#### Contributors

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

#### **Publication/Creation**

Erlangen : Ferdinand Enke, 1858.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/jgpw7845

#### License and attribution

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

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Unable to display this page

# BOSTON

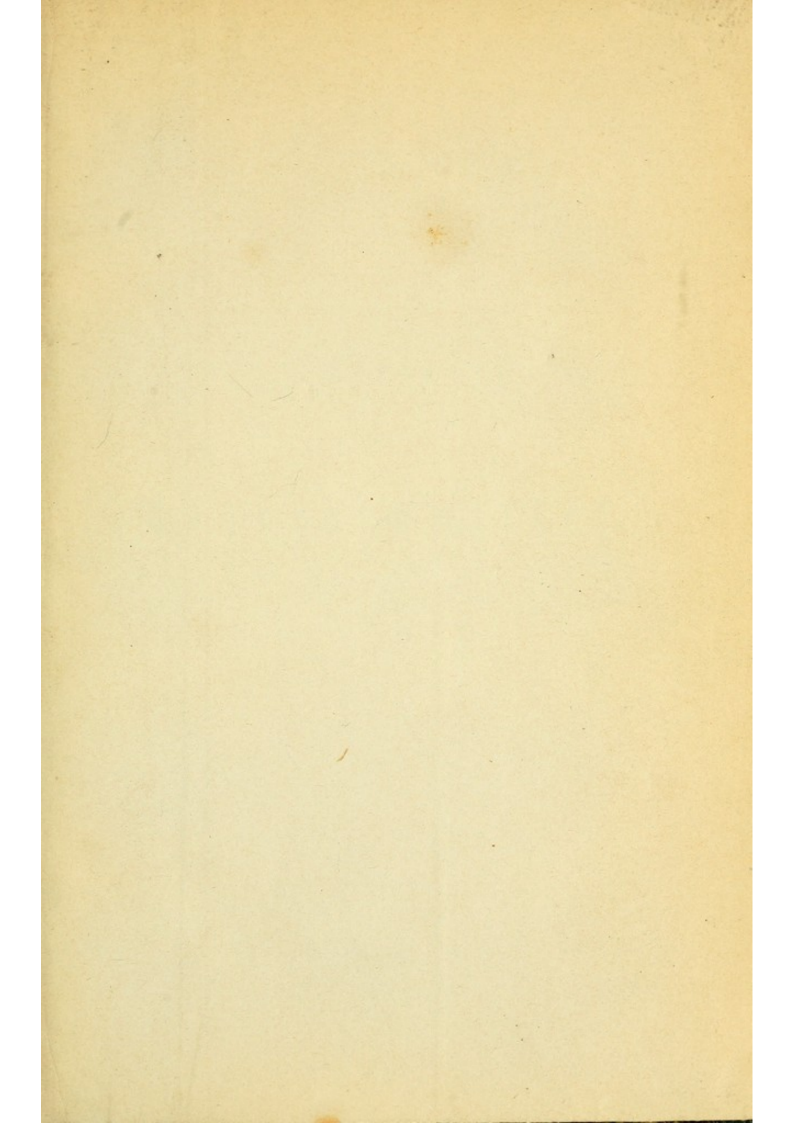
940

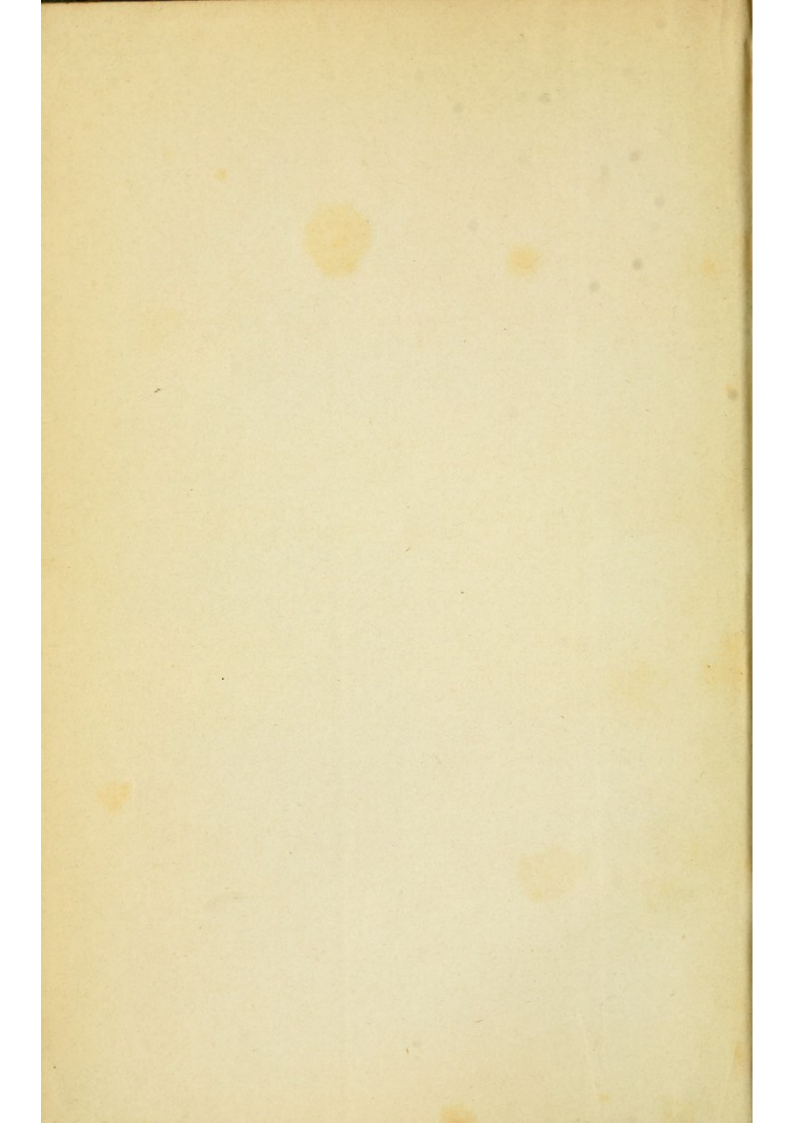
# MEDICAL LIBRARY

## 8 THE FENWAY

Bay 3: Halsener

for Hand



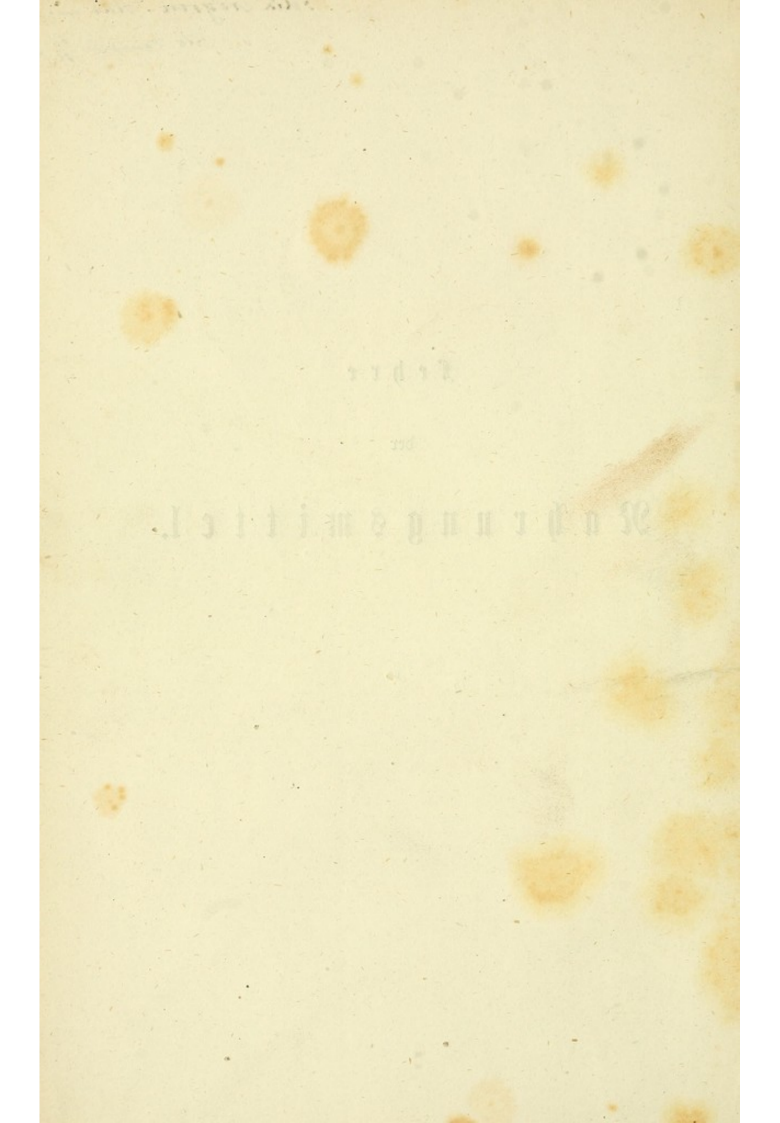


Edix Droysen . Aad med. v. Orto Samsch 14 14.

Lehre

ber

# Nahrungsmittel.



## Lehre

ber

# Rahrungsmittel.

Für das Bolt

Jac. Moleschott.

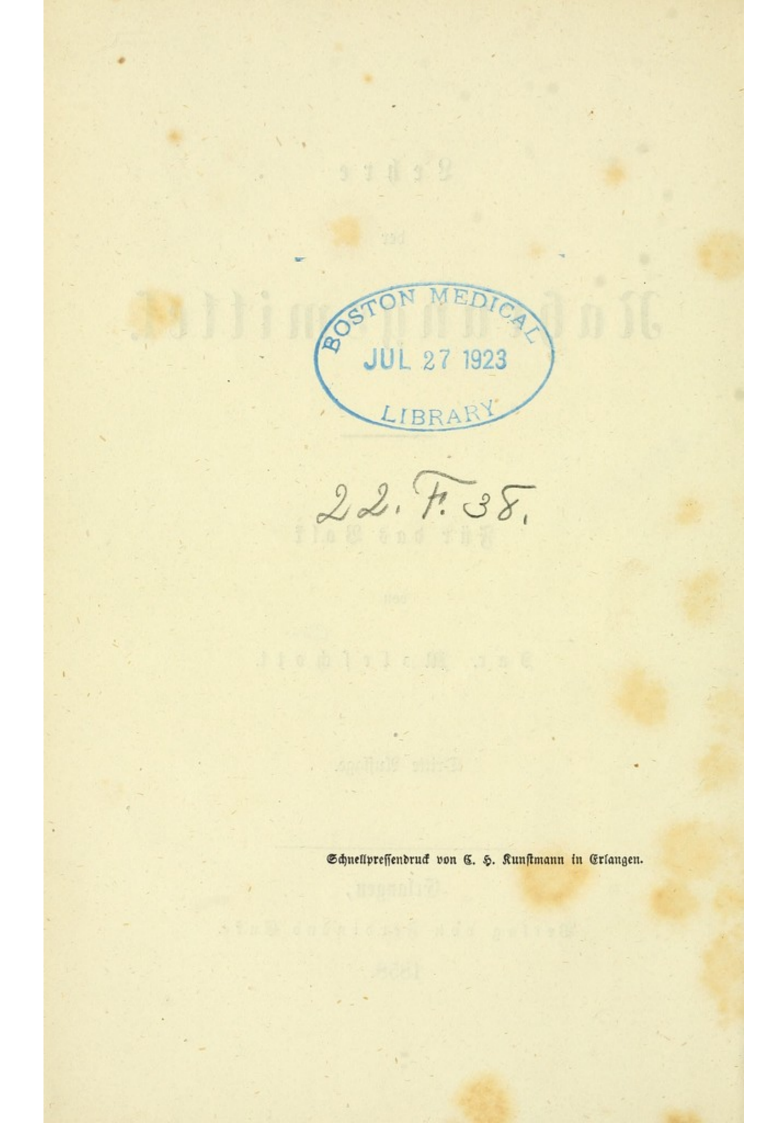
von

Dritte Auflage.

Erlangen,

Berlag von Ferdinand Ente.

1858.



Meinem Bater,

bem prattischen Urgte,

## Dr. J. f. G. Moleschott,

Vorsitzenden der Medicinalbehörden der Provinz Nord=Brabant und der Stadt Herzogenbusch. Während des Abdrucks der dritten Auflage dieses Werkchens, am 4. November 1857, verschied mein Bater in seinem 65. Le= bensjahre, seiner kräftigen Anlage nach ein vorzeitiges Opfer über= mäßiger Berufsanstrengungen, denen er als gesuchter und erfolg= reicher Arzt mit allzu aufopferndem Eiser hingegeben war. Er ge= hörte zu den geistigen Nachkommen der Boerhaave, Ban Swieten und Gaubius, die heutzutage immer seltener werden und noch sel= tener so frisch und redlich, wie er, bemüht sind, die ärztliche Sorg= falt jener Altmeister mit dem stets sachlicher werdenden Gepräge der neueren Wissenschaft in Einklang zu bringen.

Seine allgemeine Bildung, sein freier Sinn, seine ausge= zeichnete Beobachtungsgabe und seine erfinderische, nie ermüchende Aufmerksamkeit für Jeden, der ihm sein Vertrauen schenkte, be= fähigten ihn zu einem überaus fruchtbaren Einfluß auf seine Umgebungen.

Mein Schmerz um seinen Verlust ist mein eigenes Recht, und ich fühle kein Bedürfniß, ihn öffentlich zu klagen. Aber ein Dankesruf sei seinem Andenken an dieser Stelle geweiht von ei= nem Sohne, dem er durchs ganze Leben so viel gewesen ist, wie wenig Bäter ihren Söhnen werden können.

Bürich, 21. November, 1857.

Daß ich diese Blätter, welche dem Bolke, im weitesten Sinne des Worts, gewidmet sind, mit einem Brief an Dich eröffne, lieber Bater, wird Manche und auf den ersten Blick vielleicht auch Dich verwun= dern. Allein die Form eines Briefs an einen Fachge= nossen 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 Richter zu rechtfertigen wünschte. Dich darf es nicht wundern, wenn ich da nur Dich wählen konnte, der Du mehr als Einer meiner Lehrer meine Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand geleitet haft. Das Bolk möge meine Wahl um deswillen na= türlich finden, weil ich von jeher das Recht hatte, die Sorgfalt zu verehren, die Du der Diät von Kranken und Gesunden zuwendeft.

Angeregt und begeistert durch die unerreichbaren Darstellungen Alexander von Humboldt's in feinen An= fichten der Natur, wie im Kosmos, glaubte ich die Ergebnisse, welche mir nach der Ausarbeitung meiner zunächst für Aerzte und Naturforscher bestimmten Phy= sologie der Nahrungsmittel (Darmstadt, bei Lesse 1850) als gesichert erschienen, in allgemein faßlicher Form dem Bolke übergeben zu müssen. Rlarheit der Schilderung verbunden mit der Le= bendigkeit, die allein einigen Erfatz 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 ge= lehrte Bollständigkeit. Die letztere habe ich nach mei= nen Kräften in jenem größeren Werke zu erreichen ver= sucht. Darum wurden viele Bestandtheile der Nah= rungsmittel, die in diesem Augenblick weder chemisch, noch physiologisch eine hinlängliche Bedeutung darbie= ten, gänzlich übergangen. Denn nicht ein einziger ker= niger Pinselstrich hätte die Klarheit des Bildes erhöht, wenn ich bei bem Speichel auf das Schwefelcyanka= lium, bei dem Magensaft auf die Chlorpepsinwasser= stoffsäure, bei den Linsen und Ackerbohnen auf ihren Gehalt an Gerbsäure, beim Salat auf das Lactucin, bei den Mohrrüben auf das Carotin, bei den Pome= ranzen auf das Hesperidin hätte eingehen wollen.

Nur insofern war Vollständigkeit mein Ziel, als ich den praktischen Nutzen nicht entbehren wollte, den es dem Volke 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 aufgenom= men habe.

Ebenso fern wie gelehrte Bollständigkeit mußte mir die beweisführende 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, deren Aufzählung für den Sach= verständigen zwecklos wäre, das Urtheil, das ich mir felbst gebildet, nicht begründen und den Männern nicht Gerechtigkeit widerfahren laffen, denen die Wif= fenschaft die thatsächliche Grundlage dieses Urtheils verdankt. Im Bolke verliert sich ja ohnedies die Be= deutung des Einzelnen, dem seine Leistung keine strah= lendere Anerkennung bringen kann, als wenn seine Entdeckung als ausgemachte Thatsache des Bolkes Ei= genthum wird.

Mit den Namen der Urheber und Entdecker von Ansichten und Thatsachen wurden alle Fremdwörter sorgfältigst verbannt. Sofern mein Werkchen Chemi= fer intereffiren sollte, hoffe ich in den Kunstausdrücken, 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 Inosin= säure Fleischstäure, das Dextrin immer nur Stärke= gummi nannte, so wird mich kein Chemiker mißverste= hen. 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 persönlich gefreut hätte, auch hier

an mancher Stelle meine Verehrung auszusprechen für Forscher, benen ich meine Hochachtung nur erweisen konnte durch die Art, in welcher ich ihre Beobachtun= gen 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 ver= schweigen, obgleich ich wohl weiß, daß es ein tiefer Jug des menschlichen Gemüths ist, selbst dann über die Folgerungen im Kleinen zu erschrecken, wenn man die Folgerungen im Großen willig zugesteht. Nur bann kann ber Fortschritt ber Einzelnen bem Volke Gewinn bringen, wenn die Wahrheit der allgemeinen Gedanken, welche die Wissenschaft gefunden, durch die Auwendung auf die einzelnen Thatsachen und die Er= fahrung des Lebens zu Fleisch und Blut wird. Wie es aus diesem Grunde meine schönste Belohnung wäre, wenn das Volk zufrieden sein sollte, mit dem was ich sagte, so würde es mich andererseits nicht minder er= freuen, wenn Du billigtest, was ich verschwieg.

Einen Wunsch habe ich hier noch auszusprechen, daß Du es nämlich gutheißen mögest, wenn ich eine Zeit, in welcher mir die äußere Gelegenheit zu mei= nen Lieblingsforschungen fehlte, der Darstellung eines Gegenstandes gewidmet, deffen Kenntniß dem Bolke so nützlich als bildend sein muß. Nutzen und Bildung des Bolkes — das war und ist ja die schöne Lösung aller Deiner Bestrebungen.

Heidelberg, 14. März 1850.

Jac. Moleschott.

## Vorwort zur zweiten Auflage.

Ich bin gewiffenhaft bemüht gewesen, mein Buch nach den neuesten Forschungen der Wiffenschaft, so weit sie für mich Ueberzengungstraft besaßen, zu berichtigen. Trotz mancher Bereicherung des Inhalts, habe ich die Darstellung vereinfacht, wo es nur immer an= ging, ohne das Verständniß unstres stofflichen Wesens zu opfern. Hierdurch hoffe ich mich um einen Schritt dem volksfaßlichen Ideale genähert zu haben, das ich nach Kräften zu erreichen strebte. Die Schwierigkeiten, welche die ebenmäßige Darstellung einer angewandten Wiffenschaft, die sich überall stützt auf Scheidefunst und auf Naturlehre des menschlichen Körpers, von je= nem Ideale trennen, konnte ich freilich nicht überwin= ben; wie ich denn überhaupt in diesem Büchlein beleh= ren, nicht bloß anregen wollte.

Heidelberg, im März 1853.

Jac. Moleschott.

Vorwort zur zweiten Anslage.

Ich vin gewiffenbaft bemiht geweien, mein Buch uach ben veurfien Forstbungen ver Wiffenschaft, so weit fie für mich Ueberzeugungstraft vesaßen, zu verichtigen Trog mancher Bereicherung ves Indalts, habe ich die Darstellung vereintacht, wo es nur immer angung, ohne vas Berstänvenig nuftres stofflichen Beiens zu opfern. Hierburch hoffe ich mich um einen Schritt dem volkstaßlichen Zbente geuchert zu haben, vas ich nach Kröften zu erreichen wirchte. Die Schwierigleiten, welche vie ebennähige Darstellung einer angewandten und Kröften zu erreichen wirchte. Die Schwierigleiten, welche vie ebennähige Darstellung einer angewandten und mich Beamiegenschlung einer ausgewandten und mich Beamiegenschlung einer augewandten und mich Beamiegenschlung einer augewandten und mich Beamienstein forellech mich übervergen und mich Beamiegenschlung einer augewandten und mich Beamiegenschlung einer augewandten und mich Beamiegenschlung einer augewandten und mich Beamienen, fonnte ich freiliech auch übervergenven, uch bioß auregen vollte, wie schwiers von jeben; wie ich dem überbaupt in diesen wiesen ven, die bein genaber vollte, wiesen verschenven, uch bioß auregen vollte, wiesen

Jac. Molefchait.

## Inhaltsverzeichniß.

Bebingungen und Begriff der Nahrungs

regelin and shine and shine and shine and	s Seit	te
Einleitung " and den den berteinen. bieben ?	Smeiter	1
Erites Buch: Der Stoffwechfel	(Editor II)	5
Erster Abschnitt. Bon der Entstehung des Bluts	Geomagne	7
Zweiter " Bon ber Entstehung ber festen D	heile des	
menschlichen Körpers	. mining 2	9
Dritter " Von der Absonderung	3	57
Bierter " Bon der Ausscheidung	H. Thursday & 4	5
Fünfter " Bom Hunger und Durft	5	57
Zweites Buch. Die Nahrungsmittel	· Tatabili 6	<b>59</b>
Erster Abschnitt. Der Begriff von Nahrungsstoff u	nd Nah=	
rungsmittel	7	1
Erste Abtheilung: Bon den Speisen .	8	31
Zweiter Abschnitt. Das Fleisch und die Eier .		-
Dritter " Das Brod und die Kuchen .	9	8
Bierter " Die Erbsen, Bohnen und Linsen	10	6
Fünfter " Die Gemüse	11	1
Sechster " Die Kartoffeln und Rüben .	11	5
Siebenter " Das Obst	12	1

XX

						Seite
	3	weite 21	öthe	ilu	ng: Von den Getränken	124
		Achter A	bíchn	itt.	Das Baffer	-
		Neunter		"	Die Milch	129
		Zehnter		"	Raffee, Thee und Chocolade	134
		Elfter		"	Bier, Wein und Branntwein	142
	D	ritte 218	öthe	ilu	ng: Von ben Bürzen	152
		3wölfter	Absch	nitt.	Das Rochfalz	-
		Dreizehnte	er	"	Die Butter und das Baumöl	156
		Bierzehnte	r	"	Der Räfe	160
		Fünfzehnte	er .	"	Der Effig	163
		Sechzehnte	r	"	Der Zucker	166
		Siebzehnte	er	"	Die Gewürze	170
DI	it	tes Buch:	Die	na.	ihrungsregeln	175
		Erfter 20	bſchn	itt.	Bedingungen und Begriff der Rahrungs=	
tisi					regeln	177
		Zweiter	"	-	Frühftück, Mittagsmahl und Abendeffen .	183
		Dritter	"		Rahrungsregeln für das Kind	191
		Bierter	"		Rahrungsregeln für den Jüngling, den	
					Mann und den Greis	201
		Fünfter	"		Nahrungsregeln für die Frau	210
		Sechster	"		Nahrungsregeln für die Handwerker	217
		Siebenter	"		Nahrungsregeln für die Künftler und Ge=	
					lehrten . den ergeniege mole rationist	221
		Achter	"		Nahrungsregeln im Sommer und Winter.	226
			in		Schluß	233
71					. Inflinten mur	

Cofte Abtheilung : Bon ben Speifen

Zweiter Abschnitt. Das Fleisch und die Efer

Das Brad und die Ouchen

1

## Einleitung.

Die Nahrung hat die wilde Katze zur Hauskatze gemacht. 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 be= fähigt, die es im Naturzustande nicht frißt.

