de l

Sprien hard suche grap Trinley regen, and majereige.

Adamaijand Argini Charle and their administrative fregion led

idance population and Gentifier with leben. I the French

3weite Abtheilung.

Don den Getränken.

Rap. VIII.

Das Baffer.

§. 66.

Wenn das Leben Stoffwechsel ist, so ist Flüssigkeit des Lebens unerläßliche Bedingung. Denn die Verbindungen und Zersezungen, welche die Thätigkeiten unseres Körpers im Stoffe hervorrusen, sind nicht möglich ohne Wasser. Dasher ist das einfachste der Getränke zugleich das nothwendigste von allen.

Zwar ist dieselbe Verbindung von Wasserstoff und Sauerstoff, welche den wesentlichen Bestandtheil allen Trinkwassers ausmicht, auch in der trockensten Speise in geringer Menge vorharden. Aber weder Fleisch noch Brod, und noch weniger die Hülsenfrüchte sind so reich an Wasser, daß sie dem Blute kine gehörige Mischung erhalten könnten. Und wer weiß es nicht aus Erfahrung, daß gerade diese nahrhaftesten Speisen uns mehr zum Trinken reizen, als wasserreiche Früchte und Gemüse? Wir aber in unsern Himmelsstrich, bei unsern Thätigkeit, bei der Kraft unseres Stoffwechsels können von Obst und Gemüsen nicht leben. Und Fleisch

und Brod, Erbsen und Bohnen, unsre wichtigsten Speisen, müssen mit einem wasserreichen Nahrungsmittel vermischt werden, wenn das Wasser ersest werden soll, das Haut und Lungen, Darm und Nieren dem Körper in unablässiger Anziehung rauben.

Unser Trinkwasser ist das wasserreichste Nahrungsmittel. Oder wäre das kein Nahrungsmittel, welches dem Blute den Stoff zusührt, der die Bewegung aller anderer Verbindunzen vermittelt? Das Wasser kein Ersaymittel, wenn das zu mehr als drei Vierteln aus Wasser bestehende Blut durch alle Ausscheidungen ohne Ausnahme beständig Wasser verzliert?

Und dennoch ist Trinkwasser nicht bloß deshalb ein Nah= rungsmittel, weil es Wasser enthält.

Die Wärme unserer Erde treibt unermüdlich Wasser in die Lüfte. Von Bächen und Flüssen, von Seen und Meezren, aber auch von Pflanzen und Thieren steigen in Folge der Wärme ununterbrochen Dünste auf, die sich in höheren Luftschichten zu Wolken verdichten. Wenn es wahr wäre, was man in seiger Ruhesucht so oft der Natur andichtet, daß ihre Thätigkeit nie abweicht von dem gemessensten Gange ruhiger Entwicklung, dann würde verdunstendes Wasser, wenn es im Regen herabfällt, nur mit Wasser uns tränken. Aber die Brandung des Meeres und die Stürme des Luftzgürtels, der die Erde umgiebt, der Druck der Luft und die Gewalt des Feuers reißen oft mit so tobender Wuth den Dampf gen Himmel, daß alles ihm folgt, was im Wasser gelöst war.

Daher ist auch das mildeste Wasser, das aus den Wolfen quillt, mit Salzen geschwängert. Kochsalz und Chlorstalium, Kalk und Bittererde, verbunden mit Schwefelfäure

und Kohlensäure, Magnesium mit Chlor, ja selbst Eisen und Mangan hat man im Regenwasser gefunden. Und wenn diese feuerfesten Bestandtheile auch eine verschwindend kleine Menge betragen, die Regelmäßigkeit ihrer Spuren ist die Stütze des Gesetzes.

Jedoch reichlicher als die Erde, mischt sich die Luft mit dem Regen. Sauerstoff und Stickstoff, und der Pflanzen wichtigste Nahrungsstoffe, Kohlensäure und Ammoniak, nehmen die fallenden Tropfen in sich auf, die durstende Erde tränkend, des Ackers befruchtender Segen. Und selbst der Blitz muß helfen, die grünende Decke zu bereichern. Stickstoff und Sauerstoff bringt sein Funke in zündende Verbinzdung, und Gewitterregen sendet den Pflanzen salpetersaures Ammoniak.

Ammoniak ist es vorzugsweise, dem das Regenwasser seine weiche Beschaffenheit verdankt, und der Kalk macht das salzreichere Wasser hart, das wir Lieben in unseren Duellen und Brunnen. Die Kohlensäure des Wassers löst die Kreide der Erde, das Wasser selbst den Gyps oder den schweselsauren Kalk, der den Kesselstein absetz, wenn wir durch das Sieden eine beträchtliche Wassermenge verjagen.

Mannigfaltig wie die Erde ist das Wasser der Quellen, das durch jene hindurchsickert. Erden und Alkalien, bald mit Ehlor oder Schwefelsäure, bald mit Kohlensäure oder Salpetersäure verbunden, Eisen und Mangan kann das Wasser der Duellen und Brunnen in den verschiedensten Vershältnissen enthalten. Der eine oder der andere Bestandtheil sehlt öfters ganz. Nur die Phosphorsäure pflegt immer zu sehlen, trozdem daß in Quellen und Brunnen die Kalksalze vorherrschen.

Bas bas Baffer ber Gumpfe und Seen, ber Fluffe

und Meere beinahe immer untrinkbar macht, sind außer dem Rochfalz des Meeres die verwesenden organischen Beimenzgungen, die einen faulen Geschmack hervorbringen. Bald ist der Grund des Meeres die Netorte, die uns das Wasser in die Luft hinaussendet, aus der es zum Negen beinahe destillist trinkbar herabströmt. Bald ist das Erdreich das Filstrum, durch das gereinigtes, wenn auch nicht vollkommen reines Wasser aus den Quellen hervorsprudelt. Ja selbst die Haut des Menschen kann die Rolle dieses Filtrums übernehmen. Auf Felsen verschlagen, auf denen kein Tropsen süßen Wassers die lechzende Junge erquickt, badet sich der Schiffbrüchige im Meere, um dem quälendsten Tode zu entzgehen. Von der Salzsluth dringt belebendes, salzärmeres Wasser in den durstenden Körper.

S. 67.

Wenn die ganze Verdauung auf eine Verstüssigung der Nahrungsstoffe hinausläuft, so ist die Blutbildung nicht denksar ohne Wasser. Allein nicht nur die Entstehung, auch die fortdauernde Verrichtung ist von dem Wassergehalt der Werkzeuge abhängig. Ohne Wasser weder Verdauung noch Blutzbildung, weder Ernährung noch Absonderung. Und dennoch ist hiermit die Bedeutung des Wassers keineswegs erschöpft. Denn nicht bloß als Mittel der Bewegung aller gelöster Stoffe, nicht bloß als nothwendige Feuchtigkeit der Werkzeuge, deren thätigste, wie Hirn und Muskeln, auch die wasserreichsten sind, tritt das Wasser auf. Der Wasserstoff und Sauerstoff, die wir als Wasser genießen, gehen in die Zusammensezung vieler Nahrungsstoffe ein, indem sich diese in Blutbestandtheile verwandeln. Wenn aus Stärkmehl oder Gummi Zucker wird, so ist diese Verwandlung bedingt durch

die Aufnahme von Wasser. In der Zusammensetzung unterscheidet nur ein Mehrgehalt von Wasser den Zucker vom Stärkmehl. Und eine Ausscheidung von Sauerstoff erzeugt die Umsetzung von Zucker in Fette.

Kein Nahrungsstoff wird so leicht wie das Wasser, wenn es in Uebersluß getrunken wurde, aus dem Körper entfernt. Denn da es keiner Zersetzung bedarf, um von Lungen und Nieren, der Haut und den Schweißdrüsen angezogen zu werden, so ist nicht einmal eine vermehrte Aufnahme von Sauerstoff hierzu nöthig. Reichliches Trinken regt in der Kälte die Nierenthätigkeit, in der Wärme die Hautausdünsstung an. Wer also mehr Wasser trinkt, als zur Ernährung und Absonderung verwendet wird, erzeugt um eben so viel mehr im Winter reichlichen Harn, im Sommer übermäßigen Schweiß.

Rap. IX.

Die Mild.

§. 68.

Ein Nahrungsmittel, das, wie die Milch, während eines ganzen Abschnitts des Lebens allein die Blutmischung zu erhalten vermag, ist gleichsam eine in der Natur vorshandene Antwort auf die Frage, welche Nahrungsstoffe zur Bildung eines vollkommenen Nahrungsmittels erfordert werden. Darum benutte ich in der Schilderung der Versdauung die Milch als Urbegriff eines Nahrungsmittels. Sie ist Speise und Trank, eine Quelle des Eiweißes und der Fette, des Zuckers und der Salze, mit Einem Worte sie ist das Nahrungsmittel der Nahrungsmittel.

Reicher an Wasser, als unser Blut, reicher als Brod und Fleisch, enthält die Milch in ihrem Käsestoff einen Vertreter der eiweißartigen Körper, der von fertig gebildetem Fett in der Butter, von einem Fettbildner im Milchzucker und von den wichtigsten Blutsalzen begleitet wird.

In kleinen Bläschen enthalten, die es zu glänzenden Kügelchen ausdehnt, steigt. das Fett in Milch, die man ruhig stehen läßt, an die Oberfläche, den Rahm oder die Sahne bildend, während die untere, viel mächtigere Schichte

die Hauptmasse des Käsestosse, den Milchzucker und die Salze enthält. Mehr als ein Drittel dieser Salze besteht aus phosphorsaurem Kalk, zu dem sich die phosphorsauren Salze von Kali, Bittererde nebst einer Spur von Eisenoryd, Chlornatrium und eine große Menge Chlorkalium gessellen.

S. 69.

Wenn auch die Milch der Ziegen und Schaafe ihren eigenthumlichen Geruch dem freien Buftande einer der fluch= tigen Fettfäuren verdanken mag, die in der Milch von Frauen und Ruhen mit Delfuß zu Mittelfetten verbunden find, so werden doch die wichtigften Unterschiede der Milch von Frauen und Thieren einzig und allein bedingt durch das verschiedene Verhältniß, in welchem Räfestoff und Milch= guder, Butter und Salze in jenen Milcharten gefunden werden. Go ift die Menge des Kafestoffs in der Milch der Frau nicht halb fo groß, wie die in Kuhmilch vorhandene, und während auch Butter und Salze viel reichlicher in der Milch der Rühe vertreten find, wird diese durch den Bucker= gehalt ber Frauenmilch um mehr als die Balfte übertroffen. So wenig auch ber Milchaucker füßt, wenn man ihn mit Rohrzuder vergleicht, fo jentgeht es boch bem Säugling nicht, daß die Milch seiner Mutter füßer schmeckt, als die der Rühe. Das eigentliche Butterfett der Chemiker, das bei gewöhnlicher Warme fluffiger ift als bas Perlmutterfett, ober der Delftoff muffen in der Milch der Frau reichlicher vorhanden sein, als in der Kuhmilch; denn diese besitzt eine festere Butter.

In der allerersten Zeit enthält die Milch der Wöchnes rinnen eine viel größere Menge von festen Stoffen, nament= lich mehr Butter, als ein Paar Tage später. Allein nach der auffallenden Verminderung des Gehalts der Milch, welche schon den vierten Tag nach der Entbindung auszeich= net, nehmen die Mengen des Käsestoffs und der Salze wie= der zu. Um so rascher verarmt die Milch wieder nach der Entwöhnung.

§. 70.

Unter dem Einfluß des Käsestoffs der Milch verwans delt sich der Milchzucker, zumal in der Wärme oder bei Geswittern, in Milchsäure. Weil Sauerstoff die Bildung der Milchsäure fördert, schützt das Kochen die Milch eine Zeit lang vor dem Sauerwerden, indem die Siedhige den in der Milch gelösten Sauerstoff austreibt.

Die Entwicklung der Säure erfolgt um so leichter, da sich der Milchzucker in der Zusammensegung gar nicht von Milchsäure unterscheidet. Die saure Milch wird dick, weil die gebildete Milchsäure den Käsestoff gerinnen macht; dicke Milch ist Milch, in welcher durch freiwillig gebildete Milch= fäure der Käsestoff geronnen ist.

Wenn man aus dicker Milch den Käsestoff entsernt, dem ein großer Theil der Butter anhängt, dann bleiben die Molken übrig, eine milchsaure Lösung der Salze und des Zuckers, die im Gehalt an Käsestoff und Butter der ursprünglichen Milch bedeutend nachsteht.

In Buttermilch hat vorzüglich die Menge der Butter abgenommen; denn sie wird durch den Theil der Sahne gebildet, aus welcher das Buttern die Fette entfernt hat. Dennoch enthält sie immer eine Spur von Butter, und so ziemlich allen Milchzucker, die Salze und den Käfestoff, von denen nur wenig in die Butter übergeht.

§. 71.

Berdaulich und nahrhaft, so denkt sich Jeder das Nah= rungsmittel bes Säuglings. Und beibe Voraussetzungen find in der Natur erfüllt. Denn mahrend der Rafeftoff den löslichsten Eiweißkörpern angehört, sind die löslicheren Tette in der Butter vertreten. Nach bem Traubenzucker ist der Milchzucker ber verdaulichste aller Fettbildner, und seine Bermandlung in Fett erleichtern die Butter und der Rafe= stoff, die ihn begleiten. Mit der Verdaulichkeit der Milch ist auch die Nahrhaftigkeit bewiesen. Denn darf man sich wundern über ben Wafferreichthum eines Nahrungsmittels, bas zugleich Getränk und Speise bem Kinde reicht? Und wenn das Gewicht des Käfestoffs kaum den sechsten Theil be= trägt vom Gewicht der eiweißartigen Körper in Dchfenfleisch, fo vergeffen wir nicht, daß wir diefes in Suppe verdunnen ober mit Gemuse und Wurzelwerf zu genießen pflegen, Die ben Eiweißgehalt ber gangen Nahrung bedeutend herab= brücken. Der Milchzucker aber ift in doppelter Menge bes Rafestoffs in der Frauenmilch enthalten, und zwischen bei= ben halt die Butter die Mitte.

Kuhmilch wird von schwachen Berdauungswerkzeugen häufig schwer verdaut, und daran ist der größere Buttergeshalt derselben Schuld. In der Mehrzahl jener Fälle wird abgerahmte Milch gut vertragen, und diese liesert uns die Milch der Eselin im natürlichen Zustande. Armuth an Fett und Reichthum an Zucker macht Eselinnenmilch zu eisnem unschätzbaren Nahrungsmittel, das mancher Kranken Leben fristet und erfreut.

So viele Erfahrungsregeln find ber Natur abgelauscht. Ich meine fein bemuthig unbedingtes Abschreiben ber Natur, nach beren Gefegen Rrantheit neben Gefundheit, Seil neben Unheil besteht. Jenes ruhige Wiegen in unthätigem Ge= borfam, bas fich schmeichelt, die Endwirfung natürlicher Berhältniffe fei ber Zielpunft unfrer Bunfche, jene bemuthige Ergebenheit, die mit dem Ziele die Mittel billigt, die es einem bewußten Plane andichtet, mag den Glauben des Mahomedaners ober des in gedankenloser Betrachtung verfuntenen Bramanen gieren; ber Gottesbienft, ber ben Beift bes Menschen anerkennt, ftrebt Soberes an. Das Biel gu errathen aus Wirkungen, die man gewähren läßt, ift bes freien Menschen unwürdig, bem die Erkenntniß ber Urfachen ben Sebel ber Kräfte in die mächtige Sand spielt. Darum rede ich nicht von Bestimmung einer allweisen Natur, die ben Säugling nähret mit Milch. Wohl aber betrachte ich die Gesundheit des Kindes, als die ficherste und breiteste Er= fahrung, welche uns über die richtige Mischung von Speife und Trank aufklärt, die ber Mensch aufnehmen foll. Diese Erfahrung bestätigt es, daß wir Fleisch und Brod ohne Baffer nicht genießen fonnen, und daß in den beften Nahrungs= mitteln bes Menschen die eiweißartigen Rörper, Fette und Fettbildner, Chlorverbindungen und Salze ohne Ausnahme vertreten fein muffen.

"Db Nahrungsmittel einen noch höheren Einfluß haben," fragt Forster in seiner erhebenden Schilderung vom Nugen des Brodbaums, "ob Sinn und Herz unmittelbar oder ent= fernt dadurch gestimmt werden können? sei unsern Enkeln zur Entscheidung ausbewahrt. Wir wissen nur mit Zuver= lässigkeit, daß Sanstmuth, Liebe und Fühlbarkeit des Herzenschen bie hervorstechenden Charakterzüge sind des Menschen,

der von der Brodfrucht lebt." Und wenn wir bedenken, daß auch jest noch die Hirtenvölker die mildesten sind, daß sich der Charakter der Raubthiere durch die Gewöhnung an gesmischte oder pflanzliche Nahrung besänstigen läßt, warum sollte es da mährchenhaft lauten, wenn man der Hirtensvölker edle Sanstmuth und friedliche Milde in Zusammenshang bringt mit der Milch und den Früchten, die sie gesnossen?

uniment Brancain gleren schut Gentreblenje, der komenkiele est Mordiemsanschungs, fredschieblichsware Dads Zielsend

modelett art Platenetrik vid opriografienen undbritte miss von der it der Andre in die nachen geschaft der der der der

recerto, pilat ven Beginneanà relace allancien Platus, distere soludium unique a<u>ule Bhilde</u>s pidate absentetrades ide

tie cenantonia cestandore, que que norme uno armone une fictivamen e distinguar de pelle-

made coefficient shirtly are hely as a minimum annual des

Residential presidential and company and the company of the compan

Feitbilderer Chloroscheitungen und Satzer eine Lindschma

remaind design of the contraction of the contractio

from Columnia achigung meetres diminaterialistis endoug limitales.

affindriese depressungenenden School und Schille aufeit bestein Seine

ens ein berverfteckendem Charaiterpüge eind eine Michigania

Ol April 1 International Control

Rap. X.

Raffee, Thee und Chocolade.

S. 72.

Daß man Kaffee, Thee und Chocolade im gewöhnlichen Leben als Getränke betrachtet, die einander bis auf einen gewissen Grad ersetzen können, hat einen guten chemischen Grund. Alle drei enthalten eine stickstoffhaltige Basis, der sie einen Theil ihrer wichtigsten Eigenthümlichkeiten verdanten. In Thee und Kaffee ist sogar eine und dieselbe Basis vorhanden, welche deshalb ohne Unterschied bald Theestoff, bald Kaffeestoff heißt. Die Basis der Chocolade will ich Kakaostoff nennen. Der Kakaostoff ist reicher an Stickstoff als der Theestoff, welcher letztere in seiner Zusammensetzung sehr nahe mit der Fleischbasis übereinstimmt. In kaltem Wasser wird der Theestoff nur sehr wenig, der Kakaostoff in geringer Menge sogar von heißem Wasser gelöst, in welchem der Theestoff leicht löslich ist.

Während jene Basis im Thee mit der gewöhnlichen Gerbfäure verbunden vorkommt, bildet sie in den Kaffeesbohnen mit einer eigenthümlichen kohlenstoffreicheren Gerbsfäure ein Salz, das mit kaffeegerbsaurem Kali zu einem sos genannten Doppelsalze vereinigt ist. Diese Kaffeegerbsäure entwickelt beim Rösten den angenehmen Kaffeegeruch.

Nicht nur die gleiche Basis, sondern noch zwei ähnliche organische Säuren, von denen die eine im Thee, die ansdere im Kaffee vorkommt, vermehren die Uebereinstimmung zwischen Theeblättern und Kaffeebohnen.

Erbsenstoff, Zellstoff, Gummi, Zucker, Citronensäure nebst Delstoff und einem eigenthümlichen Fett, das man Palmsett nennt, weil es in der Frucht einiger Palmen gefunden wurde, begleiten die organischen Säuren und den Theestoff der Kaf= feebohnen. Auch flüchtige Dele sind in diesen enthalten.

Die Theeblätter dahingegen sind, abgesehen von der Basis und den Säuren, aus Eiweiß, Zellstoff, Gummi, Wachs, dem grünen Farbstoff der Pflanzen und dem flüch= tigen Theeöl zusammengesetzt. Das Theeöl ist eine Haupt= ursache der Würze des Thees, die ihn vom Kaffee, troß der Uebereinstimmung von Kaffeestoff und Theestoff, so wesentlich unterscheidet.

Auch die anorganischen Bestandtheile sind in Thee und Kaffee verschieden. Denn während in den Kaffeebohnen Chlor, Phosphorsäure und Schweselsäure mit Kali, Kalt, Bittererde und Eisenoryd verbunden sind, ist der Thee noch um eine anorganische Säure reicher, die aus Mangan und sehr vielem Sauerstoff besteht.

In den Kakaobohnen, aus denen die Chocolade bereitet wird, findet sich außer dem Kakaostoff Eiweiß, Talgstoff und Delstoff, Zellstoff, Gummi und Stärkmehl, ein rother Farbstoff und wenig Wasser.

Die Cichorien, die so allgemein als Ersatmittel des Kaffees in Gebrauch sind, enthalten weder Kaffeestoff, noch auch sonst irgend einen der eigenthümlichen Bestandtheile der Kaffeebohnen. Bisher ist nicht einmal irgend ein eiweißar= tiger Körper in der Cichorienwurzel nachgewiesen. Wenn

nun auch Eiweiß in keinem Pflanzentheile ganz fehlt, so muß es doch in der Cichorienwurzel sehr spärlich vorhanden sein. Allein die Fettbildner sind reichlicher in derselben vertreten. Denn außer Zellstoff, Zucker und Gummi enthält sie eine ziemlich bedeutende Menge eines dem Stärkmehl gleich zusammengesesten Stoffs, der sich durch bloßes Kochen in Wasser in Zucker verwandelt. Chlorkalium, eine Verbindung von Chlor mit Ammoniak (der sogenannte Salmiak), schweselsaures und salpetersaures Kali sind die anorganischen Bestandtheile.

Bisher kann man also der Cichorienwurzel weder eine große Bedeutung als Nahrungsmittel, noch Aehnlichkeit mit dem Kaffee zuschreiben. Wenn nicht ein bitterer, organischer Stoff, der noch nicht genauer untersucht ist, sich in der Folge als besonders werthvoll erweist, dann besitzt der Cichorienaufguß keinen anderen Vorzug als Zuckerwasser, dem man eine braune Farbe und einen bitteren Geschmack mitgetheilt hätte. Aber, wie gesagt, jenen bitteren Körper kennen wir nicht. Wenn deshalb einerseits die Cichorien in wissenschaftlicher Beziehung keinesweges als ein wahres Ersaymittel des Kaffees gelten können, so sind sie andererseits viel zu wenig untersucht, als daß man zu einer unber dingten Verurtheilung derselben das Recht hätte.

S. 73.

Die gerösteten Kaffeebohnen unterscheiden sich von den rohen durch ihr geringeres Gewicht bei größerem Umfang. Brenzliche Stoffe, welche das Rösten erzeugt, bedingen die braunrothe bis schwarzbraune Farbe, die durch das Brennen veränderte Kaffeegerbsäure den Geruch. Der Zucker verliert einen Theil seines Gehalts an Wasserstoff und Sauerstoff und ist nach dieser Zersetzung unter dem Namen Caramel bekannt.

In dem Aufguß, den man mit siedendem Wasser auß den gemahlenen Kaffeebohnen bereitet, sind der Kaffeestoff und die Säuren, das Gummi und Caramel, das geschmolzene Fett und die Salze, aber nur eine sehr geringe Menge Erbsenstoff zu finden.

Zwischen grünem und schwarzem Thee, die man so oft fälschlich von verschiedenen Pflanzen herleitet, herrscht ein ähnlicher Unterschied, wie zwischen rohen und gerösteten Kafsteebohnen. Die Blätter werden schwarz, wenn man sie stärker trocknet, als die grünen. Grüner Thee ist erst durch Dampf zum Welken gebracht und dann in eisernen Kesseln getrocknet, während der schwarze über freiem Feuer erhist wurde. Weil die Hige zersegend wirkt, so enthält der schwarze Thee weniger Theeöl, weniger Gerbsäure und weniger grünen Farbstoff, als der grüne. Dagegen entsteht durch das Trocknen ein dunkles Zersezungsprodukt, von dem nur eine Spur im grünen, im schwarzen Thee dagegen eine ershebliche Menge vorhanden ist. In China wird der Thee indeß nicht selten mit Gelbwurz und Indigo oder Berliner Blau gefärbt.

Durch das freie Feuer ist im schwarzen Thee das Eisweiß vollständiger geronnen, als im grünen. Bei der Gerinnung des Eiweißes wird das Theeöl frei. Zum Theil hat der schwarze Thee auch deshalb mehr von seinem Thees öl verloren als der grüne, und aus demselben Grunde ist der Thee am schmackhaftesten, wenn er mit vollsommen sies dendem Wasser angemacht wird, das alles noch lösliche Eisweiß zur Gerinnung bringt und dadurch das Theeöl um so leichter auslöst. Aber auch der gerbsaure Theestoff wird nur von kochendem Wasser gehörig ausgezogen; diese Verbins

bung scheidet sich sogar in der Kälte wieder auß, und das her die Trübung beim Erkalten eines gut bereiteten Theeaufgusses, die Jeder kennt, der den Thee einmal nach Russischer Sitte auß Gläsern getrunken hat. Theestoff und Theeöl sind aber die eigenthümlichsten Bestandtheile des Thees, siedendes Wasser also eine unerläßliche Bedingung, wenn man wirklich Thee, und nicht braunes Gummiwasser trinken will. Mit dem siez denden Wasser dürsen aber die Theeblätter nur übergossen, nicht weiter gekocht werden, sonst entweicht das Theeöl und es entsteht eine bittere Gerbsäurelösung, zu welcher man auch Galläpfel brauchen könnte. Der erste Aufguß enthält vier bis sechszmal mehr der eigenthümlichen Theebestandtheile als der zweite.

Endlich sind auch die beiden Hauptarten der Chocolade in ähnlicher Weise verschieden wie grüner und schwarzer Thee. Zwar werden die Kakaobohnen immer geröstet, aus denen die Chocolade bereitet wird. Aus dem Stärkmehl wird Gummi, und neben dem zersesten Fett entsteht ein gewürzhafter, brenzlicher Stoff von dunkler Farbe. Aber die Menge dieses letzteren ist in der stärker gerösteten, schwarzbraunen italienischen Chocolade größer, als in der spanischen, in welcher die schwächere Röstung mehr Stärkemehl und mehr Kakaobutter unverändert zurückließ. Die Farbe der spanischen Chocolade ist braunroth, ihr Geschmack nicht so bitter und gewürzhaft, wie der der italienischen.

§. 74.

Wenn ein sehr reichlicher Eiweißgehalt die Chocolade zu dem nahrhaftesten der drei besprochenen Getränke macht, so ist es dem Fett zuzuschreiben, daß sie zugleich das am schwersten verdauliche ist. Da indeß ihre würzigen Stoffe die Berdauung kräftigen, so ist immerhin eine Tasse Chocolade ein vortreffliches Ersatmittel und selbst für Schwache stärstende Labung, wenn nur die Verdauungswerkzeuge nicht allzu empfindlich sind. Der Kardinal Richelieu verdankte in späteren Jahren seine Gesundheit und Munterkeit dem Genuß von Chocolade.

Thee und Kaffee entbehren jenen Vortheil. In den Theeblättern ist das Eiweiß, in den Kaffeebohnen der Erbsfenstoff nur spärlich vertreten, und in den Aufgüssen noch dürftiger. Denn während das Eiweiß der Theeblätter durch das siedende Wasser gerinnt, ist der Erbsenstoff der Kaffeesbohnen wegen des Kalks, mit dem er verbunden ist, uns löslich in Wasser.

Freilich wurden Kaffee und Thee selbst von Chemikern als nahrhaft gepriesen, in einer Zeit, in der man stickstoffshaltig und nahrhaft als gleichbedeutend gelten ließ. Seitzdem hat man erkannt, daß für die Ersahmittel unseres Körpers nicht die Grundstoffe, sondern die Nahrungsstoffe wichtig sind. Letteren Namen verdient der Theestoff nicht, der sich mit überraschender Schnelligkeit als Harnstoff wieder ausscheidet. Dieser schnellen Umsehung verdanken Thee und Kaffee ihre harntreibende Wirkung, die das warme Wasser des Aufgusses bedeutend unterstüßt. Die Nieren ziehen den Harnstoff an, mit dem der Theestoff das Blut beladet.

Obgleich Thee und Kaffee für sich nicht unverdaulich sind, so stören sie doch leicht die Verdauung eiweißartizger Körper, die ihre Gerbsäure aus Lösungen niederschlägt. Darum ist Milch in Thee und Kaffee schwerer verdaulich, als wenn sie allein getrunken wird. Und nur schwarzer Kaffee ist wirklich im Stande nach Tisch die Verdauung zu fördern, indem er die Absonderung der lösenden Säste ver=

mehrt. Kein Italiener trinkt nach Tisch Milch in seinem Kaffee.

Das flüchtige Del des Kaffees und die brenzlichen Stoffe und Gewürze der Chocolade beschleunigen den Kreis= lauf, den das Theeöl beruhigt.

Thee und Kaffee erregen die Thätigkeit des Hirns und der Nerven.

Der Thee steigert die Kraft, erhaltene Eindrücke zu verarbeiten. "Man wird zu sinnigem Nachdenken gestimmt und trotz einer größeren Lebhaftigkeit der Denkbewegungen läßt sich die Ausmerksamkeit leichter von einem bestimmten Gegenstande sesseln. Es sindet sich ein Gefühl von Wohlbehagen und Munterkeit ein, und die schaffende Thätigkeit des Gehirns gewinnt einen Schwung, der bei der größeren Sammlung und der bestimmter begrenzten Ausmerksamkeit nicht leicht in Gedankenjagd entartet. Wenn sich gebildete Menschen beim Thee versammeln, so führen sie gewöhnlich geregelte, geordnete Gespräche, die einen Gegenstand tieser zu ergründen suchen, und welchen die heitere Stimmung, die der Thee herbeisührt, leichter als sonst zu einem gedeih= lichen Ziele verhilft."

So versuchte ich in meiner Physiologie der Nahrungs= mittel die Wirkung des Thees auf die Nerven zu schildern. "Wird der Thee im Uebermaaß getrunken" — heißt es an jener Stelle weiter —, "so stellt sich eine erhöhte Reizung der Nerven ein, die sich durch Schlassosisskeit, ein allgemei= nes Gefühl der Unruhe und Zittern der Glieder auszeichnet. Es können selbst krampshafte Zufälle, erschwertes Athmen, ein Gefühl von Angst in der Herzgegend entstehen. Das flüchtige Del des Thees erzeugt Eingenommenheit des Kopfs, die sich im Theerausch ansangs als Schwindel, sodann als Betäubung zu erkennen giebt. Diese nachtheiligen Wirkun= gen hat der grüne Thee, der viel mehr flüchtiges Del ent= hält als der schwarze, in weit höherem Grade als dieser."

"Während der Thee vorzugsweise die Urtheilskraft er= weckt und dieser Thätigkeit ein Gefühl von Heiterkeit zuge= sellt, wirkt der Kaffee zwar auch auf das Denkvermögen er= regend, jedoch nicht ohne zugleich der Einbildungskraft eine viel größere Lebhaftigkeit zu ertheilen. Die Empfänglichkeit für Sinneseindrücke wird durch den Kaffee erhöht, daher einerseits die Beobachtung gesteigert, auf der anderen Seite aber auch die Urtheilskraft geschärft, und die belebte Ein= bildungskraft läßt sinnliche Wahrnehmungen durch Schluß= folgerungen rascher bestimmte Gestalten annehmen. Es ent= steht ein Drang zum Schaffen, ein Treiben der Gedanken und Vorstellungen, eine Beweglichkeit und eine Gluth in den Wünschen und Idealen, welche mehr der Gestaltung bereits durchdachter Ideen, als der ruhigen Prüfung neu entstandener Gedanken günstig ist."

"Der übermäßige Genuß des Kaffees hat Schlaflosig= feit und einen rauschartigen Zustand von Aufregung zur Folge, in welchem Bilder, Gedanken, Wünsche hastig durch= einander jagen. Es entsteht ein Gefühl von Unruhe und Sitze, Angst und Schwindel, Zittern der Glieder, ein Drang ins Freie zu kommen, und die frische Luft ist gewöhnlich das beste Mittel zur Aushebung eines Zustandes, dessen Fortdauer eine wahrhaft aufreibende Gewalt über den Men= schen ausübt." (A. a. D.)

In Constantinopel hießen die ersten Kaffeehäuser Schulen der Erkenntniß. Dichter und Weise versammelten sich in diesen Schulen; ihre Erörterungen und Urtheile riesen die Wächter der Gewalt in den Harnisch. Die Geistlichkeit lehrte Mourad II. die Gefahr dieser Versammlungen fürch= ten, und Pfaffenfurcht, die treue Bundesgenossin des Ueber= muths der Herrscher, schloß die "Schulen der Erkenntniß." Ein ähnliches Schicksal erlitten im siedzehnten Jahrhundert die Kaffeehäuser in London. Aber die Sitte wächst mit dem Verbot, das oft die Staatsform, nie aber die Gesellschaft beherrschen kann. Gesellige Umwälzungen werden nicht durch Waffen gehemmt, weil sie nicht durch Waffen gesördert werden.

andelemnifi der van jehendere Rivignich das Hierzen und und geben zu extegru uchte, a hid die dereniehen die Allieben Gebendung geben die erweise der Zahberenner, den den elber Alliebengehernähelt interentieben an flückligen Körper, lage Rohten aufge Riskreften im Allen

est, den Chemiter eigen Meichthum und Jinten fladelt ba fellet den Bochsplagsbewegunderseichen Rörpersin Meine zwiedernene

and the statement of th

Difficulty options bein Bliefe bies Right and Briefe und office and office an

Angraficing and the jacquist Religion course for addresses

penneng sining son dun sammilikanya anisakunia sam dia

Congress weels were, bast Suderland Chapeningshoff the and

Rap. XI.

Bier, Bein und Brantwein.

§. 75.

Ein treffendes Beispiel für die erfinderische Aufmert= famfeit, mit der von jeher der Mensch das Sirn zu erregen fuchte, find die berauschenden Getränke. Weingeist ift ber Baubername, an den ihre Wirfung gefnüpft ift. Weingeift, ein flüchtiger Rörper, aus Rohlenftoff, Wafferstoff und Sauerstoff zusammengesett, fann aus Zuder entstehen, und wo jest der Chemifer einen Reichthum an Zuder findet, ba folgt ber Vorschlag, den zuckerreichen Körper in Wein zu verwanbeln, seiner Entdeckung auf den Fersen. Aber lange ehe ber Chemifer rathen konnte, war in Babylonien ber Palmwein beliebt, tranken Phonizier und Griechen ben Wein, ben ihre Dichter besangen, ben Tartaren berauschte fein Rumiß, und Offian pries den Meth als die Kraft und die Herrlichkeit ber Muscheln, des caledonischen Trinkgeschirrs. Im Saft ber Palmen und Trauben, in Milch und Honig, in Korn und Kartoffeln, und in fo vielen Früchten murbe ber gahrungs= fähige Stoff gefunden, ebe man von beffen Gigenthumlich= feit und bem Wesen ber Gährung auch nur eine Ahnung befaß.

Jest weiß man, daß Buder der Gahrungestoff ift, und

daß der Muttersaft aller berauschender Getränke Buder ober Buckerbildner enthalten muß. Wenn die Rartoffeln Wein= geift geben, fo hat fich vorher bie Starte in Buder verman= belt; und ehe die Milch ben Kumiß liefert, ift ihr Zucker in den Buder der Trauben umgesett. Denn nur der Traubenzucker ift unmittelbar gahrungsfähig. Stärfmehl und Gummi, Rohrzucker und Milchzucker find es mittelbar, weil fie burch Sauren in Traubenguder übergeben. Gin eimeiß= artiger Körper erregt die Gahrung; mas Gahrung erregt heißt Sefe. Bei erhöhter Warme gahrt ber Buder burch ben Ginfluß ber Sefe. Luftblafen, die aus dem Safte ber= ausperlen, und ein weiniger Geruch verrathen die eingeleitete Wirfung. Die Luft ift Rohlenfäure, und der Geruch wird von Weingeift erzeugt, ben die Chemifer Alfohol nennen, wenn er frei ift von Waffer. In Alfohol und Rohlenfaure geht der Buder auf, wenn fich die Gabrung vollendet.

Wasserhaltiger Alkohol, Weingeist, ist der berauschende Stoff, dem Bier, Wein und Branntwein den Namen geistiger Getränke verdanken. Weingeist ist in allen gegohrenen Getränken.

Nur die Menge ist verschieden. Denn während das schwächste Bier kaum mehr als Ein Hundertel und das starke Ale der Engländer nicht viel über acht Hundertel Alkohol hält, erhebt sich im Wein die Menge desselben schon von steben bis zu sechs und zwanzig Hunderteln, und dieser Geshalt wird von dem stärksten Branntwein um das doppelte übertroffen. In diesem ist der Alkohol des gegohrenen Saftes gesammelt. Wärme verslüchtigt den Weingeist, den man in kolbenförmigen Gefäßen auffängt. Die Namen Branntswein und gebrannte Wasser bezeugen die Hülfe des Feuers, das sie in den Kolben hinüberführte.

Zunächst sind also Bier, Wein und Branntwein versschieden durch die Stärke, die sie dem Alkohol verdanken. Die mannigfaltigen Begleiter, die im Weingeist gelöst sind, erklären das Uebrige.

§. 76.

Die schwache Weingeiftlösung bes Biers enthält beinahe fo viel Eiweiß, wie bas Dbft, etwas Buder und Gummi, Aepfelfaure vom Sopfen, bisweilen auch Milchfaure ober Gf= figfäure als Zersetzungsprodufte des Zuders und bes Alfohols, einen in Baffer löslichen, aus Rohlenftoff, Bafferftoff und Sauerstoff bestehenden Bestandtheil des Sopfens, ber feinem bitteren Geschmack ben Namen Sopfenbitter verbankt, und flüchtiges Sopfenöl. Die Verbindungen von Rali, Ralf und Bittererbe mit Schwefelfaure und Phosphorfaure beglei= tet die Kohlenfäure, die um fo reichlicher in Bier vorhanden ift, je weniger ber Buder beim Ginfüllen ausgegohren hatte. Schäumendes Bier wird oft durch besonderen Busat von Buder in verschloffenen Flaschen gewonnen, und beffer noch burch fuße Früchte, Rofinen 3. B., in benen ber Gahrungs= ftoff und ber Gahrungserreger, der Buder und die Befe, beibe vorhanden find. - Stark gedörrtes Malz giebt bem Bier eine mehr ober weniger braune Farbe.

Mehr Alkohol und weniger Wasser als im Bier ist im Wein verbunden mit Zucker und Gummi, mit Harz und Farbstoff, Säuren und Salzen.

Auch in den weißen Weinen ist ein eigenthümlicher Farbstoff enthalten, der eine ölgelbe Farbe hat, die durch Säuren weiß, durch Alkalien braun wird. Daß weiße Weine, die nach dem Gefrieren wieder aufgethaut sind, eine gelbe Tinte besitzen, bewirkt die Ausscheidung eines Theils

der sauren Salze, die vor dem Gefrieren die hellere Farbe bedingten. Hellgelbe Rießlinge, hochgelbe Muskattrauben, kupferfarbige Ruländer, blaurothe Burgunder, dunkelbrausne Muskattrauben erzeugen eben so vielsach verschiedeue Weinfarben. Die Zahl der eigenthümlichen Farbstoffe ist wahrscheinlich minder groß, indem die Säuren und Salze der Trauben die Farbe verändern. Durch saure Salze wird der blaue Farbstoff roth.

Wachs ist die Firne, die alte Rheinweine auszeichnet; ber Farbstoff ist mit Wachs verbunden.

Die Säuren des Weins sind die Säuren der Trauben. Weinfäure und Aepfelsäure, vielleicht auch Citronensäure, werden bisweilen von Gerbsäure der Schale begleitet und von Traubensäure, deren Zusammensegung mit der Weinsfäure übereinstimmt, zu der sie sich in einigen Traubenarten gesellt.

Weil die Gährung nicht beendigt ist, wenn man den Wein in die Fässer einfüllt, so enthalten alle Weine eine geringe Menge Kohlensäure, deren reichliches Brausen in schäumendem Champagner von der absichtlich unterbrochenen Gährung herrührt, die sich in den Flaschen fortsetzt.

Die Salze des Weines sind außer dem Weinstein, der aus saurem weinsaurem Kali besteht, weinsaure Thonerde mit weinsaurem Kalf zu einem Doppelsalz verbunden, äpfelsaurer Kalf, Chlorfalium, Chlornatrium, Chlorcalcium, schwesfelsaures Kali, Kalf mit Phosphorsäure und Kohlensäure verbunden, serner Bittererde, Eisen und Mangan. In rosthem Wein ist die Menge der Salze reicher als in weißem. In beiden scheidet der Alfohol, den die nachwirkende Gähzung vermehrt, einen Theil der Salze aus.

In allen Weinen ift ein Aether enthalten, ber ben all-

gemeinen Weingeruch bedingt. Der gewöhnliche Mether ift im Weinather mit einer eigenthumlichen organischen Saure verbunden, die ich Säure des Weinathers nennen will. Von dem Weingeruch, den der Weinather erzeugt, ift die Blume verschieden. Der Weinather ift immer vorhanden, und fei= nem Weine fehlt ber Weingeruch. Die Blume ift auffer= ordentlich verschieden. Sie ift ein Vorzug des Rheinweines, der vielen anderen Weinen fehlt. Auch sie wird durch 21e= therarten bargestellt, balb burch Aether mit Butterfäure, balb durch Aether mit Baldrianfaure, bald burch Aether mit Ef= figfaure verbunden. Der lettgenannte foll in den meiften Bordeaurweinen zu finden fein. Wie ber Aether felbft, ber fich vom Alfohol in der Zusammensegung wenig unterscheibet, ihn aber an Flüchtigkeit übertrifft, fo find die gusammenge= festen Berbindungen bes Aethers mit organischen Säuren leicht flüchtig. Deshalb werden der Weinather und die Blume am Geruch erfannt.

Farbstoff und Blume, Säuren und Salze bewirken durch den Unterschied ihrer Mischung die Mannigfaltigkeit der Weine. Das Feuer des Weins ist Neichthum an Alkohol, während die Süße der Sekte der Menge des Zuckers ents spricht.

Aus Korn und Kartoffeln, aus Weinhefe und Wach= holderbeeren, aus Zucker und Reis, aus Milch und Früchten wird der Branntwein gewonnen.

Der Kornbranntwein oder Whisky enthält Weinäther und perlmuttersettsauren Aether, Getreideöl und Kartoffelsus selöl, das den durchdringenden Geruch des Branntweins. erhöht. Von diesen Bestandtheilen sehlt dem Kartoffelbrannts wein nur das flüchtige Getreideöl und der perlmuttersetts saure Aether. Weinbranntwein, Cognac oder Franzbrannts wein ist ein Gemenge von Wasser und Alkohol mit Weinsäther und essigsaurem Aether. Die schlechteren Cognacsorten enthalten auch Kartosselsuselöl. In Rum, der aus dem Safte des Zuckerrohrs bereitet wird, ist der seinwürzige Duft aus Buttersäure und Aether zusammengesest. Die Melasse, die man übrig behält nach der Darstellung des Zuckers aus dem Safte des Zuckerrohrs, liefert den seinsten Rum, der Taffia oder Kataffia heißt. Keis giebt den Arrak, Wachholzberbeeren den Gin oder Genever, Milch den Kumiß, Honig den Meth.

S. 77.

Gutes Bier ift so nahrhaft wie Obst, Wein dem Zucker= wasser an Nahrungswerth kaum gleich, und im Gehalt an Nahrungsstoff läßt sich Branntwein nicht einmal mit Zucker= wasser vergleichen.

Also ist es leerer Wahn, daß Branntwein die dürftige Nahrung der Armen ergänzt? und also der Eiser berechtigt, der ihm als einem berauschenden Gifte, als dem Zersstörer häuslichen Friedens und Wohlstands zu wehren sucht? So höre ich fragen. Selbst Aerzte haben dies bejaht, die sich mit der Naturlehre des Menschen beschäftigen. Ich für meinen Theil will die Fragen mit Thatsachen besantworten.

Der Alkohol, der Hauptstoff des Branntweins und der wichtigste Bestandtheil in Bier und Wein, verwandelt sich nicht in einen wesentlichen Bestandtheil des Bluts. Des halb kann er nicht unmittelbaren Ersatz bewirken und den Namen eines Nahrungsstoffs verdient er allerdings nicht.

In das Blut gelangt er dennoch. Durch Sauerstoff, Moleschott, Rahrungsmittel 2. Auft.

den wir einathmen, wird er im Blut zu Effigsäure und Wasser, und endlich zu Wasser und Kohlensäure verbrannt. Der Sauerstoff aber, der den Alkohol zerset, wird den Eisweißkörpern und den Fetten des Blutes entzogen. Indem er selbst leichter brennbar ist, schützt der Alkohol die Bestandtheile des Bluts vor der Verbrennung. Und wenn nun außerdem Versuche und Beobachtungen beweisen, daß alkopholische Getränke die Menge der Kohlensäure, die wir ausathmen, überhaupt vermindern, — offenbar weil ein großer Theil des eingeathmeten Sauerstoffs den Wasserstoff des Alkohols in Wasser verwandelt —, dann müssen wir aus doppelten Gründen überzeugt sein, daß der Alkohol die Versbrennung der Blutbestandtheile mäßigt und somit die erste Ursache des Bedürfnisses nach Ersas.

Wer wenig hat, muß wenig geben, wenn er so viel übrigbehalten will, wie ein Anderer, der Reichthum mit Freisgebigkeit verbindet. Der Alkohol ist eine Sparbüchse der Gewebe wenn man den Ausdruck verstehen will. Wer wenig ist und mäßig Alkohol trinkt, behält so viel im Blut und in den Geweben, wie Jemand, der in entsprechendem Verhältnisse mehr ist, ohne Bier, Wein oder Branntwein zu trinken.

Daraus folgt, daß es grausam ist, den Taglöhner, der sich im Schweiße seines Angesichts ein spärliches Mahl verdient, des Mittels zu berauben, durch welches seine dürstige Nahrung lange vorhält. Oder soll man den Gebrauch abschafsen, weil er den Mißbrauch möglich macht? Dann suche man den Vorwurf zu entfrästen, daß man den Menschen sittlich erniedrigt, wenn man fordert, daß er dem Genuß entsage, um nicht dem thierischen Triebe zu erliegen. Der Mönch, der das Gelübde der Keuschheit fordert, widerstreitet dem ächt Menschlichen nicht schlimmer, als der Arzt, der den

Branntwein abschafft, weil es Trunkenbolde giebt. Göthe hat der neuen Weltanschauung die schöne Losung gegeben: gestenke zu leben! Wer die Abschaffung des Branntweins predigt, versetzt uns in das Christenthum des Mittelalters zurück, das mit dem Wahlspruch: gedenke zu sterben! die schönsten Blüthen der Menschheit erstickte.

S. 78.

Wenn sie mäßig genossen werden, vermehren die gegohrenen Getränke die Absonderung der Verdauungsfäfte und fördern die Lösung der Nahrung. Im Uebermaaß bewirken sie Magenverhärtung, die mit der Verdauung die Blutbil= dung aushebt.

Bier, Wein und Branntwein beschleunigen den Kreislauf; das Volk sagt: sie erhigen das Blut. Diese Beschleunigung bewirkt Wein stärker als Bier, Branntwein stärker als Wein, nicht bloß weil Wein mehr Alkohol enthält als Bier, und Branntwein noch seuriger ist als Wein. Die Aetherarten des Weins und Branntweins, das Getreideöl und das Kartosselsussels und Branntweins, das Getreideöl und das Kartosselsusselsels vermehren die Bewegung des Bluts. Die rothen Wangen und glänzenden Augäpfel werden durch die vollständigere Füllung bewirkt, welche die erregte Thätigkeit des Herzens in den Haargefäßen der Wangen und des Augapfels hervorbringt.

Mit dem Blute dringt der Alkohol in das Gehirn, das seine Einwirkung vor allen anderen Werkzeugen erleidet. Die geistigen Getränke beleben vorzugsweise die Einbildungs=kraft. "Die Steigerung derselben Thätigkeit", heißt es in meiner Physiologie der Nahrungsmittel, "hat eine Erleichterung der Ideenverbindung, eine Schärfung des Gedächtnisses zur Folge. Auch die Sinne werden in ihrer Empfänglichkeit

geschärft; die Eindrücke werden schnell und flar mahrgenom= men. Das Urtheil wird leichter gebildet, weil die Thatfachen, aus benen es geschöpft wird, burch die lebendige Vorstellung und das geweckte Bedächtniß naher beisammen liegen. Daher in Dingen, welche feine lange, besonnene Brufung erforbern, die Klarheit und Bestimmtheit des Urtheils, die uns oft felbft überrascht. Gewandter als sonft fpricht man in fremben Spraden. Die Erleichterung der Denkbewegungen, die Beweglich= feit der Vorstellungen ift von großer Leichtigkeit aller will= führlicher Mustelbewegungen begleitet; die Stimme wird voller und fräftiger, die Müdigkeit und Abspannung, die fich in Folge angeftrengter Rörperbewegungen einftellt, verschwindet. So entsteht ein Gefühl von Wohlbehagen und Luft, von er= höhter Rraft und neu geftähltem Muth, bas auch die geifti= gen Berftimmungen, Sorge, Gram und Furcht verscheucht. Fremde Angelegenheiten finden mehr Theilnahme und Nachficht, die man umgefehrt auch bei Anderen erwartet. Um Diefe zu vermehren, fpricht man mit Gelbstvertrauen von fich und nicht nur bereits Geleistetes, sondern auch fünftige Unter= nehmungen werden mit Gelbftgefälligkeit ausgeplaudert."

bermaaß genossen werden, so finden Sinnestäuschungen statt; der Berauschte sieht die Gegenstände verwischt, unklar oder doppelt, er hat Mücken vor den Augen, Funken=Sehen, Ohren-Rlingen, hört weder seine eigene, noch fremde Stimmen deutlich, schreit statt zu reden und singt falsch auch ohne es zu wollen. Dabei schafft die Einbildungskraft unbestimmte, bunte, sich drängende Bilder, die ohne Regel verknüpst wersden; das Gedächtniß versagt seine Dienste; der Berauschte vergißt während des Sprechens, was er sagen wollte, und auf diese Weise wird das Urtheil getrübt, und verworren.

So entstehen Ausbrüche ungerechten Zorns und eine Empfindlichkeit gegen Einwürfe, die um so öfter gereizt wird, je mehr die gestörte Thätigkeit des mit Alkohol angefüllten Gehirns die Richtigkeit der Urtheile beeinträchtigt."

"Der übermäßige Genuß des Weins und aller geistiger Getränke macht schläfrig. Wird er bis zur völligen Trunskenheit fortgesetzt, so werden die geistigen Verrichtungen in dem Grade gestört, daß ein Zustand vorübergehenden Wahnsfinns eintritt. Die Sinne sind abgestumpst, die erhiste Einsbildung schafft die buntesten, regellosesten Bilder, die das Urstheil nicht prüsen, weder sichten noch zusammensügen kann, alle Besonnenheit schwindet, zulest geht auch das Bewußtssein verloren, der Betrunkene wird schwindlig und versinkt endlich in einen tiesen Schlaf."

"Noch vorher stellt fich ein Gefühl von Ermattung und Rraftlofigfeit ein. Die Musteln verlieren ihre Spannfraft, bie Gefichtszüge werden hangend, die Mundwinfel fenten fich, die Pupillen find erweitert, Sarn und Roth geben baufig unwillfürlich ab. Die Mustelhaut bes Magens, unter= ftugt von dem gleichzeitigen Druck des 3werchfells und ber Bauchmusteln, wirft oft in umgefehrter Richtung; heftiges Erbrechen ift eine gewöhnliche Erscheinung. Auch die Athem= bewegungen werden geschwächt, fie find oft unregelmäßig, feufgend, ftohnend, der Buls weich, matt und langfam. Dagu fommt eine immer machsenbe Unsicherheit und Trägheit in allen willfürlichen Bewegungen; bie Zunge lallt ober bie Sprache ftodt gang; ber Ropf finft nieder; die Arme bangen herab, die Fuge freugen fich beim Geben, ber Betruntene schwantt, er fann feinen Schritten feine feste Richtung geben, ftrauchelt und fällt."