Allso die Kost macht aus dem raubgierigsten, falscheften Thiere der Erde einen Hausgenossen des Menschen, der sich mit Rindern verträgt, der nur selten oder nur dem genauen Beob= achter den alten Zug der Arglist verräth? Und wir sollten uns wundern, daß feurige und ruhige, kräftige und schwache, mu= thige und feige, denkende und denkfaule Bölker durch die Nah= rungsmittel 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 Glut des Herzens, die Kraft des Muskels, die Festigkeit der Knochen, die Regsamkeit des Hirns bedingt sein durch die Stoffe der Nahrung?

Moleschott, Rahrungsmittel. 3. Aufl.

Wer kennt sie nicht die Schwäche des Hungernden, die Un= ruhe, welche starker Kaffee, die Anregung, die ein guter Thee hervorbringt? Wer weiß es nicht, wie viele edle Dichtergaben einem Trunke feurigen Weins ihren Ursprung verdanken?

Die Zeiten sind vorbei, in welchen man den Geist unab= hängig 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 Brennstoff erzeugt wird? Ist das Licht weniger leuchtend, weil die Flamme sich greifen und wägen läßt? Oder verliert die chemische Ber= wandtschaft den ergreifenden Eindruck ihrer Wirkungen, weil sie an die unerläßliche Bedingung stofflicher Verschiedenheit ge= knüpft ist?

Und die Kunstwerke unsrer Hand, der Wohllaut unsrer Stimme, die Herrlichkeit der Farbe, die Macht des Gedankens sollte es herabsetzen, daß Hand und Zunge, Hirn und Auge ihre Entstehung bedingen?

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

Sollen wir die Nahrung verachten trotzem, 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 wer= den über die nothwendige Verkettung, die aus Speise und Trank hier Knochen, dort Muskeln und anderswo Hirnstoff bildet?

Das ist bas abelnde 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 Effens, um zu leben. Rann uns ein Wechselverhältniß empören, das unfre Lei= chen in die Pracht der Felder, und die Blume des Felds in das Wertzeug des Denkens verwandelt?

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

Aber begriffen muß sie werden, diese nothwendige Verkettung zwischen Mensch und Thier, zwischen Thier und Pflanze, zwi= schen der Pflanze und dem Acter, 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 genügte es nicht, mit wenigen fühnen Pinselstrichen eine flüchtige Skizze zu entwerfen. Durch die Einzelnheiten allein läßt sich das All= gemeine darthun. Und eben weil sich der Geist am Stoffe äu= ßert, mußte ich dem Stoffe folgen von der ersten Aufnahme an dis in das Werkzeug des Denkens und weiter. Denn von diesem Gipfel führen alle Wege abwärts; abwärts zu den Auswurfs= stoffen, welche täglich den Körper verlaffen, um neuen Wesen Nahrung zu bieten.

Nur auf biefem Wege erlangt sich bas ganze Verständniß

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 ver= zeihen." Insofern ist es vielleicht keine verwegene Hoffnung, daß diese Blätter den sittlichen Nutzen stiften helfen, 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 Ein= sicht mit der Mühe des Gedankens zu erkämpfen.

Roine perfindet. B

Erftes Buch.

# Der Stoffwechsel.

1

"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 be= stehen, ist in unaufhörlicher Bewegung. — Dieselbe Materie erscheint immerfort unter einer andern Gestalt."

Georg Forfter.



## Erstes Buch. Der Stoffwechsel.

Erster Abschnitt.

Don der Entftehung des Bluts.

## §. 1.

Was man in früheren Jahrhunderten ahnte und gleichsam instinktmäßig behauptete, daß nämlich der menschliche Körper in bestimmten Zeiträumen feinen Stoff und feine Gigenschaften ändert, bas ift durch die Forschungen dieses Jahrhunderts zu ei= ner durchaus bewiesenen Wahrheit geworden. Ohne bestimmen zu können, ob in sieben Jahren, wie es ber Boltsglaube lehrt, ober, wie es die Wiffenschaft zu beweisen sucht, in einer fehr viel fürzeren Zeitspanne ber Körper ein anderer wird, weiß man, daß alle Nahrungsmittel nur durch unfern Körper hindurchwandern. Nicht etwa so, als ob bas durch den Mund Aufgenommene mit ben Ausleerungen unmittelbar wieder verloren ginge. Die ver= schiedenen Stoffe, welche unfre Nahrungsmittel zusammenseten, werden zu wesentlichen Bestandtheilen des Körpers selbst. Die Ausleerungen find gleichsam die Schlacke beffen, was in ben verschiedenen Wertzeugen des Körpers nach und nach untauglich wird für die Verrichtungen des Lebens.

Die Bestandtheile ber Nahrungsmittel gelangen von bem

Verbauungskanal aus in das Blut, indem sie sich in Blut ver= wandeln. Vom Blute gehen sie in die Werkzeuge unseres Kör= pers über. In diesen erleiden sie bestimmte Veränderungen, um als Auswurfsstoffe in das Blut zurückzukehren. Aus dem Blute werden sie von eigenthümlichen Theilen des Körpers ausgeschie= den und endlich nach außen entleert.

#### §. 2.

Die erste Beränderung, welche demnach die Nahrungsmit= tel erleiden, ist die Blutbildung. Der Inbegriff aller der Um= wandlungen, welche die aufgenommenen Speisen und Getränke bis zur Blutbildung erfahren, heißt Verdauung. Alle Werk= zeuge des Körpers, welche jene Veränderungen unmittelbar her= beiführen helfen, nennt der Naturforscher Verdauungswerkzeuge.

Vom Munde, in welchen brüfige Theile durch mehrfache Ausführungsgänge den Speichel ergießen, gelangen die Nah= rungsmittel in den Magen. In diesen wird zur Zeit der Ver= dauung durch Drüsen seiner Wandungen, welche kleiner und ein= facher, aber ausserordentlich viel zahlreicher sind, als die Spei= cheldrüsen, eine eigenthümliche Flüssigkeit, der Magensaft, ab= gesondert. Auf den Magen folgt der Dünndarm, in welchen große drüsige Organe, die Leber und die Bauchspeicheldrüse, ihre Ubsonderungen entleeren: jene die Galle und diese einen Saft, der mit dem Speichel manche Nehnlichkeit hat. In der Wand des Darms liegen zahlreiche kleine Drüsen, welche den Darm= saft liefern. Der letzte Abschnitt des Darms heißt Dickdarm, des= sen unterstes Zehntel, der Mastdarm, 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 Stel= len wesentlich verschieden. Speichel, Magenfaft, Galle, Bauchspeichel, Darmfaft und ber mit diesen Flüssigkeiten vermischte Schleim sind selbst Erzeug= nisse des Bluts. Nachdem sie durch verschiedene drüssige Werk= zeuge 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 Nahrungsstoffe.

### §. 3.

Um jene Veränderungen zu verstehen, müssen wir die Nah= rungsmittel nach ihren Bestandtheilen kennen.

Denken wir uns ein Nahrungsmittel, welches so zusammen= gesetzt ift, daß es allein das Leben zu erhalten vermag. In der Natur liefert uns die Milch ein solches Beispiel. Sie enthält Salze, Zucker, Fett und einen Stoff, der dem Eiweiß in ho= hem Grade ähnlich ist, den Hauptbestandtheil des Käses bildet, und deshalb Käsestoff heißt.

Die vier genannten Stoffe vertreten ebensoviele Abtheilun= gen, welche bei weitem die Mehrzahl der Nahrungsmittel zusam= mensetzen. Ich sage: die Mehrzahl, nicht: alle. Denn Fett oder Zucker, Eins von Beiden, kann schlen, nicht aber beide zugleich. Salze, Fett und Eiweiß, oder auch Salze, Zucker und Eiweiß sind dreierlei Bestandtheile, welche zur Ernährung des Körpers unerläßlich ersordert werden. Es sind Beispiele für drei Grup= pen von Nahrungsstoffen, welche das Wesentliche aller Speisen und Getränke darstellen.

Wenn wir diese Gruppen mit allgemeineren Namen bezeich= nen, so erhalten wir: 1) bie anorganischen,

2) die organischen stickstofffreien,

3) die organischen stickstoffhaltigen 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 Ei= genschaften, abgesehen von Form und Farbe, wesentliche Ver= schiedenheiten zeigen.

Die wichtigeren Elemente ber Nahrungsstoffe sind:

Ralium, Natrium, Calcium, Wagnefium, Eifen, Fluor, Fluor, Chlor, Phosphor, Chosphor, Chwefel, Cauerstoff, Wafferstoff, Rohlenstoff, Stickstoff;

lauter Namen, bei denen sich der Laie nichts Anderes zu den= ken hat als ebensoviele einfache Körper, deren verschiedene Eigen= schaften den Forscher zu verschiedenen Benennungen zwingen.

Die Grundstoffe gehören vom Kalium bis zum Chlor vor= zugsweise dem Steinreich, der Welt der Mineralien an; diese sieben setzen die anorganischen Nahrungsstoffe zusammen, d. h. diejenigen, die ohne alle mittelbare oder unmittelbare Hülfe le= bender Wesen vorhanden sind wie z. B. das Kochsalz. Nur die Werkzeuge lebender Wesen Organe genannt, und orga= nisch heißen deshalb alle Stoffe, welche der mittelbaren oder un= mittelbaren Thätigkeit von Pflanzen oder Thieren bedürfen, wenn sie überhaupt gebildet werden sollen, z. B. der Zucker, das Eiweiß.

Stickstoff, Kohlenstoff und Wasserstoff kommen alle in allen lebenden Wesen vor, während sie in sehr vielen Mineralien durchaus fehlen. Sie dürfen deshalb im engeren Sinne auch als organische Elemente bezeichnet werden. Freilich kommen diese auch in der anorganischen, allein ebenso 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.

§. 4.

Die anorganischen Grundstoffe finden sich in unseren Nahrungsmitteln zum Theil in einer aus zweien bestehenden Berbinbung. Dahin gehört vor allen Dingen das Kochsalz, das nur aus Natrium und Ehlor zusammengesetzt ist. Eine dem Kochsalz ganz ähnliche Verbindung ist die von Ehlor und Kalium, von denen das letztgenannte das Hauptelement der Pottasche darstellt. Ich werde das Kochsalz und das diesem ähnliche Ehlorkalium öfters unter dem Namen der Ehlorverbindungen vereinigen. Beide sind ausgezeichnet durch ihre Löslichkeit in Wasser.

An diese nur aus zwei Elementen bestehenden Berbindun= gen schließt sich noch das Fluorcalcium, das in sehr geringer Menge im Setreide, in Milch und Blut zu finden und den mei= sten Lesern als Flußspath bekannt ist. Es ist aus Fluor und Calcium zusammengesetzt. In Wasser löst es sich nur bei höhe= ren Wärmegraden und auch dann noch sehr schwierig.

Merkwürdiger Weise wird gerade das Kochsalz von dem Che= miker nicht Salz genannt. Die Salze des Chemikers haben so= gar 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 Che= miker eine Verbindung, die nicht aus zwei Elementen, sondern aus zwei Verbindungen zweier Elemente besteht.

Die Zahl der Salze ist außerordentlich groß. Für die Lehre der Nahrungsmittel sind nur die Sauerstofffalze wichtig. Sie bestehen aus verschiedenen Elementen, aus einem Metalle, das mit wenig Sauerstoff eine Basis oder ein Alkali, und aus einem Nicht = Metalle, das mit vielem Sauerstoff eine Säure bildet.

Zu ben Metallen, die in den Nahrungsmitteln vorkommen, gehören Kalium, Natrium, Calcium, Magnessum und Eisen. Ein Hauptmerkmal der Metalle besteht darin, daß sie gute Leiter sind für Wärme und Elektritität, während diese Eigenschaft den Nicht Metallen mangelt. Die letzteren, welche sich außerdem durch ihr geringes Eigengewicht von den Metallen unterscheiden, sind verhältnißmäßig zahlreich in unserer Nahrung vertreten. Fluor, Chlor, Phosphor, Schwefel, Sauerstoff, Wasserteff, Kohlenstoff und Stickstoff, sie alle werden als Nicht=Metalle bezeichnet.

Fast alle Basen haben einen ätzenden Geschmack, wie der Kalk; fast alle Säuren schmecken sauer, wie das Vitriolöl oder die Schwefelsäure. Allein dieser Geschmack ist weder für die Ba= sen, noch für die Säuren eine nothwendige Eigenschaft. 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 Säu= ren roth, durch Basen oder Alkalien wieder blau gefärdt. Der Laie kann jeden Augenblick seiner Vorstellungskraft zu Hulfe kom= men, 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 Eigenschaf= ten nach vorherrscht, dann heißt sie ein basisches Salz; sauer hin= gegen, 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 Metalle gebildet. Diese sind in den Basen mit einer gerin= gen Menge Sauerstoff verbunden.

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

Kali und Natron werden im engeren Sinne Alkalien ge= nannt. Sie lösen sich mit großer Leichtigkeit in Wasser auf.

Calcium bildet mit Sauerstoff den Kalk, und ein dem Kalk sehr ähnlicher Stoff, die Bittererde, besteht in derselben Weise aus Sauerstoff und Magnesium. Bittererde ist die Basis des be= kannten Heilmittels Magnesia.

Ralk und Bittererde begreife ich in der Folge unter dem ge= meinfamen Namen der Erden. Die Erden unterscheiden sich von den Alkalien hauptsächlich dadurch, daß sie viel weniger leicht in Wasser löslich sind und eine geringere Verwandtschaft zu den Säuren besitzen.

Eisen mit etwas mehr Sauerstoff verbunden, als Cal= cium im Kalk, ist das Eisenorod, welches, in Verbindung mit Waffer, den allbekannten Eisenroft darstellt. Es läßt sich als ein in Waffer unlösliches Metalloryd den Erden und Alkalien entgegensetzen.

Alle die aufgezählten Basen kommen in den Nahrungsstof= fen nur mit Säuren zu Salzen verbunden vor. Die wichtigsten Säuren werden durch die Elemente gebildet, welche ich Mittel= glieder zwischen den anorganischen und organischen Grundstof= fen genannt habe.

Schwefel bildet mit vielem Sauerstoff die Schwefelsäure, welche meinen Lesern unter dem Namen Vitriolöl bekannt ist. Phosphor mit noch mehr Sauerstoff verbunden, als die Schwe= felsäure neben Schwefel enthält, ist die Phosphorsäure, die Säure, welche mit Kalk verbunden die Knochenerde ausmacht. Zu diesen Sären kommt noch die Kohlensäure, die in Luftblasen aus dem Champagner ausperlt, eine Verbindung von Koh= lenstoff mit weniger Sauerstoff als in der Schwefelsäure ent= halten ist.

Die Säuren werden am häufigsten benutzt, um kurzweg die Salze zu bezeichnen. Alle Verbindungen der Schwefelsäure mit Basen nennt man zum Beispiel schwefelsaure Salze. Bis= weilen aber benennt man die Salze auch nach der Basis. Kali= salze heißen alle Verbindungen des Kalis mit Säuren.

Die Alkalien, Kali und Natron, kommen mit den drei ge= nannten Säuren verbunden in unsern Nahrungsmitteln vor. Mit der Schwefelsäure bilden sie immer Mittelsalze, mit der Koh= lensäure bisweilen saure, mit der Phosphorsäure immer basische Salze. Die phosphorsauren Salze sind unter den Alkalisalzen unserer Nahrungsmittel weitaus am reichsten vertreten. Alle diese Alkalisalze sind leicht löslich in Wasser.

Unter den Erdfalzen herrschen wiederum die phosphorsau= ren 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 mit Phosphorsäure zu einem basischen Salze verbunden, und dieses Salz, welches das Wasser nicht auflöst, wird mit ziemlicher Leich= tigkeit von Säuren aufgenommen.

Demnach sind die anorganischen Nahrungsstoffe: Chlorver= bindungen und Salze der Alkalien, welche in Wasser gelöst wer= den können, ferner Erdsalze und phosphorsaures Eisenornd, welche beinahe sämmtlich in Wasser schwer oder gar nicht löslich sind.

§. 5.

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

Hinsichtlich der Zusammensetzung unterscheiden sich die Fettbildner und die Fette von einander wesentlich dadurch, daß jene Wasserstoff und Sauerstoff in demselben Verhältnisse führen, in welchem diese Grundstoffe mit einander Wasser bilden, d. h. auf je einen Gewichtstheil Wasserstoff acht Gewichtstheile Sauerstoff, während in den Fetten auf dieselbe Sauerstoffmenge ein viel grö= ßerer Gehalt an Wasserstoff und ganz besonders auch ein viel größerer Neichthum an Kohlenstoff kommt, als in den Fettbild= nern enthalten ist. Sodann zeigt in den Fettbildnern die ge= sammte Kohlenstoffmenge, in den Fetten der Gehalt an Sauer= stoff die größere Beständigkeit. Die wichtigsten Fettbildner sind das Stärkmehl, das Stärke= gummi und der Zucker. Auch unter dem Namen der stärkmehl= artigen Körper werde ich diese Fettbildner öfters vereinigen. Von diesen Stoffen ist das Stärkmehl nur in kochendem, Stärkegummi aber und Zucker sind leicht auch im kalten Wasser löslich. Stärke= gummi und Zucker sind Jedermann bekannt, und das Stärk= mehl ist nichts Anderes als die Kartoffelstärke, 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 Oele; er stellt den weichen Theil derselben dar, der am schwersten in der Kälte erstarrt. Neben dem Delstoff enthalten aber die Oele ein leichter erstarrendes Fett, das man in perlmutterglänzenden Krystallen erhalten kann. Deshalb, nicht etwa weil es in der Perlmutter vorkäme, hat man es Perlmuttersett genannt. Der Talgstoff endlich ist das sester und diesen Fetten. Man findet ihn hauptsächlich in Hammelsstund Ochsensett, in denen er neben Perlmuttersett und Oelstoff vor= kommt. Auch die Stearinlichter enthalten Talgstoff allein im engeren Sinne Stearin genannt.

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

In Wasser sind die aufgezählten Fette nicht löslich, und als solche lassen sie sich auch nicht mit anderen Stoffen zu lös= lichen Verbindungen vereinigen. Weil sie gleichsam in sich ge= sättigt sind, b. h. als solche keine Neigung haben, sich mit an= dern Stoffen zu verbinden, sondern, wenn ich so sagen darf, un= parteiisch zwischen Säuren und Basen hindurchgehen, so kann man sie auch Mittelfette nennen, ähnlich wie die Salze, in denen Basis und Säure mit einander im Gleichgewicht sind, Mittelsalze heißen.

Wenn aber die Mittelfette mit Altalien zusammengebracht werden, dann verlieren fie alle eine für alle gleich zufammenge= fetste Gruppe, welche, aus Rohlenstoff, Wafferstoff und Sauer= stoff bestehend, sich mit Waffer zu bem sogenannten Delfuß ver= bindet, und ber übrige, bei weitem größere Theil des Fetts ver= wandelt fich in eine fette Säure, welche mit bem Altali eine Seife bildet. So entsteht aus dem Delstoff die Delfäure, aus dem Talgstoff bie Talgjäure, aus bem Perlmutterfett bie Perlmutter= fettsäure. Da nun das Delfüß, welches sich aus ben Mittelfet= ten bei ber Behandlung mit Kali ober Natron entwickelt, für alle Fette gleich zusammengesett ist, so folgt hieraus, daß sich die fet= ten Säuren, welche übrig bleiben, hinsichtlich ihres Rohlenstoff= und Wafferstoff = Gehaltes unter einander gerade jo verhalten muffen, wie bie ursprünglichen Mittelfette felbst. Das beißt: bie Talgfäure enthält mehr Wafferstoff, als die Delfäure, dieje mehr Rohlenstoff und Wafferstoff, als die Perlmutterfettfäure.

Die Verbindungen der fetten Säuren mit Kali sind Kali= seifen, die aus Natron und fetten Säuren bestehenden heißen Na= tronseifen oder Sodaseisen. Die Seisen lassen sich demnach be= trachten als Salze, in denen die Säure eine organische, stick= stofffreie Verbindung, die Basis dagegen ein anorganischer Kör= per ist. Alle Seisen sind in reinem Wasser löslich.

§. 6.