Ich fliehe dieses widerliche Bild, um mit den Worten

Bettner's ben Buftand zu beschreiben, ber einen schöneren Rausch mit ber Nüchternheit vermittelt. "Gine ichone, fraftig volle Körpergestalt", sagt Hettner von einem Kunftwert des Alterthums, "in der ersten Frische noch junglingsartiger Mannesbluthe, mit großen, prallen, schwellenden Gliedern. So liegt er behaglich da, an und auf einem Felsen halb an= gelehnt, halb ausgestreckt. Mitten in glückseligem Rausche hat er fich diese Lagerstätte ausgesucht. Jest ift er eingeschlafen, Arme und Beine hangen nachläffig berab, in feinen Zügen liegt der unaussprechliche Ausbruck halbtrunkenen Schlummers. Im wirren Traume benft die immer wache Phantafie noch mit Entzücken der vergangenen Stunden, aber bie muben, ichlaf= fen, abgespannten Glieder fonnen bem fußen Geelentaumel nicht folgen. Die Augen geschloffen, ben Mund weit geöff= net, ift dieser Schlaf der Buftand jenes fagenjämmerlichen Halbschlummers, in dem die innere Sige und der mafferlech= gende Durft jum Erwachen brangt und die ruhebedürftigen Glieder noch weiter schlafen wollen und die Seele fich unbewußt vor dem entseglich nüchternen Erwachen fürchtet."

Dritte Abtheilung.

Don den Wärzen.

Rap. XII.

Das Kochjalz.

§. 79.

Als Cook und Forster im Jahre 1772 die Insel D=Ta= hiti besuchten, wunderten sich die Eingebornen darüber, daß die Schiffsmannschaft beim Essen jeden Bissen in ein "weißes Pulver" tunkte. Sie aber aßen ihre Fische und Fleisch= speisen mit einer Brühe von Seewasser, die Kochsalz in reichlicher Menge enthält. Es ging ihnen wie den Griechen und Kömern, die den Alkohol im Weine sehr gut kannten, nicht aber die Kunst verstanden, ihn durch Verdünstung rein und verstärkt zu gewinnen.

Sei es nun als Seewasser, oder nachdem es aus dem Seewasser bereitet ist, oder endlich als Steinsalz, wie es aus den Bergwerken gehauen wird, der Zusatz von Kochsalz zu den Speisen ist außerordentlich weit verbreitet. Kein Wunsder, wenn man bedenkt, daß in unserm Blute das Kochsalz so reichlich, wie es spärlich in den natürlichen Speisen verstreten ist. Denn unter den thierischen Speisen sind Blut und Knorpel am meisten mit Kochsalz versehen, und gerade

diese Theile sind es, die wir in unseren Fleischspeisen vershältnißmäßig am seltensten genießen. In unseren pflanzlichen Nahrungsmitteln herrscht das Kali so allgemein über das Natron vor, daß nur einige Küstenpflanzen durch ihren besteutenden Natrongehalt eine Ausnahme machen. Einige pflanzliche Speisen, die weißen Rüben zum Beispiel, entshalten häusig gar kein Natron.

Deshalb also ist überhaupt ein Zusatz von Kochsalz, das ja aus Chlor und Natrium besteht, ein so unabweis= bares Bedürsniß. Und weil die pflanzlichen Speisen wenizger Kochsalz enthalten, als die thierischen, wird in der Rezgel thierische Kost mit weniger Kochsalz vermischt als die pflanzliche. Daher ist es einigen Bölkerschaften, den Samojeden zum Beispiel, den Kamtschadalen und den Indianern Nord-Amerikas möglich, ihr Fleisch oder ihre Fische ohne Zusatz von Kochsalz zu genießen. Ze blutreicher das Fleisch ist, desto leichter wird der Zusatz des Kochsalzes entbehrt.

Das Kochsalz unserer Küchen ist indessen keinesweges reines Chlornatrium. Am reinsten ist gewöhnlich das Steinsfalz, indem es nur Spuren von Chlorkalium und Chlorsmagnesium nebst einer etwas größeren Menge schweselsauren Kalks enthält. Dagegen ist im Meersalz Chlornatrium viel reichlicher mit Chlormagnesium und schweselsaurem Kalk und außerdem noch mit einer nicht unbedeutenden Menge von schwesselsaurer Bittererde oder Bittersalz vermischt. Chlorkalium sehlt dem aus Meerwasser gewonnenen Kochsalz gänzlich oder es sind nur Spuren desselben vorhanden, welche von einer ebenso geringen Menge Jod begleitet sein können.

Kochsalz ist so verdaulich, wie es nahrhaft ist. Denn von Wasser wird es mit der größten Leichtigkeit gelöst, und

während kein Gewebe des menschlichen Körpers ohne Kochfalz besteht, können das Blut und die Knorpel ohne eine ansehnliche Menge desselben ihre regelmäßige Mischung nicht behaupten.

Bedenkt man ferner, daß Kochsalz die Verdauung eisweißartiger Körper fördert, und daß die schwerlöslichen Fette, wenn sie gesalzen sind, an Schwerverdaulichkeit verlieren, dann erscheint das Chlornatrium als der wichtigste Speisezusaß, der es verdient, die Reihe der Bürzen zu eröffnen. Wegen des reichlicheren Gehalts an Chlormagnesium löst das Meersalz die eiweißartigen Körper leichter als Steinsalz. Denn schon in der Wärme unseres Körpers verwandelt sich das Chlormagnesium in Salzsäure und Bittererde, und eine sehr verdünnte Mischung von Salzsäure und Wasser ist im Stande, die eiweißartigen Stoffe zu lösen.

So nüglich sich das Kochsalz zur Aufbewahrung von Speisen erweist, auß denen es das Wasser anzieht, welches mehr als irgend ein Bestandtheil die Fäulniß begünstigt, so wichtig ist es zu wissen, daß Fleisch durch das Einsalzen einen Theil seiner besten Nahrungsstoffe verliert. Mit dem Wasser des Fleisches werden Eiweiß und Fleischstoff, die Milchsäure und Salze vom Chlornatrium ausgezogen. Die aussließende Salzlacke wird entsernt und mit ihr ein Theil der löslichsten und wesentlichsten Stoffe des Fleisches. Der Nachtheil wird nur dadurch einigermaaßen ausgeglichen, daß der Faserstoff des gesalzenen Fleisches löslicher ist als die frische Mustelsaser, und daß Brod oder Gemüse das aus dem Fleisch ausgezogene Chlorkalium und phosphorsaure Kali enthalten, welche das Kochsalz ergänzt.

Durch die Ausleerungen wird dem Blute das Rochfalz entzogen. So viel Kochfalz aber Harn und Koth, Schleim und Schweiß, Thranen und Horngebilde bem Blute raub= ten, so viel armer an Rochsalz ift bas Blut, bas die Ner= ven ber Zunge ernährt. Das ift ber Grund, warum uns ungefalzene Nahrungsmittel fabe schmeden. Und auch hier beherrscht die Nothwendigkeit des Geseges das scheinbare Spiel ber Willfur. Es ift bie ftrengfte Folgerichtigkeit von Urfache und Wirkung, welche ben Geschmack ber Speisen mit ber Aufnahme ber richtigen Nahrungsstoffe verbindet. Früher hat man es als weise Berechnung aufgefaßt, baß gerade die Speisen besser schmecken, welche die dem Blut erforderlichen Stoffe enthalten, und es hieß des Menschen Bestimmung, die Speisen zu falgen. "Wenn man es er= baulicher findet," fagt Rarl Snell, "ben Schöpfer fich gewis= fermaffen wie einen unendlich fein berechnenden Uhrmacher porzustellen, denn sich ihn als die organisch schaffende Ber= nunft zu benten, fo wollen wir nicht ftreiten." Dann aber begiebt man fich jeder Sicherheit bes Biffens. Denn bag wir bagu bestimmt feien, unfer Blut mit Galg zu verforgen, läßt sich schwerlich beweisen. Klar und beutlich aber ift ber Busammenhang zwischen anders gemischtem Blut und anders empfindenden Merven.

Rap. XIII.

Die Butter und bas Baumöl.

§. 80.

Wenn man die Milch der Nuhe überläßt, steigen die Bläschen, welche die Butter enthalten, in die Höhe. Aus dieser oberen Schichte wird bei erhöhter Wärme durch Schlagen oder Rühren die Butter gewonnen. Die Gewalt des Rührens, von einer mäßigen Wärme unterstützt, sprengt die Bläschen in denen die Butter eingeschlossen war. Das bestreite Fett sammelt sich in Klümpchen, die sich zu immer größeren Stücken zusammenballen.

Aus diesem Ursprung erklärt es sich, warum die Butter nicht aus reinem Fett bestehen kann. Die Menge des Fetts beträgt nicht mehr als sechs Siebentel bis etwa vier Fünfztel der Masse, die, zu einem Siebentel bis zu einem Fünfztel aus Wasser besteht und mit etwas Käsestoff und Milchzucker vermischt ist.

Das Fett der Butter aber ist zum größeren Theile kein Buttersett. Mit diesem Namen haben die Chemiker ein Fett bezeichnet, das für die Butter eigenthümlich ist, das man sogar lange nur in der Butter vorhanden glaubte, das aber höchstens zwei Hundertel des Gewichts derselben ausmacht. Das Buttersett der Chemiker ist bei sehr niederem Wärmegrad slüssig. Es besteht aus Delsüß und Butter=

fäure, die im freien Zustande flüchtig ist und den stärksten Buttergeruch besitzt. Drei andere, im freien Zustande eben= falls flüchtige fette Säuren sind, wie die Buttersäure, mit Delsüß verbunden und deshalb ohne Geruch in frischer But= ter zu sinden: die Käsesäure, die Schweißsäure und die Ziegensäure.

Alles übrige Fett ber Butter ift Delftoff und Berlmut= terfett. Da der Delftoff allein noch fluffiger ift als Manbelöl, so ift die Festigkeit der Butter burch bas Perlmutter= fett bedingt. Bei bedeutender Ralte erstarrt ber Delftoff, und dies verursacht theilweise die größere Barte ber Win= terbutter, die man jum anderen Theil badurch zu erklaren hat, daß in der Winterbutter auf etwas mehr als Gin Drittel Delftoff beinahe zwei Drittel Berlmutterfett tommen, während umgefehrt in ber Sommerbutter beinahe zwei Drittel des gangen Gewichts aus Delftoff bestehen. Das Perlmutterfett schmilzt bei achtundvierzig Grad; daher wird auch Die Winterbutter in ber Barme fluffig. Wenn man aber Die Butter gang ichmelst, bann trennen fich beim Erfalten Die fluffigen Tette vom erftarrenden Berlmutterfett, und da= ber bekommt die Butter einen Geschmad, der ben meiften Leuten unangenehm ift.

Biel schlimmer ist aber die Zersetzung des eigentlichen Buttersetts und der anderen Mittelsette, die aus flüchtigen Säuren und Delsüß zusammengesetzt sind. Denn wenn die Buttersäure und Käsesäure, Schweißsäure und Ziegensäure frei werden, dann nimmt die Butter einen widerlich stechens den Geruch und einen nur den Isländern behagenden kratzens den Geschmack an. Die Butter heißt dann ranzig.

Jene Zersetzung wird durch den Käsestoff und das Was= ser der Butter vermittelt. Das Kochsalz, mit dem man die Butter versetzt, hat den Nutzen, daß es das Wasser anzieht und den Käsestoff auf längere Zeit unwirksam macht, wäherend beim Auslassen oder Schmelzen der Butter der Käsesstoff als grauer Butterschaum von der Obersläche abgeschöpft wird und das Wasser verdunstet. Deshalb sind das Einsalzen und Auslassen zur Ausbewahrung der Butter allgemein gebräuchlich.

Unter dem Namen Baumöl ist vorzüglich das Olivenöl bekannt, das als Zusatz zum Salat so häusig in Anwensdung kommt. In dem Olivenöl sind beinahe drei Viertel an Oelstoff und nur etwas mehr als Ein Viertel an Perlsmuttersett vorhanden. Mandelöl enthält sogar mehr als drei Viertel Delstoff und nicht Ein ganzes Viertel Perlsmuttersett.

Obgleich diese Dele keine Mittelfette mit flüchtigen, fetten Säuren aufzuweisen haben, können sie dennoch ranzig werden wie die Butter. Denn die Schweißsäure und Ziesgensäure entstehen auch durch Zersetzung der Delsäure. In Baumöl, das so rein aus Fett besteht, erfolgt diese Umswandlung indeß nur sehr langsam, unter dem Einfluß des Sauerstoffs. Und man kann Olivenöl, wie Mandelöl, ausßerordentlich lange ausbewahren, ohne daß es im Geringsten ranzig wird.

§. 81.

Nur der kleine Theil der Fette, welcher durch das Allkali der Galle, des Bauchspeichels und des Darmsafts verseift werden kann, ist als löslich in den Verdauungsfäften zu betrachten. Weitaus die größere Hälfte wird durch Bauchspeichel und Galle in einen so fein vertheilten Zustand übergeführt, daß sie die Wände der Speisesaftgefäße und der Abern durchdringen kann. Immerhin sind die Fette in dies ser Hinsicht als schwer verdaulich zu betrachten. Sie stehen den Fettbildnern in der Fähigkeit, verslüssigt zu werden, bedeutend nach, sind ihnen aber freilich überlegen durch die Uebereinstimmung mit fertigen Bestandtheilen des Bluts.

Ein Umstand jedoch, welcher der Butter, wie dem Baumöl, einen ganz besonderen Nußen ertheilt, ist die in neuester Zeit gemachte Beobachtung, daß sich Stärfmehl leichter in Fett verwandelt, wenn es mit etwas Fett, als wenn es allein genossen wird. Auch das Butterbrod macht uns also die Freude, daß es ein neues und treffendes Beisspiel ist für den Saß, daß uralte Ersahrung so oft der Wissenschaft nichts zu thun übrig läßt, als ihre Regeln zu begreifen.

Ganz mit Unrecht werden also Butter und Del unbedingt schwerverdaulich genannt. Und der Arme ist keines
lüsternen Geschmackes zu beschuldigen, wenn er sich die Butter durch Schmalz zu ersegen sucht. Butterbrod ist ein Bedürsniß, das die unparteiische Wissenschaft anerkennt; Salat ohne Del wird nur von Pflanzenfressern verdaut.

Rap. XIV.

Der Rafe.

§. 82.

Rahm, Milch, abgerahmte Milch und Molfen geben Rahmkäse, fetten Käse, mageren Käse und Zieger. Wegen des Reichthums an Fett wird der Rahmkäse auch übersetter Käse genannt, und der aus settarmen Molfen oder Schotzten bereitete Zieger, welcher auch Schottenkäse heißt, ist der magerste von allen.

Der Hauptstoff der Käse ist der Käsestoff der Milch. Je nachdem man den Käsestoff durch Kälberlab oder die in der Milch entstehende Milchsäure gerinnen läßt, wird der gebildete Käse Süßmilch oder Sauermilchkäse genannt. Die Wirkung des Labs, der Magenhaut der Kälber, wird durch Wärme unterstüßt. Hohe Wärme macht den Käse hart, wie Reichthum an Fett die Weichheit der übersetten Käse verursacht.

In der Milch hängt das Fett sehr innig dem Käse= stoff an. Daher entspricht der Fettgehalt der Käse genau der Buttermenge der Milch. Außer der Butter sind auch die Salze der Milch und ein Theil des Milchzuckers im Käse zu finden.

Schmierkase ist nichts Anderes als durch die eigene Säure geronnene, in der Regel vorher abgerahmte Milch.

In eigentlichen Käse aber sind der Käsestoff und die Butter zum Theil zersett. Aus dem Käsestoff wird ein stickstoffshaltiger Körper gebildet, den ich Käseweiß nennen will, weil er in glänzendweißen Nadeln krystallisit und weil dieser Name an den chemischen Kunstausdruck erinnert. Neben dem in Wasser löslichen Käseweiß entwickelt sich noch eine ölartige, nicht ganz leicht mit Wasser mischdare Säure, melche nicht nur durch ihren eigenthümlich durchdringenden Geruch und ihren sauren, stechenden Geschmack, sondern auch in ihrer Zusammensezung und ihren übrigen Eigenschaften mit der Säure der Baldrianwurzel übereinstimmt und deshalb auch Baldriansäure heißt. Neben der Baldriansäure entsteht aus dem Käsestoff etwas Buttersäure. Und daher sindet man im Käse, der einige Monate alt ist, mehr Buttersäure als im frischen.

Allein die Hauptmenge der Butterfäure verdankt dem sich zersegenden Butterfett ihren Ursprung. Und ebenso vershält es sich mit der Käsesäure, der Schweißsäure und Ziesgensäure, welche die Baldriansäure im Käse begleiten.

Sehr häufig bleibt ein Theil der Molken im Käse zurück. Der Milchzucker der Molken zersetzt sich in Buttersäure und Kohlensäure, und die letztere verursacht die Löcher die im Schweizerkäse bekannt sind.

Der Geruch und der Geschmack der Käse wird durch die setten Säuren und die diesen ähnliche Baldriansäure erzeugt. Rochsalz thut der Bildung jener Säuren aus Kässessofestoff und Butter wesentlichen Einhalt. Der Geschmack von vielen holländischen Käsen ist nur deshalb weniger würzig, weil sie vorzüglich reichlich mit Salz versest werden. Und da die Zersezung des Käsestoffs und der Butter mit dem Alter zunimmt, so sind Geruch und Geschmack

um so stärker, je länger es her ist, daß der Rase bereitet wurde.

Dbgleich die Buttersäure aus dreierlei Stoffen der Milch entstehen kann, aus der Butter, dem Zucker und dem Käsestoff, so ist doch der Beitrag, den die Butter an flüch= tigen Säuren liefert, bei Weitem der größte. Deshalb rie= chen die setten Käse, wie der Limburger, viel stärker, als der magere Marzalino und der noch weniger fetthaltige Zieger.

§. 83.

Schon beim Fette der Ruchen bemerkte ich, daß es um so schwerer verdaulich sei, je mehr es durch die Hige in Zersezungsprodukte verwandelt wurde. Der Reichthum an diesen Zersezungsprodukten ist Schuld der Schwerver= daulichkeit, die dem Käse an und für sich muß zugeschrieben werden.

Allein der Käse reizt die Verdauungsdrüsen zu größerer Thätigkeit. Es wird mehr Speichel und Galle, mehr Masgensaft und Bauchspeichel in das Verdauungsrohr entleert. Und deshalb darf man den Käse bei aller Schwerlöslichkeit, die er an sich besitzt, im beschränktem Grade als die Verdauung befördernd gelten lassen. Und nicht bloß deshalb. Denn der in Zersezung begriffene Käsestoff besördert auch die Umswandlung des Stärkmehls und Zuckers in Milchsäure und Fett. Wie die Butter, erhöht der Käse die Verdaulichkeit des Brodes, und trocknes Vrod ist folglich auch minder nahrhaft, als Butterbrod mit Käse.

Mit Rücksicht auf die anorganischen Nahrungsstoffe übertrifft der Süßmilchkäse den Sauermilchkäse. Aus diesem hat die Milchsäure die Erdsalze gelöst, während der phos= Moseschott, Nahrungsmittel 2. Aufl.

phorsaure Kalk der Milch im Süßmilchkase reichlich vertreten ist.

Nur dort, wo blühende Viehzucht Ueberfluß an Milch hervorbringt, wird Käse gewonnen. Wo man Käse gewinnt, kann Fleisch nicht sehlen. Wo das Fleisch nicht sehlt, ist reiches Blut zu sinden, und reiches Blut schafft mit der Krast der Muskeln den edelen Sinn und den seurigen Muth der die Freiheit vertheidigt. Dies ist der Gedankengang, der Johannes von Müller sagen ließ, daß die Freiheit gedeiht, wo man Käse bereitet.

Rap. XV.

Der Gifig.

§. 84.

Was den Essig zu einem so beliebten sauren Speisezusstat macht, ist eine auß Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehende Säure, die durch Aufnahme von Sauerstoff auß Altohol gebildet wird. Sie führt nach dem Essig den Namen Essigsäure und kann auß allen weingeistigen Getränsten gewonnen werden. Weil aber der Alfohol neben der Essigsäure auch Wasser liefert, so enthalten Biers und Weinsessig im Verhältniß zur Essigsäure mehr Wasser, als in Bier und Wein im Verhältniß zur Alfoholmenge zu sinden ist. Der Weinessig besteht zu etwa einem Zwanzigstel des Geswichts auß reiner Essigsäure. In weniger gutem Essig besträgt sogar diese Säure nicht mehr als ein Fünfzigstel bis zu einem Fünfundzwanzigstel des Gewichts.

Essig ist also immerhin eine ziemlich verdünnte Lösung von Essigsäure, die zugleich ein wenig Eiweiß und Zucker, Gummi und andere organische Stoffe, namentlich Farbstoffe enthält, die verschieden sind je nach der Flüssigkeit auß welscher der Essig gebildet wurde. So sindet sich im Weinessig saures weinsaures und schwefelsaures Kali, in Weinessig und Obstessig häusig etwas Gerbsäure, welche von den Schalen der Früchte muß hergeleitet werden. Und essigsaurer Aether,

der aus manchen Weinen in den Weinessig übergeht, ertheilt diesem einen feinen und lieblichen Duft.

Wenn die saure Gährung nicht ganz beendigt war, dann enthält der Essig noch eine kleine Menge Alkohol, der sich durch weiteren Zutritt von Sauerstoff in Wasser und Essigsäure zerlegt.

Um den sauren Geschmack des Essigs zu vermehren, ist in England der Zusatz eines Tausendtels Schwefelsäure erlaubt. In größerer Menge zugesetzt, ist die Schwefelsäure schädlich.

§. 85.

Der Essig hilft verdauen. Er löst mit Ausnahme des Erbsenstoffs die eiweißartigen Körper auf, indem er selbst Kleber und Faserstoff in kurzer Zeit in eine gallertige Masse verwandelt. Deshalb ist Essig und Butter ein nüglicher Zusas zu Fischen, während ich schon oben anführte, daß Essig das Fleisch kurz macht.

Da Säuren Zellstoff und Stärkmehl in Zucker verwandeln können, so ist der Essig im Salat ebenfalls als eine Beimischung zu betrachten, welche die Verdauung befördert.

Somit ist auch in der Mehrzahl der Fälle der Gebrauch des Essigs eine vernünftig begründete Sitte. Nur in Suppen von Erbsen, Bohnen und Linsen ist der Essig zu verwerfen, weil er den Erbsenstoff, selbst wenn er im Uebersluß hinzugesest wird, in den ungelösten Zustand überführt.

Die lösende Wirkung, welche der Essig auf die übrigen Eiweißkörper ausübt, erstreckt sich auch auf das Blut. Essig= tränke wirken blutverdünnend und kühlend. Und in der Milch nimmt die Menge der Käsestoffbläschen ab, in denen die Butter eingeschlossen ist, wenn die Mutter viel Essig genießt.

Gben wegen jener Auflösung ber wichtigften Blutbe=

standtheile, die sich am Blut durch größere Verflüssigung bethätigt, ist es ein unverzeihlicher Leichtsinn oder bedauerns= würdige Unwissenheit, wenn junge Mädchen aus Eitelkeit sich durch Essig eine künstliche Magerkeit zu erzeugen suchen. Nur zu häusig erreichen sie dieses Ziel zugleich mit tief ein= greisenden Krankheiten, die sie um die Zeit ihrer schönsten jungfräulichen Blüthe betrügen.

Rap. XVI.

Der Buder.

§. 86.

Der Zucker hat eine ähnliche Geschichte wie der Alkohol und das Rochsalz. Wie man gegohrene Getränke kannte vor der Kunst des Destillirens und den salzigen Geschmack des Meerwassers vor der Kunst des Einstedens und Krystallistrens, so kannte man auch Honig und süße Säste vor dem Zucker, der ihren süßen Geschmack hervordringt. Erst im funfzehnten Jahrhundert erlernte man das Einkochen des Zuckersasts, und erst viel später wurde dieses Verfahren vervollkommnet.

Allein nicht nur die Darstellung des Zuckers, auch die Kenntniß seiner Fundorte hat in letterer Zeit große Fortschritte gemacht. Der gemäßigte Himmelsstrich Europas hat in der Runkelrübe die, freilich nichts weniger als vortheilshafte, Stellvertreterin der Zuckerrohrs gefunden, und in Nord-Amerika wird zu demselben Zweck der Zuckerahorn verwenzbet. Dem Zuckerrohr ist feine bisher bekannte Pflanze ebenzbürtig, und der Name Zuckerrohr wird sich für die süßeste Zuckerart behaupten, wenn gleich die Runkelrübe, der Zuckerahorn und andere Pflanzen den Besitz des Rohrzuckers mit dem Zuckerrohr theisen.

Der Rohrzucker ist süßer und armer an Wasserstoff und Sauerstoff als ber Traubenzucker, ben die unmittelbare Gah-

rungsfähigkeit vor dem Rohrzucker und Milchzucker auszeich= net. Säuren verwandeln aber den Zucker der Milch und des Zuckerrohrs in den Zucker der Trauben, und deshalb kön= nen jene beiden mittelbar in Gährung versetzt werden.

Durch das Sieden mit Kalk wird der Rohrzucker gereisnigt. Denn der zuckerhaltige Pflanzensaft enthält lösliches Eiweiß, das auf diese Weise zur Gerinnung gebracht und abgeschäumt wird; dabei entsteht eine Flüssigkeit, die unkrystalzlistederen Zucker enthält, der zum größten Theil den brausnen Sucker enthält, der zum größten Theil den brausnen Surup des Handels ausmacht. Außerdem aber werden aus jener Flüssigkeit Zuckerkrystalle gewonnen, die beim erssten Anschießen, mit unkrystallistrdarem Zucker vermischt, den braunen Zucker, den Kochzucker oder die Moskowade darstelzlen. Im reineren Zustande körnig krystallistrt heißt der Rohrzucker Hutzucker, während der Kandiszucker aus langsam gesbildeten, regelmäßigen und größeren Krystallen besteht. Ein Theil des Kalks verbindet sich mit dem Zucker, und namentzlich die Moskowade ist mit phoshporsaurem Kalk und einem klebrigen Stoffe, wahrscheinlich Gummi, vermischt.