Rohl

Eine Gruppe von Nahrungsstoffen, welche aus mehr Ele= menten zusammengesetzt sind, als die Fettbildner und die Fette, ist die der organischen, stickstofschaltigen Verbindungen. Von die= sen Nahrungsstoffen habe ich hier bloß die eiweißartigen Körper zu erwähnen. Alle eiweißartigen Nahrungsstoffe enthalten Stick= stoff, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Schwefel; die mei= Moleschott, Rahrungsmittel. 3. Aust. 2 ften überdies noch Phosphor. Das Beiße ber Hühnereier, welches als ein dem Lefer geläufiges Bild für alle gelten barf, hat diefen Stoffen ihren Namen gegeben. Und mit großem Rechte hat man sie zu Einer Gruppe vereinigt. Denn nicht nur die Mengen des Stictstoffs, Rohlenstoffs, Wafferstoffs und Cauer= stoffs, aus welchen ihre Hauptmaffe besteht, zeigen eine bochft überraschende, wenn gleich nicht vollkommene Uebereinstimmung, fondern auch in ihren Eigenschaften find fie einander jo ähnlich, baß man fie bereits unter Einem Namen vereinigte, bevor neu= ere Forschungen ermiesen, daß sie ben letztgenannten vier Elementen nach beinahe gleiche Zusammensetzung besitzen. Dier ber= felben: der Käsestoff der Milch, der Dotterstoff des Gigelbs, der in den Getreidesamen vorkommende Pflangenleim und der die Kruftalllinfe des Auges, sowie einen Bestandtheil der im Blut herumschwimmenden Bläschen barstellende Blutbläschenstoff zeichnen sich vor den übrigen eiweißartigen Körpern badurch aus, baß sie keinen Phosphor enthalten. Der Schwefelgehalt ift in ben einzelnen verschieden, ebenso bie Phosphormenge in den phos= phorhaltigen. Hinsichtlich des Schwefelreichthums folgen die ei= weißartigen Körper in nachstehender Reihe aufeinander, in welcher ber nächstvorhergehende immer mehr Schwefel enthält, als ber folgende: Huhnereiweiß, Bluteiweiß, der im Blut vorkom= mende Faferstoff und ber Blutbläschenstoff - Beide enthalten eine gleiche Menge Schwefel -, Dotterstoff, Pflanzenleim, Rafe= ftoff, lösliches Pflanzeneiweiß, geronnenes Pflanzeneiweiß und Erbsenstoff. Der bedeutendste Phosphorgehalt findet sich im Erb= fenstoff, dann folgt das Hühnereiweiß, das aber schon taum ein Biertel des im Erbsenstoff vorhandenen Phosphors enthält, end= lich Faserstoff und Bluteiweiß. Für das lösliche und geronnene Pflanzeneiweiß ift der Phosphorgehalt noch nicht bestimmt. 3m= mer aber ift die Menge des Phosphors und die des Schwefels im Verhältniß zu ben übrigen Elementen höchft gering.

Von den eiweißartigen Stoffen sind das lösliche Pflanzeneiweiß, der Erbsenstoff, das Bluteiweiß, das Hühnereiweiß, der Blutbläschenstoff und der Käsestoff im frischen Zustande löslich in Wasser, der Ootterstoff nur sehr schwer, geronnenes Pflanzeneiweiß, Pflanzenleim und der Faserstoff des Bluts gar nicht. Die verschiedenen Arten des Giweißes im engeren Sinne gerinnen durch Kochen mit Wasser, wie es Jedermann kennt 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 eiweißartigen Körper mit einander überein, die unlöslichen und die löslichen nach ihrer Gerinnung, daß sie in einer Kalilösung bei etwas erhöhter Wärme leicht auf= gelöst und aus dieser Lösung durch Säuren in ungelöster Form wieder ausgeschieden, d. h. niedergeschlagen werden.

### Die Berdauung.

### §. 7.

Die Verbauung verwandelt die Nahrung in Blut. Sie läßt sich immer auf zwei Wirkungen zurückführen: die Nahrungs= stoffe müssen erstens aufgelöst oder sehr fein vertheilt werden, und, wenn sie von den Bestandtheilen des Bluts verschieden sind, zweitens eine Umsetzung erleiden, welche die Uebereinstimmung mit diesen herbeisührt. Beide Veränderungen sind Folgen der Einwirkung, welche Speichel, Magensaft, Galle, Bauchspeichel und Darmsaft auf die Chlorverbindungen und Salze, auf die Fettbildner, die Fette und die eiweisartigen Körper ausüben.

Alle Flüssigkeiten, welche den Verdauungsorganen zuflie=

2 \*

ßen, enthalten eine verhältnißmäßig große Menge Waffer, wel= ches nach dem in hundert Grade eingetheilten Thermometer eine Wärme von etwas mehr als siebenunddreißig Grad besitzt. In diesem Wasser verden das Kochsalz und das Chlorkalium unserer Nahrungsmittel, ferner die phosphorsauren, kohlensauren und schwefelsauren Alkalien mit Leichtigkeit gelöst.

Im Magensaft ist in jenem Wasser eine freie Säure ent= halten; daher können auch die Erdsalze, die beinahe alle schwer oder nicht in Wasser, wohl aber in Säuren löslich sind, in ge= lösten Zustand übergehen.

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

Stärkmehl ist an und für sich im Wasser ber Berdauungsflüssigkeiten nicht löslich. Speichel in Verbindung mit dem Schleim des Mundes, Bauchspeichel und Darmsaft besitzen jedoch in aus= gezeichnetem Grade die Eigenschaft, Stärkmehl in Stärkegummi, und Stärkegummi 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 Be= standtheilen 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. Delsäure und Perlmuttersettsäure unterscheiden sich in ihrer Zusammensetzung von der Butterfäure nur dadurch, daß sie im Verhältniß zum Sauerstoff mehr Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten als diese.

Verwandlung in Fett, das ift die Endwirkung der Berdauung aller Fettbildner. Stärkmehl und Stärkegummi werden in Zucker, der Zucker wird in Milchfäure, die Milchfäure in Butterfäure, die Butterfäure 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 feine Vertheilung des Fetts in kleine Tröpschen bewirkt, daß es mit Leichtigkeit die von Galle benetzten thierischen Häute durchdringen kann. Ein anderer klei= nerer Theil des Fetts wird wirklich aufgelöst. Denn zunächst be= wirkt das kohlensaure Alkali der Galle eine Verseisung der Fette. Sodann werden aber auch die Mittelsette durch eine längere Cin= wirkung des Bauchspeichels in sette Säuren und Delsüß umge= setz. So entsteht aus dem Talgstoff Talgsäure und Delsüß, aus dem Delstoff Delsäure und Delsüß. Die setten Säuren verdin= ben sich mit Atalien zu Seisen, die Seisen sind löslich.

Alle Flüffigkeiten des Verdanungskanals wirken lösend auf die eiweißartigen Körper. Und zwar tragen zu dieser auflösenden Wirkung fast alle Stoffe jener Flüffigkeiten 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 Wagensafter 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 unterstücht wird durch die Alkalien des Darmsafts und des Bauchspeichels. Bei Weitem die wichtigsten Hälfsmittel zur Auflösung der eiweißartigen Körper sind aber die organischen Stoffe des Magensafts und des Darmsafts. In Folge der auflösenden Wirkungen der Verdauungsstäfte und wurmförmiger, reibender Bewegungen, welche die Mustel= haut des Magens und Darms an den Wänden des Verdauungs= rohrs bewirkt, findet man die Speisen bereits im Magen in ei= nen dickflüssigen Brei, den sogenannten Speisebrei umgewandelt, der immer mehr verflüssigt wird, um endlich einen dicken, milchicht weißen Saft darzustellen, den die Aerzte Speiselaft 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 fein vertheilten und verseiften Fetten und von löslichem Eiweiß. Auch hier darf das lösliche Eiweiß als Stellvertreter, gleichsam als Bild der übrigen eiweißartigen Körper gelten. Und zwar um so mehr, da diese nach der Verslüssigung in ihren Eigenschaften dem löslichen Eiweiß höchst ähnlich sind. Trotzbem behalten sie ihre ursprüngliche Zusammensetzung bei.

## Der Speisejaft.

## §. 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 welche die größte Menge des Speisesstächt hinüberschwicht. Sie heißen deshald Speisesster gefäße. Da aber nicht nur die Wände der Speisesstalb Speisesste, son= dern auch die der Blutgefäße des Darms für Flüssigkeiten durch= dringbar sind, so geht ein beträchtlicher Theil des Speisessauch in die Blutgefäße des Darms hinüber.

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

Die sehr zahlreichen, feinsten Speisesaftgefäße vereinigen sich allmälig zu größeren Stämmen. An gewissen Stellen ver= laufen sie dicht neben einander, und erweitern sich zu Hohlräu= men, die in mehre Fächer abgetheilt und durch den Bindestoff ihrer Wände mit einander verschmolzen sind. Auf soche Weise bilden sie schwammige Klumpen, welche man sehr uneigentlich Eingeweidedrüsen genannt hat. Das Mark dieser Eingeweide= drüsen besteht aus einem dichten Gestecht von Speisesaftgefäßen, die aus den Hohlräumen der Ninde hervortreten und sich schließ= lich zu einem oder mehren Stämmchen vereinigen. Sie sühren den Speisesaft, den die zuleitenden Gestäße in die Hohlräume der Rinde ergossen hatten, aus den Drüsen hinweg in gröbere Stämme hinüber.

Nachdem die Speisesstigesstigesstige sich zu immer größeren Stämmen gesammelt haben, bleibt zuletzt nur Einer übrig. Aus der Bereinigung dieses Stammes mit zwei Gesäßen, die eine von andern Körpertheilen herrührende farblose, wäßrige Flüssigkeit füh= ren und Saugadern heißen, entsteht ein weiterer, in Bauch= und Brusthöhle in der Nähe der Wirbelsäule verlaufender Kanal, den man Speisesströhre nennt. Durch die Speisesströhre fließt der Speisesstelle einer großen Aber des Halfes mit einer anderen Aber, welche unter dem linken Schlüsselsmit einer anderen Aber, welche unter dem linken Schlüsselsein verläuft. Dort erfolgt die Vermischung des Speisesstels mit dem Blut.

Die Zusammensetzung des Speisesafts, nachdem er durch die Wand der Speisesaftgefäße in diese hinübergeschwitzt ist, un= terscheidet sich wenig von der zur Verdauungszeit in den unteren Theilen des Dünndarms enthaltenen Flüssigkeit. Bevor jene Gefäße sich durch ihre schwammförmig mit einander verbundenen Hohlräume und ihre knäuelförmig aneinanderliegenden Windungen zu Knoten vereinigt haben, stimmen die Eigenschaften der Flüffigkeit diesseins und jenseits der Gefäßwand beinahe vollständig mit einander überein. Allein die Mengenverhältnisse der in den Flüffigkeiten vorhandenen Stoffe sind verschieden. Und zwar ist im Speisesaft der Gefäße mehr Wasser enthalten als in dem des Darms. Gerade hierdurch wird der Uebertritt von Stoffen des Darmkanals in die Gefäße erleichtert. Das Wasser ist sigelöster Form oder verslüssigt die Darmwand bespülen. Der Speisesaft eines nüchternen Menschen ist wässer und dünner als im Justand der Sättigung.

Bis zur Bildung jener Knoten enthalten die Speisesfaftge= fäße eine gewöhnlich das Lackmus bläuende, d. h. eine alkalische Lösung von Chlorverbindungen und Salzen, unter denen Koch= salz und phosphorsaures Natron vorherrschen, ferner etwas Zu= cker, wenn in den Speisen Fettbildner oder stärkmehlartige Kör= per vorhanden waren, Mittelsette, auch etwas ölsaure und perl= muttersettsaure Seisen, das heißt Verbindungen der Oelsäure und der Perlmuttersettsäure mit Natron und Kali, Eiweiß und Faserstoff.

Der letztgenannte Körper stimmt indeß noch nicht vollstän= dig mit dem eigentlichen Faserstoff des Bluts überein. Denn das Hauptmerkmal des Blutfaserstoffs ist, daß er, sowie er dem le= benden Körper entzogen ist, von selbst gerinnt, ohne daß man Siedhitze oder Säuren dazu anzuwenden braucht. Diese Eigen= schaft erreicht aber jener mit dem Faserstoff des Bluts in der Jusammensetzung übereinstimmende Bestandtheil des Speisessen. Nachdem nämlich die Speisesserse sich zu schwammförmigen Klumpen vereinigt haben, findet man, daß ihr Inhalt von selbst gerinnt. Kurz, der Faserstoff hat sich gebildet mit allen Eigen= schaften, welche ihn im Blute auszeichnen.

In den Speisesaftgefäßen beginnt außerdem die Entwicklung eines rothen Farbstoffs, der neben Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff auch etwas Gisen 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 Farbstoff ist die Ursache der hell= rothen Farbe, welche häusig den Speisesstin in dem oberen Theil der Speissesstehnet. Un der Luft nimmt die rothe Färbung zu. Man nennt diesen eisen= und stickstoffhaltigen Be= standtheil des Speisesstuckstoff. Denn kein anderer Stoff erzeugt des Blutes rothe Farbe.

Wie weit nun aber die Blutbildung bereits gediehen ist, erhellt am treffendsten aus der Mischung des Blutes selbst.

### Das Blut.

### §. 9.

In dem Blut des Menschen schwimmen Bläschen mit ei= nem rothen Inhalt und weiße, kernhaltende oder körnige Kör= perchen herum. Jene nennt man farbige, diese farblose Blut= körperchen.

Die Flüssigkeit, mit welcher die Blutkörperchen beständig im lebenden Körper bewegt werden, ist immer mit drei verschie= denen Luftarten oder Gasen geschwängert, mit Sauerstoff, Koh= lensäure und Stickstoff.

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

Läßt man das Blut aus der Aber, dann trennt es sich in

einen rothen Ruchen und eine gelbliche Flüssigkeit, in welcher der Ruchen schwimmt. Der Ruchen enthält den Faserstoff und die Blutkörperchen, die Flüssigkeit das Eiweiß. Die Salze und das Fett sind an Ruchen und Flüssigkeit vertheilt.

Jene Trennung in Ruchen und Flüffigkeit beruht auf ber Eigenschaft bes Faserstoffs, baß er gerinnt, sowie bas Blut bem Einfluß des lebenden Körpers entzogen ift. Dabei schließt er die Blutkörperchen ein, und deshalb haftet die rothe Farbe am Ruchen. Im Körper selbst ift der Faferstoff innerhalb der Blutge= fäße gelöft. Dies wird zum Theil bewirft durch bie Salze und das vorherrschende Alfali des Bluts. Aber auch nur zum Theil; benn außerhalb bes Körpers vermögen bie Salze und bas Alfali ben Faferstoff nicht gelöft zu erhalten. Deshalb scheint die An= nahme gerechtfertigt, daß ber Faserstoff im lebenden Körper das Blut und die Blutgefäße verläßt, bevor er zum Gerinnen reif ift. Außerhalb des Körpers erleidet der Faferstoff diese Entwicklung im Blut felbst und gerinnt auch bann, wenn die Wärme, die Bewegung, ber Abschluß ber äußern Luft auf fünstliche Weise möglichst ebenso wie während des Lebens beibehalten werden. Den Anftoß zu diefer Veränderung giebt ber Sauerstoffgehalt bes Blutes.

Die farbigen Bläschen bestehen aus einer weißen Hülle mit flüffigem, rothem Inhalt; die weiße Hülle aus einem eiweißartigen Stoff, der so durchsichtig ist, daß er völlig unsichtbar wird, wenn man durch eine hinreichende Wassermenge den Farbstoff aus den Körperchen auswäscht. Die Durchsichtigkeit der Hülle läßt den rothen Farbstoff durchschimmern, welchen die Blutbläschen nebst Salzen, Fett und Eiweiß enthalten. Eisen ist das Element, welches im Blutsarbstoff, ähnlich wie Schwefel oder Phosphor in den eiweißartigen Körpern, zu Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff sch gesellt. Un die Gegenwart von Eisen ist die Bildung des Blutsarbstoffs gebunden. Daher nützt das Eisen in der Bleichsucht, in welcher das durch die Haut hindurchschimmernde Blut der feinsten Gefäße arm an Farbstoff ift. Frischer Blutfarbstoff wird von Wasser gelöst, noch leichter von Alkalien, die auch den getrockneten zu lösen vermögen. Das Alkali des Bluts erleichtert also die Lösung des Farbstoffs.

Kein eiweißartiger Stoff ist in so reichlicher Menge im Blut gelöft, wie das eigentliche Eiweiß, das beim Kochen aus der Flüssigkeit gerinnt. Das Eiweiß des Blutwassers verhält sich in der Siedhitze durchaus wie das Weiße eines Hühnereies.

Spuren von Rafestoff begleiten bas Eiweiß.

Frisches Blut zeigt gegen Lackmus alkalische Beschaffenheit. Dies ist der Gegenwart von basisch phosphorsaurem Natron zuzuschreiben. Unter den Salzen des Bluts herrschen das phosphorsaure Natron und saures kohlensaures Natron vor. An diese Salze schließen sich die Verbindungen von Kali mit denselben Säuren, außerdem schwefelsaure Alkalien und phosphorsaure Salze von Kalk, Bittererde und Eisenoryd; lauter Salze, welche mit dem Speisesst 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 Ei= weißkörpern der Blutflüssigkeit am reichlichsten vertreten ist, so hat das Kochsalz oder Chlornatrium unter den anorganischen Stof= fen das Uebergewicht. Zum Chlornatrium gesellt sich Chlorka= lium, jedoch in verhältnismäßig geringer Menge.

Wenn das Blut ganz frisch, wie es aus der Aber fließt, zur Untersuchung kommt, dann enthält es Oelstoff und Perlmut= terfett. Sehr rasch werden aber diese unter dem Einfluß der ei= weißartigen Bestandtheile und der kohlensauren Alkalisalze des Blutes zersetzt, und man findet ölsaure und perlmuttersettsaure Seifen. Neben diesen ist etwas Fett vorhanden, das durch sei= nen Gehalt an Stickstoff und Phosphor, und ein zweites, das durch seinen Phosphor vor den meist verbreiteten pflanzlichen und thierischen Fetten ausgezeichnet ist.

Gleichwie die Mittelfette des Bluts nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff zusammengesetzt sind, so auch eine zwi= schen Fett und Wachs stehende Verbindung, welche weniger Sauer= stoff enthält als die Fette, sich nicht verseifen läßt und den Namen Gallensett nur deshalb führt, weil sie zufällig zuerst in der Galle nachgewiesen wurde.

Zucker ist immer nur in sehr geringer Menge im Blut zu finden. Bevor er in das Blut gelangt, ist er zum größten Theil in Fett verwandelt.

Um ein Bild von dem Mengenverhältniß der Blutbestand= theile zu einander zu geben, genügt folgende Uebersicht in run= den Zahlen. Tausend Theile Menschenblut enthalten:

Eiweiß		67
Blutkörperchen		131
Faferstoff		2
Fett		3, 5
Chlorverbindungen und Salze		7,5
Waffer	1910	789
Summe	1	000.

Ecitere. Revent vient in erung ficht verbanden, end burch fet

and and the manual manual planter of the

## 3weiter Abschnitt.

# Von der Entstehung der festen Theile des menschlichen Körpers.

### §. 10.

Allen Theilen des Körpes wird vom Herzen aus Blut zu= geführt. Indem das Herz sich regelmäßig zusammenzieht, treibt es das Blut in Gefäße, welche, wie das Herz, einen regelmä= ßigen Schlag besitzen und deshalb Schlagadern heißen. Diese verästeln sich zu immer feineren Gefäßen, welche zuletzt wegen der Kleinheit ihres Durchmessers als Haargefäße bezeichnet wer= den und in überaus großer Anzahl die verschiedensten Wertzeuge unseres Körpers durchsetzen. Durch die Schlagadern erhalten alle Theile schlagaderliches Blut.

Die Wand der Haargefäße läßt überall gelöste Blutbestand= theile durchschwitzen. Der durchgeschwitzte Saft heißt Nahrungs= saft. Wie man die Flüssigkeit, aus welcher Krystalle anschießen, Mutterlauge nennt, so kann man den Nahrungssaft Muttersaft der festen Körpertheile nennen. Denn alle Bläschen oder Zellen, alle Fasern und formlosen Ablagerungen, welche die verschiedensten festen Theile oder Gewebe zusammensetzen, entstehen aus den im Nahrungssaft gelösten Stoffen. Dieser Muttersaft aber verdankt in unmittelbarer Abstammung dem Blut seinen Ursprung.

### §. 11.

Weil das Durchschwitzen des Nahrungssaftes bedingt wird durch die 789 Tausendtel Wasser, welche das Blut enthält, so sind auch alle festen Theile unseres Körpers, und zwar die mei= sten sehr reichlich, mit Wasser durchtränkt. Nie aber schwitzt das Wasser des Bluts durch die Haargefäße hindurch ohne Salze.

Ueberhaupt findet man eine gewisse Menge der anorganis schen Blutbestandtheile in allen Geweben. Einige derselben sind aber durch eine ganz eigenthümliche Verwandtschaft zu bestimmten Geweben ausgezeichnet. So hat in den Knochen bassisch phosphorsaurer Kalk nicht nur vor allen anorganischen Stoffen, sondern auch vor allen anderen Bestandtheilen derselben das Uebergewicht. Ebenso deutlich ist die Verwandtschaft des Kochsalzes zu den Knorpeln. Die Muskeln dahingegen besitzen eine so reichliche Menge Chlorkalium, daß sich in denselben das Verhältniß des Chorkaliums zum Chlornatrium oder Kochsalz ge= radezu 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 bestimmten Ge= weben als ein nothwendiger Baustoff auftritt, ist das Fluorcal= cium. Die Knochen und Zähne sammeln diesen Stoff in hin= länglicher Menge regelmäßig aus dem Blute an. Auch hierin muß man eine jener eigenthümlichen Verwandtschaften der Gewebe zu bestimmten anorganischen Verbindungen 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 gelöft zu erhalten. Ein Theil des kohlenfauren Kalks bil= det sich aber aus schwefelsaurem Kalk, der mit dem Trinkwasser und sonstigen Nahrungsmitteln in das Blut gelangt. Der schwe= selsaure Kalk zersetzt sich mit kohlensauren 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 Ver= bindungen schwicht im Nahrungssaft auch ein Theil des Blutei= weißes fast in alle Gewebe hinüber.

Allein auch in Betreff der eiweißartigen Körper walten be= stimmte Verwandtschaftsgesetze, welche deren Auftreten in regel= mäßiger Weise bestimmen. So eignet sich die Krystalllinse des Auges den Blutbläschenstoff an, die Wand der Blutgesäße den Käsestoff, das Muskelgewebe den Faserstoff.

Letzterer stimmt freilich nicht ganz mit dem gleichnamigen Stoff des Bluts überein. Denn in den Muskeln ist er nicht ge= löst, indem er vielmehr die Fasern bildet, die dem Fleisch eigen= thümlich sind. Dennoch wird der Muskelfaserstoff von Wasser, das ein Tausendtel Salzsäure enthält, gelöst, der geronnene Fa= serstoff des Bluts dagegen nicht.