In Honig finden wir Traubenzucker, eine nicht krystallistebare Zuckerart und sogenannten Schwammzucker. Der
letztgenannte unterscheidet sich von den übrigen Zuckerarten
durch den Mangel an Gährungsfähigkeit und in der Zufammensetzung dadurch, daß er weniger Sauerstoff als Wasferstoff enthält, während diese beiden Grundstoffe in den
übrigen Zuckerarten gerade in dem Verhältniß vorkommen,
in welchem sie im Wasser mit einander verbunden sind. Zu
diesen Zuckerarten gesellt sich höchst wahrscheinlich im Honig
etwas Milchfäure, die durch Zersetzung des Traubenzuckers
entsteht, und Wachs, das eine große Achnlichkeit mit den
Fetten besitzt.

S. 87.

Wie durch Salze und Säuren, so wird auch durch Zukfer und Honig die Menge der Verdauungsfäfte vermehrt
und die Verdauung gefördert. Und indem der Zucker verdaut wird, bereichert er den Magensaft mit einem Stoff,
der die Nahrungsmittel lösen hilft. Denn schon der Speichel
beginnt die Verwandlung des Zuckers in Milchsäure, welche
in derselben Weise wie die Salzsäure des Magensafts auf
die Nahrungsstoffe einwirkt.

Schon deshalb ift ber Buder unendlich beffer, als fein Ruf. Seitdem man die Zusammensegung ber Milch erkannt hat, hatte billig ber Buder von dem bofen Leumund freige= fprochen werben follen, ber ihm feit Sahrhunderten anklebt. Uebele Nachrede läßt immer etwas hangen. Und noch jest ift im Bolf ber Glaube, daß Buder die Bahne verderbe, fo allgemein verbreitet, wie es die Anerkennung fein follte, welche die entgegenstehenden Zeugnisse von Erfahrung und Wiffenschaft verdienen. Blendend weiß find die Bahne ber Reger in ben westindischen Kolonien, und mas ein ganger Stamm beweift, ber fich auszeichnet burch bie reichliche Buder= menge, die er verzehrt, wiederholen die Beifpiele vieler einzelner Menschen. Phosphorfaurer Ralf ift ber hauptstoff ber Knochen und Bahne, aber erft beim Erwachsenen. Und eine Vermehrung bes phosphorsauren Ralfs ift ber Saupt= theil ber Entwicklung, welche bie Knochen ber Kinder gu erleiden haben. Milchfäure löft den phosphorfauren Ralf ber Nahrungsmittel, und indem ber Buder mittelbar biefe Lösung unterftugt, erleichtert er bie Bufuhr bes Ralfs in bie Bahne. Dagegen wird man wohl nicht einwenden, bag Bucker in einem hohlen Jahne Schmerzen erregt. Wie ber Bucker reigen taufend andere Stoffe ben Nerven. Wer aber

glaubt im Ernste, daß dem Gesunden schadet, was dem Kranken weh thut?

Deshalb löse man den Bann, der den Zucker in der Kinderwelt drückt. Die Zähne gefährdet er nicht, sondern hilft sie mit Kalk versorgen. Dem Magen bringt er Nugen, wenn er nicht in Uebermaaß genossen Milchsäure erzeugt. Man hüte sich vor Zuckerwerk mit giftigen Farben, und lasse den Kleinen ihre Freude, dem Christbaum seinen Reiz.

no den Animala den Asimen derradiantigen und eine Genichen ind den Animala und eine Animala

unu ich objecte avarrige ichmerkanden Onlande avarrigen der der Grundelin dernig avar volle ihr affeit if diesekalbeit dan Errengalif einer Wahrmager Philosols Brandelbeite den Wildere bernoff in Burrermandelöf verwandelt, so zerfest eine einem

sehienden, im samargen über vorgondernen Westandigelei in Senstaten voorgeneren Mohienstaff und Adapterschier inderender

Cenfel, and mit obliven Mages unadfilm. Thompselved

polici Colgilures und medergreife andere feite eSauren, du

Rap. XVII.

Die Gewürze.

S. 88.

Unter dem Namen der Gewürze will ich den Senf und den Kümmel, den gewöhnlichen und den spanischen Pfeffer, den Zimmt und die Nägelchen, Muskatnuß, Ba= nille und Safran vereinigen.

Neben Eiweiß und Wachs, Zellstoff und Gummi, Stärk= mehl und Harzen, Säuren und Salzen, die in der Menge und den Eigenschaften minder wesentliche Unterschiede zeigen, enthalten alle diese Gewürze ein flüchtiges, stark riechendes und scharf oder würzig schmeckendes Del.

Rur im Senf, wie wir ihn essen, ist dieses Del das Erzeugniß einer Gährung. Wie die Mandelhese den Man= delstoff in Bittermandelöl verwandelt, so zersett eine eigen= thümliche Hese des schwarzen Senfs einen dem weißen Senf sehlenden, im schwarzen aber vorhandenen Bestandtheil in Senföl, das, neben Kohlenstoff und Wasserstoff, Schwesel und Stickstoff enthält. Hellgelb und scharf riechend läßt sich Senföl nur mit vielem Wasser vermischen. Ihm verdankt der Senf seinen eigenthümlichen Geschmack. Der Mutterstörper des Senföls schweckt bitter. Der schwarze Senf entshält Talgsäure und noch zwei andere sette Säuren, die

auch im weißen Senf gefunden wurden, dem die Talgfäure fehlt.

Die Dele der übrigen Gewürze, die ich oben nannte, sind fertig gebildet in pflanzlichen Stoffen zu sinden. Mehr würzig als scharf, bestehen sie zum Theil aus Kohlenstoff und Wasserstoff, zum Theil aus einer Verbindung dieser beisden Grundstoffe mit Sauerstoff. Mit setten Delen sind die flüchtigen durchaus nicht zu verwechseln. Die flüchtigen sind zwar schwer löslich, aber nicht unlöslich in Wasser, sie verseisen sich nicht mit Alkalien und zeichnen sich besonders durch die Neigung aus, sich mittelst der Aufnahme von Sauerstoff zu verharzen. Keinem Fett sehlt der Sauerstoff, wähzend sehr viele flüchtige Dele diesen Grundstoff gar nicht enthalten.

Nägelchen oder Gewürznelken sind am reichsten an flüchstigem Del, während die Menge desselben in der schärferen Muskatnuß kaum ein Drittel, in dem sehr scharfen spanisschen Pfesser noch kein Viertel, in dem heißen französischen Zimmt nur etwa ein Fünfundzwanzigstel des Delgehalts der Nägelchen beträgt. Daraus folgt, daß in den genannsten Gewürzen nicht die Menge, sondern die Beschaffenheit des slüchtigen Dels den Grad der Hige des Geschmacks besstimmt.

§. 89.

Anfangs war vielleicht nur der brennende Geschmack der würzigen Dele die Beranlassung, daß man denselben überhaupt eine erhigende Wirfung zuschrieb. Allein Walzlungen und Herztlopfen verrathen die Beschleunigung des Kreislaufs, welche die Gewürze hervorbringen. Und nicht bloß den Gaumen und Magen erwärmen sie in Folge einer

unmittelbaren Reizung, sondern auch die Wangen färben sich in rosiger Gluth.

Weil diese Gewürze auch die Verdauungsdrüsen reizen, so können sie die Auslösung der Speisen zu einem gewissen Grade fördern. Dann wird also das Blut nicht bloß mit erhigendem Del, sondern auch mit reichlichen Ersatmitteln versehen. Es steigert sich die Ernährung und die Vildung des Samens. Der Geschlechtstrieb wird erregt, und zwar vorzugsweise durch Vanille, deren wesentlichster Bestandtheil aus flüchtigem Dele besteht.

Aber auch der Schlaf wird verscheucht und die Leiden= schaft erwedt. Alle Nahrungsmittel, Die Schlaflofigfeit er= zeugen, reizen bas Gehirn und beschleunigen bie Bewegung bes Denkens. Und barum ift es burchaus fein Mährchen, daß Genf vorübergehend die Thatigkeit des Wedachtniffes schärft. Weil bas Gebachtniß eine Thätigfeit ift, wie bie Bewegung der Musteln, fo fann fie geubt werden, wie jebe Kraftäußerung bes Körpers. Man verwechselt aber die Thätigkeit als Eigenschaft bes Stoffs mit bem Werkzeuge felbft, wenn man fagt, ber Genf erzeuge ein gutes Wedacht= niß. Ohne Stoff besteht freilich bas Werfzeug nicht. Trog= bem ift nicht die Maffe ber Stoffe, sondern die Schnellig= feit und die Kraft ihrer Bewegung als das Wesen erhöhter Thatigkeit ju betrachten. Die Bewegung hort auf mit bem Stoff, der fie erregt. Wenn also bas flüchtige Del aus bem Blute verschwunden ift, bann ift auch die Erregung beendigt, die es im Sirn erzeugte. Gin Werfzeug bes Gedächtniffes vermag ber Senf nicht zu bilben. Ich wieder= hole es: das Gedachtniß ift eine Form, in welcher die Thatigkeit bes hirnes fich außert. Deshalb bas hirn ein Berkzeug des Gedächtniffes zu nennen, mare nicht weniger furg= sichtig, als wenn man den Muskel als das Werkzeug der Schnelligkeit bezeichnen wollte. Das Hirn denkt, wie sich der Muskel bewegt. Empfindung und Wille, Erinnerung und Urtheil sind Formen des Denkens, wie das Dehnen und Zucken, das Trillern und Greifen Formen der Bewesgung sind. —

Erfagmittel find die Gewürze faum ju nennen, weil ihr wesentlichster Stoff bem Blute feinen nothwendigen Beftandtheil guführt. Reigmittel find fie, und mas reigt, macht Ueberreizung möglich. Daber ift ein Uebermaaß ber Reiz= mittel im engeren Sinne viel gefährlicher, als ein Ueberfluß der Nahrungsstoffe. Buder und Rochsalz, Butter und Rafe, Del und Effig, laffen die Gewürze weit hinter fich, wenn man fie nach dem Nugen vergleicht, den fie dem Körper gewähren. Denkt man an die unftete Leiden= schaft, an ben Sahzorn und die tudische Gifersucht berjeni= gen Tropenbewohner, bei benen ber Gebrauch biefer Bewürze mit dem der Nahrungsftoffe wetteifert, bann wird man wahrlich nicht ausgeföhnt mit ber Graufamfeit, burch welche die Europäer ihren Welttheil mit Pfeffer und Bimmt, mit Ragelden und Mustatnuß bereicherten. Wenn uns diese Gewürze fehlten, bann hatten die Bolfer Europas einen entbehrlichen, oft schädlichen Speisezusat weniger, und Spanier, Portugiesen und Hollander eine blutige Seite in ihrer Geschichte zu ftreichen.

under Suden, desta Antiliere und Bereifen Correcte der Bereife dition (since Sportson and Color Comments and Color Sportson) on the state of th California de anticomercial de la companya del companya de la companya del companya de la compan Seef, ber to come Man, mehing er undigen vielt ni

.

Drittes Buch.

Pie Piät.

"Der Mensch mag seine höhere Bestimmung im Him= mel ober auf ber Erbe, in der Zukunft ober in der Gegen= wart suchen, so bleibt er deshalb doch innerlich einem ewigen Schwanken, von außen einer immer störenden Ein= wirkung ausgesetzt, bis er ein für allemal den Entschluß faßt zu erklären, das Nechte sei das was ihm gemäß ist."

Göthe.

Drittes Buch.

Die Diät.

Rap. I.

Bedingungen und Begriff ber Diat.

§. 90.

Die wahre Gleichheit der Menschen liegt im Unterschied. Nur deshalb sind wir alle gleich, weil auch die kleinste Versschiedenheit der Verhältnisse einen Unterschied in der Mischung und der Thätigkeit unseres Körpers erzeugt. Andere Lebenssweise und Nahrung, anderer Himmelöstrich und Boden bestingen anderes Blut und anderes Hirn.

Und wahrlich, wenn man vom eisigen Norden bis zu der Gluth des unbewölften Himmels in der blüthenreichen Tropenwelt die vielfachen Schattirungen verfolgt, in welchen Wärme und Kälte, Berg und Thal, Meer und Land, Wälzder und Steppen, Thiere und Pflanzen durch die Schroffzheit des Gegensaßes wie durch den Neichthum wechselnder Uebergänge den Menschen beherrschen, dann wundert man sich nicht mehr, wenn Form und Farbe, Geist und Sitte in so verschwenderischer Fülle Unterschied an Unterschied reihen, daß man sich sträubt, das bewegliche und vielgestaltige Menschengeschlecht als Kinder Eines Stammvaters zu erstennen.

Was die Erde und das Wasser in ihren zahllosen Ab=
stufungen der Gestalt und Mischung erzeugen, das äußert
seinen Einfluß auf die Nahrung der Menschen. Ich be=
fürchte nicht mehr anzustoßen, wenn ich die Nahrung selbst
als eine der wichtigsten Quellen aller Verschiedenheit unseres
Geschlechtes bezeichne. Aber um so kräftiger muß ich hier
betonen, daß kein Einfluß vereinzelt dasteht in der Geschichte
unseres ewig werdenden Lebens.

Bothe fagt mit Rudficht auf Saman's tief greifenben Grundfag, daß alles Bereinzelte verwerflich fei, fo mahr und troftreich für das Lückenhafte aller menschlichen Ginficht und Darftellung: "Bei jeder Ueberlieferung durchs Wort, die nicht gerade poetisch ift, findet fich eine große Schwierigkeit; benn bas Wort muß fich ablosen, muß fich vereinzeln, um etwas zu fagen, zu bedeuten. Der Mensch, indem er fpricht, muß fur ben Augenblick einseitig werben, es giebt feine Mittheilung, feine Lehre ohne Sonderung." Dieser Sonderung halte man es zu gut, wenn ich die ebenfo mächtigen Ginfluffe ber Luft und ber Erbe, ber Ratur, die uns in der Einsamfeit des Walbes, in der hügeligen Bewegtheit gebirgiger Länder, in der ermudenden Ginformigfeit weiter Cbenen ober in ber ergreifenden Unendlichfeit bes wogenden Meeres umgiebt, in den hintergrund brangte; wenn ich schwieg von der Innigfeit des Berhaltniffes zu Pflanzen und Thieren, von der bald erhebenden, bald brutfenden, oft erfreuenden, aber auch oft fo schmerzlich verwun= benden Wirfung bes Berfehrs von Menschen mit Menschen, wenn ich schwieg von der Belehrung bes Worts und ber Macht des Gefanges, um besto nachbrudlicher zu reben von ber weit reichenden Herrschaft ber Rahrung. Durch bie vereinte Wirfung aller Ginfluffe wird ber Mensch ju bem

allseitig bestimmten, nothwendig gestalteten Einzelwesen, das die Welt so vielseitig faßt, weil es so vielseitig von der Schöpfung berührt wird.

Ich habe das Eine, die Nahrung, aus der Kette hers ausgegriffen, aber wahrlich nicht um einen Ring von der Kette zu lösen. Wenn das Meer die Erde, und die Erde das Meer begrenzt, so bedingen sie beide die Pflanzen und Thiere, welche die Nahrungsmittel des Menschen je nach dem Himmelsstrich unendlich verändern. Was die Nahrung aus dem Menschen macht, das beherrscht den Verkehr und den geistigen Charafter des Volks, wie des Einzelnen. Aber der Verkehr ändert den Menschen, der Mensch die Nahrung, die Nahrung den Acker. Ueberall Wirkung und Rückwirkung.

Und diefer Rudwirfung, beren Macht ber ficherfte und bundigfte Ausbruck ift ber himmelfturmenden Bernunft bes Geschlechts des Prometheus, Diefer Rudwirfung verdanft der Mensch die gabe und boch fo schmiegsame Biegsamfeit, mit der es ihm heimisch wird in allen Kreifen des weiten Reiches der Natur. Wo er fich dem Nordpol nahert, be= gnügt er fich mit Fischen, wenn er in der Tropenwelt die Fülle feinduftiger Früchte neben ichmachaftem Wildprett genießt. Und wenn in ben Gbenen Nord = Amerifas ber Jäger nur Buffelfleisch, wenn die Reuhollander, die auf ihrer großen Insel feine egbare Frucht besigen, welche auch nur die Große einer Rirfche hatte, lauter thierifche Speifen aufnehmen, herrscht in den heißen Bonen, in denen reichli= der Fleischgenuß die Gesundheit gefährdet, Die pflangliche Nahrung vor, auf welche fich die Peguaner und die Bewoh= ner Malabars aus Aberglauben beidranfen.

Unfer Blut halt die Mitte zwischen bem ber Fleischfreffer

und dem der Pflanzenfreffer. Allein im Blut beginnt die Berschiedenheit nicht, die uns auszeichnet vor den Thieren, bie bloß einseitige Nahrung aufnehmen. Schon in den Ber= bauungsorganen gleichen fich die außersten Unterschiede aus, welche in der Bildung dieser Werkzeuge bei den Thieren, die ausschließlich von Pflanzen, und bei benen, die nur von anderen thierischen Beschöpfen leben, so scharf ausgeprägt find. Wenn zahlreiche und zusammengesette Bahne bie Pflanzenfreffer zum Nagen und Mahlen, ein langes Ber= bauungerohr und große Speicheldrufen gur Berdauung ber härtesten pflanzlichen Stoffe befähigen, welche bie minder ausgebildeten fpigigeren Bahne der Raubthiere nicht gehörig zerkleinern, ihre minder umfangreichen Speicheldrufen und ihr furger Darm nicht zu lofen vermögen, fo feben wir im Bau ber Bahne und Riefer, des Magens und Darms, ber Speichelbrufen und Raumusfeln beim Menschen bas mittlere Berhältnif.

Daher kann der Mensch pflanzliche und thierische Speissen verdauen. Und weil es pflanzliche und thierische Nahsrungsmittel giebt, in denen alle drei Gruppen einfacher Nahrungsstoffe vertreten sind, weil Brod und Fleisch beide dem Blut seine erforderlichen Bestandtheile zusühren können, so gewöhnt sich der Peguaner an ausschließliche Pflanzenkost, wie sich viele Nord = Amerikanische Indianer nur von Fleisch und die Grönländer fast ganz allein von Fischen nähren.

Wo beide Erzeugnisse der Natur, die Gaben des Felds und die Gaben des Walds, in Fülle vorhanden sind, da hat der Geschmack aus beiden Abtheilungen wichtige Vertreter der Nahrungsmittel gewählt. Und wenn man Ninder und Schweine als die Hausthiere des Menschen bezeichnet, so waren Getreibe und Gulfengewächse mit gleichem Rechte bie hausfrüchte bes Menschen zu nennen.

Je gebildeter die Bölfer sind, desto vollkommener hat sich die Pflege der Hausthiere und Hausfrüchte entwickelt. Wo der Ackerdau blüht, wie die Viehzucht, oder richtiger noch, wo gedeihliche Viehzucht die Ergiebigkeit des Ackers, wo fruchtbarer Landbau den Reichthum der Ställe erhöht, dort genießt der Mensch Fleisch und Brod, Milch und Früchte. Indem er beide mit Leichtigkeit verdaut, entspricht die Mischung seines Bluts der Verdauung, wie die Versdauung vom Bau ihrer Werkzeuge bedingt wird.

Und wenn nun der Verdauung und Blutbildung des Menschen gemischte Kost von Pflanzen und Thieren gemäß ist, muß dann nicht auch bei gemischter Kost die Ernährung, wie sie dem Menschen eigenthümliche Muskeln und Anochen erzeugt, den Hirnstoff entwickeln, der das ächt Menschliche denkt und menschlich empfindet? Gleich weit von der Wildheit, welche Jägervölker mit den Naubthieren gemein haben, wie von der geringeren geistigen Beweglichkeit, welche den von Pflanzen lebenden Hindus deshalb eigenthümlich ist, weil sie nicht verdauen, um ächt menschlich zu leben, sondern beinahe nur leben, um zu verdauen, gleich weit von beis den entsernt sich der gebildete Europäer, der die gemischte Kost leicht verdaut, und aus dessen Blut Gehirne entstehen, deren Thätigkeit wir bewundern in den Gebilden, in welchen sich menschliche Schönheit und Weisheit verkörpern.

Immer wiederholt sich die freisende Wechselwirfung, die den Menschen von allen Seiten mit der Natur verbindet. Die V erschiedenheit, welche die Absufusungen jener Wechsel wirfung hervorbringen, erzeugt die Eigenthümlichkeit des einzelnen Menschen. Nach einer kurzen Schilderung des

Stoffwechsels, wie er für die Gattung als maaßgebend gelten kann, habe ich im zweiten Buch in allgemeinen Umrissen die Wirkung beschrieben, welche die einzelnen Nahrungsmitztel auszeichnet. Wenn nun Geschlecht und Alter, Stand und Lebensweise, Gewohnheit und Witterung den Menschen verändern, so kennen wir nur die eine Seite der Lehre von den Nahrungsmitteln, so lange wir bloß den Stoffwechsel für die Gattung und nur die allgemeine Wirkung der Nahrungsmittel kennen. Die andere Seite besteht in der Entwicklung der Art und Weise, in welcher der im einzelnen Menschen veränderte Stoffwechsel die Wahl der Nahrungsmitttel bebingt. Diese Wahl ist die Diät. Und darum bleibt mir für dieses Buch die Aufgabe, die Diät in den wichtigsten Berhältnissen des Einzelnen zu bestimmen.

Rap. II.

Frühftiid, Mittagsmahl und Abenbeffen.

§. 91.

Obgleich der Stoffwechsel während des Schlafs weniger lebendig von Statten geht, reichen doch die acht bis zehn Stunden, welche zwischen dem Nachtessen und dem Frühstück zu verlaufen pflegen, hin um die Erscheinungen der Verarmung des Bluts hervorzubringen, welche man unter dem Namen des Nüchteruseins zusammenfaßt. Deshalb heißt das leichtere Mahl, das den Zustand der Nüchternheit aufshebt, bei anderen Völkern auch das Entnüchtern oder das Brechen des Fastens.

Auf das Frühstück folgt die Mühe und die Arbeit des Tages. Daher ist Brod oder Butterbrod morgens eine sehr geeignete Speise, indem es von unsern Verdauungswerkzeugen leicht genug und dennoch wieder so langsam verdaut wird, daß es Blut und Hirn nicht zu plöglich mit Nahrungsstossen überladen kann. Thee oder Kaffee bereiten in zweckmässiger Weise vor zu der Ausmerksamkeit und der Anstrengung des Urtheils, welche die Arbeit aller Stände in höherem oder geringerem Grade erfordert. Und wenn man bedenkt, daß der Thee mehr ausschließlich die Verbindung und Entwickslung von Gedanken begünstigt, der Kaffee aber zugleich die Einbildungskraft erregt, so gewinnt man eine vernünstige

Erklärung für den Umstand, daß in manchen Gegenden, in Holland z. B., die Stände, welche vorzugsweise den= kende Arbeit zu verrichten haben, mit Thee, die Stände aber, welche zugleich das Urtheil und die Vorstellungs= kraft, die Hand und die Sinne beschäftigen, mit Kaffee frühstücken.

S. 92.

Suppe, Gemüse und Fleisch sind die regelmäßigen Bestand=
theile des Mittagsmahls eines deutschen Bürgers. Schon
im zweiten Buche habe ich erörtert, wie der tägliche Genuß
von Suppe und Fleisch durch die deutsche Art aus demsel=
ben Fleisch, das gesocht gegessen wird, auch die Suppe zu
bereiten, nothwendig bedingt wird. Aber auch die Berbindung
von Fleisch und Gemüse oder Wurzelwerk habe ich dort als
eine vernünstig begründete Sitte kennen gelehrt. Das Fleisch
giebt, was den Gemüsen fehlt, und die Gemüse verdünnen
was im Fleische zu reichlich enthalten ist.

Darum ist es eine unglückselige Sitte, oder eine noch unglückseligere Nothwendigkeit, wenn in so vielen armen Haushaltungen ausschließlich Kartoffeln zu Mittag gegessen werden. Wenn es geradezu unmöglich ist, Fleisch zum Gesmüse zu genießen, so sollte die Mahlzeit, so oft es nur irgend angeht, aus Hülsenfrüchten, am liebsten aus Suppen von Erbsen, Bohnen oder Linsen bestehen. Daraus folgt wies derum, daß es die Noth der Armen wesentlich lindern könnte, wenn man viele Morgen Lands, in denen jest Kartoffeln wuchern oder auch ganze Erndten dieser Wurzelknollen durch eine verheerende Krankheit zu Grunde gehen, zu dem Ansbau von Hülsengewächsen benützte.

In den Haushaltungen aber, in denen wenigstens an

einzelnen Tagen der Woche das Fleisch nicht fehlt, sollte man an diesen Fleisch mit Kartoffeln oder Gemüse, an den anderen frästige Suppen von Erbsen, Bohnen und Linsen auftragen. Und eine solche richtige Vertheilung muß zur allgemeinen Regel erhoben werden.

Denn so glücklich auch der Geschmack der deutschen Hausfrauen sein mag, den sie in der Auswahl der Speisen bethätigen, so unzweckmäßig sind doch häusig gerade in wohlhabenderen, bürgerlichen Haushaltungen die Mahlzeiten zusammengesetzt. Wie oft kommt es vor, daß einer mage= ren Suppe nichts als Fisch und Kartoffeln nachfolgen? Oder wie häusig wird irgend eine Suppe nebst Mehlspeise ohne allen Zusatz von Fleisch gegessen? Oder man ist die Suppe von irgend einer Hülsenfrucht, und läßt darauf Bohnen oder Mehlspeisen folgen.

Wo es möglich ist, sollte Fleisch bei keiner Mahlzeit sehlen und wenn der schwerer verdauliche und minder nahr= hafte Fisch gegessen wird, dann sollte eine leicht verdauliche und kräftige Fleischbrühe oder doch irgend eine nahrhafte Suppe von Erbsen oder Linsen das Mangelnde ersegen. Wenn aber Bohnen und Mehlspeisen oder auch Suppen der Hülfenfrüchte das ganze Mahl ausmachen, dann werden die nahrhaftesten Speisen durch ihre Schwerverdaulichkeit den Magen beschweren, das Blut überladen, den Kopf ershißen, und der Mensch wird zur nachsolgenden Arbeit min= der geeignet.

Darum sind Erbsensuppe und nachher Fisch mit Kartof= feln, oder Fisch und darauf Mehlspeisen, oder Fleisch und Gemüse, oder auch Fleischbrühe, Hülsenfrüchte und Kartoffeln, oder Braten und Salat passende Berbindungen, auß denen ein gutes Mahl zusammengesetzt wird. Kurz die leichter verdau= lichen eiweißartigen Körper sollten immer vorherrschen, und wenn die schwerer verdaulichen einen Haupttheil des Mahles ausmachen, wenn Erbsen und Bohnen oder Mehlspeisen ge= nossen werden, da sollten mindestens grüne Suppen oder Obst durch ihren Gehalt an Säuren und Salzen die Ver= dauung befördern.

Aber nicht nur die richtige Vertretung und Mifchung ber Nahrungsstoffe ift bei unseren Mahlzeiten zu berücksichti= gen. Alles mas unfern Körper zu neuer Thätigfeit anregt, ift ein Reig. Und beshalb find im weiteren Sinne nicht bloß die erhigenden Gewürze als Reizmittel zu betrachten, fondern Speise und Trank überhaupt. Allein es liegt im Befen des Reizes, daß feine Wirfung aufhört, wenn fich die Unwendung beffelben in ju furgen Beitraumen wiederholt. Und je kleiner ber Reiz ift, besto leichter tritt die Abstumpfung gegen feine Wirfung ein, wenn bie Regelmäßigfeit bes Ginfluffes die Eigenthumlichfeit der Wirfung für die Wahrneh= mung minder beutlich macht. Gine folche burch Wiederholung ber Unwendung verminderte Empfänglichfeit fur ben Reig be= bingt die Gewohnheit. Bahrend nun bei vielen Speifen und Betranten, bei Brod, Fleisch, Kartoffeln, Baffer, Milch, bie Abstumpfung gegen ben Reiz bei ber Bewöhnung ftehen bleibt, während felbit ftarfere Reize wie die vom Thee und Raffee, Bier und Wein durch die Gewohnheit übermunden merden, fdreitet bei anderen Nahrungsmitteln die Abstumpfung über Die Gewohnheit hinaus bis jum Efel fort. Bahrend uns fcon Suppe und Fleisch, wenn wir fie Tag für Tag und immer wieder in berfelben Form genießen, allmälig wider= fteben, ift es beinahe unmöglich täglich baffelbe Gemufe, Die= felbe Mehlfpeife ober Gulfenfrucht zu effen; und ichon wenn zwei ober brei Tage hinter einander gelbe Ruben oder felbft

bas beliebte Sauerkraut gegeffen werden follen, begegnet bie Sausfrau nicht felten unzufriedenen Gefichtern. Dies ift nicht etwa bofe Laune bes Weschmads, fondern der Ge= fcmad ift ein fehr vernünftig begründeter Maafftab für die Anregung, welche Sirn und Nerven vom Blut erhalten. Wir wiffen es genau, daß ein reichlicher Genug von Fleisch mehr Faserstoff, daß Ueberfluß von stärkmehlartigen Rah= rungsstoffen mehr Buder in bas Blut bringt, und daß die flüchtigen Dele ber feinen Obstarten und Gewürze, Die organischen Sauren und die verschiedenen Mischungen verschie= benartiger Salze ber Bemufe in ben Mutterfaft ber Bemebe übergeben. Wenn bie einförmigen Rraftaußerungen ber Thiere ihrer einformigen Nahrung, ja wenn die Empfindungs= lofigfeit ber Pflangen ber einfachen Zusammensegung ihrer wenig gahlreichen Nahrungestoffe entspricht, nothigt uns ba nicht die ftrengfte Folgerichtigfeit von Urfache und Wirfung ber Menschen vielbewegtes Leben, ihre Leidenschaften und Sandlungen und alle die gahllofen Schattirungen ihres Guh= lens und Denkens zu einem großen Theile abzuleiten von der Mannigfaltigfeit ihrer Speifen, Getrante und Burgen? Daß es unter ben Menschen individuelle Charaftere giebt, bas ift allein möglich burch bas Zusammenwirfen ber Abwechslung in den Nahrungsmitteln mit den gabllosen geistigen und greif= baren Ginfluffen, welche die umgebende Rorperwelt auf uns ausübt.

Und weil die Einförmigkeit des Reizes, selbst wenn sie in längeren Zwischenräumen sich wiederholt, der anregenzben Wirkung Eintrag thut, so ist eine regelmäßige Zusam=mensezung des Mahls, die an jedem bestimmten Wochen=tage wiederkehrt, eine nicht zu lobende Sitte. Wenn starre Ordnung nur zu leicht einen spießbürgerlichen Zug alltäg=

Licher Beschränktheit verräth, so ist eine solche regelmäßige Wiederholung eine Quelle für manche Philisterhaftigkeit, die den freieren Schwung des Geistes unmerklich, aber nur um so gefährlicher niederdrückt. Wer sich ausmerksam beobachtet, wird es oft genug erfahren haben, wie die erfrischende und anregende Wirkung eines Spaziergangs geradezu verloren geht, wenn man ihn lange Zeit hindurch Tag für Tag genau zur selben Stunde vornimmt. Mit der Einförmigkeit der Nahrungsmittel verhält es sich nicht anders. Und wenn schon die alten Aerzte den Satz ausstellten, es nütze und fromme, unsre Natur bisweilen in Unordnung zu bringen, so ist es im Einklang hiermit ganz richtig, daß undiegsame Regelmäßigkeit des Lebens sich mit keinerlei Art von Genia-lität verträgt.

Nicht selten hört man die Meinung äußern, daß das Trinken während des Essens eine schädliche Gewohnheit sei. Jedoch ganz mit Unrecht. Denn der Magensaft kann mit einer ziemlich bedeutenden Wassermenge verdünnt werden, ohne dadurch das Geringste von seiner lösenden Kraft einzubüßen. Nur die Ueberschwemmung mit Wasser würde die eigenthümliche Wirksamkeit der in den Verdauungsslüssigseteiten enthaltenen Stoffe vermindern oder gar ausheben. Zu viel Wasser wäre demnach bei schwer verdaulichen Speisen, wie die Fette, am schädlichsten, und darum wird überreichzliches Wasservinken, nach settem Schweinesseisch z. B., allerzbings nicht grundlos gefürchtet. In den Gegenden aber, in denen Suppe keinen regelmäßigen Bestandtheil des Mahles ausmacht, ist das Wasserrinken durchaus zu empsehlen.

Auch Bier und Wein schaden beim Mittagsmahl nur wenn sie im Uebermaaß genossen werden. In diesem Falle bringt nämlich der Alkohol die eiweißartigen Körper nicht nur der

Speisen, sondern auch der Verdauungsflüssigkeiten, zur Gezeinnung und stört dadurch die Verdauung. Wenn sie mäßig getrunken werden, dann sind Vier und Wein dazu geeignet, das Mahl länger vorhalten zu machen. Daß wir nach eizner Mahlzeit mit Wein nicht so rasch wieder Hunger bekomsmen, als wenn wir zum Essen bloß Wasser trinken, beruht darauf, daß die Bestandtheile des Körpers in Folge des aufgenommenen Alkohols, der den eingeathmeten Sauerstoff in Beschlag nimmt, langsamer verbrennen. Daher ist Wein beim Mahle außerordentlich nüglich, wenn eine längere Reise oder irgend eine Arbeit es unmöglich machen, nach der gewöhnlischen Zeit wieder Speisen aufzunehmen, um so nüglicher weil diese Abhaltungen vom Essen selbst in der Regel eine Bezschleunigung des Stoffwechsels hervorbringen, welcher Bier und Wein zweckmäßig entgegenwirken.

Der allgemeine Bunfch, Die Speifen beim Mittagsmahl warm zu genießen, hat einen vernünftigen Grund. Denn in der Ralte gestehen der Leim und die Fette, deren Berdau= ung im fluffigen Buftande viel leichter erfolgt. Wenn die Speifen aber gar viel meniger warm find als die Gluffig= feiten bes Magens und Darms, b. h. viel meniger als fie= benunddreißig Grad, dann entziehen fie Diefen einen Theil ihrer Barme, und die faltere Mischung bewirft die Lösung viel weniger leicht. Darum ift Gis ober gar gu faltes Baffer nachtheilig, und zwar gang vorzugsweise, wenn die Speifen viel Fett ober Leim enthalten. Insofern nun große Beränderungen des Barmegrads unferes Rorpers überhaupt schlecht vertragen werden, ift auch der plogliche Uebergang von warmen zu falten Speifen und umgefehrt nachtheilig. Durch plögliches Abfühlen der erhigten Mundhöhle foll ber Schmelz ber Bahne bisweilen gefprungen fein.

Aus der wechselnden Zeit, zu welcher das Hauptmahl bei verschiedenen Bölkern und in den verschiedenen Ständen eingenommen wird, geht zur Genüge hervor, daß sich über dieselbe keine nothwendige Borschrift geben läßt. Am gleichgültigsten ist diese Zeit für die Stände, die vorherrschend mit dem Kopf, ganz gleichgültig bei denen, die gar nicht arbeiten, wosern sie nicht die natürliche Lebensordnung so vollkommen umkehren, daß die Nacht zum Tage und der Tag zur Nacht wird. Die Klassen aber, die angestrengte körperliche Arbeit verrichten, geben in den ersten sechs Stunden ihres Tages so viel Stoff aus, daß sie mit Recht beinahe überall die Sitte befolgen, zur Mittagszeit oder doch nicht viel später die Hauptmenge der Ersaymittel zu sich zu nehmen.

S. 93.

Die beutsche Sitte, zwei bis drei Stunden oder noch länger vor dem Schlafengehen zu Abend zu essen, hat den großen Nußen, daß die Verdauung zum größeren Theil besendigt ist, bevor man sich zu Bett legt. Denn die Verdausung sicht den Schlaf und der Schlaf die Verdauung. Desshalb sollte auch das Abendessen so viel wie möglich aus leicht verdaulichen Nahrungsmitteln, Suppen, Salat, wenig Fleisch, nicht aus Fisch oder Hülsenfrüchten bestehen. Nur wenn das Abendbrod sehr frühe genossen wird, ist auch das schwerer verdauliche Brod, oder besser noch Butterbrod und Fleisch eine geeignete Speise. Wird dazu Thee getrunken, dann fühlen sich diesenigen, die nach dem Abendbrod noch ernste, geistige Arbeit zu verrichten pslegen, zu dieser angesnehm angeregt.

Unmäßigfeit ift Abends am allermeiften zu vermeiben.

Denn abgesehen bavon, daß die Verdauung so gut wie der Hunger den Schlaf unruhig macht, wird eine Ueberladung des Bluts während der Nacht weniger leicht ausgeglichen. Es wird während des Schlafs weniger Kohlensäure ausgeshaucht und überhaupt der Stoffwechsel verzögert. Die dasher entstehende Ueberfüllung der Gewebe, besonders des Hirns, verräth sich sehr häusig Nachts durch schwere Träusme, Alpdrücken, Morgens durch Kopsweh und allgemeine geistige Verstimmung.

Rap. III.

Die Diät bes Rindes.

S. 94.

Sowohl in der allgemeinen Fassung, wie in der beson= deren Anwendung habe ich wiederholt den Grundsatz hervor= gehoben, daß sich die Menge der Ersatzmittel nach der Größe der Ausgaben richtet. Reichliche Einnahmen und bedeutende Ausgaben stellen vereinigt einen lebendigen Stoff= wechsel dar.

Obgleich die Unterschiede des Menschen, wie sie durch Alter und Geschlecht bedingt sind, im Allgemeinen jenen Sat bestätigen, so zwar, daß man beim gesunden Menschen die Lebendigkeit des Stoffwechsels nach der Menge der Auszgaben beurtheilen kann, so findet man doch gerade hier auf den ersten Blick die allerwichtigsten Ausnahmen.

Beim Erwachsenen bleibt sich das Gewicht des ganzen Körpers tagtäglich gleich, wenn man die Vermehrung oder Verminderung berücksichtigt, welche eine kurz vorhergeganz gene Aufnahme von Speisen oder eine Ausleerung von Harn und Koth hervorbringen. Und dies eben, weil die Ersaßz mittel die verloren gehenden Auswurfsstoffe im Durchschnitt genau decken.

Anders beim Kinde. Denn daß der Säugling zum Knaben, der Knabe zum Jüngling heranwächst, ist einzig

und allein dadurch bedingt, daß die Einnahmen die Auß= gaben übersteigen. Die Rechnung geht nicht auf in dem Tauschhandel des Körpers. Wir haben es nicht mit einem einfachen Stoffwechsel zu thun. Das Wachsthum besteht in nichts Anderem als in der Menge, um welche die Erzeug= nisse der Ernährung der Gewebe die Stoffe der Rückbildung in den Ausscheidungen übertreffen.

Diese größere Lebendigkeit, welche die Ernährung vor der Ausscheidung auszeichnet, ist indeß nur die Bedingung des Wachsthums. Daß der Körper mehr anset, als er ausgiebt, das ist die Bedingung, ohne welche er gar nicht wachsen kann. Genau genommen ist diese reichlichere Anseignung der Nahrungsstoffe das Wachsthum selbst.

Allein die Urfache ift tiefer zu fuchen. Das Blut und die Gewebe bes Rindes befigen eine andere Zusammensegung als die des Ermachsenen. Bei der Besprechung des Fleisches habe ich erwähnt, daß die Musteln der jungen Thiere mehr Eiweiß, dagegen aber weniger Faserstoff enthalten, als die ber alten. Die eigentliche Saut, die beim Erwachsenen aus leimgebenben Fafern befteht, ift beim Gaugling aus einem eiweißartigen Stoff gebildet, ber indeß ber Saut bes Ermach= fenen nicht gang fehlt. Die Rnochen bes Gäuglings geben beim Rochen Knorpelleim; die organische Grundlage derfel= ben verwandelt sich erft nach und nach in das Knochenleim gebende Gemebe. Und mahrend die festen Theile in der Jugend mehr Waffer, bagegen bem Gewicht nach minder aus dem Mutterfaft abgesette Formbestandtheile enthalten, find gerade die Gewebe des Erwachsenen ausgezeichnet durch ihren Reichthum an festen Formgebilden. Indem Diese festen Formbestandtheile der großen Mehrzahl nach schwerer find als

Wasser, erklärt ihre Zunahme bei dem Wachsthum die Ver= mehrung des Körpergewichts.

Wenn aber der jugendliche Körper anders zusammengessett ist, als der erwachsene, so brauchen wir uns nicht zu beruhigen bei der Angabe, daß die Menge, um welche die Einnahmen die Ausgaben übersteigen, das Wachsthum bedingt. Anders zusammengesetzte Gewebe besitzen auch eine andere Anziehungskraft für die Stoffe, welche die Nahrung dem Blute zuführt.

Die Musteln bes Rindes giehen Faserstoff aus bem Blut an, indem fich ihre eiweißartigen Körper zu Fleischstoff und harnstoff zersegen. Das aber ift die wesentliche Folge ihrer von den Musteln bes Erwachsenen abweichenden Bu= fammensetzung, taß fie mehr Faserstoff anziehen, als die Rudbildung ihnen an Zersegungsproduften entzieht. Ebenso die Saut, deren eiweißartiger Körper gerfällt und mit dem harn und der ausgeathmeten Luft verloren geht, mahrend fie mit erhöhter Ungiehungsfraft ben organischen Stoff ihrer leimgebenden Fafern aus dem Blute bildet und bindet. Um allermeisten aber die Knochen. Denn wie es die Knochen find, beren Gewichtszunahme mehr als die von irgend einem anderen Gewebe die Gewichtsvermehrung des gangen Kor= pers erzeugt, fo gieben fie für ben gerfallenden Stoff, ber beim Rochen Knorpelleim statt Knochenleim lieferte, eine fo reichliche Menge ihrer eigenthümlichen Grundlage an, daß in fehr furger Zeit die Zusammensegung sich ganglich ändert. Während die Grundlage des Knorpelleims eine innige Verwandtschaft jum Rochfalz hat, besitt das Knochenleim gebende Gewebe die größte Reigung, fich mit phos= phorsaurem und tohlensaurem Ralf zu verbinden. Daher feben wir mit ber zunehmenden Bertretung bes Knorpelleims durch Knochenleim die Menge der Kalksalze stetig wach= sen, und zwar während des ganzen Lebens. Die Knochen sammeln förmlich die Kalksalze und das Fluorcalcium aus dem Blut, und theilen diese Anziehung in solchem Grade nur mit den Zähnen.

Jene dem Säugling und dem Kinde eigenthümliche Anziehungsfraft ist mehr als die Bedingung, sie ist die eisgentliche Ursache des Wachsthums. Sie erklärt die im Vershältniß zur Ausscheidung gesteigerte Ernährung, welche ich oben die Bedingung des Wachsthums und der Gewichtszusnahme nannte.

Deshalb befolgt aber auch der Stoffwechsel beim Kinde kein anderes Gesetz als beim Erwachsenen. Dort wie hier verursacht die Anziehungskraft der Gewebe zu den Bestand= theilen des Bluts die Ernährung. Wenn die anders zusam= mengesetzen Gewebe aus dem Blute mehr anziehen und sest= halten, als durch die Ausscheidung verloren geht, dann muß das Blut, um seine Mischung zu behaupten, mehr Nahrungs= stoffe erhalten, als wenn die Thätigkeit der Ernährung der Ausscheidung nur das Eleichgewicht hält.

Also sind es die unmittelbaren Ausgaben des Bluts an die Gewebe, welche die Einnahmen bedingen. Nur daß die verschiedene Zusammensetzung den neugebildeten Bestandtheilen der Gewebe eine größere Beharrlichkeit erstheilt. Darum eignet sich der Körper mehr an, als er aussscheidet.

Hierdurch erklärt es sich, warum die Kinder verhältniß= mäßig mehr und namentlich öfter essen, als Erwachsene, trot= dem daß der Erwachsene an Kohlensäure und Harnstoff mehr verliert als das Kind.

Und so führt die Regelmäßigkeit ber Erscheinungen zu

dem Gesetze, weil sich beweisen läßt, daß die Ausnahme nur scheinbar war. Nur dann hat das Gesetz volle Gültigkeit, wenn die Ausnahme, die sich spröde sträubt gegen die Herrschaft der Regel, dem Gesetze anheimfällt, so wie man die Bedingungen des widerstrebenden einzelnen Falls genauer zergliedert.

Für die Wissenschaft also ergiebt sich die nothwendige Folgerung, daß sich der Ersaß richtet nach dem Verbrauch, und daß der Tauschhandel des Bluts auch beim Kinde mit Recht als Stoffwechsel bezeichnet wird. Für das Leben ergiebt sich, daß die häusig wiederkehrende Eßlust des Kindes nicht etwa aus langer Weile und Ungeduld, sondern aus nothwendigen Vorgängen im Inneren des Körpers entsteht. Und daraus die Regel, daß es nicht gilt, den Säugling durch die Macht der Gewöhnung zur verminderten und seltener austretenden Eßlust zu erziehen, sondern den Trieb zu befriedigen, welcher der reine und richtige Ausdruck ist für den eigenthümlichen Stoffwechsel, der des Kindes Neigungen vom Erwachsenen unterscheidet.

Darum ist es ganz in der Ordnung, wenn die Mutter in der ersten Zeit dem Säugling die Brust reicht, so oft er aus dem Schlaf erwacht. Nach und nach verlangt das Kind weniger oft die Milch, und das wachsame Auge der liebenzden Mutter kann sich in der Vertheilung der Mahlzeiten ihres Kindes auf die eigene Beobachtung verlassen. Im Durchschnitt kann das Kind, nachdem es gesogen hat, drei dis vier Stunden warten, dis es wieder gestillt wird. Ja, sehr gesunde, kräftige Kinder schlafen nicht selten sechs dis sieden Stunden in der Nacht ruhig fort, ohne durch das Nahrungsbedürfniß geweckt zu werden.

Nach ber Entwöhnung bedarf bas Rind Nachts keiner

Nahrung, und eben bies ift Regel für bas Anabenalter. Der gefunde Schlaf ber Rinder ift von einem gemäßigten Stoffmechfel begleitet. Dies erflart, warum ichon bie Rinber, bei benen boch fonft bas Rahrungsbedurfniß fo groß ift, mit Leichtigfeit vom Abendeffen bis jum Frühftud marten fonnen, ohne etwas ju genießen. Weil aber bei Tag bas häufige Berlangen nach Speisen befriedigt werden muß, fo ift es eine der Gesundheit fehr guträgliche Sitte, den Rinbern außer den drei Sauptmahlzeiten ein Zehnuhrbrod und ein Bieruhrbrod gut geben. Und ficherlich giebt es fein befferes Mittel, fie fruhzeitig an Mäßigkeit zu gewöhnen. Denn wenn fie gebeihen follen, muffen fie bem Blute gleichviel guführen, fei es nun daß fie nur breimal ober fünfmal Rah= rungsmittel genießen. Im letteren Falle aber wird ber Magen weniger überlaben, die Berbauung und Blutbildung erfolgen leichter, und bei ber Ernährung ift minder Gefahr vorhanden, daß plöglich den Geweben eine übermäßige Menge von Nahrungsftoff mitgetheilt wird, was besonders auf das Birn eine nachtheilige Wirfung haben fann.

Andrerseits ist es eine höchst verderbliche Verwöhnung, den Kindern zu jeder beliebigen Zeit, wenn ihr leicht zu kizelnder Gaumen nach Nahrung oder Leckereien verlangt, zu willfahren. Denn wie die Bildung aller Absonderungen Zeit braucht, wie die Entwicklung des Eies und des Samens und die Ansammlung der Milch an gewisse Zeiträume gebunden sind, so sind auch die Verdauungsstüssigkeiten, Speischel und Magensaft, Galle und Bauchspeichel, nur dann in hinlänglicher Menge zu den Mahlzeiten vorhanden, wenn man den Verdauungsdrüßen Zeit läßt, sie von dem einen bis zum anderen Mahle zu bereiten und zu sammeln. Sonst sehlt die erforderliche Kraft der Verdauungsthätigkeit gerade

zu der Zeit, wo die nüglichsten Nahrungsmittel, Suppe und Fleisch, gereicht werden. Bei Tisch klagen die Kinder über Mangel an Eßlust, und wenn sie nicht essen, dann entbehrt das Blut der besten Nahrungsstoffe, oder wenn sie zum Essen gezwungen werden, dann erzeugt die mangelhafte Verdauung träge, schmächtige Kinder.

S. 95.

Daß die Milch das geeignetste Nahrungsmittel der Kinder darstellt, ist eine so allgemein beglaubigte Erfahrung, daß die Wissenschaft keine andere Aufgabe hat, als die Erfahrung zu begründen.

In richtiger Mischung Speise und Trank mit einander verbindend, enthält die Milch nicht nur im Käsestoff einen eiweißartigen Körper, der sich in Eiweiß und Faserstoff und nachträglich in Leim, Horn und elastische Fasern verwandelt, sondern auch im Milchzucker einen der verdaulichsten Fett= bildner und in der Butter die fertig gebildeten Fette, welche das weiche Polster der runden vollen Backen und Glieder der Kinder bilden helsen.

Der phosphorsaure Kalk aber, der in der Milch so reich= lich vertreten ist, macht sie so recht eigentlich zum Nahrungs= mittel des Säuglings. In der Milch sind die Bedingungen gegeben, die Knorpel des Kindes in Knochen zu verwandeln; in der Milch besser als in irgend einem anderen Nahrungs= mittel. Der phosphorsaure Kalk, der den Käsestoff so stänzdig begleitet, wird mit Leichtigkeit durch die Milchsäure gezlöst, in welche die Galle den Zucker der Milch verwandelt. Und so wandert das gelöste Kalksalz vom Verdauungskanal durch das Blut in die Knochen. Ebenso nüßlich erweist sich das phosphorsaure Kali den werdenden Muskeln.

In der Milch von Thieren finden wir dieselben Bestandtheile wie in der Milch der Frau. Läßt sich diese denn auch durch jene ersegen?

Ein unmittelbarer Bergleich der Milch der Frau mit der der Säugethiere verneint diese Frage. Denn, um bei der allgemein gebräuchlichen Kuhmilch stehen zu bleiben, die Milch der Frau enthält viel weniger Käse= stoff, weniger Butter und weniger Salze, dagegen eine viel bedeutendere Menge Milchzucker und Wasser als jene.

Wer aber ben Schilberungen bes Stoffwechfels, fo weit ich fie bisher gegeben, aufmerksam gefolgt ift, kann in diefer verschiedenen Mischung nichts Bufälliges mehr er= bliden. Freilich verlangt es die unbeirrte Aufrichtigfeit, bie bas Streben nach Wahrheit vom Glauben erlöft, aber auch eben so fehr gegen achselzuckendes Zweifeln bewaff= net, daß man mit Nachdruck bas Lückenhafte unseres Biffens bezeichnet. Denn hier und häufig fehlen die vielfachen Uebergange, welche gang allmälig die Unterschiede ber Rraft als Unterschiede bes Stoffs verfolgen laffen. Bald fennt man ben Stoff beffer als die Rraft, bald bie Rraft beffer als ben Stoff. In taufend Berhältniffen aber ift die Rraft so deutlich als eine nothwendige Gigenschaft bes Stoffes erwiesen, bag nur ber Aberglaube an gespenstische Willführ, oder der Unglaube, der mit den firchlichen Lehrfägen auch die Gefegmäßigfeit des Weltalls verwirft, es bezweifeln konnen, bag die Rraft, wie alle andere Gigenschaften, ein gang ungertrennliches Merfmal bes Rorpers ift, bedingt von der ftofflichen Mifchung.

Es ist kein leeres Vorurtheil, es ist der ächte Glaube an die allseitige Herrschaft einer erwiesenen Naturwahrheit,

daß sich das Wesen der Mutter auch durch die Milch dem Kinde mittheilt. Und kein Wunsch ist natürlicher, als daß das Kind an der Brust seiner eigenen Mutter mit der Milch den edelen Sinn und die Liebe einsauge, welche die Nahrung zu der heiligsten Spende weiht und die Bande des innigsten Verhältnisses noch fester schlingt um die Schwäche des Kindes und die Zärtlichkeit der Mutter.