Viel weiter reicht die Herrschaft jener Verwandtschaftsge= setze, wenn man diejenigen Gewebe berücksichtigt, in welchen ver= änderte eiweißartige Stoffe enthalten sind. Zu diesen gehören Horn, die Leimbildner und der Stoff der elastischen Fasern.

Das Horn ist aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff in ganz ähnlichen Verhältnissen zusammengesetzt, wie die eiweißartigen Verbindungen. In der Regel enthält es jedoch etwas weniger Kohlenstoff, dagegen mehr Stickstoff und Sauerstoff als die eiweißartigen Mutterkörper. Einige Abarten des Horns zeichnen sich überdies durch einen sehr bedeutenden Schwefelgehalt aus. Es bildet die Bekleidung der äußeren Ober= flächen 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 Stoffe bezeichnet werden, keineswegs ganz gleich. Denn abgesehen von den allerdings nicht sehr bedeuten= den Unterschieden der Eigenschaften, enthalten sie verschiedene Mengen Schwefel, welcher Grundstoff neben Stickstoff, Kohlen= stoff, Wasserlicht und Sauerstoff in allen gesunden wird. Am wenigsten Schwefel enthalten die Oberhaut und der Ueberzug der Schleimhäute, die Nägel mehr und am meisten die Heberzug der letztgenannten sind am schwersten löslich in Essare. Die kornstoffe stimmen aber unter sich, wie mit den eiweißartigen Körpern, darin überein, daß sie in mäßig verdünnter Kalilauge gelöst und aus dieser Lösung durch Säuren niedergeschlagen werden.

Von den Leimbildnern giebt es zwei Arten. Die eine fin= det sich in Knorpeln und liefert den Knorpelleim, die andere in Knochen und liefert Knochenleim.

Den Knochenleim erhält man aus den Knochen, wenn man sie in Wasser tocht. Hat man auf diese Art eine mit Leim ge= sättigte heiße Lösung bereitet, dann gesteht dieselbe beim Erkalten zu einer dicken Gallerte, welche durch den Zusatz von kaltem Wasser aufquillt und beim erneuten Kochen wieder gelöst wird. Rurz dieser Stoff ist der allbekannte Tischlerleim, der im gewöhn= lichen Leben eine so wichtige Rolle spielt; es ist der Bestandtheil, welcher die Brühe, die aus dem Kalbsbraten fließt, zu der be= liebten schmachhaften Gallerte gestehen macht. Der Leim ist aber in ben Knochen nicht als solcher enthalten, sondern bas Rochen bringt in ber organischen Grundlage jener hauptstützen unferes Körpers eine geringe Umfetzung hervor, deren Erzeugniß eben ber Leim ift. Darum nennt man bie Knochen leimgebendes Gewebe, ein Name, der sich mit Recht auf viele andere Theile un= feres Körpers ausdehnt, nämlich auf die Bänder und Sehnen und auf ben fehr verbreiteten, fich leicht fältelnden 3wischenstoff, welcher bie meisten Wertzeuge unferes Körpers umfleidet und mit einander verbindet. Wegen letterer Gigenschaft nennt man fie Bindegewebe. Die unter der Oberhaut liegende eigentliche Haut und ber äußere Ueberzug der Lungen, des Darms, ber Mus= keln, ber Nerven, ber Knochen und vieler anderen Wertzeuge bestehen zum größten Theil aus solchem Bindestoff, welcher beim Rochen so gut wie die Knochen Leim giebt. In den Rnochen haben wir einen deutlichen Beweis für die große Ber= wandtichaft der leimgebenden Gewebe zum phosphorsauren Ralt.

Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff nebst ei= ner sehr geringen Menge Schwefel setzen den Anochenleim zu= sammen. Er ist sauerstoffreicher als Eiweiß. Wenn er in hei= sem Wasser gelöst ist, wird er aus dieser Lösung durch Effig= säure nicht gefällt.

Wie der Knochenleim durch das Sieden der Knochen, so wird aus den Knorpeln, wenn sie lange gekocht werden, der Knorpelleim gewonnen. Er enthält dieselben Grundstoffe, wie der Knochenleim, nur in anderen Verhältnissen. Er übertrifft nämlich noch den Knochenleim im Neichthum an Sauerstoff, folg= lich um so mehr die eiweißartigen Körper. Während er mit dem Knochenleim darin übereinstimmt, daß er aus Lösungen in heis= sem Wasser beim Abkühlen in Form einer Gallerte steif wird, ist es ein wesentliches Unterscheidungsmerkmal des Knorpelleims, daß starke Essigsäure in den Wasserlösungen einen Niederschlag Moleschott, Rabrungsmittel. 3. Auss. hervorbringt. Er zeigt eine große Verwandtschaft zum Kochsalz und zum schwefelsauren Kalk.

Während Horn und Leim in ihrer Zusammensetzung durch den Schwefelgehalt noch eine sehr wesentliche Achnlichkeit mit den Eiweißstoffen des Bluts besitzen, geht diese Uebereinstimmung dem Stoff der elastischen Fasern ab. Allein Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff finden sich in den letztgenannten in solchem Verhältniß, daß man trotz aller Verschiedenheit sogleich an die eiweißartigen Stoffe erinnert wird. Sie unterscheiden sich durch einen geringeren Gehalt an Sauerstoff, stehen also im Neichthum an diesem Grundstoff dem Horn und namentlich den Leimbildnern bedeutend nach. Daß sich die elastischen Fasern hinsichtlich ihrer Eigenschaften am weitesten von den eiweißartigen Körpern entfernen, beweist ihre gänzliche Unlöslichkeit 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 Rückgratz, die Wirbelbogen, mit einander verbinden; ferner in den Lungen, in den Wandungen unserer Schlagadern, und vereinzelt an sehr vielen anderen Stellen des Körperz, vorzugsweise in einigen Ge= genden der Haut, die sich durch einen sehr wechselnden Umfang auszeichnen.

Daß Horn, Leim und der Stoff der elastischen Fasern mit Necht als veränderte eiweißartige Körper betrachtet werden, geht daraus hervor, daß sich, eine sehr geringe Menge Fett abgerech= net, welches Stickstoff und Phosphor führt, keine Stickstoffver= bindungen im Blut sinden, außer den eiweißartigen Stoffen, welche ferner die einzigen sind, die Schwefel enthalten. Horn und Leim, die beide schwefelhaltig sind, können also nur den Ei= weißstoffen des Bluts ihren Ursprung verdanken. Man könnte deshalb bloß noch auf die Vermuthung kommen, das stickstoff= haltige 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 Fa= sern unseres Körpers von demselben ableiten dürfte. Der Schluß, daß demnach für Horn und Leim, wie für die elastischen Fa= sern, die eiweißartigen Verbindungen die alleinigen Mutterkörper sind, wird dadurch ein unausweichlicher, daß keiner jener Stoffe als solcher in gesundem Blut gesunden wird.

Unsere Oberhaut, die Haare und die Leimbildner, die durch ihren Sauerstoffgehalt die eiweißartigen Körper übertreffen, kön= nen nur durch Aufnahme von Sauerstoff aus letzteren hervorge= hen. Haut und Haare, Knochen, Knorpel, Bänder, Schnen, Gefäße und Nerven entstehen geradezu durch eine Verbrennung des Blutz.

## §. 13.

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

Es findet sich nicht leicht eine Stelle des Körpers, an welcher diese Mittelfette vollkommen schlten. Sehr arm an Fett sind aber zum Beispiel die Lungen, noch ärmer die Zähne. Neichlich ist das Fett unter der Haut, in den Knochen als Kno= chenmark, in dem Gekröse, an welchem der Darm in der Bauchhöhle gleichsam aufgehängt ist, in der Augenhöhle, in der weib= lichen Brust angesammelt. Die weichen runden Formen der Frauen und Kinder sind vorzugsweise dem Fettpolster zuzuschreiben, welches ihrer Haut die sankten Waskeln des Mannes in Manne ist dieses Fett unter der Haut viel schlungen ertheilt. Beim Manne ist dieses Fett unter der Haut viel schlungen des Mannes in viel schärferen Ecken und Linien aus.

Delstoff und Perlmutterfett sind an den einzelnen Stellen

3 \*

des Körpers in sehr verschiedenen Verhältnissen gemischt. Weil nun Perlmutterfett leichter erstarrt als Delstoff, so ist das Fett unseres Körpers um so schmieriger und flüssiger, je mehr der Delstoff im Vergleich zum Perlmuttersett vorherrscht, wie im Knochenmark und im Fett unter der Haut. In dem festen Fett, das zum Beispiel die Nieren umgiebt, ist mehr Perlmuttersett als Delstoff enthalten.

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

#### §. 14.

Zucker tritt als ein regelmäßiger Bestandtheil der Leber auf. Auch das Herzfleisch enthält eine besondere Zuckerart, den Muskelzucker, der außerdem in den Lungen, der Leber, der Milz und besonders reichlich in den Nieren wiedergefunden wurde.

Milchfäure, ein in Waffer löslicher Stoff, welcher Koh= lenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff genau in demselben Verhält= nisse führt, wie der Traubenzucker, wird in ansehnlicher Menge im Muskelfleisch gefunden. Durch den Einfluß der Galle kann Milchsäure aus Zucker entstehen. Es ist mehr als wahrschein= lich, daß auch im Fleisch die Milchsäure aus Zucker, und zwar aus dem Muskelzucker hervorgeht. Kurzum, auch in den Gewe= ben sind die Fettbildner, wenngleich spärlich, vertreten.

## Dritter Abschnitt.

## Don der Absonderung.

## §. 15.

Alle Vorgänge, welche sich auf die Entstehung der festen Theile unferes Körpers beziehen, werden vom Urzte als die Er= nährung im engeren Sinne bezeichnet. Aber nicht alle Stoffe, welche burch bie Haargefäße aus bem Blut ausschwitzen, find als Mutterkörper fester Theile zu betrachten. Ein fehr großer Theil ber ausgeschwitzten Stoffe ist kein Nahrungsfaft für bie Gewebe, fondern er bleibt eine Flüffigkeit, welche von ganz be= stimmten Werkzeugen aus dem Blut angezogen ober bereitet, in Behältern angesammelt und aus biesen entweder in Höhlen un= feres Körpers ober nach außen entleert wird. Defters find jene Behälter nur Kanäle, welche Ausführungsgänge ber Wertzeuge heißen, während man die letzteren felbst als Drufen bezeichnet. In anderen Fällen führen die Ausführungsgänge, bevor die Flüffigkeit entleert wird, noch in weite schlauchförmige Räume, bie man Blasen nennt. So giebt es eine Samenblase, eine Gal= lenblase, eine Harnblase.

Die Flüffigkeiten, welche die Drüfen aus dem Blut anzie= hen und anfammeln, haben zum Theil einen bestimmten, un= mittelbaren Nutzen für den Körper, indem sie entweder die Fort= pflanzung, oder die Verdauung möglich machen. Alle Flüffig= keiten, welche zu diesen beiden wichtigen, die Gattung und das Einzelwesen erhaltenden Verrichtungen mitwirken, vereinigt man unter dem Namen der Absonderungen. In allen Absonderungs= flüssigkeiten ist mehr oder minder Wasser enthalten, welches über= haupt die Bedingung aller Ausschwitzung ist.

### §. 16.

Unter den Erzeugnissen der Absonderung steht das Ei durch seinen Werth zur Erhaltung der Gattung, wie durch seine Fe= stigkeit den Geweben am nächsten. 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 wahrgenom= men werden kann, so ist es sehr unvollständig erforscht. Nur so viel weiß man sicher, daß es aus einem eiweißartigen Körper besteht, dem Dotterstoff, der mit Oelstoff, Perlmuttersett, phos= phorhaltigem Hirnsett, Gallensett, Zucker und den anorganischen Bestandtheilen des Bluts vermischt ist.

#### §. 17.

Der Samen des Menschen hat ebenfalls nur sehr unvoll= kommenen chemischen Forschungen unterworfen werden können. Allein die Hauptstoffe desselben sind eine Verbindung von Eiweiß mit Natron und ein hornartiger Stoff. Jene ist in der Flüs= sigkeit gelöst, dieser bildet einen wesentlichen Vestandtheil der sehr beweglichen festen Körperchen des Samens, die als Samensäden beschrieben werden.

Auch Tett und anorganische Bestandtheile sind im mensch=

lichen Samen enthalten; es find aber weder die Eigenschaften noch die Mengenverhältnisse dieser Stoffe genauer untersucht. Die Samenfäden find indeß sehr reich an phosphorsaurem Kalk.

#### §. 18.

Eine eiweißartige Verbindung, welche als solche, wenn auch nur in geringer Menge, im Blut gefunden wird, sammelt sich zu Ende der Schwangerschaft und nach der Entbindung reichlich in der Brust oder der Milchdrüse des Weibes an. Es ist der Räsestoff, der in der Milch einen Hauptnahrungsstoff des Säug= lings ausmacht.

Der Käsestoff ist verjenige 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 bei der Frau im frischen Zustande in der Regel alkalisch ist, mit einer Säure, zum Beispiel mit Essigsäure kocht. Auf diese Weise trennt sich die Milch in einen festen Theil, der außer dem Käsestoff viel Fett enthält, und in eine Flüssigseit, in welcher Milchzucker, der andere Theil des Milchstetts oder der Butter, anorganische Bestandtheile und die hinzugesetzte Säure vorhanden sind. Diese Flüssigsteit stellt die bekannten Molken dar.

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

Eigenthümlich für den Zucker der Milch ift es, daß er kaum süß schmeckt. Auch hier, wie schon früher bei den Begrif= fen der Säuren und Salze, sehen wir also, daß der Geschmack für die chemische Unterscheidung nur ein sehr trügerisches Merk= mal ist. Da im Speisesaft und im Blut Traubenzucker gefun= den wird, der in der Zusammensetzung ganz und in den Eigen= schaften sehr nahe mit dem Milchzucker übereinstimmt, so hat man diesen von dem Zucker und den in Zucker übergehenden stärk= mehlartigen Stoffen unsver Nahrungsmittel abzuleiten.

Wenn man im täglichen Leben von Butter spricht, so ist bies ein viel weiterer Begriff, als der Chemiker mit dem Namen Buttersett verbindet. Im letzteren Sinne wird unter demselben ein bei gewöhnlicher Temperatur flüssiges Mittelsett verstanden, das durch die Behandlung mit Alkalien eine Seife giebt, deren Säure im freien Zustande sehr flüchtig ist und einen scharfen Geruch nach ranziger Butter besitzt. Diese Säure nennt man deshalb auch Buttersäure. Allein in der Butter ist das Butterfett der Chemiker mit Oelstoff und Perlmuttersett vermischt, und wenn man die Butter verseist, dann erhält man nicht nur Alkalisalze der Oelsäure, Perlmuttersettsäure und Buttersäure, sondern noch dreier anderer Fettsäuren, die sich wie die Buttersäure, auszeichnen durch ihre Flüchtigkeit und ihren stechenden Ge= ruch. Ich nenne diese letzteren Käsesäure, Schweißsäure und Ziegensäure.

Während die Butterfäure unter allen fetten Säuren, welche in unserem Körper mit Oelsüß oder mit Alkalien verbunden vor= kommen, im Verhältniß zur Sauerstoffmenge am wenigsten Koh= lenstoff und Wasserstoff enthält, sind diese beiden Grundstoffe in den anderen drei flüchtigen Säuren der Butter reichlicher ver= treten, und zwar aufsteigend in folgender Ordnung: Käsesäure, Schweißsäure, Ziegensäure.

Da die Milch unter ihren anorganischen Bestandtheilen Rochsalz, das dem Kochsalz ähnliche Chlorkalium und die Ver= bindungen von Kali, Kalk, Bittererde und Eisenoryd mit Phos= phorsäure enthält, so sind die wichtigsten Basen und die wichtigste Säure neben den Chlorverbindungen des Bluts in ihr vertreten, diejenigen nämlich, zu welchen verschiedene Sewebe eine deutlich ausgeprägte und eigenthümliche Verwandtschaft besitzen.

## §. 19.

Speichel, Magensaft, Galle, Bauchspeichel und Darmsaft wurden nach ihrer Thätigkeit bei der Verdauung bereits besprochen. Ihre chemische Zusammensetzung verdient, auch abgesehen von ihrer Einwirkung auf die Nahrungsstoffe, in der Kürze behandelt zu werden, da sie eine wichtige Stelle einnehmen unter den Stoffen, welche das Blut durch die Wände der Haargesäße ausschwitzen läßt.

Eine eiweißähnliche Verbindung, die nach ihrem Vorkom= men im Speichel den Namen Speichelftoff trägt, ölsaure und perlmutterfettsaure Alkalien, Gallenfett, ein phosphorhaltiges Fett und mit Ausnahme des Fluorcalciums die sämmtlichen an= organischen Stoffe, welche im Blut enthalten sind, verrathen deutlich den Ursprung des Speichels, welcher im Munde mit Schleim vermischt vorkommt.

Im Speichel, wie er aus den Ausführungsgängen der Spei= cheldrüsen ausfließt, 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 besitzen soll. Der Magensaft, den die Drüschen des Magens liefern, enthält auch einen organischen Stoff, der, wie die eiweißartigen Körper, weder sauer, noch alkalisch ist, aus Stickstoff, Kohlen= stoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Schwefel besteht, und, obgleich ihn einige minder wesentliche Eigenschaften von den Eiweißstoffen selbst unterscheiden, doch jedensalls von diesen abgeleitet werden muß.

Weil es nicht zu läugnen ist, daß diese Verbindung einen hochwichtigen Einfluß ausübt auf die Lösung der eiweißartigen Körper, deren Verdauung eine der ersten Bedingungen der Blut= bildung ausmacht, so wird sie nicht unpassend vor allen anderen Dauungsstoff genannt.

Dennoch wird der Dauungsstoff in seiner auflösenden Wir= fung sehr kräftig unterstützt durch eine freie Säure, welcher der Magensaft die Eigenschaft verdankt, Lackmuspapier zu röthen. Diese Säure ist nach den neuesten Forschungen für Salzsäure zu halten, eine anorganische Säure, welche aus Chlor und Was= serstoff besteht.

Unter den anorganischen Stoffen des Magensafts sind fer= ner Chlorverbindungen von Natrium und Kalium, von Calcium, Magnesium und Eisen nebst phosphorsauren Erden zu nennen.

### §. 21.

In der Absonderung der Leber sind zwei eigenthümliche organische Säuren enthalten, von denen die eine, bloß aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoss bestehende Gallensäure heißt. Die andere, welche neben den genannten Grundstoffen eine nicht unbeträchtliche Menge Schwefel enthält, will ich geschwefelte Gallensäure nennen. Sie ist in der mensch= lichen Galle reichlicher als die schwefelsreie Gallensäure vertreten. Wenn die Leber schlt, ist von diesen Säuren keine Spur im Blut zu finden. Sie werden also nicht im Blut, sondern von der Leber bereitet.

Ein süßlich bitterer Geschmack ist nicht nur diesen Säu= ren, sondern auch ihren Natronsalzen eigen. In letzterer Ver= bindung sind sie im Wasser löslich.

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

Oelstoff, Perlmutterfett und Gallenfett begleiten die Ver= bindungen des Natrons mit Gallensäure und geschwefelter Gal= lensäure.

Jhre gelblichgrüne, bald mehr ins Braune, bald mehr ins Grüne spielende Farbe verdankt die Galle organischen, stickstoff= haltigen Farbstoffen; ihre bisweilen schwach alkalische Beschaffen= heit dem phosphorsauren Natron, einem Salze, in dem der Al= kaligehalt vorherrscht. Die übrigen anorganischen Stoffe sind Kochsalz, Chlorkalium, kohlensaure Alkalien und die phosphor= sauren Salze von Kalk, Bittererde und Eisenoryd.

### §. 22.

Der Bauchspeichel ist eine so eiweißreiche Flüssigkeit, daß fie beim Erhitzen beinahe so vollständig gerinnt, als wenn man es mit Eiereiweiß zu thun hätte. Sewiß trägt die alkalische Beschaffenheit dieser Absonderung viel dazu bei, daß mit derselben so viel Eiweiß aus dem Blut in die Zellen der Bauchspeicheldrüse übergeht. Uebrigens stimmt das Eiweiß des Bauchspeichels nicht vollständig mit der gleichnamigen Verbindung des Bluts überein. Beide werden nämlich aus ihren wäßrigen Lösungen durch Alkohol niedergeschlagen; allein wenn man das durch Alfohol gesällte Eiweiß des Bluts trocknet, wird es von Wasser nicht wieder aufgelöst, wohl aber das Eiweiß des Bauchspeichels.

Außer Perlmutterfett und einigen anderen organischen Stof=

fen, welche sehr mangelhaft untersucht sind, weil es schwer ist, Bauchspeichel zu erhalten, findet man Kochsalz, Chlorkalium, phosphorsaure, kohlensaure und schwefelsaure Alkalien und Kalk sowohl an Kohlensäure, wie an Phosphorsäure gebunden, in dieser Flüssigkeit.

#### §. 23.

Mit allen Verbauungsflüssigkeiten ist eine gewisse Menge Schleim vermischt, der für sich im Munde alkalisch ist, im nüch= ternen Magen weder sauer, noch alkalisch sein soll. Im Darm ist dieser Schleim nicht nur mit allen von oben nach unten ge= führten Verbauungssslüssigkeiten, Speichel, Magensaft, Galle und Bauchspeichel vermischt, sondern noch mit einer eigenthümlichen Absonderung, welche Drüschen der Darmwand aus dem Blut anziehen. Allein diese Drüschen sie Masse ihrer Ab= souungesslüssigkeiten, die Masse vermischen. Daher weiß man vom reinen Darmsaft nichts, als daß er alkalische Ei= genschaften besitzt.

Ein eigenthümlicher Schleimstoff, der sich in Wasser schwer löst aber darin aufquillt und die fadenziehende Beschaffenheit des Schleims bedingt, und abgestoßene hornige Zellen des inneren Ueberzugs der Darmhöhle sind mit Kochsalz, kohlensaurem, phos= phorsaurem und schweselsaurem Natron, phosphorsaurem und koh= lensaurem Kalk nebst Eisenornd im Schleim enthalten.