Wenn sie auch klein sind, so sinden sich doch bestimm= te Unterschiede zwischen der Milch der einen Frau und der der anderen. Und weil die Milch in den verschiede= nen Monaten nach dem Wochenbett ihre Zusammensetzung ändert, so ist der Unterschied um so größer, je mehr sich die Kinder der Mutter und der Amme von einander im Al= ter entsernen.

Ist also die Milch der Amme überhaupt schon der Milch der Mutter ungleich, so muß man bei der Wahl der Amme um so mehr die möglichste Uebereinstimmung im Alter der Kinder von Amme und Mutter erstreben.

Allein die Milch einer Amme ist immer der der Mutzter ähnlicher, als Kuhmilch. Und insofern ist die Milch einer Amme der künstlichen Auffütterung vorzuziehen. Freizlich sind in großen Städten gesunde Ammen selten, und seltner vielleicht noch die ausopfernde Liebe, welche ein fremzdes Kind so sorgfältig, wie es zu wünschen ist, ernährt. Denn klein ist das Opfer wahrlich nicht, mit dem die Frau das eigene Wollen und Streben so in Schranken halten muß, daß weder ein Unwohlsein des Körpers, noch eine sinnverwirrende Leidenschaft die Milch verändert und dem Säugling schadet. Das leicht bewegliche Gesmüth der Frau wird oft zu größerem Nachtheil des Kindes erregt, und unter der vielsältigen Nahrung des

Menschen bewirkt häusiger die eine oder die andere Speise eine Verstimmung des Körpers, als die Einförmigkeit
der Nahrung und aller äußerer Eindrücke bei den Thieren
hervorruft.

Deshalb ist in so vielen zweiselhaften Fällen die künstliche Auffütterung einer Amme vorzuziehen. Wenn man
die Ruhmilch mit Einem Drittel Wasser verdünnt, und
zu fünfundzwanzig Gewichtstheilen der Milch etwa einen
Gewichtstheil Zucker fügt, dann wird eine hinlängliche Aehnlichkeit mit der Milch der Mutter erreicht. Ist Eselinnenmilch zu haben, was freilich schon des Preises halber selten der Fall sein wird, dann bewirft man die Verdünnung
des Ganzen und die Erhöhung des Zuckergehalts in sehr
einsacher Weise, indem man etwa zwei Theile Eselinnenmilch,
die sich durch ihren Reichthum an Wasser und Zucker außzeichnet, mit Einem Theil Kuhmilch vermischt.

Weil die Muttermilch in den allerersten Tagen nach der Geburt mehr festen Rückstand liefert, als etwa vom vierzten Tage an, so müßte man die Ruhmilch in den allerersten Tagen mit weniger Wasser verdünnen. Darauf aber setzt man zu guter Ruhmilch etwas mehr als ein Drittel Wasser, dessen Menge man allmälig wieder vermindert, weil die Milch der Mutter nach den drei bis vier ersten Tagen bez deutend dünner wird und dann stusenweise wieder an Käsezstoff und Salzen gewinnt.

So wie alle Flüssigkeiten des Körpers, so hat die Milch in der Mutterbrust eine Wärme von siebenunddreis sig Grad. Bei diesem Wärmegrad werden die Nah= rungsstoffe leichter von den Verdauungsslüssigkeiten ver= arbeitet. Daher muß man jene Mischungen bei der fünst=

lichen Auffütterung so nahe wie möglich zu stebenunddreißig Grad erwärmen.

Schon eine Zeit lang bevor die Kinder entwöhnt werben follen, und, wenn die Mutter nicht Milch genug hat, febr frühe, erhalten fie allmälig feftere Nahrung. Aus Zwieback. feinem Weizenmehl, Kartoffelftarte ober Arrowroot bereitet man anfangs mit Waffer, Mild und Buder, fpater mit Fleischbrühe einen Brei, ber fehr allgemein von den Rinbern gerne genoffen wird. Während im Zwieback und Beizenmehl die eiweißartigen Körper felbst vertreten find, finden fich biese in ber aus Rartoffelftarte ober aus Ur= rowroot bereiteten Mischung nur in ber Milch ober ber Denn es ift wohl zu berücksichtigen, bag Fleischbrühe. fich das Arrowroot von der Kartoffelftarke nur dadurch unterscheidet, daß es aus fleineren Körnchen besteht und mit tochendem Baffer einen bunneren Rleifter bilbet. Arrowroot ift nichts anderes als Stärfmehl. Stärfmehl aber vertritt nur die Gruppe ber fticfftofffreien organi= fchen Nahrungsftoffe und zwar in diefer die Fettbildner. Da nun die Fettbildner allein das Leben nicht erhal= ten fonnen, fo vermag Arrowroot mit blogem Baffer an= gemacht bie verschiedenen wesentlichen Stoffe bes Bluts Mit einem Brei von Arrowroot und nicht zu ersegen. Baffer fann man die Rinder mohl ju Tobe futtern, er= nähren kann man fie damit nicht, und manches Rind ift als ein trauriges Opfer bem beklagenswerthen Jrrmahn erlegen, daß das vielgepriesene Arrowroot für fich allein ein vollstän= biges Nahrungsmittel fei.

Auch nach dem Entwöhnen bleiben breitge Mischungen von gutem Brod mit Milch und Zucker oder mit Fleisch= brühe, die leichter verdaulichen Wurzeln und Gemüse nebst Suppen von dem Fleisch junger Thiere die beste Nahrung. Nachdem die Zähne durchgebrochen sind, kommen allmälig auch Fleisch und Brod als solche an die Reihe. Bor den schwer verdaulichen Speisen, settem Fleisch, schwerem Brod, gebackenen setten Mehlspeisen, unreisem Weizen, den sogenannsten grünen Kernen, Hülsenfrüchten und erhisenden Gewürzen hat man die Kinder sorgfältig zu hüten, so wie von den Getränken nur Wasser, Milch und leichtes Bier Empfehlung verdienen.

Kap. IV.

Die Diat bes Jünglings, bes Mannes und bes Greifes.

S. 96.

Während der Knabe zum Jüngling heranwächst, nähert sich die Zusammensetzung seines Bluts und seiner Gewebe immer mehr der Mischung des erwachsenen Körpers. Indem die Muskeln mehr Faserstoff erhalten, die Haut und die Knochen reicher werden an leimgebendem Stoff, in den Knochen und Zähnen statt des Kochsalzes die Kalksalze immer mehr vorherrschen, verändert sich auch die ganze Thätigkeit des Stoffwechsels.

Wie immer, so geben auch jest die Ausgaben des Körspers den besten Maaßstab an die Hand, um die Größe jener Veränderungen zu ermessen. Die Menge der Kohlensäure, die von den Lungen, und die des Harnstoffs, der von den Nieren ausgeschieden wird, ist schon beim Jüngling größer als beim Knaben, und wächst bis ins Mannesalter hinein, den Gipfel um das dreißigste Jahr erreichend. Allein schon um das vierzigste Jahr beginnt die Thätigseit des Stoffwechssels zu sinken, und es bereiten sich die wichtigsten Verändestungen der Zusammensezung vor, die wir unter den Gewesben sast nur bei den Knochen genauer kennen.

Von den festen Theilen weiß man im Allgemeinen, daß die Mengen des Wassers und des Fetts sich im Alter ver=

mindern. Daher werden die Theile des Auges trockner, und durch die wasserärmere Linse wird das Licht schwächer gebrochen. Daher die verschrumpsten Hände, die gerunzelte Stirn. Daß sich die Haare in ihrer stofflichen Zusammensezung verändern, beweist ihre graue Farbe, die ehrwürdige Zierde des Alters. Bon den Knochen aber weiß man, daß sie immer zerbrechlicher werden, weil im Verhältniß zu ihrer organischen Grundlage die Menge der Salze erstaunlich zunimmt. Und zwar ist es vorzugsweise der phosphorsaure Kalk, der immer mehr die Oberhand gewinnt. Denn obgleich die Salze im Ganzen sich so bedeutend vermehren, vermindert sich der sohzlensaure Kalk im Verhältniß zum phosphorsauren Salze, das man deshalb so häusig im engeren Sinne mit dem Namen der Knochenerde belegt.

Auch das Werkzeug des Denkens entgeht solchen eingreisfenden Veränderungen nicht. Im höheren Alter nimmt der Fettgehalt des Hirns ab, während, im Gegensatzu andes ren Werkzeugen, sein Wassergehalt eine Vermehrung erleidet.

Ist es bemnach zu verwundern, wenn auch die Aussscheidungen sich wesentlich anders gestalten? Oder sollen etwa die denselben Einslüssen ausgesetzen Gewebe, trozdem daß sie anders zusammengesetzt sind, gleiche Mengen derselben Bersegungsprodukte liesern? Ich wiederhole, was ich im Ansfang dieses Buchs als den Grund aller Wahl der Nahrungssmittel hervorgehoben habe. Nur in dem Unterschied liegt die Gleichheit der Menschen. Nur weil die Verschiedenheit der Verhältnisse den Stoff und die Kraft unserer Wertzeuge ändert, nur deshalb können wir verschieden sein. Alle sind wir gleich abhängig von Luft und Erde, von Menschen und Thieren, von Pklanzen und Steinen. Nimmermehr wären wir urssprünglich alle gleich, wenn wir unter den verschiedenen Eins

flüssen, benen wir ausgesetzt sind, die Gleichheit behaupten könnten. Durch die Verschiedenheit der Einflüsse ist unsere eigene Verschiedenheit ursächlich begründet.

Das Alter ist eine Hauptbedingung jener beachtungs= werthen Verschiedenheit. Weil die Gewebe eine andere Misschung besitzen, wird im höheren Alter weniger Kohlenfäure ausgeathmet, weniger Harnstoff gebildet. Die trockneren, salzreicheren Gewebe erleiden weniger langsam ihre gesegmäs sige Rückbildung. Die verminderte Zersegung zeugt von eis ner verminderten Thätigkeit. Fort und fort schwächt sich die Erneuerung des Stoffs, welche gerade der zersegende Sauers stoff so reichlich verursacht. Es wird weniger zersest, aber im Verhältniß noch weniger gebildet.

So schwächt fich benn allmälig die Empfänglichkeit für alle greifbare und geiftige Eindrucke, und felbft mas fonft gewaltig erregte, hinterläßt faum eine Spur, die fich als Ge= bachtniß außert. Aber ein reiches Leben liegt hinter bem Greise. Wenn er weniger aufnimmt, so schmudt ihn die Krone geprüfter Erfahrung. Reife Früchte, die er für fich und Andere gesammelt, erfreuen die letten Jahre feines Lebens und erhöhen bas innige und erhebende Danfgefühl, mit bem man ber Chrwurdigfeit des Alters huldigt. "Am fpa= ten Abend eines vielbewegten Lebens" übergiebt Alexander von humboldt, deffen Name eine Charafteriftit ift, bem beutfchen Bolfe feine Weltbeschreibung, "beren Bild in unbestimm= ten Umriffen ihm fast ein halbes Jahrhundert lang vor der Seele fcmebte", und gundet bamit Alle, beren Blid nicht eingeengt ift burch bie Schranken, welche nur zu häufig alle höhere Begeisterung, die auf das Große und Ganze geht, trennen von dem trodnen und verhältnigmäßig unfruchtbaren Fleiß, ber fich gebankenlos nur an das Ginzelne feffelt.

Nicht immer und noch viel weniger ewig erhält fich folch? edles Bild des Menschen. Mit der finkenden Rraft des Stoff= wechsels fenkt fich allmälig die Facel des Lebens. Immer fchleichender bewegt fich ber Stoff von ben Berdauungswert= zeugen in das Blut, von bem Blut in Sirn und Musteln. Rach und nach gerath die Thatigfeit ins Stocken. Denn alles was lebt trägt in fich ben Reim bes Todes. Gben die Ge: fege ber Angiehungefraft, die in jedem Lebensalter ben Stoff= wechsel verändern, führen in nothwendiger Reihe durch bas Bachsthum jum Gipfel und von der höchften Blüthe burch die Rüchbilbung jum Verfall. Nicht bloß Fett und Waffer schwinden, auch die Knochen verlieren an Umfang. Indem die Knochen immer reicher an Ralf, immer harter und ger= brechlicher werden, verschrumpft die fich rungelnde Saut, die Knorpel verknöchern sich und das mäffrige Gehirn verliert immer mehr von feinem wefentlichen Tettgehalt. Innerhalb ber bis jum Tode auch als Rudbildung unabläffig fortichrei= tenden Entwicklung zeigt fich nicht felten ein Kreislauf. Das Bedachtniß verwischt fich felbft für die Gindrucke ber Jugend. Und wenn zu ben übrigen Gebrechen bes Alters gulegt eine Abstumpfung ber Ginne fommt, welche die Bedanken lahmt, bas Urtheil trübt und bas Gedächtniß vernichtet, bann wird nicht selten der Greis, der vorher so ehrwürdig mar in der ungebrochenen Rraft, mit der er bas früher Erlebte verarbeitete, das rührende Bild eines hülflosen Rindes. Dann wird die Auflösung gur Bohlthat, und mit Ehrfurcht breiten wir ben Schleier über die Schmache, ber nichts Sterbliches entgeht.

Aber ewig ist der Stoff. Wir senken den edelsten Samen in das Grab, jedoch mit dem bestimmten Bewußtsein, daß die Bergänglichkeit der einen Form, die "gebleicht war von der Fülle der Jahre," der blühenden und duftenden

Pflanzung von Feld und Auen weicht, um nach unzähligen Umwandlungen in frischer Jugendkraft zu erstehen und fortzuwirken an der Arbeit, in welcher der Geist der menschlichen Werke sinnlich sichtbar unter uns fortlebt. Denn ewig ist der Geist, der sich äußert an dem ewigen Stoffe. Weil ewig das Irdische wechselt, verjüngen sich ewig die Erde und ihre Bewohner.

S. 97.

Weil das Wachsthum in den Jünglingsjahren fortdauert, so bedarf der Jüngling nicht nur einer häufigeren Befriedizung seiner Eßlust als der Mann, sondern auch einer nahrshafteren Diät. Die Anziehungskraft zu den Nahrungsstoffen ist größer, und das Blut giebt mehr an die Gewebe ab, trozdem daß die Ausscheidungen dem Körper im Ganzen weniger entziehen, als im Mannesalter. Wenn daher schon der Mann Fleisch und Brod oder Hülsenfrüchte erfordert, um dem Stoffwechsel die nöthige Kraft zu erhalten, so ist dieses Bedürsniß beim Jüngling desto unabweisbarer.

Ing muß man sich indeß hüten, die nahrhafte Diät zu überstreiben. Denn es liegt in dem Wesen aller gesunden Entswicklung, daß Uebereilung nur zu unseliger Frühreise führt in Trieben, Gedanken und Handlungen. Die Bildung des Samens bedingt den Geschlechtstrieb. Allein der Samen ist ausgezeichnet durch seinen Gehalt an einem eiweißartigen Körper. Und daher rührt es, daß ein übermäßiger Genuß von Fleisch den Geschlechtstrieb vorzeitig erweckt. Das üppisge Leben der höheren Stände in den Städten ist ein Hauptsgrund jener schmächtigen und bleichen Jünglingssund Mädschen=Gestalten, denen ein frühreiser Trieb das frische Roth

von ben Wangen und ber Jugend Mark aus ben Gliebern scheuchte. Freilich bringt auch das alles vorweghaschende Le= fen von überspannten Dichtungen und anderen die Ginbil= dungsfraft übermäßig erregenden Büchern häufig ben Ge= schlechtsunterschied früher jum Bewußtsein. Die der Ent= wicklung bes ganzen Organismus voraneilende Mannbarfeit erzeugt erft jene faden Liebeleien des Anaben, deffen gefunde Natur fich lieber ftolz vom Madchen reißen follte, um fern von der Nähstube in Wald und Flur feine Ginne zu nahren und mit Gulfe ber Schule und ber Bucher ben Ropf gu wahrem, gediegenem Streben zu erweden. Dber in fpaterer Beit wird ber Jungling das Opfer einer Leidenschaft, beren einzig natürliche Befriedigung burch unfre gefelligen Zuftande reiferen Jahren vorbehalten bleibt. So traurig die harte Noth nur zu häufig die rechtzeitige Vermischung der Geschlech= ter verhindert, und fo fehr es ein Biel der treibenden Be= wegung unferer Beit ift, jener unglücklichen Berfpatung ber Erfüllung einer heiligen Naturnothwendigfeit abzuhelfen, ebenso traurig, ja schrecklicher noch find die Folgen, welche eine überstürzte Treibhausentwicklung mit sich bringt. Nur zu Biele kennen die Leiden der Liebe, die fich mit ruchloser Saft auf immer ihre Freuden raubten.

Darum sorge man beim werdenden Jüngling bei aller angemessenen Befriedigung des erhöhten Nahrungstriebs für kühlende Nahrungsmittel, Obst und Gemüse, Wasser und säuerliche Getränke. Und wenn er dann den Kopf gehörig beschäftigt und sich tummelt in der freien Natur, dann wird der Stoffwechsel harmonisch die gleichmäßige Entwicklung aller Theile fördern und die Jugend die Freuden der Jusgend genießen.

Im Mannekalter ist am wenigsten eine bestimmte Diat Moleschott Nahrungsmittel 2. Aufl.

erforderlich. Der Mann giebt an Kohlenfaure und Baffer, an Sarnstoff, Sarnsaure und anderen Ausscheidungsstoffen fo viel aus, wie er in ber Nahrung und bem eingeathmeten Sauerstoff aufnimmt. Er fann an der Egluft fein Bedurf= niß meffen. Diefe fehrt feltner wieder und wird rafcher be= friedigt, als beim Jungling. Es gilt nur bas Uebermaaß gu meiden, und man meidet es ficher, wenn man niemals fort= fährt zu effen, bis alle Efluft verschwunden ift. Das Ueber= maaß ift deshalb fo leicht möglich, weil die bestimmte Große unserer Lungen und die gegebene Rraft unserer Bewegungen die Lebhaftigfeit des Stoffwechsels begrenzen. Mann mehr ift, als er ausscheidet, bann entsteht die lleber= füllung der Gewebe, welche ihre Thätigfeit ebenso gefährdet, wie die Verarmung bes Bluts und die daher ruhrende man= gelhafte Ernahrung. Fett fammelt fich an, bas ber Sauer= ftoff nicht verbrennt, und auch die eiweißartigen Korper und Salze nehmen eine Beharrlichfeit an, welche mit ber Rlar= heit die Freude des Denkens schwächt und mit der Rraft der Musteln die Luft an der Bewegung vermindert. Und fo entstehen nach und nach die bentfaulen, ruhesuchtigen Schmeerbauche, wenig geeignet an ihrer groben Körperlich= feit die geiftige Bedeutung edler Menfchen zu bethätigen.

Abgesehen von der Lebensweise und den Wärmegraden der umgebenden Luft, deren Einfluß ich später ausführlicher schildern werde, verdient die eigenthümliche Beschaffenheit der einzelnen Menschen eine wesentliche Berücksichtigung. Freislich sind die Unterschiede und Uebergänge so zahlreich, wie die Bevölkerung der Erde. Die Gemüthsart und eine gewisse Stetigkeit, welche die Schule des Lebens nach und nach in den Verrichtungen des Gehirns hervorbringt, bilden den Charakter. Je größer die Stetigkeit ist, und der Muth,

mit dem sie sich entfaltet, desto lieber nennen wir den Mann einen Charafter im lobenden Sinn des Worts. Infosern aber jedes einzelne Wesen seine Berechtigung hat in der Noth-wendigkeit seines Verhaltens zur Außenwelt, haben wir es in jedem Menschen mit einem mehr oder weniger bestimmt auß-geprägten Charafter zu thun. Wegen der Unzähligkeit der Uebergänge läßt sich indeß die Regel nur auf die äußersten Vertreter der einen oder der anderen Gattung anwenden.

Je lebhafter die Gemuthsart ift, je leichter der Mensch von fleineren ober frarferen Reigen vorübergebend ober an= haltend erregt wird, befto größer ift auch die Schnelligfeit bes Stoffwechsels. Im Allgemeinen bedürfen folche Men= fchen häufiger Nahrungsmittel, unter benen die allzu nahr= haften und erhigenden beshalb zu vermeiden find, weil fie als ftarfere Reize Die Erregtheit fteigern. Seftige leiben= schaftliche Naturen werden durch Wildprett, schweres Brod, überreichlichen Genuß von Gulfenfrüchten, viel Bier, Wein ober Branntwein, durch Raffee und Thee, durch erhigende Gewürze immer heftiger und feuriger. Der Rreislauf wird burch jene stärfer reizenden Nahrungsmittel beschleunigt, die Gewebe, vor allen das Sirn, mit Blut überladen, die Saut, die sich ohnedies häufig bei folden Menschen außerordentlich leicht mit Blut füllt, rothet fich, besonders auf den Wangen. Die Gluth wird gemäßigt burch fühlende Speifen und Ge= trante. Dbft, Gemufe, Limonaden find reigbaren Menfchen nüglicher als geiftige und murzige Getrante.

Die letztgenannten eignen sich dagegen um so besser für Menschen, deren Hirnthätigkeit einseitig erhöht ist, während ihre schwachen Verdauungswerkzeuge, ihre träge Blutbildung und Ernährung einen Hang zur Schwermuth verursachen. Solchen Menschen gehört eine anreizende Diät. Wegen

ihrer langsamen Verdauligen müssen sie unter den nahrhaften Speisen die leicht verdaulichen wählen, Fleisch von Kühnern und Tauben, Kalbsleisch, ganz vorzüglich Brühen von Kalbssleisch, mit wenig leichtem, gut außgebackenem Brod oder wenig Gemüse vermischt. Indem die erhisenden Gewürze, der mäßige Genuß von feurigen Weinen, von starkem Thee und Kaffee die Verdauung und dadurch mittelbar den Stoffwechsel beschleunigen, erzeugen sie eine größere Gleichmäßigkeit in den Verrichtungen der verschiedenen Werkzeuge und üben dadurch einen heilsamen Einsluß auf Stimsmung und Charakter.

Do fich endlich die Trägheit des Stoffwechsels, auch auf die Saupttheile des Nervensustems, auf Sirn und Rückenmart, erstreckt, wo geringe Reizbarkeit fich mit welken Muskeln, blaf= fer, schlaffer, aufgedunsener Saut, träger Berdauung und mangelhafter Blutbildung verbindet, bei den Phlegmatifern mit Einem Worte, ba muß nahrhafte thierische Rost von fraftigen Gewürzen, ftarfem Bier und Wein unterftugt merben. Pflangliche Nahrungsmittel, namentlich ftarfmehlreiche und zuderhaltige Wurzeln muffen ichon beshalb vermieben werden, weil bei folden Versonen eine erhöhte Reigung gur Fettablagerung vorhanden zu fein pflegt, die, wie fie einer= feits felbst Folge einer weniger fraftigen Athmung ift, andererseits zur Ursache einer Beeinträchtigung des Stoffwechsels wird, indem das viele Tett ben übrigen Bestandtheilen bes Bluts die zum Umfage biefer erforderliche Sauerstoffmenge entzieht.

Den beiden letztgenannten Eigenthümlichkeiten des Cha= rakters schließt sich zunächst die Natur des Greises an. Denn auch hier steht die geschwächte Thätigkeit der Verdauungs= organe im Vordergrund. Wenn nun die verminderte Lebs haftigkeit des Stoffwechsels sich auch durch verminderte Eßslust kund giebt, so wird es um so nothwendiger für den Greis, die allerverdaulichsten Nahrungsmittel zu wählen. Mageres Fleisch, Wildprett, kräftige Fleischbrühen, junge Gesmüse, zuckerreiche Wurzeln, wie die gelben Rüben, verdienen den Vorzug, während anreizende Gewürze, Kasse, Thee, guter alter Wein, ein kräftiges, bitteres Bier, in geringer Menge genossen, die Verdauung auf zweckmäßige Weise fördern.

islandide. Articipan de principal de la compania del compania de la compania del compania de la compania del la compania de la compania del la compania de l

fioffs achieved dates uniquented and annual annual action with the common and annual a

hind, welche fich weniger leicht zu gestim Enferugungen bes Bentens, aber auch feltner in wilder Leichenister

Rap. V.

Die Diat ber Frau.

S. 98.

Die allgemeinen Gesetze des Stoffwechsels erfüllen sich bei der Frau in einem anderen Kreise von Entwicklungen, als beim Manne. Denn schon zur Zeit, wenn sich die gesschlechtliche Reise zu bethätigen beginnt, hört die Zunahme der ausgeathmeten Kohlensäure auf, die auch beim weiblischen Geschlecht, während das Kind zur Jungfrau wird, beständig steigt. Durch die ganze Zeit, in welcher die der Frau eigenthümliche Zeugungskrast vorhanden ist, behaupstet sich der Stillstand, der erst nach dem Auschören jener Fähigkeit noch einmal einer geringen Vermehrung weicht, um dann, wie beim Manne, im höheren Alter stetig zu sinken. In jedem Lebensalter aber ist nicht nur die Menge der ausgehauchten Kohlensäure, sondern auch die des Harnsstoffs, die täglich verloren geht, viel geringer beim weiblischen als beim männlichen Geschlecht.