# Vierter Abschnitt.

## Von der Ausscheidung.

## §. 24.

Es ift eine Grundeigenschaft ber organischen Stoffe unferes Körpers, daß sie eine äußerst geringe Beharrlichkeit in ihrer 3u= fammensetzung besitzen. Ein ewiges Werden und Bergehen zieht um die Thätigkeiten des Stoffwechsels einen Rreis, ber viel mehr umfaßt, als die Ernährungserscheinungen des Menschen. Das Leben von Pflanzen und Thieren ist nicht bloß ein unmittelbarer Ausfluß biefer beständigen Umwandlung bes Stoffs; alles orga= nische Leben ift ein ewiges Verbinden und Zerseten, ein ewiges Berseten und Verbinden ber Stoffe, an benen fich hohe und nie= bere Kräfte, in nothwendigem Einklang zusammenwirkend, bethä= tigen. Was die Pflangen bem Acter und ber Luft entnehmen, bas verarbeiten fie zu Stoffen, von benen fich bie pflangenfreffen= ben Thiere ernähren, um es felbft wieder zur Fleischnahrung für biejenigen Thiere zu verarbeiten, welche von Fleisch ober von ge= mischter pflanzlicher und thierischer Roft leben. Bu biefen gehört auch ber Mensch. 2Bas aber von Menschen, Thieren und Pflan= zen in vielfach verketteten Zersetzungen unaufhörlich während des Lebens und nach dem Tode abgegeben wird, in die Luft und die Erbe kehrt es wieder, um von neuem Nahrungsstoffe der Pflan= zen zu bilden. Von diesen aus setzt sich die alte Wanderung fort, ein ewig rastloser Kreislauf.

Ich sage: schon im Leben findet diese Zersetzung statt. Denn schon in den Geweben beginnt gleichsam eine Rückbildung der organischen Bestandtheile. Allen Stoffen unseres Körpers wird nämlich Sauerstoff der Luft zugeführt, den wir unablässig ein= athmen. Kein Stoff aber greift mächtiger als der Sauerstoff in das Werden und Vergehen der organischen Verbindungen ein. Vor der anhaltenden Wirfung des Sauerstoffs, den die Pflanzen, als eine ewige Quelle, der Luft zustüchren, hat keine organische Verbindung unseres Körpers Bestand. Eiweiß, Leim und Fett, Faserstoff und Zucker, alle zersallen nach und nach in immer sauerstoffreichere Verbindungen. Aus den Geweben kehren diese in das Blut zurück, um von hieraus durch Drüsen angezogen, in Behältern gesammelt und zuletzt nach außen entleert zu wer= den. Diese Entleerung ist die Ausscheidung.

### §. 25.

Ich wiederhole est in den Geweben beginnt die Zersetzung. Denn was die ältere Naturlehre mehr weissgagte als bewies, die neueren Forschungen haben es glänzend bestätigt, daß die Be= standtheile der Gewebe nach und nach eine Schlacke absetzen, 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 entleeren, find nach und nach nicht etwa bloß im Blut, nein, auch in den Geweben beobachtet worden. Das Blut enthält Harnstoff, die Glassslüssglüssteit des Auges auch; Kohlensäure ist in reichlicher Menge im Blut vorhanden, Kohlensäure fehlt keinem festen Theil unseres Körpers. Aber Kohlensäure und Harnstoff — sie sind die Haupterzeugnisse der Zersetzung, welche Lungen und Nieren dem Blut entziehen, um sie als nutzlose Stoffe aus dem Körper zu entfernen.

Ein Werben, das in jeder Zeitsecunde fortdauert, in dem die Entwicklung nur der Entwicklung, nie dem Stillstande weicht, läßt sich natürlich nur auf gewissen Stufen der Umwandlung erspähen. Darum läßt sich nicht in ununterbrochener Kette die Reihe von Zwischengliedern angeben, welche die eiweißartigen Kör= per und Fette durchlausen, dis sie in die einfachsten Zersetzungs= produkte, den Harnstoff, Kohlensäure und Wasser umgewandelt sind. Aber wenn sich mit der Jahl der Forscher und der zunehmenden Vortrefflichkeit ihrer Werkzeuge die Uebergänge mehren, welche uns von den Stoffen des Bluts durch die Gewebe zu den Aus= scheidungen leiten, dann dürfen wir es mit Zuversicht aussprechen, daß wir keinen Frrweg betreten.

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

Zu ben Uebergängen der Stoffe der Entwicklung zu denen der Rückbildung gehört eine aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehende Verbindung, welche in der Flüssigkeit des Fleisches gefunden und Fleischstoff genannt wird. Welche Zwischenglieder diesen Stoff mit den eiweißartigen Mutterkörpern verbinden, ist nicht bekannt. Wohl aber weiß man, daß der Fleisch= stoff in der Wärme durch die bloße Gegenwart von Säuren, an denen es dem Fleische selbst nicht fehlt, in einen alkalischen Stoff verwandelt wird, der nicht nur in den Muskeln sondern auch im Harn vorhanden ist. Ich nenne diesen Stoff Fleischbasis und be= trachte ihn als einen entschiedenen Ausscheidungsstoff, der über die Mittelstufe des Fleischstoffs schon in den Geweben aus den eiweiß= artigen Körpern hervorgeht. Die Fleischsäure, eine etgenthüm= liche Säure, die sich neben Milchsäure im Fleische findet, ist höchst wahrscheinlich auch zu den Erzeugnissen der rückbildenden Thätigkeit zu zählen, obgleich man sie bisher in keiner Auslee= rung, sondern nur in den Muskeln gesunden hat.

Wie der Fleischstoff, so bestehen auch die Fleischbasis und die Fleischsäure aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sau= erstoff. Der Fleischstoff braucht nur Wasser zu verlieren, um sich in die Fleischbass zu verwandeln. Die Fleischsäure zeichnet sich durch einen hohen Sauerstoffgehalt aus. Während der Fleisch= stoff sich als solcher weder mit Basen, noch mit Säuren verbin= det, vereinigt sich die Fleischbass, wie es der Name andeutet, mit Säu= ren, die Fleischsäure mit Ulfalien. Die Fleischbass und die Fleisch= säure lösen sich leicht, der Fleischstoff schwerer in kaltem Wasser; tochendes Wasser löst auch den letztgenannten in großer Menge auf.

Mit diesen deutlichsten Belegen mag es genug sein, um im Allgemeinen den Satz zu erhärten, daß die Bildung der Aus= scheidungsstoffe in den Geweben selbst beginnt, und daß die Thä= tigkeit der ausscheidenden Drüsen vorzugsweise darin besteht, daß sie jene Stoffe aus dem Blut anziehen und entfernen. Denn aus den Geweben wandern die Erzeugnisse der Rückbildung in das Blut, aus dem Blut in die ausscheidenden Drüsen.

§. 26.

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

Mit vielem Stickstoff, wenig Wafferdampf und noch weni= ger Kohlenfäure gemengt stellt Sauerstoff die Luft bar, welche wir athmen. Während ber Sauerstoff in regelmäßigem Wechsel beim Einathmen in die Lunge ftrömen muß und dem Blute die geeignete Mischung ertheilt, rührt die Kohlenfäure der Luft zum großen Theil her von dem Gemenge, welches Menschen und Thiere nach jedem Uthemzug ausathmen. Bortreffliche Forschun= gen haben gelehrt, daß bieje Rohlenfäure aus der Luft in die Pflanzen bringt, um das Hauptnahrungsmittel diefer zahllofen grünenden und blühenden Wefen abzugeben, die nicht nur als eigentliche Nahrungsmittel eine so wesentliche Bedingung des thierischen Lebens find. Denn die Pflanzen find es, welche bie aufgenommene Kohlenfäure nach und nach zersetzen, und indem ber Kohlenstoff dieser Säure reichlicher als irgend ein anderer Grundstoff in ihren Geweben vertreten ist, ben Sauerstoff gro= Fentheils aushauchen, den der Mensch mit Recht im vollsten Sinne des Worts seine und ber Thiere Lebensluft genannt hat.

Jene Kohlenfäure, welche wir ausathmen, ift, 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 entge= gengesetzten Richtung fließt. Der Name Adern unterscheidet diese Känäle von den Schlagadern, weil die Adern keinen Puls= schlag besitzen.

Das Blut, welches die Schlagadern aus dem Herzen den entferntesten Werkzeugen unseres Körpers zuführen, fließt ver= ändert durch die Stoffe, welche es auf diesem Wege verloren und

Molefchott, Rahrungsmittel. 3. Aufl.

4

aufgenommen hat, durch die Adern in einem großen Kreislauf zum Herzen zurück. Der Kreis wird geschloffen durch die Haar= LIB gefäße, 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 Herzen durch alle Gewebe zum Herzen zurück, steht ein kleiner Kreislauf bes Bluts entgegen. Denn alles Blut ber Abern, das fich in einer besonderen Abtheilung des Herzens sammelt, wird vom Herzen den Lungen zugetrieben, aus denen es in eigenthümlicher Weise verändert in bas Herz zurücktommt. Das Blut, das vom Herzen ben Lun= gen zuftrömt, ift bunkelroth bis zum Braunrothen, arm an Sau= erstoff und reich an Kohlenfäure, und so verhält sich das Blut ber Abern überhaupt. In die Lungen aber, benen mit ber ein= geathmeten Luft eine reichliche Menge Sauerstoff zugeführt wird, treten vom Blut der Adern Rohlenfäure und Wafferdampf hin= über, die durch ben eingeathmeten Sauerstoff, ber in die Gefäße bringt, ersetzt werden. Dadurch entsteht ein hellrothes Blut, das weniger Kohlenfäure und weniger Waffer, dagegen mehr Sauer= stoff enthält als das der Adern. Nach dieser Verwandlung kehrt das Blut von den Lungen zurück und heißt schon jetzt schlagader= lich, weil es mit bem Blut ber Schlagadern übereinstimmt. Es ift das Blut der Schlagadern felbst; benn diesen wird es vom Herzen zugeleitet, um von neuem alle Gewebe mit Nahrungssaft zu versorgen.

OSTON

Auf dem Wege vom Herzen durch die Gewebe wird also aderliches Blut gebildet, das im großen Kreislauf zum Herzen zurückftrömt. Auf dem Weg durch die Lungen wird das Blut, das bei der Ernährung der Gewebe so wichtige Veränderungen 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 Uebergangsftufe darstellt, welche jene mit den Geweben verbindet, so lassen sich die Lungen betrachten als Werkzeuge, deren Verrichtung die Mitte hält zwischen Aufnahme und Ausscheidung. Die Ausscheidungsstoffe, welche sie liefern, sind Kohlensäure und Wassfer. 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 verkürzen, die Nerven verlieren ihre Reizbarkeit, das Denken des Hirns wird getrücht, wenn das Blut aufhört, jenen Werkzeugen ihre eigenthümlichen Verbindungen zu liefern. Dies aber wird durch die Zusucht von Sauerstoff bedingt.

Denn alle organischen 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 sauerstoffreichere Verbindungen zerfallen. Durch die Haargefäße tritt jener Sauerstoff auch in die Sewebe ein. Und deshalb ist einerseits das Blut der Adern ärmer an Sauerstoff als das der Schlagadern. Andrerseits ist badurch die vielseitige Zersezung möglich, als deren Heerd wir oben die Sewebe kennen lernten.

Wir kennen im Fleischstoff, in der Fleischbasis und der Fleischsäure, in Käseweiß, Hornglanz, Harnorydul und Harn= säure, in dem schwefelhaltigen Abkömmling der geschwefelten Gal= lensäure einige wenige Zwischenglieder, in welche sich die eiweiß= artigen Stoffe unter dem Einfluß des Sauerstoffs verwandeln. Die letzten Ergebnisse dieses Einflusses sind Harnstoff, Kohlen= säure und Wasser. Auch die Fette gehen in Kohlensäure und Wasser über; bei ihrem hohen Gehalt an Kohlenstoff und Was= serstoff, die sich so gerne mit Sauerstoff verbinden, leichter noch als das Eiweiß. Und so hauchen wir täglich etwa ein Drittel von dem Gewicht der Nahrungsmittel, die wir aufnehmen, durch die Lungen als Wasser und Kohlensäure wieder aus.

Da nun die Verbrennung auf nichts Anderem beruht, als auf einer Verbindung anderer Grundstoffe mit Sauerstoff, so er= giebt sich hieraus mit zwingender Klarheit, daß der eingeath= mete Sauerstoff, dessen Verwandtschaft langsam aber beständig fortwirkt, in einem gewissen Zeitraum die organischen Stoffe un= seres Bluts vollständig verbrennt. Hierzu sind nur vier bis fünf Tage erforderlich.

Diese Verbrennung erklärt es zu einem großen Theil, wa= rum der menschliche Körper die Wärme der ihn umgebenden 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, das heißt: die Menge von Wärme, welche der Mensch selbst er= zeugt, wechselt, weil der äußere Wärmegrad verschieden ist, wäh= rend die Wärme unsres Körpers dieselbe bleibt. Letztere beträgt in den inneren Theilen zwischen siebenunddreißig und achtunddrei= ßig Grad, ohne bei Gesunden jemals um einen ganzen Grad zu schwanken.

## §. 27.

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

Denn der Harn, der von den Nieren abgesondert, in der Harnblase angesammelt und durch die Harnröhre nach außen ent= leert wird, ist eine Lösung, in der Harnstoff, Harnsäure, die Fleischbasis und als Zersezungsprodukt dieser letzteren, Fleisch= stoff, die wichtigsten organischen Verbindungen sind, lauter Stoffe, deren Gehalt an Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauer= stoff ihre Abstammung von den Eiweißkörpern verräth.

Die Fleischbasis und der Fleischstoff sind im Harn in sehr geringer Menge enthalten. Etwas reichlicher ist in dieser Aus= scheidung die Harnsäure vertreten, ein in kaltem Wasser nur schwer löslicher Stoff, der aber als harnsaures Natronsalz im Harn gelöst ist. Leicht löslich im Wasser ist der Harnstoff, den ber Harn in der reichlichsten Menge enthält.

Neben der Harnfäure kann der Harn des Menschen Milch= säure, Buttersäure und eine dem Harn der pflanzenfressenden Thiere eigenthümliche, stickstoffhaltige Säure enthalten, welche die Chemiker Pferdeharnsäure nennen, weil sie im Pferdeharn zuerst entdeckt wurde.

Allein keine dieser Säuren ist im Harn in freiem Zustande zu finden. Die saure Beschaffenheit dieser Ausscheidung wird vielmehr durch ein anorganisches Salz bedingt, in welchem die Säure vorherrscht, durch saures, phosphorsaures Natron. Die wichtigsten Begleiter dieses Salzes sind im Harn Kochsalz und schwefelsaure Alkalien. Aber auch Chlorkalium, phosphorsaurer Kalk und phosphorsaure Bittererde finden sich im Harn, der fer= ner Spuren von Eisen und Fluorcalcium enthalten kann.

Das Gewicht des in vier und zwanzig Stunden ausgeleer= ten Harns beträgt etwa ein Drittel des Gewichts der in dersel= ben Zeit genoffenen Nahrungsmittel.

#### §. 28.

Es ift eine im Bolke fehr verbreitete Borstellung, daß ber Roth nur von den ungelöften Ueberbleibfeln der Speifen gebil= bet wird. Wenn auch diese in der großen Mehrzahl ber Fälle einen nicht unerheblichen Theil der Stühle ausmachen, so ift es boch gang irrig, wenn man deshalb glaubt, dieje Ausscheidung fei nicht wefentlich mit Bestandtheilen vermischt, die ihren Ur= fprung bem Blut verdanken. Denn wie tann man bezweifeln, baß bie Haargefäße, mit benen bie Darmwand fo reichlich ver= fehen ift, auch Stoffe in die Darmhöhle ausschwitzen laffen, ba diese Ausschwitzung die unerläßliche Bedingung des Uebergangs gelöfter Stoffe in die Blutgefäße ift? Alle thierischen Säute, bie jederseits von einer verschiedenen Flüffigkeit bespült werden, laffen in ber Weise Stoffe burchschwitzen, daß bie von ber einen Seite hinübergehenden burch Stoffe ber andern Seite ersett werben. Sodann ift ber Roth vermischt mit einem Theil ber Verdauungs= fluffigkeiten, Schleim, Zersetzungsprodukten ber Galle, hornigen Zellen vom Ueberzug der Schleimhaut und anderen Stoffen, welche nachdem sie abgesondert waren, nicht wieder zum Blut zurücktehren.

Die nicht gelösten Ueberbleibsel unserer Nahrungsmittel, welche mit den so eben angedeuteten Stoffen den Koth bilden, sum Theil ganz unlösliche oder doch sehr schwer lösliche Bestandtheile der Speisen, wie die elastischen Fasern der thieri= schen, 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 Verdauungs= slüssich sind, wenn die Menge dieser im Verhältniß zur Menge jener zu gering war, um die Auflösung zu bewirken-Daher herricht in der Zusammensezung der organischen Bestand= theile des Koths eine überaus große Mannigsaltigkeit. Von den anorganischen Stoffen der Nahrung leert der Mast= darm vorzugweise die Erden wieder aus, Kalk= und Bittererde= salze, außerdem aber eine beträchtliche Menge Eisen, das nebst den Bestandtheilen der Galle vorzüglich die Farbe des Darm= koths bedingt. Auch die löslichen Salze der Alkalien finden sich im Stuhl, und diese sind theilweise aus den Haargefäßen in den Darm hinübergeschwicht.

### §. 29.

Zu den Lungen, den Nieren und dem Dickdarm gesellt sich die Haut als ein höchst wichtiges Werkzeug der Ausscheidung. Denn einerseits tritt fortwährend Kohlensäure aus den Haarge= fäßen der Haut nach außen, welche dafür 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 deshald Schweißdrüsen und Talg= drüsen heißen.

Der Schweiß enthält regelmäßig abgestoßene Schuppen der Oberhaut. Neben einem geringen Fettgehalt sind slüchtige orga= nische Säuren, die nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauer= stoff bestehen, die Hauptbestandtheile des Schweißes. Buttersäure, Butteressigsäure, Ameisensäure nennt sie der Chemiker, der diesel= ben zu einer Gruppe vereinigt, weil sie alle drei durch ihre Zu= sammensetzung den Fettsäuren nahe stehen, denen die Buttersäure auch durch ihre Eigenschaften angehört. Die genannten Säuren bewirken die sauren Eigenschaften der ausgeschwitzten Flüssigseit. In dieser sind ferner Kochsalz, Chlorkalium, schweselsaure und phosphorsaure Alkalien gelöst, welche Spuren von phosphorsau= rem Kalk und Eisen begleiten.

An den Schweiß reihen sich die Thränen. Sie werden in sehr geringer Menge von einer im äußeren Augenwinkel hinter der Haut liegenden Drüse beständig abgesondert. Von hier flie= ßen sie am Augapfel entlang dem inneren Augenwinkel zu, in welchem sie durch eine Oeffnung in jedem Augenliede aufgesogen, mittelst eines feinen Kanals in die Rasenhöhle geführt und mit dem Nasenschleim ausgeschieden werden.

Die Thränen stellen eine sehr verdünnte Kochsalzlösung dar, mit welcher abgestossene Zellen vom Ueberzug des Augapfels vermischt sind.

Auch die Hautschmiere ist ein Gemenge von abgeschuppten Oberhautzellen mit anderen Stoffen, unter denen Fett und Salze die Hauptrolle spielen. Nur ist die Hautschmiere je nach den Stellen der Haut verschieden zusammengesetzt. 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 Verdauungswege in den Stühlen als Auswurfsstoff ausgeleert wird, so ist jeden= falls der Schleim der anderen Körpertheile, der Nase, der Luft= röhre, der Lungen, der Harnwege und der Geschlechtstheile, be= sonders der weiblichen, als ein Ausscheidungsstoff zu betrachten.

Da ein anschnlicher Theil des Schleims dargestellt wird durch hornige Gebilde, welche die Schleimhaut überziehen, so schlie= ßen sich an diese Ausscheidung die Theile der Haare und der Nägel, die abgeschnitten werden und, von der Wurzel aus nach= wachsend, 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 unmittelbar verloren, ohne erst das Blut, aus dem er geworden ist, rückwärts zu durchwandern.

# fünfter Abschnitt.

## Dom Hunger und Durft.

## §. 31.

Ein Drittel von dem Gewicht der Nahrungsmittel, die wir in vierundzwanzig Stunden zu uns nehmen, geht mit dem Harn, ein anderes Drittel mit der ausgeathmeten Luft verloren. Das übrige Drittel der genoffenen Nahrung verläßt den Körper täg= lich in der Gestalt von Koth, Schweiß, Hautausdünftung, Schleim, Talg, Thränen und abgestoßenen Horngebilden.

Offenbar kann es sich hier nicht handeln um eine unmittelbare Ausscheidung der Nahrungsstoffe als solcher. Denn außer den ungelösten Ueberbleidseln der Speisen, die der Mastdarm mit dem Kothe austreibt, ist kein Stoff in unsern Ausscheidungen zu finden, der nicht von dem Munde aus durch das Blut seinen Weg zu den Geweben, und von den Geweben rückwärts durch das Blut zu den Wertzeugen der Ausscheidung durchlaufen hätte. So waren die Kohlensäure und das Wasser, die wir aushauchen, einst Fett oder Eiweiß, und der Harnstoff hat in der sehr abweichenden Form eines eiweißartigen Bestandtheils des Bluts die Gewebe ernährt, bevor ihn die Nieren als Schlacke des Körpers der austreibenden Harnblase überweisen konnten. Das Hauptergebniß wird durch die Mittelbarkeit der Aus= scheidung unstrer Nahrungsstoffe nicht verändert. Das Gewicht des Körpers eines gesunden Erwachsenen erleidet von dem einen Tage auf den andern keinen merklichen Unterschied. Denn so viel dem Körper durch die Ausscheidung entzogen wird, so viel wird ihm durch die Nahrungsmittel, die verdaut werden, in vier= undzwanzig Stunden wiederum zugeführt.

So lehrt es die Erfahrung. Wenn die Summe der Aus= scheidungen abnimmt, dann vermindert sich das Gewicht der Nah= rung, die wir genießen. Wenn sich der Satz auch umkehren ließe, wenn es wahr wäre, daß einer verminderten Aufnahme der Nah= rungsmittel eine genau entsprechende Abnahme der Ausscheidun= gen folgte, dann ließe sich die Kunst des Hungerns erlernen, und das Pferd wäre in jener bekannten Erzählung nicht gestorben am Tage bevor es die Hoffnungen 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 Was= ser 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. Dauert daher die Enthaltsamkeit fort, dann verräth sie sich nur zu bald durch eine beträchtliche Abnahme des Gewichts unseres Körpers.

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

Wenn der Ersatz aufhört, während die Ausgaben fortdau= ern, dann ändert sich alsdald die Zusammensetzung der Gewebe, und das Blut, das nicht nur für die Gewebe, sondern auch für sich selbst einkauft, macht in einigen Tagen, oder wenn es hoch kommt, in wenigen Wochen Bankerott. Denn der Sauerstoff, den wir einathmen, zehrt am Blut, dessen Einnahmen stocken. Die Bestandtheile des Körpers erliegen nach wie vor dem Ein= slufje 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 Beweis, daß die Fette der Einwirtung des Sauerstoffs zugängli= cher sind als die eiweißartigen Körper. Kohlenstoff und Bas= serstoff sind die Grundstoffe, welche sich am leichtesten mit dem Sauerstoff verbinden; darauf beruht ihre ausgezeichnete Brenn= barkeit. Jene Abmagerung wird daher erklärt durch die That= sache, daß die Fette durch ihren Reichthum an Kohlenstoff und Wasserstigen Körper übertreffen.

Nächst den Fetten verlieren aber die Werkzeuge am schnell= sten an Gewicht, welche sich durch ihren Reichthum an eiweiß= artigen Stoffen auszeichnen. Die Muskeln, das Herz, Milz und Leber schwinden.

Von diesem raschen Schwund ist nur ein Theil des mensch= lichen Körpers ausgenommen, bei dem man am wenigsten ge= neigt sein könnte, von vorn herein einen langsamen Stoffwechsel anzunehmen. Trotzem, daß nämlich Hirn und Nerven beinahe ausschließlich aus Tett und Eiweiß, ben wandelbarften Stoffen unferes Körpers, bestehen, weiß man durch Untersuchungen an Thieren, welche bem Hungertod erlagen, und bei Menschen, welche an langwierigen Krankheiten starben, daß gerade diese Wertzeuge ben allergeringsten Gewichtsverluft erlitten hatten. Es ift mehr als wahrscheinlich, daß Hirn und Nerven in der That eine rasche Umsetzung erleiden, da sie neben dem Herzen bie ununterbrochenste Thätigkeit verüben. Jener geringe Ge= wichtsverluft wäre bemnach nur erklärlich burch bie Schnellig= keit, mit welcher jenen Wertzeugen von anderen Körpertheilen her Erfatz geboten würde. Der Schwund des Fetts und die Ab= magerung der Muskeln rührten dann nicht bloß von der Fort= dauer ber Ausscheidungen her, sondern auch von ber auf Roften ber übrigen Körpertheile erfolgenden Ernährung bes Hirns, die fich am längsten behauptet. Jebenfalls ist ber so außerorbent= lich geringe Gewichtsverluft bes Hirns die beste Erläuterung für bas späte Absterben ber geistigen Thätigkeit, bie man bei Kran= ten in den letzten Augenblicken so häufig mit verrätherischer Le= bendigkeit wieder aufflackern fieht.

Langsamer als Fett und Muskeln, aber schneller voch als Hirn und Nerven sieht man Knochen und Knorpel, Haut und Lungen schwinden, kurz alle die Theile, welche aus Leimbildnern, Horn und elastischen Fasern zusammengesetzt sind. Diese Sewebe verdanken ihre größere Beharrlichkeit der Schwerlöslichkeit und der hierdurch 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 Verbindung und Zersetzung mit schnellerem Erfolg als die Ausschung befördert.

#### §. 33.

Wenn man bie innige Wechselwirfung bedenkt, welche bas Blut mit ben Geweben, ben Absonderungen und Ausscheidun= gen verbindet, so ift die eine Thatsache, daß bei mangelndem Erfate bie Zusammensetzung ber Gewebe fich ändert und bie Ausscheidung fortbauert, hinreichend, um eine veränderte Mi= schung und eine verminderte Menge des Bluts zu beweisen. Während aber die Wiffenschaft noch sucht nach bem genaueren Ausbruck, auf den fich bie veränderte Zusammensetzung bes Bluts zurückführen läßt, ift eine Verminderung der farblosen Blut= förperchen im Verhältniß zu ben farbigen mit Sicherheit ermit= telt, und die Abnahme der Absonderungen bei längerer Enthalt= samkeit eine ausgemachte Thatsache. Die Thätigkeit der Verdau= ungsbrüfen ftoctt nicht ganz, aber Speichel, Magenfaft und Bauch= speichel sind entschieden vermindert und verändert. Der Speichel ift flebrig und falzig. Beim Manne wird weniger Samen, bei ber Mutter weniger Milch gebildet. Unter den Absonderungen ift die Galle in der größten Menge vorhanden, obgleich auch fie vermindert ift. Diese Thatsache verdient um fo mehr Be= achtung, weil wir die Galle halb als Absonderung, halb als Ausscheidung betrachten muffen.

Daß eine Verminderung der Ausscheidungen das Schwinben 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 Austleerungen 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 Verhältniß zum Wasser eine größere Menge has Harnstein, die den beträchtlichen Eiweißverlust ver Gewebe erklärt. Die Eigenwärme sinkt während des Fastens. Und dies vervollständigt den Einklang, der zwischen allen jenen Mischungs= verhältnissen herrscht. Denn wenn wir weniger Kohlensäure aushauchen, dann wird weniger Kohlenstoff der Gewebe ver= brannt, und der geringeren Menge von Brennstoffen, die sich mit Sauerstoff verbinden, folgt ein Sinken der Wärme, die im Körper erzeugt wird.

## §. 34.

Ein gemeinsames Band hält Stoff und Form und Verrich= tung umschlungen. Die Mischung, die Form und die Thätig= feit der Werkzeuge unseres Körpers bilden eine Rette, in der sich kein Glied verändert haben kann, ohne gleichzeitige Veränderung des zweiten und dritten. Keine Thätigkeit ohne beständige Um= wandlung der Zusammensetzung, ohne ein ewiges Entstehen und Vergehen von Formen. Darum müssen wir alles Leben herlei= ten von dem Verbinden und Zersetzen der Stoffe unseres Kör= pers. 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 bei einem Fastenden von der eines gehörig ernährten Menschen abweichen. Der leichtere Mus= kel, dessen Fett und Eiweiß geschwunden sind, erscheint als wel= kes Fleisch, das sich langsam zusammenzieht. Das Herz ist träge, die Zahl der Pulse in der Minute beträchtlich vermindert. Seuszender Athem, häusiges Sähnen, heisere Stimme und matte Bewegungen sind Alles mehr oder weniger unmittelbare Folgen der mangelhaften Ernährung unserer Muskeln.

Ein bitterer Geschmack, über den sich Hungernde häufig beklagen, rührt von der noch immer ziemlich reichlich abgesonder= ten 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 verbrannt. Er kann unzer= setzt auf die Geschmacksnerven wirken.

Rleine Reize haben große Wirkung. Das Licht thut wehe, ein stärkerer Schall wird unerträglich, eine Berührung erweckt Zorn. Daher zerstreut sich die Wahrnehmung. Indem 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-sühlen; wir müssen uns der erhaltenen Eindrücke mit Sammlung erinnern können.

In schlafloser Nacht quält den Hungernden die Gier, der mächtige Hebel so vieler Leidenschaften. Wer zu Aas und Lei= chen, zum Fleisch seiner Freunde oder zu seinem eigenen Körper greift, der beweist mehr als die Einbildungstraft der Dichter sich vorstellen kann. Oder ist das Gefühl der Mutter, welche die Pein des Hungers dazu verleitet, in den Eingeweiden des ei= genen Kindes zu wühlen, mit dem gewöhnlichen Mitleid zu mes= sen, das uns verhindert, den Bettler abzuweisen?

Von keinem Triebe wird die Macht des Geistes trauriger besiegt. Der Hunger verödet Kopf und Herz. Obgleich das Nahrungsbedürfniß während geistiger Anstrengung in überra= schender Weise geschmälert werden kann, so ist doch dem beseligen= den Sezühl einer lebendigen Gedankenwelt kein schlimmerer Feind erwachsen, als die Entbehrung von Trank und Speise. Und da= rum fühlt der Hunger mehr Empörungen verwirklicht als der Ehrgeiz unzufriedener Köpfe. Und darum hat kein üppiges Ge= lüste den Slauben an ein Necht auf Arbeit und Azung für das bewußteste Geschöpf der Erde erweckt, einen Slauben, dem auch das christlichste Mitleid auf die Dauer das Sleichgewicht nicht halten wird. Preis und Ehre diesem Mitleid, das in vielen edelen Men= schen durch seine Milde der Starrheit des Rechtes zuvorkommt. Ich gebe den Fluch und die Verachtung nicht zurück, den Anders= denkende gegen die Vertheidiger jenes Rechtes schleudern. Die Weisheit verlangt es und die Liebe belohnt es, jede Ansicht zu begreifen und ihre guten Wirkungen zu segnen. Um so mehr aber scheint es mir Pflicht, die zwingende Ueberredungskraft der Thatsachen dem harten Urtheilsspruch entgegenzusetzen, der ein menschliches Recht von menschlicher Snade abhängig macht.

Ralt und starr, die Muskeln zuckend in gelähmten Gliedern, seufzend, mit trübem Auge, abgestumpfter Empfindung, bethör= tem Urtheil, kämpft der Gepeinigte den Todeskampf, dem häufig eine Ohnmacht sein Ziel steckt, bisweilen aber rasendes Irre= reden vorausgeht.

#### §. 35.

Es schien mir nützlich, die Folgen des mangelnten Ersa= tes dis zur Höhe, die sie erreichen können zu schildern, um da= durch die Empfindungen zu erklären, welche in gewöhnlichen Verhältnissen uns mahnen, der Verarmung des Bluts durch die Aufnahme von Nahrungsmitteln entgegenzuwirken. Die Schil= derung 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 gewöhn= lichen Verhältnissen verschieden ist, dann müssen alle Gewebe anders ernährt werden. So auch die Nerven. Ihre Zusam= mensetzung ändert sich mit der Mischung ihres Muttersafts. Weil aber die Mischung die Thätigkeit, mithin auch die Em= pfindung bedingt, so muß der anders genährte Nerv auch anders empfinden.

Wenn die Enthaltsamkeit nur kurze Zeit gedauert hat, bann stellen sich die Erscheinungen ein, welche die meisten Menschen morgens beim Erwachen an sich erleben. Die Zunge ift belegt, b. h. die Schichte der hornigen Zellen, welche ihre Schleimhaut überziehen, ift verdickt, und diese Verdickung geht bis in den Ma= gen hinein. Speichel und Schleim enthalten weniger Waffer und besitzen häufig einen unangenehmen Geschmack und ben üblen Ge= ruch, den man bei nüchternen Menschen nicht selten wahrnimmt. Die meisten Personen können beshalb morgens nichts genießen, bevor sie den Mund gereinigt und Wasser getrunken haben. Bei nervenschwachen Menschen, ober auch bei fräftigen, die länger als gewöhnlich gefastet haben, wird die Blutfülle, welche in ber Schleimhaut des Mundes und Magens vorhanden ist, als un= bestimmtes Mißbehagen im Mund und Rachen, im Magen als Druck, Spannung ober Leere wahrgenommen. Rollern im Leib, ber hohl und eingezogen ift, Gähnen, Druck in ber Stirngegend bis zu Kopfschmerz und Mattigkeit sind die allgemeinen Anzei= chen, daß dem Blute mehr Bestandtheile entzogen find, als mit ber gehörigen Ernährung ber Nerven verträglich ift. Reizbare Menschen werden dabei oft so empfindlich, daß ber kleinste 28i= derstand, eine unerwartete förperliche Berührung, ein unschuldi= ges Wort im Stande ift, fie zu verstimmen. Die Summe diefer Erscheinungen, die bei den einzelnen Menschen mehr ober weni= ger vollständig auftreten, ftellt ben hunger bar.

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 Thätigkeit, unstete Ge= danken scheitern an unruhiger Beobachtung, und der völligen Er= schöpfung geht eine Aufregung voraus, die nur zu häufig zu Un= gerechtigkeiten verleitet.

Molefchott, Nahrungsmittel. 3. Aufl.

## §. 36.

Diele Beispiele lehren, daß, namentlich in der Schwermuth, 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 Sträf= ling, der sich Wasser erlaubte, sich aber aller Speisen absichtlich enthielt, weil er den Hungertod der Hinrichtung vorzog, erst nach drei und sechzig Tagen.

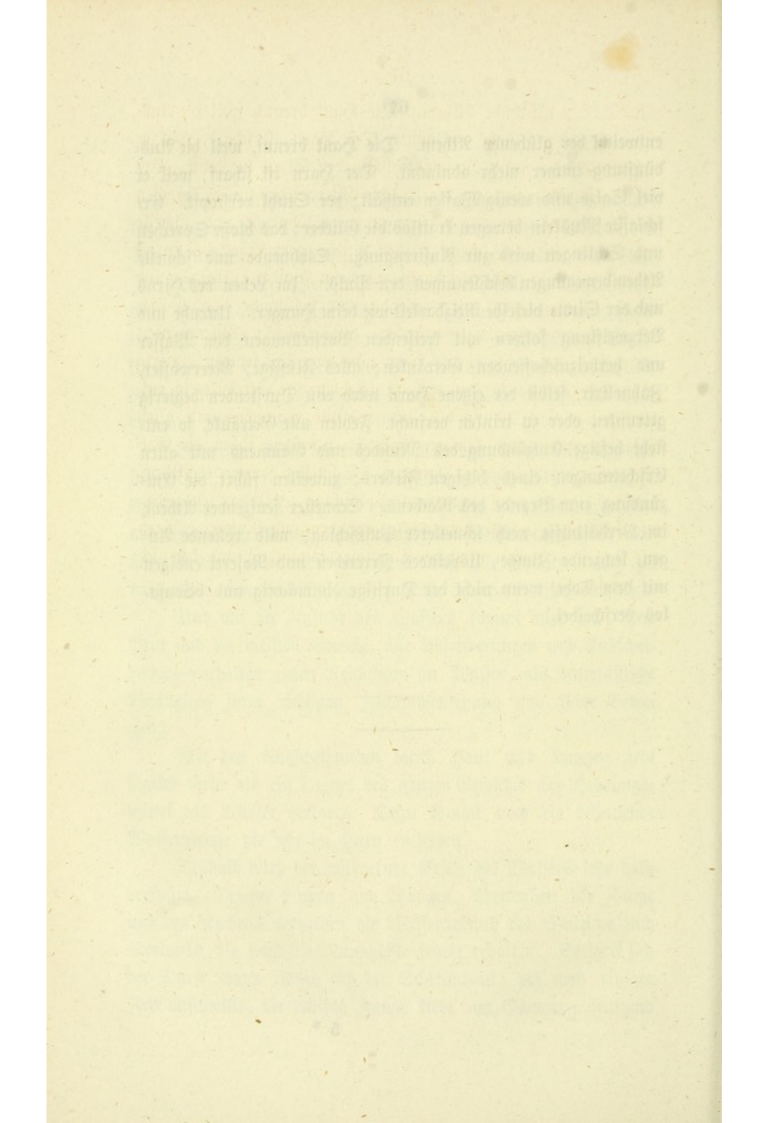
Nehnliche Fälle lehren, daß man den Durst viel schwerer überwindet, als den Hunger. Bestätigt es doch auch die tägliche Erfahrung. Wenn trotzem viele Menschen höchst selten trinken und namentlich Frauen Tage lang jedes Getränk entbehren kön= nen, so darf man nicht vergessen, daß alle Speisen, auch die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

Und auf die Zufuhr des Waffers kommt alles an. Das Blut und die meisten Gewebe, alle Absonderungen und Ausschei= dungen enthalten einen Reichthum an Wassfer, als unerläßliche Bedingung ihrer richtigen Zusammensetzung und ihrer Bewe= gung.

Mit den Ausscheidungen durch Haut und Lungen geht täglich mehr als ein Drittel des ganzen Gewichts der Nahrungs= mittel als Waffer verloren. Dazu kommt noch die bedeutende Waffermenge, die wir im Harn entleeren.

Deshalb wird der mangelude Ersatz des Wassers sehr bald verspürt. Trockne Lippen und Wangen, Trockenheit der Zunge und des Nachens verrathen die Wasserarmuth des Schleims und Speichels, die sonst die Mundhöhle feucht erhalten. Steigert sich der Durst, dann röthet sich die Schleimhaut, die nach einiger Zeit auschwillt, die erhitzte Zunge klebt am Gaumen, seufzend

entweicht der glühende Athem. Die Haut brennt, weil die Aus= dünstung immer mehr abnimmt. Der Harn ift scharf, weil er viel Salze und wenig Baffer enthält; ber Stuhl verstopft. Er= schlaffte Musteln bewegen traftlos die Glieder; bas bloße Sprechen und Schlingen wird zur Anftrengung. Stöhnende und fchnelle Athembewegungen beschleunigen ben Puls. Im Leben bes Hirns und ber Sinne biefelbe Reizbarkeit wie beim hunger. Unruhe und Berzweiflung foltern mit treisenden Vorstellungen von Waffer und herbeizuschaffenden Getränken; alles Aluffige, Meerwaffer, Zahnelixir, felbst ber eigene harn wird von Durstenden begierig getrunken ober zu trinken versucht. Fehlen alle Getränke, fo ent= fteht heftige Entzündung bes Mundes und Gaumens mit allen Erscheinungen eines hitzigen Fiebers; zuweilen führt die Ent= zündung zum Brande des Rachens. Schneller feufzender Uthem, im Verhältniffe noch schnellerer Pulsschlag, wild rollende Au= gen, lechzende Bunge, lispelndes Irrereden und Raferei endigen mit dem Tode, wenn nicht der Durstige ohnmächtig und bewußt= los verscheidet.



Zweites Buch.

# Die Nahrungsmittel.

"Die Geschichte der Erzeugnisse des Erdbodens ist tief und innig in die Schicksale der Menschen und in den gan= zen Umfang ihrer Empfindungen, Gedanken und Handlun= gen verwebt."

# Georg Forfter.

## 3weites Buch.

# Die Nahrungsmittel.

## Erster Abschnitt.

# Der Begriff von Nahrungsstoff und Nahrungsmittel.

## §. 37.

Aus dem Blut werden die Gewebe und die Bestandtheile 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 Zer= seigen sigenthümliche die ausscheidenden Drüsen dem Blut ent= ziehen und aus dem Körper entleeren.

Die Ausscheidungen vermindern das Gewicht des Körpers und verändern die Ernährung der Gewebe. Die Zusammensezung bedingt die Verrichtung, und für eine große Abtheilung der Nerven unseres Körpers besteht diese Verrichtung in der Empfindung. Die Nerven der Empfindung vermitteln die Wahrnehmung aller inneren und äußeren Eindrücke. Im Gehirn werden wir uns dieser Eindrücke bewußt. Hunger und Durst sind die Empfindungen, welche die Ver= armung des Bluts durch Vermittlung der Nerven dem Hirn ver= kündigen. In der Sprache des Volks heißt jeder Stoff ein Nah= rungsmittel, der Hunger und Durst zu stillen vermag. Die wissenschaftliche Bestimmung des Begriffs der Nahrungsmittel ergiebt sich aus der Ursache jener Empfindungen. Was dem Blute seine verloren gegangenen wesentlichen Vestandtheile ersetzt und vom Blute aus den Kreislauf 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 Hunger. Der Durst wird gelöscht, wenn dem Blut das fehlende Wasser wieder zugeführt wird.

Hunger und Durst sind Anzeichen, daß durch die Lebens= thätigkeiten ein Theil unseres Körpers aufgerieben wurde. Den aufgeriebenen Theil müssen die Nahrungsmittel erseten.

#### §. 38.

Die Nahrungsmittel sind aus Nahrungsstoffen zusammen= gesetzt.

Unter letzteren sind alle diejenigen Verbindungen zu verste= hen, welche entweder den wesentlichen Blutbestandtheilen gleich oder ähnlich genug sind, um sich durch die Verdauung in diesel= ben umzuwandeln. Wesentliche Bestandtheile des Bluts sind aber alle diejenigen, welche nicht von der Rückbildung der Gewebe herrühren.

Dieser allgemeinen Begriffsbestimmung steht als besondere die Unterscheidung der Nahrungsstoffe von den Nahrungsmitteln gegenüber. Durch einfache Lösungsmittel, wie Wasser, Wein= geist, Aether, kann man aus den Nahrungsmitteln einfachere Bestandtheile ausscheiden, aus den Nahrungsstoffen nicht. Jene einfacheren Bestandtheile der Nahrungsmittel, 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 keineswegs 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 be= sitzen; die Nahrungsstoffe wohl, jedoch nur durch Mittel, welche heftiger eingreisen, als die einfachsten Lösungsmittel: das Wasser, der Weingeist und der Nether.

Aus weniger als zwei Grundstoffen ist kein Nahrungsstoff 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, Jucker, die meisten Pflanzensäuren, enthalten Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, die anorganischen Salze bestehen aus einer Basis und einer Säure, in welchen der Sauerstoff 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 Sauerstoff das Alkali der Seife bildet.

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

#### §. 39.

Es giebt nur eine natürliche Eintheilung der Nahrungs= stoffe. Sie zerfallen in anorganische, organische stickstofffreie und organische stickstoffhaltige.

Zu den anorganischen Nahrungsstoffen gehören die Chlor= verbindungen, wie das Kochsalz, und die aus anorganischen Säuren und Basen zusammengesetzten Verbindungen, die der Che= miker, den gewöhnlichen Sprachgebrauch verlassend, mit dem Na= men der Salze bezeichnet.

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

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

Die aus Nahrungsstoffen zusammengesetzten Nahrungsmittel lassen sich nicht in ähnlicher Weise nach chemischen Gründen in verschiedene Gruppen eintheilen. Denn dieselben Nahrungsstoffe kommen in den verschiedensten Nahrungsmitteln vor, in denen entweder das Mengenverhältniß der übereinstimmenden Bestandtheile oder einzelne neu hinzukommende Stoffe den Unterschied bedingen. Allein nicht nur die verschiedenen Mengen, in denen die Nahrungsmittel die gewöhnlichen Nahrungsstoffe mit einander verbunden enthalten, sondern auch jene neuen Stoffe sind so zahlreich, daß die Nahrungsmittel, wenn man einen chemischen Eintheilungsgrund besolgte, nur zu sehr kleinen Gruppen vereinigt werden könnten, keineswegs geeignet, die Uebersicht des Ganzen zu erleichtern.