Wenn sich demnach die Frau durch einen minder lebhaften Stoffwechsel auszeichnet, so erscheint die gerin= gere Muskelkraft, die ruhige, sinnige Thätigkeit des Hirns, welche sich weniger leicht zu großen Anstrengungen des Denkens, aber auch seltner zu wilder Leidenschaft

fteigern läßt, als nothwendige Folge ftofflicher Beding= ungen, wenn auch die gange Stellung der Frau jum Leben und vor allen Dingen bas Berhältniß ber Mutter jum Rinde jene geiftige Eigenthumlichkeit gur achten Weiblich= feit bilden hilft. Die stoffliche Grundlage des weiblichen Körpers ift ber festeste Beweiß, daß weder eine willführlich getroffene Uebereinfunft, noch auch bas namenlose Sehnen bes in füßer Soffnung fich wiegenden Junglings die Auf= merksamfeit und die freudige Unterstützung hervorriefen, die überall ber Mann dem Weibe widmet. Wenn auch bei vielen wilden Bolfern die Ausdauer, die ihre Frauen fraf= tigt, veranlaßt, daß ber Mann bem schwächeren Geschlecht verhältnismäßig schwere Arbeit aufburdet, fo genießt boch überall die Frau der Bulfe, deren fie nothwendig bedarf. Und wenn mit ber höheren Bildung bas Bewußtsein wächft von der Gulfsbedurftigfeit des Weibes, aber auch von der Burbe ber Mutter, bann wird beim Mann bie Rraft jum Schuße und die Bulfe gur Huldigung. Der Jungfrau Lieblichfeit und die Ehre ber Mutter fcmudt bas thaten= volle Leben bes wilder ftrebenden Mannes mit gartfinniger Sitte und der Liebe gur Kunft, Die fo oft in edlem Ideale bas Weib an fich verfinnlicht. Denn bas ift ber Genuß, ber die Frauen fur große Opfer entschädigt, daß fie, in minder unmittelbarer Berührung mit ben rauhen Sturmen bes äußeren Lebens, die reine Menschlichkeit pflegen fon= nen, aus der das eigene Ich als schönstes Kunstwert ge= boren wird.

Jene innere Abgeschlossenheit führt oft zu vollendeter Abrundung des Wesens und zu jener sanft erhebenden Ru= he, die nur würdige Frauen ziert. Aber wie ihr Leben minder bewegt ist, so sind auch die Gegensätze minder schroff,

bie bas Weib vom Weibe trennen. Daher find bie Charaftere ber Frauen minder scharf ausgeprägt, und ihre Eigenthümlichfeit verrath fich in fanften, wellenförmigen Uebergangen, bie nur bas feinere Auge bes geubten Beobachters mit Sicherheit festhält. Nicht nur bem Maler wird es schwerer, ber Frauen Züge in ihrer minder deutlichen Sonderung bennoch eigenartig zu treffen, auch bem Dichter gelingt es feltner, ber stilleren Bestimmtheit weiblicher Charaftere mahres Leben einzuhauchen. Nur bei ber Frau ift jene liebliche Sarmonie zu finden, aus ber man faum einen Vorzug herauszuheben weiß, weil die gleichmäßige Ausbildung aller menschlicher Anlagen feine Wirfung ein= feitig hervorragen läßt. Die Schattenseite jenes Ginklangs ift die größere Ginformigfeit, welche bas ichone Geschlecht vom Manne unterscheidet. Bu dieser Aehnlichkeit verhalt fich die größere Uebereinstimmung des Stoffwechsels zugleich als Folge und als Urfache. Die Schwankungen in ber Men= ge der ausgeathmeten Kohlenfäure, die bei Männern fo groß find, verschwinden beinahe, wenn man Frauen mit Frauen vergleicht. Mit der Ausscheidung wird aber alle Thatigfeit zu größerer Gleichförmigfeit gemäßigt, so wie umgefehrt die geringere Breite, in ber die Lebensverhalt= niffe des Weibes fich bewegen, auch den Stoffwechfel bannt in ruhigere Gleichheit.

Damit verträgt es sich gar wohl, daß das weibliche Geschlecht im Allgemeinen sich durch größere Reizbarkeit auszeichnet. Denn die geringere Lebhaftigkeit des Stoffwechsels bedingt eine verminderte Aufnahme von Nahrungsmitteln. Die Nahrungsmittel gehören aber so gut wie die geistigen Eindrücke zu den Reizmitteln im weiteren Sinne des Worts. Und je spärlicher und seltner die Reizmittel angewendet wer=

den, desto heftiger ist ihre Wirkung, allein desto rascher läßt die hervorgebrachte Wirkung in der Regel auch wieder nach. Weil nun der Stoffwechsel allen Kraftäußerungen des Körpers sein Gepräge aufdrückt, so werden die meisten Frauen leicht erregt, gewinnen aber auch rasch die Selbstbeherrschung wieder, während der stärkere Eindruck nicht selten eine nach= haltige Bewegung im Manne erzeugt.

S. 99.

Aus der obigen Schilderung des Stoffwechsels des weiblichen Geschlechts ergiebt sich von selbst, daß hier die Ersatmittel in geringerer Menge ersordert werden, als bei Männern.
Es ist eine durchgreisende Ersahrung, daß minder nahrhafte
Speisen und Getränke, oder die nahrhaften in verringerten
Gaben beim Weibe ausreichen, um dem Nahrungsbedürfniß
zu entsprechen. Daher ist es keine spröde oder wählerische
Selbstbestimmung, wenn Mädchen oder Frauen weniger zu
sich nehmen, sondern eine vernünftige Nothwendigkeit.

In der Schwangerschaft, in welcher die Frau für sich und die Frucht ihres Leibes Blut zu bilden hat, beobachtet man indeß sehr häusig eine stark vermehrte Eßlust. Diese muß man mit leicht verdaulichen und nahrhaften Nahrungsmitteln befriedigen, da die gedeihliche Entwicklung des Kindes gleich sehr gefördert wird durch eine reichliche Zusuhr von Nahsrungsstoffen in das Blut der Frau, wie sie gefährdet wird, wenn Verdauungsbeschwerden die Gesundheit der künstigen Mutter beeinträchtigen.

Während man in den ersten Tagen des Wochenbetts eine weniger nahrhafte Diät zu wählen hat, um Entzündungen vorzubeugen, so zwar daß man allmälig von Schleimsuppen und Mandelmilch am fünften oder sechsten Tage zu dünnen Fleischbrü-

hen und immer fräftigeren Speisen fortschreitet, find während des übrigen Zeitraums des Stillens nahrhafte Speifen und Ge= trante zu empfehlen. Da der Rafestoff der Milch nur aus ei= weißartigen Nahrungestoffen gebildet werden fann, fo burfen diese, also Fleisch, gutes Brod, Milch, Gier und ahnliche Nah= rungsmittel vor allen Dingen nicht fehlen. Andrerseits ent= fteht ber Milchaucker nur aus Fettbildnern, die Butter aus Fettbildnern ober fertig gebildeten Fetten; und barum find auch die Nahrungsmittel von hohem Werth, in benen Die Fettbildner reichlich vertreten find. Aus Diesem Grunde find Brod und Rartoffeln, Rastanien und Gulfenfruchte, in verdaulicher Form genoffen, der stillenden Mutter außeror= bentlich nüglich. Und aus bem reichlichen Budergehalt, ben die Milch der Frauen enthält, erklärt es fich, daß eben folche ftartmehlreiche Nahrungsmittel die in fo vielen Fällen fpar= lich fließende Milch außerordentlich vermehren. In Diefer Sinficht ift der Nugen der Kaftanien befannt. Nur irrt man, wenn man beshalb glaubt, Raftanien lieferten bie gange Milch. Dazu gehört zugleich eine reichliche Bertretung eiweißartiger Nahrungsstoffe, und zwar nicht bloß wegen bes Rafestoffs ber Milch, sondern auch aus bem Brunde, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß Stärfmehl und ver= wandte Stoffe vorzüglich leicht unter bem fordernden Gin= fluß eiweißartiger Rörper in Buder übergeführt werden. Die= fer Einfluß ift fo groß, daß die Menge der Milch überhaupt ber Menge ber eiweißartigen Stoffe entspricht, welche von ber Mutter wirklich verdaut merden.

Dürftige Nahrung vermindert umgekehrt die Milch in den Brüften. Wer das Unglück hatte als Arzt zu verhun= gernden Säuglingen gerufen zu werden, denen nicht mehr zu helfen war, und wer nur je mit warmem Herzen die In= nigkeit des Verhältnisses zwischen Mutter und Säugling besobachtet oder gar selbst ersahren hat, der stimmt gerne zu, daß das heiligste aller Rechte der armen Mutter für sich und ihren Säugling die nöthige Nahrung sichern sollte.

Wenn im Allgemeinen die stillende Mutter sorgfältig Nahrungsmittel vermeiden muß, welche ihr schwer verdauslich sind, da jedes Unwohlsein der Mutter eine schädliche Wirkung auf das Kind haben kann, so hüte ste sich ganz besonders vor Essig und sauren Früchten, die wahrscheinlich durch Auslösung des Käsestoffs der die Butter umschließens den Milchbläschen schaden. So viel ist gewiß, daß Essig, in größerer Menge genossen, die Milch im Ganzen vermins dert und die verminderte Flüssigkeit überdies weniger nahrs haft macht.

In allen ben Fällen, in welchen man, wenn die Mut= ter nicht ftillen fann, eine Umme ber fünftlichen Ernährung vorzieht, vergesse man nicht, daß es vor allen Dingen gilt die Amme gefund zu erhalten, nicht fie zu hätscheln und zu vergarteln. Mur zu oft fucht man in wohlhabenden Saus= haltungen berbe, gefunde Ammen vom Lande badurch be= haglich zu ftimmen, daß man ihnen üppige Roft und Leckereien vorset, an die fie nicht gewöhnt find; eine verderb= liche Sitte, in beren Folge nur ju häufig Berdauungsbeschwerden den erften Grund ju Unpäglichkeiten oder Rrankheiten ber Umme legen, in welchen ber Gaugling für bie Bermöhnung oder die Belufte ber Stillenden gu bugen hat. Da man im Allgemeinen ben Rath nicht zu geben braucht, daß die Amme gut behandelt werde, fo lege ich darauf einen besonderen Nachdruck, daß man die Amme fo viel wie mog= lich in allen Berhältniffen, in Roft und Lebensweise, fo

halten foll, wie es vorher geschah, als sie in ihrem gewöhnlichen Zustande eine gute Gesundheit und reichliche Milch besaß.

Wegen der größeren Reigbarfeit, die den Frauen eigen= thumlich ift, pflegen fie eine Abneigung zu haben gegen ftarke Bewürze und aufregende Getrante. Mur an Raffee und Thee gewöhnen fie fich häufig fo, daß fie von diefen Ge= tränken, die besonders bei älteren Frauen nicht felten außer= ordentlich beliebt find, feine nachtheilige Wirfung erleiden. Im Allgemeinen aber find weder Thee und Raffee, noch Bein, noch erhigende Gewürze bem weiblichen Geschlechte guträglich. Wenn diefe Nahrungsmittel deshalb immer nur fehr mäßig, Thee und Kaffee nur mit vieler Milch verdunnt genoffen werden follten, fo ift bies namentlich in allen ben Buftanden aufs Machdrudlichfte zu empfehlen, in benen das Madden oder die Frau vorzugsweise an ihre Weib= lichfeit erinnert werden. In jenen Buftanden find bem Madchen, wie der hoffenden Frau und der stillenden Mut= ter Thee, Raffee, Wein, Gewürze, wenn fie in reichlicher Menge aufgenommen werden, geradezu schädlich.

Beim Thee und Kaffee ist schwangeren Frauen noch ganz besonders deshalb Vorsicht zu empfehlen, weil man an Thieren beobachtet hat, daß sie nach dem Genuß von Theesstoff plöglich gebaren. Da nun Theestoff sowohl in Kaffee wie in Thee vorhanden ist, so sollten sich Schwangere von beiden Getränken nur einen mäßigen Gebrauch erlauben.

Rap. VI.

Die Diat ber Sandwerfer.

§. 100.

Ein lebendiger Stoffwechsel vermehrt die Muskelkraft. Aber umgekehrt erhöhen auch Anstrengungen der Muskeln die Thätigkeit der Ausscheidungen. Wer mit dem Spaten in den Acker gräbt oder den Hammer schwingt, wer Pferde bändigt oder selbst den Körper im Freien herumtummelt, der schwist nicht etwa bloß mehr, er athmet auch mehr Kohlensfäure und giebt mehr Harnstoff aus, als wer in süßer oder träger Ruhe das Fett des Körpers und die Eiweißstoffe spart.

Wahre Kraftentwicklung ist durchaus an schnellen Stoffs wechsel gebunden. Der Stoffwechsel aber besteht aus Ausscheidungen und Ersag. Denn wer wechselt, nimmt ja auch ein, wenn er ausgiebt. Nicht die Beharrlichkeit des Stoffs ist es, welche die Thätigkeit erhöht. Schon öfters habe ich hervorgehoben, daß so sehr auch das Vorhandensein des Stoffs die Bedingung aller Thätigkeit ist, dennoch nur die Schnelligkeit der Bewegung des Stoffs die Krastäußerung belebt. Darum erschlaffen die Glieder, die man ruhen läßt. Und umgekehrt besteht der ganze Vortheil der Uebung darin, daß die Anstrengung der Muskeln die Ausscheidung vermehrt, die vermehrte Ausscheidung die Ernährung der Gewebe steis

gert und die beschleunigte Ausscheidung und Ernährung mit dem Bedürfnisse nach neuer Blutbildung die Eßlust erwecken. Der schnell wechselnde Stoff erhöht die Kraft der Werkzeuge, so wie rückwärts die Anstrengung der Glieder den Stoffwechsel fördert.

Um aber zu diesem Ziel zu gelangen, ift reichlicher Erfat die unerläßliche Bedingung. Es ift baher ebenfo menig fparfam, wie menschlich, wenn biejenigen, die von Sandwer= fern ober Tagelöhnern schwere Arbeit verrichten laffen, bas häufiger und ftarfer wiederkehrende Nahrungsbedurfniß ihrer Arbeiter nicht gehörig befriedigen. Denn nur wenn der Ar= beiter gedeiht, fann die Arbeit gedeihen. Unzulängliche Nah= rung macht fraftlos und faul. Und der Meifter, der feine Arbeiter färglich nährt, verliert mehr an der Kraft ihrer Ur= me, als ihn die Nahrungsstoffe fosten, mit denen er zugleich den Werth ihrer Leiftungen und die Bürde ihres Wefens erhöhen konnte. Bier febe man wieder auf das Beispiel Englands. Allerdings finden sich dort Taufende von Fabrifarbeitern, die in hunger und Schmug verfommen und eine lebendige, immer machfende Anklage in die Ballafte ber besigenden Klaffen fenden; aber England besigt auch eine große Angahl von Arbeitern, die fraftigem Ochfenfleisch die Ruftigfeit ihrer Glieder und die Bortrefflichfeit der Gebilde ihrer fleißigen Sand verdanfen.

Jedem, der angestrengte körperliche Arbeit verrichtet, gebührt eine nahrhafte Diät. Und da bei einem kräfstigen Stoffwechsel die Verdauung an der Belebung aller Thätigkeiten Theil hat, so sind hier außer dem Fleisch auch kleberreiches Brod und Hülsenfrüchte, unter den Fleischarten das faserstoffreiche Ochsensleisch, mit einem Worte auch die schwerer verdaulichen Nahrungsmittel am

Plage. Diese verdienen noch gang besonders bann einen Borgug, wenn es die Berhältniffe ober die Art des Gemer= bes unmöglich machen, daß bem in furgeren Beitraumen auf= tretenden Nahrungsbedürfniß auf der Stelle Benuge geleiftet wird. Indem nämlich die fcmerer verdaulichen Nahrungs= mittel langfamer ju Beftandtheilen des Bluts und ber Ge= webe werden, erleiden fie auch langfamer die Berfegung, mel= che fie in die Stoffe ber Ausscheidung überführt. Und bann bleibt der Sunger länger gestillt, der allem hartnädigen Läugnen durch ihr eigenes Wohlleben verblendeter Burger und Beisheitsframer jum Trog in Taufenden von Fällen ber lauernde Feind ift, beffen Angriffe beständig den forgenden Sausvater neden. In Diefen Berhältniffen ift Die Frucht ber Gulfengemachse ein Saupttroft für bas Leiden, bem nur dann grundlich abgeholfen werden fann, wenn fich dereinft Niemand mehr vermißt, feinen Mitmenschen aus Mitleid un= terhalten zu wollen, sondern Geber bas Recht bes Underen anerkennt, fich durch Arbeit eine vollkommen genügende Rah= rung zu verdienen.

Durch körperliche Anstrengung steigt indeß nicht bloß die Ausgabe von Kohlensäure und Harnstoff. Die Menge des Wassers, die ausgeleert wird, vermehrt sich sowohl in der Ausscheidung durch Lungen und Nieren, wie in der durch Haut und Schweißdrüsen. Ganz besonders wird der Verzlust von Wasser durch diejenigen Thätigkeiten erhöht, welche unmittelbar eine reichlichere Verdünstung auf der Schleimhaut der Junge, des Nachens und der Lungen hervorbringen. So beim Sprechen und Lesen, beim Singen und Blasen. Daher haben Lehrer und Vorleser, Sänger und Trompeter, Glaßzbläser und Ausrufer häusig Durst. Ebenso alle diejenigen Arbeiter, deren Geschäft es mit sich bringt, daß sie sich starz

fer Sige aussegen, welche die Thätigkeit ber Saut erregt und ben Schweiß außerordentlich vermehrt. Dieser Umftand erhöht die Trinflust von Glasblafern und ift die Saupturfache bes häufig wiederkehrenden Durftes bei Schmieden und Gi= fenschmelzern, bei Buderfiedern und Röchen, bei Bädern und Gartnern, die in warmen Treibhäufern arbeiten. Umgefehrt ift der eigentliche Durft vermindert bei Fischern und Schif= fern, die fich in der Regel in feuchter Luft aufhalten, in welche weniger Waffer entweicht von der haut und den Lungen der Menschen. Daß die Schiffer gerne Branntwein und andere geiftige Getrante zu fich nehmen, hat einen anderen Grund. Denn einmal hält in Folge des Alfohols, der den eingeath= meten Sauerstoff zu seiner eigenen Bersetzung verbraucht, bas Mahl diefer häufig auf fparliche Roft beschränkten Arbeiter länger vor, mährend andererseits das Fett, das der Alfohol fparen hilft, fie nicht felten fcutt vor ber rauben Witterung, der fie fich preisgeben muffen.

Gutes Bier theilt jene Vorzüge der alkoholischen Getränke und hat zugleich den Nugen, daß es durch seinen
reichlichen Wassergehalt den Durst löscht. Daher ist dieses
Getränk neben Wasser ganz vorzugsweise geeignet, die häufige Trinklust zu befriedigen, welche bei körperlicher Anstrengung entsteht. Und deshalb ist es eine sehr löbliche Sitte,
Handwerker, die wacker arbeiten müssen, morgens und nachmittags durch ein Glas Vier zu erfrischen, das durch seinen
Eiweißgehalt, welcher dem des Obstes gleich kommt, die
Nahrung sogar unmittelbar ergänzt.

Die Diat ber Künftler und Gelehrten.

S. 101.

Wenn fich bas Sirn den Vorgangen bes Stoffwechsels fo wenig entzieht, wie irgend ein anderes Gewebe des menfch= lichen Körpers, so ift es flar, daß eine gesteigerte Thätigkeit jenes hauptwerkzeugs des Nervensuftems die Erzeugniffe der Zersegung vermehren muß. Go erregen alle Empfindun= gen und Leidenschaften, welche die geiftigen Kraftaußerungen erhöhen, hoffnung und Freude, Born und Chrgeiz, gespannte Erwartung und gludliche Liebe ben Nahrungstrieb. Gbenfo wird durch fraftige Willensbewegungen, belebte Einbildungs= fraft und angestrengtes Denken ber Stoffwechsel beschleunigt. Freilich schließt dies nicht aus, daß die eine Empfindung die andere gleichsam zu verdrängen ober zu übertäuben vermag. Richt felten beobachtet man, daß Jemand vor Freude und Liebe, vor Born ober Spannung nicht effen fann, ober die Empfindung des hungers wird nicht mahrgenommen, mah= rend die Denkfraft des Hirns überreizt ift. Allein jene Abstumpfung der Efluft und Trinkluft findet nur vorübergehend ftatt, und nach einiger Zeit treten Sunger und Durft mit verdoppelter Stärfe wieder ein in ihre Rechte.

Der sehr weit verbreitete Irrthum, daß geistige Thätigkeit den Berbrauch des Stoffs nicht vermehre, rührt nur davon Moleschott, Nahrungsmittel 2. Aust.

her, daß man fich so gerne sträubt gegen die fich mächtig aufdringende Wahrnehmung, daß die Kraft vom Stoffe ungertrennlich ift. Denn wie Biele, felbft von benen, bie fich ausschließlich ber Beobachtung ber Natur gewidmet ha= ben, gefallen fich in Bespiegelungen über ein Befen ber Rörper, das fie hinter ober über dem Stoffe fcmeben laf= fen. Und wie wenige haben eine flare Ginficht in ben Sat, ber sich seit Spinoza nicht mehr aus ber Wiffenschaft ver= bannen läßt, daß bie Summe aller Gigenschaften bas gange Wefen eines Rörpers ausmacht. Nur zu oft fann man es erleben, daß ftrebfame Menschen in einem unbewachten Mu= genblid gang unbefangen für den einzelnen Fall ben Bebanken aussprechen, daß ihr geistiges Schaffen bedingt werde durch den Stoff, den fie dem Gehirn durch die Nahrungs= mittel einverleiben. Go wie man aber bas fcheinbar Bu= fällige bes einzelnen Falls zu ber Allgemeinheit bes Gefetes erhebt, erschrecken fle vor ihren eigenen inhaltsschweren Uh= nungen und fliehen die Klarheit ber Ueberzeugung, bei ber fie allein Beruhigung finden fonnten.

Jene nebelhafte Spaltung von Stoff und Kraft, die, wenn sie ihren Weg bis aufs Aeußerste versolgte, auch dem Stahl und dem Bernstein einen stofflosen Geist zuschreiben müßte, trägt gleichwohl nicht allein die Schuld, daß man so häusig der irrigen Ansicht begegnet, als würde der Stoff nicht aufgerieben durch die Bilder der Einbildungskraft und die Verbindungen der Gedanken. Man vergleicht gewöhnlich den Künstler oder den Gelehrten, statt sie mit ruhig lebenden, empfindungsträgen und denkfaulen Menschen zu vergleichen, mit körperlich angestrengten Handwerkern. Dabei vergist man nur zu leicht, daß beim verständigen Handwerker die Thätigkeit des Hirns nicht sehlt, während bei den meisten

Runftlern und Gelehrten ber burch geiftige Unftrengung angeregte Stoffwechsel durch die figende Lebensart wieder ge= mäßigt wird. Trogbem finden in Folge geiftiger Arbeit ei= ne Steigerung ber Rorperwarme und ein erhöhtes Nahrungs= bedürfniß ftatt. Runftler und Gelehrte muffen fo gut, wie die Sandwerker, durch eine vermehrte Zufuhr von Rahrungoftoffen ben gesteigerten Berbrauch wieder beden, der bie wefentlichen Beftandtheile ihres hirns in die Berfegungs= ftoffe ihrer Ausscheidungen verwandelt. Ift es boch Jedermann befannt, daß Runfiler und Gelehrte trog allem Sigen nur in höchft vereinzelten Ausnahmen an Fettsucht leiden, und Niemand fann fich die Aufspeicherung von beharrlichen Bestandtheilen der Gewebe, welche gut lebende und verhalt= nigmäßig unthätige Menschen auszeichnet, verbunden benfen mit geiftig schaffenden, burch Leiftungen in Runft ober Biffenschaft bedeutenden Mannern. Gin Schmeerbauch und ein feistes, fleischiges Gesicht mag zu Monchen und ruhesuchtigen Schlemmern paffen, zu einem Gelehrten ober Runftler paßt es nicht. Ueberfluß an Wett in dem Blute des Sirns lahmt die Gedanken und gießt Blei in die Schwingen der Ginbildungsfraft.

Weil die sitzende Lebensart die Verdauung und Blutbildung erschwert und die der Ausscheidung vorangehende Zersetzung mäßigt, welche von der Hirnthätigkeit gesteigert wird, so haben Künstler und Gelehrte innerhalb der Grenzen einer nahrhaften Diät die leicht verdaulichen Nahrungs= mittel zu wählen. Gut ausgebackenes Brod und mageres Fleisch vermischt mit jungen Gemüsen und den verdaulichen, zuckerreichen Arten von Wurzelwerk sind Denkern und Dich= tern zuträglich, während viel Hülsenfrüchte, schweres Brod, sette Mehlspeisen und geiles Fleisch die verdrießlichen und mürrischen, fast immer hageren Staatsmänner schaffen, die sich alle Freuden des Lebens mit trüben Gedanken und düssteren Vorstellungen so dicht umflort haben, daß sie Ruthen und Fesseln für die wichtigsten Hebel und Beschüßer der Bildung halten möchten.

Gewürzte Speisen und erregende Getränke sind allen Männern, die vorzugsweise mit dem Kopf arbeiten, aus doppeltem Grunde zu empfehlen, wenn von beiden in keiner Weise Mißbrauch gemacht wird. Die Gewürze, Bier und Wein, Thee und Kaffee reizen, wenn sie mäßig genossen werden, die verschiedenen Verdauungsdrüsen zu reichlicher Absonderung. Dadurch fördern sie die Verdauung, welche bei sitzender Lebensart so leicht mit großer Thätigkeit von Statten geht. Und das ist die eine Seite ihres Ruzens.

Die andere Seite gilt unmittelbar bem hirn. Indem die Thätigkeit des Ropfes bei Dichtern und Denkern vorherrscht, gilt es bas Werkzeug bes Denkens immer von neuem anzuregen. Und beshalb find die erhigenden Ge= würze, Wein, Kaffee und Thee geeignete Reize, welche der Thätigkeit, die Bilder schafft ober Gedanken zu Urtheilen bindet, einen höheren Schwung ertheilen. Je öfter der Reiz angewendet wird, besto größer ift die Menge, welche bei jeder folgenden Gelegenheit erfordert wird, um denfelben Grad von Erregung hervorzubringen. In biefem ftets mach= fenden Bedürfniß wurzeln die Abstumpfung und die Ge= wohnheit. Die häufige Wiederholung des Reizes bewirkt Erschöpfung. Und das erschöpfte Werkzeug fann nur bann die ganze Tragweite feiner eigenthumlichen Berrichtung auß= füllen, wenn man die Reize wieder einwirfen läßt, beren Anregung durch die Gewohnheit jum Bedürfniß marb. Sehr vielen Belehrten will nur bann die Arbeit gelingen,

wenn sie durch einige Tassen Thee oder Kassee, in seltneren Fällen auch durch Wein die Thätigkeit des Hirns gesteigert haben. Ich sage: in seltneren Fällen durch Wein. Denn während der Thee wegen seiner Wirkung auf die Urtheilstraft vorzugsweise den Gelehrten gehört, und während sich in den Kassee, der zugleich das Denkvermögen und die Einsbildungskraft belebt, Gelehrte und Künstler theilen, ist der Wein das eigenste Getränk der Künstler, die von der Nahrung vor allen Dingen eine Reizung der Phantasie, eine Schärfung der Sinne und des Gedächtnisses und eine Ersleichterung der Ideenverbindung verlangen.