Deshalb ist hier keine andere Eintheilung gewählt, als eine, die von jeher im Munde des Volks gelebt hat. Es werden nach einander die Speisen, die Getränke und die Würzen behandelt. Reine von diesen Abtheilungen bedarf einer Worterklärung.

Vor Einem Frethum will ich indeß warnen, dem man nicht selten begegnet. Wenn man glaubt, die Speisen stillten nur den Hunger, während die Getränke nur den Durst löschten, so ver= gißt man, daß ein einziger Nahrungsstoff, das Wasser, den Zu= stand des Bluts auschebt, der den Durst bedingt. Wasser ist aber in allen Speisen so reichlich vorhanden, daß im Durch= schnitt mehr als die Hälte des Gewichts derelben aus Was= ser besteht. Andrerseits enthalten alle Getränke auch andere Nahrungsstoffe neben dem Wassser. Denn selbst in dem ein= sachsten Getränk, dem Trinkwasser, sind immer Ehlorverbin= dungen und Salze enthalten, und die Milch ist alles in allem, indem sie aus Wasser, Chlorverbindungen, Salzen, Käse= stoff, Fett und Zucker zusammengesett ist.

Auch die Würzen sind in der Beschränkung, in der ich sie hier behandeln will, vorzugsweise aus Nahrungsstoffen zusam= mengesetzt. Nur einzelne derselben enthalten Bestandtheile, welche zwar die Geschmacksnerven kitzeln, die Verdauungsorgane zu grö= ferer Thätigkeit reizen, nicht aber als Ersatzmittel 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 deren oben drei aufgestellt wurden, ist, wenn ihre Glieder ausschließlich ge= nossen werden, im Stande das Leben zu unterhalten, das selbst zwei jener Abtheilungen mit Ausschluß der dritten nicht zu fri= sten vermögen.

Weder Bucker allein, noch Salze allein, noch Giweiß, wenn

es ohne Nahrungsstoffe der anderen beiden Abtheilungen genos= sen wird, sind fähig, die Folgen zu vernichten, welche der Stoff= wechsel erzeugt, wenn er dem Körper die Ausscheidungen entzieht, ohne die Gewebe zu ernähren.

Ohne phosphorsauren Kalk können keine Knochen gebildet werden, wenn wir auch noch so viel reines Eiweiß und Fett ge= nießen. 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 we= fentliche Werkzeuge des menschlichen Körpers.

Rein Grundstoff läßt sich in einen anderen verwandeln. Dies ist die ganze Lösung des Geheimnisses. Aus Phosphor wird kein Sauerstoff, aus Sauerstoff kein Rohlenstoff, aus Roh= lenstoff kein Stickstoff, aus Stickstoff kein Schwefel. Reine Macht ist im Stande, eine Ausnahme von dieser Regel zu be= wirken. So wenig aus nichts etwas geboren wird, so wenig vermag eine schöpferische Kraft des Körpers Eisen in Wasser= stoff, 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 das Eiweiß, so gut wie das Fett, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthält. Es wäre ebenso denkbar, daß kohlensaure Alkalien und Wasser, in denen Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff vertreten sind, Zucker erzeugten. Allein die Erfah= rung hat gelehrt, daß der thierische Körper das Erstere nicht in hinlänglicher Menge und das Andere gar nicht vermag.

Deshalb können vollständige Ersatzmittel, Nahrungsmittel,

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

## §. 41.

Je leichter diese Nahrungsstoffe in den Verdauungsflüffig= keiten gelöft und in Blutbestandtheile umgewandelt werden kön= nen, um so größer ist ihre Verdaulichkeit. Denn die Verdau= ung erfordert nicht bloß Auflösung, sondern auch Umwandlung in die wesentlichen Stoffe des Bluts. Beide Bedingungen sind gleich wichtig.

Wenn also zwei Stoffe mit gleicher Leichtigkeit oder Schwierigkeit gelöft werden, dann wird derjenige der verdaulichere sein, der mit irgend einem Bestandtheil des Blutz die größere Uchnlichkeit hat. Talgstoff und Perlmuttersett zum Beispiel be= sitzen beinahe gleich geringe Löslichkeit in den Verdauungssäf= ten; da sich nun Perlmuttersett im Blute findet, Talgstoff aber nicht, so ergiebt sich daraus, daß das Perlmuttersett den Talg= stoff an Verdaulichkeit übertrifft.

Jft aber bei zwei Nahrungsstoffen die Uebereinstimmung mit Bestandtheilen des Bluts gleich groß, dann ist der löslichere der verdaulichere. Lösliches Eiweiß und Faserstoff stehen dem Blute gleich nahe; denn beide sind im Blut enthalten. Weil nun das lösliche Eiweiß in den Verdauungssäften leichter gelöst wird als Faserstoff, so ist dieser schwerer verdaulich als lösli= ches Eiweiß.

Daraus folgt, daß die Schwierigkeit, mit welcher die Nah= rungsstoffe gelöst werden, in vielen Fällen ausgeglichen werden kann durch die Uebereinstimmung mit fertigen Stoffen des Bluts. Obgleich zum Beispiel Stärkegummi 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 Stärkegummi. Denn Stärke= gummi ist im Blut nicht vorhanden, während Fett zu deffen wesentlichen Bestandtheilen gehört. Stärkegummi muß sich erst in Zucker, dann in Milchsäure, endlich in Buttersäure und an= dere Fettstoffe verwandeln, während im Fett ein Stoff des Bluts fertig gebildet vorliegt; Oelstoff und Perlmuttersett sind in un= seren Blut enthalten.

Wenn aus Stärfmehl Fett gebildet wird, so muß es erst in Stärkegummi, dann in Zucker, der Zucker in Milchsäure, die Milchsäure in Buttersäure übergehen. Daraus ergiedt sich, daß von diesen Stoffen, selbst wenn sie alle gleich löslich in Wilchsäure solgen Zucker, Stärkegummi, Stärkmehl, unter denen jeder folgende Stoff schwerer verdaut wird, als der nächst vorhergehende. Nun sind überdies noch Milchsäure und Zucker löslicher als Stärkegummi, Stärkegummi löslicher als Stärkmehl. Letzteres ist also aus doppeltem Grunde der unverdaulichste der genannten Nahrungsstoffe. Es ist ein Beispiel für die Negel, daß ein Stoff, der zugleich leichter in den Verdaulichste mird, als ein zweiter, diesen doppelt an Verdaulichstelt übertrifft.

Unter den Nahrungsmitteln sind diejenigen am verdaulich= sten, welche am meisten leicht lösliche und leicht in Blutstoffe übergehende Nahrungsstoffe enthalten.

#### §. 42.

Drei Verhältnisse bedingen die Nahrhaftigkeit der Speisen 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 wer= den, dann muß es um ebenso viel an Nahrhaftigkeit verlieren. Denn nur was als wesentlicher Bestandtheil in das Blut über= geht, ist überhaupt als Nahrungsstoff zu betrachten. Darum ist ein Nahrungsmittel um so nahrhafter, je verdaulicher es ist.

Bei der Beurtheilung des Werthes eines Nahrungsmittels, nach der Menge der in demselben vorhandenen Nahrungsstoffe, wird der Wasserhalt nicht berücksichtigt. Das Wasser ist in den gewöhnlichen Lebensverhältnissen so leicht zu haben, daß es den Nahrungswerth der Speisen und Setränke nicht mitbedingen kann. In einer wasserlosen Wäste, da würde freilich das Wasser zum wichtigsten Nahrungsstoff, und ein wasserreiches Nahrungsmittel wäre die nahrhasteste Speise. Wo es an Wasser nicht sehlt, da ist das Nahrungsmittel am nahrhastesten, welches am meisten feste Nahrungsstoffe enthält und deshalb dem Blut die größte Menge seiner wesentlichen Bestandtheile zuführt.

Außer der Verdaulichkeit und dem Neichthum an festen Bestandtheilen ist aber auch die Mischung eines Nahrungsmittels von der größten Bedeutung. Da nämlich das Blut mehr Eiweiß als Salze und mehr Salze als Fett enthält, so muß ein entsprechendes Verhältniß dieser Nahrungsstoffe ein nahrhaftes Nahrungsmittel auszeichnen. So wie gleich lösliche Nahrungsstoffe um so verdaulicher sind, je vollkommener sie mit einzelnen Bestandtheilen des Bluts übereinstimmen, so ist ein Nahrungsmittel im Ganzen um so nahrhafter, je genauer die Mischung seiner Nahrungsstoffe der Zusammensetzung des Bluts entspricht. Ein nahrhaftes Nahrungsmittel muß mehr stickstöthaltige orga= nische Stoffe als anorganische, und mehr anorganische als stickstofffreie organische Nahrungsstoffe enthalten. Mageres Fleisch ist das Nahrungsmittel, welches diesen Anforderungen am voll= kommensten entspricht.

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

Will man mit Einem Worte die Verbaulichkeit von der Nahrhaftigkeit unterscheiden, so drückt jene die Schnelligkeit aus, mit welcher die Nahrungssstoffe eines Nahrungsmittels sich in Vestandtheile des Bluts verwandeln; die Nahrhaftigkeit aber be= zeichnet die Menge der Nahrungsstoffe, welche eine Speise oder ein Getränk dem Blute zuführt. Die Verdaulichkeit bezieht sich auf die Zeit, in welcher das Blut mit neuen Bestandtheilen be= reichert wird; die Nahrhaftigkeit auf die Menge, um welche ein Nahrungsmittel das Blut in regelrechter Mischung zu bereichern vermag. Es geht hieraus hervor, daß von Verdaulichkeit auch bei Nahrungsssittessen, von Nahrhaftigkeit dagegen nur bei zusammengesetzen Nahrungsmitteln die Rede sein kann.

# Erste Abtheilung.

## Bon den Speisen.

## 3weiter Abschnitt.

# Das fleisch und die Gier.

## §. 43.

Wenn man von dem Wallfischthran der Grönländer und dem Bärentalg, den ein Mongolischer Stamm genießt, hinauf= steigt dis zu der verseinerten Küche der Neichen in den verschie= densten Ländern der Erde, in denen Austern und Trepang, ein zu den Strahlthieren gehöriges röhrenförmiges Thierchen, be= liebte Leckergerichte darstellen, dann findet man bald, daß keine Rlasse von Thieren besteht, welche nicht irgend einen Beitrag lieferte zu den Speisen des Menschen. Bei allen gebildeten Bölkern werden aber diejenigen 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 nahr= haftesten Speisen bilden, auch zusammengesetzte organische Nah=

Moleichott, Rahrungemittel. 3. Mufl.

rungsstoffe aufgenommen. Allein ebensowenig läßt es sich läug= nen, daß die Bflangen ausschließlich von Rohlenfäure, Ammoniat, Baffer und einigen anorganischen Stoffen leben können, und von diesen einfachen Nahrungsstoffen bei weitem die Hauptmasse ihres Körpers in allen Fällen wirklich herleiten. Die Kohlen= fäure, das Ammoniak, eine fehr einfache Verbindung von Stick= ftoff mit Wafferstoff, und Waffer find alle drei Bestandtheile der Luft. "Indeß das Thier schon ausgebildete Körper ver= schlingt," - fagt Forster, er, ber es vor Allen verdiente, ber Naturforscher des Bolkes zu beißen - "saugen diese feinen Röhr= und Zellengebilde die einfachsten Elemente begierig aus der Luft. Aus Sonnenlicht und Aetherfeuer gewebt, wie fonft nur Dichter träumen durften, lacht unferm Blick bas fautte Grün ber Bal= ber und Fluren; und seht! im unendlich garten Geäder ber Blu= mentronen und ber reifenden Früchte glüht ber fiebenfache Licht= strahl und ziert die Pflanzenschöpfung mit seinem mannigfalti= gen Farbenspiel!"

Alle Thiere, die sich von Pflanzen ernähren, machen nicht mit Unrecht den Eindruck größerer Reinheit auf unsere wähle= rischen Sinne, die der ranzige Geruch fleischfressender Säugethiere und der thranige Geschmack der Naubvögel beleidigend zurückstößt. Daher die Vorliebe für die Pflanzenfresser. Und unter diesen behaupten die Wiederkäuer und die Vielhuser den ersten Platz. In ganz Mittel=Europa wird kein anderes Fleisch so häufig ge= gessen, wie das von Rindern und Schweinen.

## §. 44.

Das Fleisch der Ochsen veranschaulicht die Zusammensetzung aller anderen Fleischarten. Die Mischung des Ochsenfleisches sei uns ein Beispiel, an welches sich die Abweichungen der anderen gebräuchlichsten thierischen Speisen mit Leichtigkeit anknüpfen lassen. Wie in allen Nahrungsmitteln, welche im Stande sind, auch wenn sie mit Ausschluß jeder anderen Speise genossen werden, das Leben des Menschen zu erhalten, so sind im Ochsensleisch die drei Gruppen der einfachen Nahrungsstoffe vertreten. Ein Ge= menge von eiweißartigen Körpern, Fett und Salzen, reichlich mit Wasser getränkt, ist Alles, was erfordert wird, um das Leben zu fristen.

Die eiweißartigen Stoffe des Ochsenfleisches sind der Fa= serstoff der Muskeln und das eigentliche Eiweiß. Jener bildet die feinsten Fleichfasern, dieses ist der Hauptbestandtheil des Nahrungssaftes, der die Zwischenräume der festen Theile erfüllt. Seine rothe Farbe verdankt das Fleisch hauptsächlich dem Blute, das in seinen zahlreichen Gefäßen enthalten ist. Dieses Blut aber enthält Eiweiß, Blutbläschenstoff, Faserstoff und eine Spur von Käsestoff, und zu allen diesen eiweißartigen Verbindungen gesellt sich noch der eisenhaltige Farbstoff des Bluts.

Nicht bloß die eiweißartigen Körper des Fleisches sind Er= satumittel für die Eiweißstoffe unseres Bluts, die nach der vom. Leben bedingten Rückbildung mit den Ausscheidungen verloren gehen. Denn die feinsten Muskelfasern werden von leimgeben= dem Gewebe, von sogenanntem Bindestoff umgeben und zu Bündeln vereinigt. Durch das Kochen verwandelt sich der Bindestoff in Leim und wird in Wasser zu Eiweiß. Der Leim aber wird in unserm Organismus wieder zu Eiweiß. Sehr oft kommen ge= nesende Kranke beinahe ausschließlich durch den Genuß von Kno= chengallerte zu Kräften. Leim ist der einzige stickstoffhaltige Kör= per, den sie in dieser Sallerte reichlich genießen. Da nun das Blut des Menschen keinen Leim, als nothwendige Bedingung sei= ner regelmäßigen Mischung aber Eiweißstoffe enthält, so ist keine andere Annahme möglich, als daß sich der Leim in eiweißartige Berbindungen verwandle.

Daß das Bindegewebe in dem Muskelfleisch von einigen

elastischen Fasern durchsetzt wird, ist für das Fleisch als Nah= rungsmittel von keiner Bedeutung. Denn diese elastischen Fasern werden in den Verdauungsflüssteiten nicht gelöst. Sie find ein Theil jener ungelösten Ueberbleidsel der Speisen, welche mit Aus= scheidungsstoffen des Bluts den Koth zusammensetzen.

Fleischstoff, Fleischbasis, Fleischsläure sind regelmäßige stickstoffhaltige Bestandtheile des Ochsensleisches. Sind sie als Nahrungsstoffe zu betrachten? Daß sie in unser Blut und vom Blut aus in unsre Muskeln übergehen, läßt sich kaum bezweiseln. Ist aber Quecksilber ein Nahrungsstoff, weil es durch das Blut in die Knochen wandert und hier in Kügelchenform wiedergesunden wird? Dagegen sträubt sich auch der Verstand des Laien. Der Fleischstoff aber, die Fleischbasis und die Fleischsäure können deshalb nicht als Nahrungsstoffe im engeren Sinne gelten, weil sie der Rückbildung angehören, die, vom Sauerstoff angeregt, alle organischen Stoffe unserer Gewebe den Ausscheidungsdrüfen zuführt.

Biel weniger mannigfaltig als die stickstoffhaltigen, sind die stickstoffsreien organischen Verbindungen, welche das Fleisch der Ninder auszeichnen. Sie bestehen aus Fetten und Milchsäure. Das Fett der Wiederkäuer verdankt dem Talgstoff seine Härte. Der Talgstoff ist von Perlmuttersett und Oelstoff begleitet, ne= ben welchen das phosphorhaltige Fett und das Gallensett der Nerven und des Bluts wegen ihrer geringen Menge kaum Be= rücksichtigung verdienen.

Chlorkalium und phosphorsaures Kali sind die eigenthüm= lichen anorganischen Stoffe des Fleisches. Sie wären allein genug, um Fleisch von Blut zu unterscheiden. Während das Na= tron im Blut das Kali um das Siebzehnfache übertrifft, wird es in dem Fleisch des Ochsen beinahe dreisach vom Kali über= troffen. Phosphorsaure Salze von Natron, Kalk, Bittererde und Eisenoryd sind in nicht unbeträchtlicher Menge im Ochsensleisch enthalten; von schwefelsauren Akalien 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 Siedhitze verweilen läßt, dann ge= rinnen die löslichen eiweißartigen Stoffe. Der Faserstoff ver= wandelt 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, in= dem er sich bei der Siedhitze zersetzt. Dabei verliert er seine 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 ins Wasser über. Ebenso die Milchsäure, welcher der Fleischsaft seine saure Beschaffenheit ver= dankt, Fleischstoff, Fleischbasis und Fleischsäure.

Weil das Eiweiß in den äußeren Schichten durch das sie= dende Wasser sogleich gerinnt, so bildet es eine schwerer durch= dringliche Decke um die inneren Theile. Deshalb bleibt ein großer Theil der löslichen Nahrungsstoffe, welche unter günsti= gen Verhältnissen das Wasser dem Fleisch entziehen würde, in diesem zurück. Aber die Hitze pflanzt sich nach innen fort. Je= des Fleischbündel umgiebt sich gleichsam mit einer Scheide von geronnenem Eiweiß. Diese schützt den Leim und die Salze, die Milchjäure und den Fleischstoff, vor allen aber die eigentliche Fleischfaser, welche durch die unmittelbare Einwirkung des kochenden Wassers immer härter und zäher werden würde. Und so giebt das Fleisch nur wenig von seinen Bestandtheilen an das Wit den Nahrungsstoffen behält es nicht nur seine Nahrhaftigkeit, sondern auch seinen Geschmack.

Deshalb siedet der Kessel, aus dem die Hausfrau ein saftiges, wohlschmeckendes, gehaltreiches Fleisch erhalten will, bevor sie das rohe Stück hineintaucht.

Nicht so, wenn es sich um die Bereitung einer träftigen Brühe handelt. Wenn bas Fleischstück mit taltem Waffer auf= gesetzt wird, das man allmälig erwärmt, dann find ihm die loslichen Rahrungsstoffe entzogen, bevor bas Eiweiß gerinnen tonnte. Diejes aber geht felbit in bas Waffer über. Wenn ber Auszug wallt, dann haben fich freilich eine Menge geronnener Eiweiß= flöckchen gebildet, welche mit gebräuntem Farbftoff bes Bluts und anderen anhängenden Bestandtheilen abgeschäumt werden. Ein anderer Theil des Eiweißes aber bildet durch den Einfluß des Rochens eine fauerstoffreichere, in Baffer lösliche Berbindung. Ebenso ber Mustelfaserstoff, ber mit bem siedenden Waffer in unmittelbare Berührung fommt. Go entsteht eine Löfung, in welcher veränderte Eiweißstoffe, Fleischstoff, Fleischbafis und Fleischjäure, Leim und Milchjäure neben Salzen enthalten find, während kleine Eiweißflöckchen und geschmolzene Fette, die be= tannten gettaugen, ungelöst in ber gluffigkeit herumschwimmen.

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

Hierdurch wird es erklärt, weshalb man in Deutschland in bürgerlichen Haushaltungen, in denen das Fleisch kalt aufgesetzt wird, selten oder nie getochtes Fleisch ohne Fleischbrühe ißt. Denn das gekochte Fleisch fammt der Fleischbrühe werden erfors dert, um unser Muskelfleisch zu bilden. In anderen Ländern, in den Niederlanden, z. B., ist gekochtes Fleisch ohne Suppe eine sehr gewöhnliche Speise. Darum setzen die holländischen Hauss frauen das Fleisch, das keine Suppe geben soll, mit siedendem Wasser auf.

Wie in dem letzteren Falle, so wird auch beim Braten eine Hülle um das Fleisch gebildet. Das Eiweiß gerinnt in ben äußeren Schichten, die zunächst burch bie Bersetzung bes Farbstoffs, sobann aber burch bie Bildung brenzlicher Stoffe eine braune bis schwarzbraune Farbe annehmen. Diese Schichte behält ben größeren Theil ber löslichen Stoffe im Fleische zu= rück, aus welchem nur ein bicker, gehaltreicher Saft in verhält= nißmäßig spärlicher Menge ausquillt. Ein Theil ber Fette wird zersetzt, Talgfäure 3. B. in Perlmutterfettfäure verwandelt. Ein wichtiger Stoff wird endlich neu gebildet. Denn die Effigjäure welche in Folge der trocknen Hitze entsteht, die man beim Bra= ten anwendet, erleichtert die Lösung der eiweißartigen Stoffe. Effig macht das Fleisch in ähnlicher Weise leichter verdaulich, wie das Kochfalz, indem es die Eiweißkörper lösen hilft. Das ift die Bedeutung des in der Volkssprache üblichen Ausdrucks, ber Effig mache bas Fleisch furz. Rurzes Fleisch ist leicht ver= daulich.

Sind große Fleischstücke nach dem Kochen oder Braten im Junern blutig, so hält man in Deutschland das Fleisch nicht für gar, während der Engländer es als ein Zeichen guter Zu= bereitung fordert. Was ist die Ursache der blutigen Beschaffen= heit? Daß der Farbstoff des Bluts sich erst dann in einen braunen Körper zersetzt, wenn die Wärme über siedzig Grad ge= steigert wird. Die inneren noch blutigen Theile haben jenen Wärmegrad nicht erreicht.

## §. 46.

Obgleich die Verschiedenheit des Geschmacks verschiedener Fleischarten mit Nothwendigkeit Unterschiede in der Mischung vorausssetzt, sind diese doch für das Fleisch der Säugethiere nach dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse sehr unerheb= lich. Das Fleisch der Hämmel und Rehe, die, wie das Rind, zu den Wiederkäuern gehören, stimmt in dem Gehalt an Nah= rungsstoffen 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 eiweiß= artigen Körpern als Ochsenfleisch, wenn auch der letztere Unter= schied nicht bedeutend ist.