Rur wenn eine gemiffe Grenze eingehalten wird, er= wächst dem Körper fein Nachtheil aus der Anwendung der Reize. Wird ber Genuß ber Reizmittel fortgesett, bis bie Erschöpfung zur völligen Abstumpfung berabfinkt, bann bleibt julegt auch die größte Menge bes ftartften Reigmit= tels wirkungslos. Da nun die Gewohnheit die Reizung jum Bedürfniß machte, fo erfolgt unausbleiblich eine ent= nervende Erschlaffung, beren trauriges Bild bisweilen auch minder besonnene Gelehrte, nur zu häufig aber überspannte Rünftler uns zeigen. Der Reiz erregt nicht mehr, und die entfräfteten Werfzeuge verdanften ichon vorher alle Thätig= feit bem Ginflug bes Reizes. Bu biefem nimmt ber Un= gludliche nach wie vor feine Zuflucht, bis gefährliche Krant= heiten des Magens die Verdauung lahmen. Mit der Ver= bauung werden die Blutbildung und die Ernährung geftort, und mit ber Ernährung schwindet bie Rlarheit bes Den= fens, bie Scharfe ber Ginne, Die Schnellfraft ber Musteln.

Rap. VIII.

Die Dint im Commer und Winter.

§. 102.

Berücksichtigt man die so außerordentlich verschiedene Les bensweise der Bölker in den Tropenländern, in den gemäs figten und den kalten Himmelsstrichen, dann liegt die Vermus thung nahe, daß die Wärme einen wesentlichen Einfluß auf den Stoffwechsel ausüben müsse.

Und diese Vermuthung ist zur Gewisheit geworden. Schon lange weiß man, daß in der Wärme die Hautaußdünstung vorherrscht, während in der Kälte mehr mit dem Harn außgeschieden wird. Eine Vermehrung des Harns,
die sich im gesunden Zustande während des ganzen Winters
wiederholt, ist von einer reichlichen Harnstoffbildung begleitet.
Fügt man hinzu, daß genaue Beobachtungen erwiesen haben,
daß höhere Wärme die Menge der Kohlensäure vermindert,
die in einer bestimmten Zeit außgeathmet wird, daß also die
beiden wichtigsten Zersezungsprodukte in der Wärme herabgedrückt werden, so kann es gar nicht bezweiselt werden, daß
die Außscheidung im Sommer geschwächt, im Winter gesteigert ist. Der Außscheidung entsprechen aber die Ernährung,
die Blutbildung und die Verdauung. Es ergiebt sich demnach als nothwendige Folgerung, deren Richtigkeit die täg=

liche Erfahrung bestätigt, daß im Sommer weniger und langfamer verdaut wird.

Die Erschlaffung, welche häufiger und reichlicher Schweiß mit fich bringt, macht die Berdauung noch trager. Beil die Blutbildung und die Ernährung der Bewebe verhältnigmas Big barnieberliegen, fo find wir zu jeglicher Art von Anftren= gung im Sommer weniger geeignet, als im Winter. Und weil wir diesen Unterschied am beutlichsten merken, wenn ein fcneller Wechsel auf einmal eine große Beranderung in un= feren Ausscheidungen hervorruft, fo erklart es fich hierdurch von felbft, warum uns ein Spaziergang ober irgend eine ftartere Bewegung fo leicht ermudet, wenn die rauhe, naß= falte Witterung, mit welcher ber Winter häufig Abschied nimmt, plöglich ichonen, marmen Frühlingstagen weicht. Erft wenn wir uns allmälig an ben minder thätigen Stoff= wechsel gewöhnt haben, macht fich bas schwellende Leben ber im frischen Grun erwachenden Pflanzenwelt und die lo= dende Liebe der Nachtigall auch in unserm Wefen geltend. Allein bei ber gehemmten Bewegung bes Stoffs laben uns alle diese an sich erhebenden Eindrücke mehr zum ruhigen Benießen als zu fraftiger Thatigkeit. Wenn ber Name bes fußen Richtsthuns unter Staliens marmem und beiterem Simmel erfunden murbe, fo ift bei uns die fuße Wonne ru= higer Empfindungen, beren Innigfeit die Thatfraft feltner ftort, ein Vorrecht bes Lenzes. Der Mai ift ber Monat ber Liebe.

Wenn aber im Herbst nach Sommertagen, deren Schwüle uns niederdrückte, plöglich viel kältere aber dennoch heitere Witterung eintritt, dann fühlen wir uns zu fröhlichem Fleiße angeregt. Die schnellere Bewegung des Stoffs reißt auch die Arbeit in ihren flutenden Strom, und oft sehen wir in wenigen Tagen vollendet, was wir seit Wochen mit uns schleppten, nicht bloß ohne die rechte Stimmung finden zu können, sondern auch ohne die rechte Kraft.

Freilich machen sich diese Unterschiede am meisten bemerkbar im Leben des Hirns. Solche Arbeiter, die in körperlischer Anstrengung niemals außer Uebung kommen, sind auch im Frühling rastlos thätig. Und ganz mit Recht. Denn in dem ewigen Kreislauf von Ursache und Wirkung, der den Stoffwechsel umschließt, erhöhen sie durch ihren Eiser auch die Bewegung des Stoffs. Und wenn schon der Handwerker nimmer ruht, um mit der fleißigen Hand sich und die Seinigen zu ernähren, so winket dem Landmann der ermunternde Lohn der Erndte, welche nur seine Thätigkeit der Erde abzwingt, und er scheuet weder Hiße, noch Arbeit.

Rein Einfluß geht wirkungsloß an uns vorüber. Wenn also auch im Sommer und Winter Stand und Alter, Ge-wohnheit und Geschlecht, so gut wie die Wärme, die Wahl der Nahrungsmittel mit bedingen, so lassen sich doch bestimmte Regeln mit Leichtigkeit aufstellen, wenn man in der Reihe jener in einander greifenden Wirkungen die Wärme und Kälte gesondert betrachtet.

Im Sommer ist das Nahrungsbedürfniß vermindert, weil der Verbrauch geringer ist. Daher wird eine kleinere Menge von nahrhaften Speisen, oder besser noch, es werden minder nahrhafte, aber leicht verdauliche Nahrungsmittel ge= nossen. Das Fleisch von jungen Thieren, junge Gemüse, Wurzeln, die reich sind an Zucker, Früchte und Salat sind mit Recht im Sommer beliebt. Und auch die Vorliebe für kühlende Getränke ist im Sommer vernünstig begründet, da die Hige nicht selten Wallungen veranlaßt und die geringere Zersezung der Gewebestoffe, die der warmen Jahreszeit ei=

genthümlich ift, auch die Umwandlung des Bluts verzögert. Rühlende und verdünnende Essigtränke, Johannisbeersaft, Himsbeeressig, Wasser wirken jener Verzögerung entgegen. Umgeskehrt werden die Wallungen vermehrt durch erhigende Gestränke und Gewürze. Ein Uebermaaß von geistigen Getränsken ist deshalb im Sommer doppelt schädlich; denn außerdem raubt der Alkohol den Bestandtheilen des Körpers den eingesathmeten Sauerstoff, der zu ihrer Zersezung und zur Belebung der Verrichtungen unseres Körpers nothwendig ersordert wird. Aus diesem Grunde wähle man im Sommer nur die leichteren Biers und Weinsorten, die wenig Alkohol enthalten. Mit den erhigenden Gewürzen sei man mäßig oder erlaube sie nur dann, wenn eine besondere Anregung der Verdauungssthätigkeit innerhalb der Grenzen der Gesundheit erwünscht ist.

Die größeren Ausgaben, welche ben Winter auszeichnen, erfordern mit Nothwendigkeit größere Ginnahmen. Darum muß im Winter bas erhöhte Nahrungsbedürfniß befriedigt werden, und man mahlt aus guten Grunden bie nahrhafte= ren und schwerer verdaulichen Speifen. Die letteren werden von ber gefteigerten Berdauungsfraft leicht bewältigt und halten langer vor, indem der reiche Gehalt an Nahrungsftoffen, ber in ben nahrhaften Speifen vorhanden ift, allmälig in Bestandtheile bes Bluts verwandelt und bem Blute langfam jugeführt wird. Rleberreiche Mehlfpeifen, trodine Bulfenfruchte, fettes Schweinefleisch werben im Winter viel beffer als im Commer vertragen. Das Fett wird im Winter leichter zu Kohlenfaure und Waffer verbrannt, wie die Bermehrung ber Rohlenfaure beweift, die wir im Winter aushauchen. Es wird ein fraftiger wirfenber Sauerstoff aufgenommen. Dbgleich bie Fette wegen ihres reichlichen Gehalts an Rohlenftoff und Wafferstoff leicht brennbar find, fo

unterscheiben fie fich boch gerade von ben eiweißartigen Rorpern sowohl, wie von den Fettbildnern baburch, bag fie, um wirklich ju verbrennen, einer größeren Sauerftoffmenge bedürfen. Darum wird das Fett der Nahrung im Sommer und in heißen Ländern, in benen ber Sauerftoff minder wirksam ift, viel schwerer verarbeitet. Und es ift eine burch Naturnothwendigfeit bedingte Sitte, daß man in den Tropenlandern die Fettbildner dem fertig gebildeten Fette vor= gieht. Schon zu Berodot's Zeiten lebte man in den heißen Ländern vorzugsweise von pflanzlicher Nahrung. Die Bewohner der Infeln des ftillen Meers effen nur felten Fifche und Muschelthiere, Schweinefleisch und Geflügel nur bei festlichen Gelegenheiten. Bei ben Negern find bie regelmäßigen Nahrungsmittel Reis, Birfe, Mais und ftartmehlreiche Burgeln. Reis ift die Hauptspeise aller Tropenbewohner. Bier stoßen wir zugleich auf ein Beispiel, in welchem eine Sitte, Die man nicht felten furzweg auf Aberglauben gurudführt, einen tiefen, vernünftigen Grund hat. Denn eben weil das Fett in der Wärme von unfrer verminderten Lungenthätigkeit weniger leicht zerset wird, fo ift es eine richtige Ahnung natürlicher Verhältniffe, welche in Unteritalien mah= rend des Sommers und den Juden in Palästina den Ge= nuß bes Schweinefleisches verbietet. Bum Aberglauben wird ber Gehorfam erft bann, wenn er auch ba fortbesteht, wo ber Grund bes Gefeges fehlt.

Hat man überhaupt im Sommer alles zu vermeiden, was den für die organischen Bestandtheile des Körpers so nothwendigen Sauerstoff in Beschlag nimmt, so darf man andererseits im Winter Nahrungsmittel wählen, welche die Zersezung unsrer Gewebe durch den Sauerstoff mäßigen. Darum verträgt man im Winter nicht bloß settere Speisen

als im Sommer, fondern es find auch die Getrante beliebt, beren Reichthum an Alfohol die Bestandtheile unseres Kor= pers fpart. Mir bleibt es immer unbegreiflich, wie Natur= forscher die Abschaffung des Branntweins predigen fonnen, wenn ich mir die eine Thatsache vergegenwärtige, bag ber Gebrauch ber geiftigen Getrante nach Morben immer gu= nimmt. Bahrend ber Gudbeutsche mit ber Alfoholmenge, die er im Bier ober Wein erhalt, gufrieden ift, wird ichon bei ben Nordbeutschen, Sollandern und Englandern fehr häufig Branntwein getrunten. Bei ben Ruffen, Schweden und Norwergern ift aber ber Genuß bes Schnapses noch unendlich viel häufiger. In einer fehr lehrreichen, öffentlichen Vorlesung in Mainz theilte von Kittlig mit, baß die Ramtschadalen, die fich durch eine große Achtung vor dem Eigenthum auszeichnen, ben Branntwein häufig ftehlen, ben Diebstahl aber nachber in findlicher Weise eingestehen mit ber Berficherung, fie hatten nicht anders gefonnt. Gie ftehlen nur, mas fie brauchen. Diefe regelmäßige, ben flimatischen Berhältniffen entsprechende Steigerung bes Alfoholverbrauchs mußte auf einen nothwendigen Grund der Bolfesitte führen, ber in neuerer Zeit von der miffenschaftlichen Ginficht vollständig bestätigt wird. Der genoffene Alkohol ift eine neue Quelle ber Barmeentwicklung, in beren Folge einmal die Speisen länger vorhalten, und andererseits das Fettpolfter unter ber Saut gespart wird, das als schlechter Wärmeleiter so vortreff= lich gegen die außere Ralte schütt. Reisende, welche die Polarmeere besucht haben, behaupten einstimmig, daß Europäer auf folden Reifen geiftige Getrante nicht entbehren konnen. In niederen, falten, feuchten Gegenden hat die Erfahrung von jeher ben mäßigen Genuß ber geistigen Getrante als nüglich erwiesen.

Freilich warnt die wissenschaftliche Einsicht, so gut wie die Erfahrung, gegen das Nebermaaß. Nach reichlichem Gesnusse geistiger Getränke hat man das Blut der Schlagadern dem Blut der Adern gleich gefunden, und bei Thieren wurzden sogar Erstickungszufälle beobachtet. Es ist klar, daß der Sauerstoff, den der Alkohol aufnimmt, um sich erst in Essigfäure und Wasser und dann in Kohlensäure und Wasser zu verwandeln, den Stoffen des Bluts vorenthalten wird. Und an die Verbindung dieser Stoffe mit Sauerstoff ist die Umwandlung des aderlichen Bluts in schlagaderliches, eine der wichtigsten Bedingungen eines gesunden Stoffwechsels, geknüpft.

Darauf sollte man hinweisen und immer wieder darauf zurücksommen. Denn nur dann hütet man seine Mitmensschen sicher vor Unmäßigkeit, wenn man sie deutlich darüber belehrt, daß die schädlichen Folgen derselben in einem nothswendigen Naturgesetze begründet und deshalb unausbleiblich sind. Vernünftige Einsicht ist die einzige Grundlage aller wahren Sittlichkeit. Bei der Abschäffung macht man Stlazven eines unvernünftigen Versprechens und behandelt den Menschen nicht besser als ein Thier, das man in den Stall sperrt, damit es nicht allzuweit entlause.

Shluß.

Insofern der Mensch durch alle Verhältnisse gebildet wird, deren Einfluß auf die Diät ich in diesem Buche zu schildern versuchte; insofern leiden die aufgestellten Regeln alle nothwendiger Weise an Einseitigkeit. Der Mensch ist das Erzeugniß, oder richtiger noch, er ist die Summe aller jener Wirkungen, welche Aeltern und Heimath, Alter und Geschlecht, Stand und Verkehr, die Zeit des Tages und des Jahres, Witterung und Gewohnheit auf den Stoff seines Körpers hervordringen. So wie man also für irgend einen jener Einsslüsse die Wahl der Nahrungsmittel bestimmen will, gilt es die Zustände zu sondern. Und die Sonderung bringt Einseitigkeit mit sich.

Jedoch nur so war die Belehrung möglich. Und weil die Verhältnisse; in welchen die oben aufgezählten Umstände zusammenwirken, so zahlreich sind, wie die Menschen selbst, so kann es nur dem Urtheil des Einzelnen überlassen bleisben, die Diät im besonderen Falle dem ganzen Menschen anzupassen.

Alles, was ich mittheilte, gilt gang ausbrücklich einzig

und allein vom gesunden Zustande. Aber nun in Krankheit? höre ich fragen. Gerade dann, wenn die Thätigkeit unsres Körpers von dem mittleren Zustande der Gesundheit abweicht, ist die Diät am wichtigsten; und darüber soll dieses Werkschen keine Belehrung enthalten?

So fest ich überzeugt bin von bem Nugen, ben eine Lehre von den Nahrungsmitteln für den gefunden Menschen bem Volke bringen fann, fo ficher weiß ich, daß ich nur schaden wurde, wenn ich hier auch Regeln für die Wahl der Speisen, Getrante und Burgen im franten Buftande angeben wollte. Nur ein einziger Sat ift von dem höchften Werth im täglichen Leben: Unmäßigkeit fann die Quelle ber verschiedenften Rrantheiten fein. Diefer Sat gilt in weitester Allgemeinheit für den Gebrauch aller möglicher Nahrungsmittel. Und jene Allgemeinheit macht jeden Ber= fuch überflüffig, es hier zu erklaren, warum gum Beispiel Migbrauch von Dbft im Berbft Durchfall ober Ruhr, marum unmäßiger Fleischgenuß Steinbildung, warum ein Uebermaaß von geistigen Getranfen Gicht ober Magenfrebs ver= urfachen fann. Fiir bas Leben mare Diefer Berfuch ohne allen wesentlichen Nugen und vor der Wiffenschaft durchaus nicht zu verantworten. Denn es ift geradezu unmöglich, auf bem jegigen Standpunkt unferes Wiffens in volksthumlicher Faffung die Folgerichtigkeit der Unmäßigkeit als Urfache und ber verschiedenartigften Rrantheiten als Wirfung barzustellen. Gine folche Darftellung erfordert bas tieffte Gingeben in Ginzelnheiten und eine fo allfeitige Berüchfichtigung ber Berhalt= niffe unseres Körpers, bag entweder Oberflächlichkeit ihren Werth, oder Gründlichfeit ihre Deutlichfeit vernichten wurde. Die Lehre ber Krankheitsursachen sett eine allseitige Rennt= niß ber Krankheit felbst voraus, und biese erfordert eine hin=

längliche Vertrautheit mit den wichtigeren Gesetzen aller Naturwissenschaften.

Bilt dies ichon von ber Erfenntntg ber Rrantheitsur= fachen, fo gilt es in erhöhtem Maage von ber Leitung ber Diat in ber Rrantheit felbft. Mur wer fein ganges Leben und alle Rraft feiner Sinne und feines Denfens baran fest, bie Berhältniffe bes Menschen im gefunden und franken Buftande zu erforschen, fann mit bem nothigen Wiffen die fei= ner scheidende Beurtheilung verbinden, welche Wahl ber Nahrungsmittel in diesem ober jenem franthaften Buftande bes einzelnen Menschen guträglich ift. Denn auch hier han= belt es fich um die genaueste Berücksichtigung von Land und Sitte, Luft und Witterung, Alter und Geschlecht, Gewohn= heit und Beschäftigung, Aeltern und Berfehr. Und fo me= nig Jemand vom Arzte verlangen wird, daß er außer ber Renntniß der Gefege, nach welchen jene Ginfluffe den Ror= per verandern, auch die Rechtswiffenschaft ober irgend ein Sandwert verfteben foll, fo wenig follten diejenigen, deren Beruf gang andere Thätigfeiten mit fich bringt, als bas Er= lernen und Erforschen jener Gefege, glauben, daß fich die Sicherheit eines nach vernünftigen Grunden, nach den Regeln einer erfannten Naturnothwendigfeit handelnden Arztes erfegen laffe durch die willfürliche Sandhabung vereinzelter Erfahrungen, bie immer nur Studwert bleiben. Wer mochte fein Glud bem Bufall preisgeben, wenn er bedenft, daß je= ber Eingriff nothwendige Folgen hat, und daß nur die breiteste Erfahrung geläutert zu bem flarsten Urtheil die im einzelnen Fall erwünschten Wirfungen mit einiger Siderheit erzielen fann. Darum laffe man dem Arzte, mas bes Arztes ift, ohne beshalb zu verfaumen, für den gefun= ben Buftand die vernu ftigen Lebensregeln gu begreifen,

welche die Wissenschaft aufstellt. Denn nur dem begriffenen Gesetze gehorcht man gerne.

Wenn Speise und Trank ben Stoff liefern, der in uns sich zersetzt und bewegt, der in uns denkt und fühlt, so er= zeugen die Natur und die Menschen einen so stetigen Gin= bruck auf unsere Sinne, daß der Stoff unseres Körpers feine Secunde Beharrlichkeit kennt. In ewiger Bewegung brängen sich Empfindungen und Gedanken, Wille und Handlungen. Und wenn fich alles nur am Stoffe bethätigt, wenn alle Wirfung nur vom Stoff bem Stoffe fich mittheilt, so reicht doch der minder finnliche Eindruck des Worts und der Tone, die wir nicht greifen, des Lichts und der Farben, die wir mit der Sand nicht fühlen können, nicht weniger weit, ja bei vielen Menschen unstreitig weiter, als die Beränderungen, welche die Nahrung so unausbleiblich in uns hervorruft. Dem Beisen geziemt es diese Abhangigkeit zu erkennen, und es ift achte Frommigkeit, das Gefühl des Busammenhanges mit dem großen Gangen freudig zu hegen. Mit Recht hat Schleiermacher bas Abhängigkeitsgefühl bes einzelnen Menschen als das mahre Wesen aller Religion bezeichnet.

Verzeichniß der öfters wiederkehrenden Kunstwörter mit Angabe der Seite, auf welcher sich ihre Erklärung findet.

Absonberungen 40.

Mbern 53.

Mether 159, 160.

Mfali 12.

Alfalien im engeren Ginne 13.

Alfohol 157, fiehe Beingeift.

Ameifenfäure 59.

Anorganische Körper 11.

Mepfelfäure 121.

Athmen 52.

Ausscheidung 49.

Balbrianfäure 176.

Basis 12.

Bauchspeichel 46.

Bittererbe 13.

Blume bes Weins 160.

Blut 26.

Blutblaschenftoff (Globulin) 19.

Bluteiweiß 19.

Blutfarbftoff 26, 28.

Blutforperchen 27.

Blutfuchen 27.

Buttereffigfäure (Metacetonfäure)

59.

Butterfett (Butyrin) 42.

Butterfäure 21.

Calcium 10.

Chlor 10.

Chlorkalium 12.

Chlorverbindungen 12.

Chlornatrium fiehe Rochfalz.

Citronenfäure 128.

Darmfaft 47.

Dotterftoff 19.

Drufen 39.

Gigenwärme 56.

Eingeweibedrufen 24.

Gifen 10.

Gifenoryb 14.

Eimeifartige Rörper 18.

Elastische Fasern 36.

Elemente 10.

Erbfenftoff (Legumin) 19.

Erben 14.

Ernährung 39.

Effigfäure 179.

Vaferftoff 19.

Fettbilbner 16.

Fette 16, 17.

Fleischbasis (Kreatinin) 51.

Fleischfäure (Inofinfäure) 51.

Fleischstoff (Kreatin) 51.

. Fluor 10.

Fluorealcium 12.

Fruchtmark (Bektofe) 127, 133.

Gährung 157.

Galle 45.

Gallenfett 29.

Gallenfäuren 29.

Gallertbilbner (Peftin) 133.

Gallertfäure (Beftinfäure) 127.

Gerbfäure 147.

Gewebe 31.

Grundstoffe 10.

Gummi (Dextrin) 16.

Saargefäße 31.

Sarn 56.

Harnsäure 57.

Harnstoff 57.

Hautschmiere 60.

Sefe 157.

Hirnfett 38.

Sorn 34.

Sühnereiweiß 19.

Raffeegerbfäure 147.

Raffeeftoff (Raffein) 147.

Kafaoftoff (Theobromin) 147.

Rali 13

Ralifeifen 18.

Ralium 10.

Ralf 13.

Rafefaure (Capronfaure) 43.

Rasestoff 19, 41.

Rafeweiß (Leucin) 176.

Rleefäure 122.

Knochenleim 34.

Knorpelleim 36.

Rodfalz 11.

Rohlenfäure 10.

Rohlenftoff 14.

Roth 57.

Rreifflauf, großer 53, fleiner 54.

Leim 34.

Magenfaft 44.

Magnesium 10.

Mangan 122.

Milchfäure 21, 38.

Mildzucker 42.

Mittelfette 17.

Mittelfalze 13.

Nahrhaftigkeit 85—87.

Nahrungsmittel 78.

Nahrungsfaft 31.

Nahrungsftoff 78.

Natrium 10.

Matron 13.

Natronseifen 18.

Ohrenschmalz 60.

Dele (Fette) 173.

" (Flüchtige) 128, 187.

Delfäure 17, 18.

Delftoff 16.

Delfüß (Glycerin) 17.

Organe 11.

Organische Körper 11.

Berlmutterfett (Margarin) 16.

Perlmutterfettfäure (Margarinfäure)

17, 18.

Pflanzeneiweiß (geronnenes) 19,

(lösliches) 19.

Pflanzenleim 19.

Phosphor 10.

Phosphorfäure 14.

Röftbitter (Mffamar) 111.

Salze 12, 13, bafifche 13, faure 13.

Salgfäure 45.

Sauerftoff 10.

Gäure 12.

Schlagabern 31, 53.

Schleim 46.

Schwefel 10.

Schwefelfäure 14.

Schweiß 59.

Schweißfäure (Caprulfäure) 43.

Seife 17, 18.

Sobafeifen 18.

Spargelftoff 122.

Speichel 44.

Speifebrei 23.

Speifefaft 23.

Speifesaftgefäße 24.

Speifesaftröhre 24.

Stärfmehl 16.

Stearin 17.

Stictstoff 10.

Zalgfäure (Stearinfäure) 17, 18.

Talgftoff (Stearin) 16.

Theeol 148.

Theeftoff (Thein) 147.

Thränen 59.

Berbrennung 56.

Berbaulichfeit 83-85, 87.

Berbauung 20.

Waffer 79.

Wafferftoff 10.

Weinather (Denanthfauer Aether)

160.

Beingeift 156.

Weinfäure 128.

Bellftoff 117.

Biegenfäure (Caprinfäure) 43.

Bucker 16.

Drudfehler.

Seite 9 Zeile 6 u. 7 v. o. steht: und ber mit Darmfaft ließ: Darmfaft und ber mit.

" 56 " 9 v. o. fieht: nun, lies: nur.

" 108 " 3 b. o. fteht: organische, lies: anorganische.

" 176 " 1 v. o. fteht: In, lies: 3 m.