Alle Säugethiere aber, welche wild herumlaufen, find burch ihren Reichthum an Fleischstoff vor unsern Hausthieren ausge= zeichnet. Diese dagegen übertreffen jene an gett. Der Grund ift fehr natürlich. Denn während bie Ruhe bei bem zur Mäftung bestimmten Ochsen die Fettbildung begünftigt und ben Stoff= wechsel mäßigt, athmet ber Hirsch, indem er fich in den Wäldern herumtummelt, eine größere Menge Sauerstoff ein, ber bie ftick= ftoffhaltigen Grundlagen feiner Gewebe in Fleischstoff überführt. Ebenso die Bögel. 3hr fräftiger Flug und ihre lufterfüllten Ruochen steigern die Aufnahme des Sauerstoffs. Die höhere Ei= genwärme bes Bogels in ben Luften beweist, bag ber Sauerstoff ihn schneller verzehrt, als bas Gewürm, bas an ber Erde friecht, ja schneller selbst als die Säugethiere, die einzigen mit benen er den Namen warmblutiger Thiere theilt. Daher die raschere Ber= fetzung feiner Eiweißstoffe, unter benen überdies bas lösliche Ei= weiß reichlicher vertreten ift, als in bem Fleisch ber Säugethiere; daher ber Reichthum ber Vogelmusteln an Fleischstoff.

Während im Waffergehalt zwischen Säugethieren und Bo= geln kein regelmäßiger Unterschied beobachtet worben, steigen bie brei Viertel Gewichtstheile, welche das Fleisch ber warmblütigen Thiere an Waffer enthält, in dem Kleisch ber Kische bis auf vier Fünftel und höher. Wenig Blut und baber meistens weiße Farbe, viel weniger Mustelfaferstoff, etwas mehr leimgebendes Gewebe und vor allen Dingen ein phosphorhaltiges Tett, bas fich nicht beschränkt auf den Inhalt der Blutgefäße, find regel= mäßige Eigenthumlichkeiten, die bas Fleisch von Fischen auszeich= nen. Und jenes phosphorhaltige Fett ist nicht der einzige Un= terschied, der sich über die Mengenverhältnisse hinaus auf die Eigenschaften erstreckt. Denn das lösliche Eiweiß ber Fische, beffen Menge mit ber im Bogelfleisch vorhandenen ziemlich über= einstimmt, gerinnt in der Hitse viel leichter als das lösliche Ei= weiß ber warmblütigen Thiere. Von diesem ift es auch in ber Zusammensetzung verschieden, ba es keinen Phosphor enthält.

## §. 47.

Nicht nur die Art der Thiere, deren Musteln das Fleisch liefern, sondern zahlreiche andere Verhältnisse sind zu berücksich= tigen, welche das Fleisch, bevor es auf unsern Tisch gelangt, ver= ändern.

So ist das Fleisch junger Thiere ärmer an Faserstoff als das der erwachsenen, dagegen reicher an löslichem Eiweiß, an leimgebenden Fasern und Wasser und deshalb zarter. Durch jenen Reichthum an Leim erklärt es sich, daß die Brühe von Kalbfleisch und Lämmersteisch rascher steif wird als die von Ochsen und Hämmeln. Denn der Leim ist es, der beim Erkal= ten in der Brühe zu einer Gallerte gesteht.

Läßt sich der im gewöhnlichen Leben so bekannte Einfluß, den die Nahrung der Thiere auf den Geschmack ihres Fleisches ausübt, auf bestimmte Unterschiede in der Zusammensetzung zu=

rückführen? Der Geschmack ber Krammetsvögel nach 20achhol= berbeeren, die fie fragen, und die thranige Beschaffenheit, welche bas Fleisch mancher Enten und anderer Waffervögel auszeichnet, bie fich von Fischen, Schnecken und Rrebsen ernähren, ift eine handgreifliche Bejahung diefer Frage. Auf D=Tahiti wurden ju Coof's Zeiten die Schweine nur mit Früchten gefüttert, und während ihr Fett nichts von dem geilen Geschmack hatte, den es in Europa zu haben pflegt, verglich Forster ihr Fleisch mit Ralb= fleisch. Die Wiffenschaft hat die Frage mit besonderer Rücksicht auf die Fette beantwortet oder vielmehr die taufendjährige Er= fahrung bes häuslichen Lebens, die Wage in der Hand, durch zuverläffige Zahlen richtig gedeutet. Es ift jetzt kein Zweifel mehr barüber, daß die Stoffe, mit benen wir unfere Ochfen, Schweine, Subner maften, unfere Ganje ftopfen, Ruben, Rar= toffeln, Sägemehl, Wälfchforn, Reis und anderes Gefäme, durch einen reichlichen Gehalt an Tettbildnern ausgezeichnet find. Denn in allen diesen Futterarten ift tein Stoff in größerer Menge ent= halten, als das Stärtmehl, Jucker und verwandte Stoffe, welche ber thierische Körper in Milchjäure, Butterfäure und fauerstoff= ärmere Tette umfett. Das Wildprett verbankt feinen würzigen Geschmack zu einem großen Theile bem reichlichen Gehalt an Fleischstoff. Durch bas Mäften nimmt bie Menge bes Fleisch= ftoffs ab. Daher verlieren Rebhühner ihren Geschmact, wenn man fie einsperrt und sie wie Haushühner füttert, wie es hin und wieder in fehr ftrengen Wintern geschicht, um fie vor ber Kälte zu schützen. Zahme Enten werden mager und nehmen ben angenehmen Geschmack bes Wildpretts an, wenn man fie ihrer Freiheit überläßt.

Obgleich nicht gerade ein empfindsames Herz dazu gehört, das Stopfen der Gänse mit einer Negung von Widerwillen an= zusehen, so hat doch der Mensch viel grausamere Eingriffe in das thierische Leben nicht verschmäht, wo es galt seinem Gau= men einen neuen Kitzel zu verschaffen. Nicht nur die Hähne und Hennen hat er durch das Ausschneiden der Fortpflanzungs= organe zu Kapaunen und Poularden gemacht, sondern auch Säugethiere und Karpfen wurden auf dieselbe Weise verstüm= melt. Weshalb das Fleisch durch jenes Versahren zarter und schmachafter wird, haben chemische Untersuchungen noch nicht aufgeflärt. Kühe sollen nach dem Verlust der Gierstöcke leichter sett werden. Das Heisen aber, das man in früherer Zeit bis zum Tode anwendete, während es jetzt doch nur auf der Jagd geschicht, verslüssigt den Faserstoff, den unlöslichsten Nahrungs= stoff des Fleisches, und dadurch muß das Letztere zarter werden.

#### §. 48.

Die Eingeweide, die von verschiedenen Thieren häufiger gegessen werden, die Därme, mit deren Hülfe man die Würste bereitet, wie 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 hanptsächlich in den Mengenverhältnissen. Le= ber, Milz, Bröschen, Hirn und Nieren sind durch ihren Reich= thum an löslichem Eiweiß ausgezeichnet. Während das Brös= chen neben diesem Reichthum an Eiweiß auch viel leimgebendes Gewebe und eine äusserste Menge Fett enthält, gesellt sich zu den gewöhnlichen Nahrungsstoffen eine bedeutende Menge phos= phorhaltigen Fetts in Hirn und Leber.

In den Knochen sind die stickstoffhaltigen Nahrungsstoffe beinahe nur durch leimgebendes Gewebe vertreten. Obgleich es nun keinem Zweisel unterliegt, daß der Leim in Eiweiß über= gehen kann, so erfolgt doch diese Verwandlung zu langsam, als daß die Knochen allein ein geeignetes Nahrungsmittel abgeben könnten. Der Leim, der als solcher in gesundem Blute sehlt, der also erst in Eiweiß verwandelt werden muß, um zu einem Bestandtheil des Blutes zu werden, ift eben deshalb viel schwe= rer verdaulich als Eiweiß, trothem daß er mit Leichtigkeit im Magensaft gelöft wird. Un Fett und ben wichtigften Salzen fehlt es den Knochen nicht. Da diese aber nur zum Theil in bie Tafeln übergehen, welche man aus dem Leim der Knochen verfertigt, um Fleischbrühe aus denfelben zu bereiten, fo ift ber Gebrauch biefer Tafeln als Hauptspeise boppelt verwerflich. Des= halb wurden bei den Engländern, die es in der Sorge für ge= haltreiche Nahrung allen Bölkern ber Erbe zuvorthun, schon zu Cook's und Forfter's Zeiten jene Tafeln aus gallertartig einge= tochter Fleischbrühe bereitet. Wenn auch Knochen und anderer Abfall zur Anfertigung ber Tafeln mit verwendet wurden, fo lieferte boch frisches Rindfleisch den Haupttheil des eingekochten Saftes, ber in fleine Ruchenformen gegoffen wurde. Dieje Ruchen laffen fich nach der Auflösung mit wahrer Fleischbrühe verglei= chen und haben Anspruch auf den Namen tragbarer Suppe. Nach ähnlichen Grundfäten hat man in neuester Zeit Fleisch= zwiebact bereitet, in welchem bie träftigen und schmachhaften Be= ftandtheile des Fleisches mit ben Nahrungsstoffen des Weizenmehls verbunden sind. Was man in Frankreich unter bem Namen Bouillontafeln verkauft, ift nichts als Leim, ein schwer verdauliches, wenig nahrhaftes und deshalb tadelnswerthes Mach= wert. Reine Sparfamkeit ift jo verwandt mit Verschwendung, wie die der Hausfrau, die, um Fleisch zu sparen, aus jenen Ta= feln Suppe bereitet. Denn dieje Brühe erjetzt die Ausgaben bes Körpers nicht, und folglich begleitet nur eine nutslose Ausgabe bes Beutels eine nothwendige Verarmung bes Bluts.

§. 49.

Kein anderes Nahrungsmittel vereinigt so vollständig die Vorzüge des Fleisches in sich, wie die Eier unserer Hausvögel.

Dotter und Eiweiß bestehen hauptsächlich aus eiweißartigen

Körpern; der Dotter aus Dotterstoff, dessen Sauerstoffgehalt den des Eiweißes übertrifft, das Eiereiweiß aus löslichem Eiweiß, das etwas mehr Schwefel enthält, als die gleichnamige Verbin= dung des Bluts, und aus einem sehr schwefelreichen schwerlös= lichen eiweißartigen Körper, der in der Gestalt von Häutchen Zellen bildet, die das lösliche Eiweiß umschließen.

Warum die Eier beim Kochen hart werden, darauf giebt das Hauptmerkmal des Eiweißes die Antwort. Die Wärme des siedenden Wassers theilt sich durch die Schale hindurch der dicken Eiweißlösung mit; das Eiweiß gerinnt.

Das Eiweiß des Eies ift reicher an Waffer als der Dot= ter; während dieser nur etwas mehr als zur Hälfte aus Waffer besteht, sind im Eiweiß vier Fünftel an Wasser vorhanden.

Um so reicher ist der Dotter an Dotterstoff und Fett. Biel Delstoff mit wenig Perlmutterfett, weniger phosphorhaltigem Fett und noch weniger Gallenfett setzen das Gieröl zusammen.

Was fehlt nach der bisherigen Aufzählung dem Ei noch weiter, um allein ein vollkommenes Nahrungsmittel darzustellen? Nur die Salze und Chlorverbindungen des Bluts, und diese fin= den sich alle wieder in den anorganischen Bestandtheilen des Ei= weißes und des Dotters.

### §. 50.

Fleisch macht Fleisch. So lautet ein volksthümliches Sprich= wort. Ich schließe mich um so lieber an diese Auffassung bei der Betrachtung des Fleisches in seinem unmittelbaren Verhält= nisse zu unserem Körper, weil sie richtiger ist, als wenn es hieße: Fleisch macht Blut. Nicht nur das Kali, das im Fleisch vor= herrscht, unterscheidet dieses vom Blut mit seinem größeren Reich= thum an Natron. Denn während im Blut viel mehr Eiweiß, als Faserstoff vorhanden ist, hat in den Muskeln der Faserstoff das Uebergewicht 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 Nahrungsmittel nur durch das Blut ihren Weg in die Gewebe finden? Gewiß nicht. Der Speisesaft, der aus dem Fleisch entsteht, vermischt sich, wie jeder andere, mit dem Blut, dem er von der Speise= saftröhre zugeführt wird. Weil aber unser Fleisch nicht zufällig, sondern nach einem nothwendigen Gesetze der Anziehung zu einem großen Theile aus Chlorkalium, phosphorsaurem Kali und Fa= serstoff besteht, so muß ein reichlicher Gehalt des Bluts an die= sen Theilen unsern Muskeln zu Gute kommen.

Und wirklich geht der Faserstoff bei vorherrschender und mehr noch bei ausschließlicher Fleischkoft in größerer Menge in das Blut über. Und wirklich find fräftige Muskeln eine nothwendige Folge diefes reichlichen Uebergangs von Faferstoff ins Blut. Ober kennt man nicht die Indianerstämme, die in Nord= und Gud = Amerika ihren Lebensunterhalt auf der Jagd erbeu= ten, an ihrem berben Mustelbau und ihren feurigen Bewegun= gen? Bringt nicht die Viehzucht dieselbe Wirfung hervor bei Tartaren und Kalmucken, bei ben Hirtenvölkern ber Alpen und des Schottischen Hochlands? Wer kennt nicht die Vorzüge des Englischen Arbeiters, ben fein Roaft = beef fräftigt, vor bem Italienischen Lazzarone, beffen vorherrschende Pflanzentost einen großen Theil seines Hanges zur Faulheit erklärt? Und ift nicht endlich bie geringere Rraft ber Lappen und Samojeden, ber Grön= länder und Kamtschadalen, die sich fast ausschließlich von Fischen nähren, in welchen kaum mehr als brei Biertel bes Faferstoff= gehalts von Bögeln und Säugethieren zu finden find, ein neuer Beweis für die Richtigkeit des Wortes: Fleisch macht Fleifch?

Je reicher unsere Fleischgerichte an löslichem Eiweiß, je ärmer sie sind an Faserstoff und Fett, desto leichter sind sie ver= baulich, wenn nicht andere Bestandtheile biese Eigenschaft aufhe= ben. So ift das Fleisch von Tauben und Hühnern verdaulicher als Kalbfleisch, Kalbfleisch verdaulicher als die Musteln von Och= fen, Hämmeln und Rehen. Mit diefen ftimmt das Pferdefleisch ohne Zweifel nahe überein, deffen Vorzüge als Nahrungsmittel ben Mongolen, Patagonen und Aucas, aber auch den christli= chen Bölfern Europa's zu Zeiten ber Hungersnoth fehr gut befannt und burch Untersuchungen französischer Nerzte in neuerer Beit auch wiffenschaftlich anerkannt worden find. Deshalb hat ber heilige Bonifacius mit Unrecht ben Genuß 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 die Urfache, warum die Musteln von Schweinen und Gänsen zu ben schwerverbaulichsten Fleischgerichten gehören. Und umgekehrt verbanken bie meisten Urten des Wildpretts ihre Bor= züge bem geringen Fettgehalt, ber fie von bem Fleisch unferer ge= mästeten hausthiere unterscheidet.

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 Berdauungssäften, 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 Effigsäure in den äußeren, und wegen der weniger vollständigen Gerinnung der inneren Theile, die beim Braten großer Stücke so häufig blutig bleiben, d. h. einen weniger hohen Wärmegrad erreichen, ist Fleisch, das nicht mit zu vielem Fett gebraten ist, verdaulicher als gekochtes. Weich gesottene Eier werden im Ganzen leichter gelöst als harte. Indem aber gelöstes Eiweiß durch die Säure des Ma= gensafts gerinnt und nachträglich wieder gelöst wird, thut das Hartkochen, wenn es nicht übertrieben wird, der Verdaulichkeit der Eier keinen erheblichen Eintrag.

Da alle Fleischarten genug Fett und Salze enthalten, um bem menschlichen Körper die anorganischen Bestandtheile der Ausleerungen und die umgewandelten Fette zu ersetzen, so darf man das Fleisch, welches am reichsten an eiweißartigen Körpern ist, auch für das nahrhafteste halten. Darum sind Nehsleisch und Ochsensleisch nahrhafter als Kalbsleisch, und Kalbsleisch viel nahrhaster als Fisch. Dagegen übertrisst das Fleisch von Tauben und hühnern an Nahrhastigkeit das Ochsensleisch, dem es im Gehalt an eiweißartigen Körpern nicht nachsteht und in der Berdaulichkeit den Borrang abgewinnt. Schweinesleisch endlich ist aus dem doppelten Grunde weniger nahrhast als Ochsensleisch, weil es zugleich weniger reich an eiweißartigen Berbindungen und durch seinen übergrößen Fettgehalt weniger 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 die= ser Thätigkeit, die nach dem reichlichen Genuß von Wildprett wahrgenommen wird, ist — abgesehen von dem Neichthum an eiweißartigen Körpern — wahrscheinlich zum Theil von dem ver= hältnißmäßig ansehnlichen Gehalt an Fleischstoff abzuleiten.

Blutbildung und Ernährung werden, wie alle jene That= sachen beweisen, durch Fleischkost gesteigert. Ist es zu verwun= dern, daß demnach bei reichlichem Genuß von Fleisch oder Eiern auch alle Absonderungen und Ausscheidungen, die eiweißartige Stoffe oder von diesen abgeleitete Verbindungen enthalten, an Menge und vorzüglich im Gehalt an stickstoffhaltigen Stoffen zu= nehmen? Daß der Samen reichlicher gedildet wird, die Milch üppiger fließt und die Menge des Harnstoffs und der Harnsäure, die in vierundzwanzig Stunden ausgeleert werden, sich um ein Bedeutendes steigert? Ist es zu verwundern, daß das Blut ra= scher 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 leben= digen Stoffwechsel. So wahr ist es, daß alle erhöhte Thätig= keit auf einen nothwendigen Vorrath an Stoff zurückgeführt wer= den muß.

the second state of the second states

ber the high be highlight the Distance of

# Dritter Abschnitt.

## Das Brod und die Ruchen.

## §. 51.

Alle Getreidearten, von Neis und Mais, dem Hafer und der Gerste bis zum Noggen und Weizen, enthalten in ihren Samen ein Gemenge von vielem ungelösten Pflanzeneiweiß mit wenig Pflanzenleim. Die letztere Verbindung, wie das Pflanzen= eiweiß zu den eiweißartigen Körpern gehörig, ist ein flebriger Stoff, der seine Eigenschaft dem ganzen Gemenge mittheilt. Da= her für dieses der Name Kleber. Zum Kleber, den man an= fangs 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 bedeutende Wenge Stärfmehl, daß dieses die Menge der eiweißartigen Kör= per bei weitem übertrifft. Neben dem Stärfmehl ist immer et= was Stärkegummi vorhanden, und früher schrieb man den Ge= treidesamen auch Zucker zu. Neuere Untersuchungen haben je= doch 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 anorganischen Bestandtheile des mensch= lichen Körpers in den Getreidesamen vorhanden: Natron und Kali, Bittererde und Kalk, Eisen und Chlor, Fluor, Phosphor= säure und Schwefelsäure. Phosphorsaure Alkalien und Erden herrschen unter den Salzen vor, unter den Erden die Bittererde.

#### §. 52.

Biel größer als man es nach der natürlichen Verwandt= schaft ihrer Mutterpflanzen erwarten sollte, die alle zu den Grä= sern gehören, ist die Verschiedenheit in der Zusammensetzung 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 Stärk= mehl, und während im Noggen ein mittlerer Klebergehalt einen mittleren Stärkmehlgehalt begleitet, sindet sich die reichlichste Menge des Stärkmehls neben der geringsten Menge des Klebers in Reis und Gerste, in Hafer und Wälschkorn.

Kali 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 ist endlich das Wälsch= korn ausgezeichnet.

In der äußersten Zellenschichte des Eiweißkörpers der Ge= treidesamen ist viel mehr Kleber und Fett enthalten als im In= neren desselben. Daher haben geschälter Reis und geperlte Gerste einen großen Theil ihrer Nahrhaftigkeit eingebüßt, und Kleien= brod ist viel nahrhafter als Brod von gebeuteltem Mehl. Leider aber ist Kleienbrod durch den Gehalt an hartem Zellstoff schwe=

7\*

rer verbaulich und für schwache Verdauungswerkzeuge ein nach= theiliger Neiz, der Durchfall erzeugen kann. Deshalb darf das ungebeutelte Mehl keineswegs allgemein an die Stelle des gebeu= telten treten.

Wenn man bedenkt, baß Biehzucht und Ackerbau zu den ältesten Künften bes Menschen gehören, so barf man sich nicht wundern, daß das Leben in der Erzielung eines reichlichen Er= trages um Jahrtausende der Wiffenschaft voraneilte. In wie vie= len Fällen blieb der Wiffenschaft nichts übrig als die gewonne= nen Erfahrungen richtig zu deuten! Aber auch wie oft hat die wiffenschaftliche Begründung eines üblichen Verfahrens die Un= wendung vor Fehltritten geschützt, bie fich nur bann ficher vermeiden laffen, wenn eine flare Beleuchtung aller Gründe ber im Einzelnen schwankenden Erfahrung eine feste Richtung er= theilt. Wenn ber Landmann fo bereit wäre bies anzuerkennen, wie der Naturforscher jenes willig zugestehen follte, dann wur= ben nicht so oft bie Macht des Geistes und bie Macht des Gelbes die Mittel zersplittern, die in bewußter Weise Ginem ge= meinschaftlichen Ziele zusteuern follten. 21ber bem eigenfinnigen Hochmuth der Gelehrten, die mit ihren Lehrfätzen alle Leiftun= gen ber landwirthschaftlichen Erfahrung umftogen wollen und vergeffen, daß mindeftens ebenso oft die alte Sitte durch neue Gründe befestigt wie beseitigt wurde, steht nur zu oft bie ebenso eigenfinnige Beschränktheit des Landwirths entgegen, ber bort nicht traut, wo er nicht selbst gebaut hat.

Was im Stalle die Mästung leistet, das erzielt auf dem Felde der Dünger. Während es aber beim Vieh vorzugsweise auf reichliche Fettbildung abgeschen 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 Kle= berertrag, der in den Samen des Getreides das Blut der Men= schen erneuert.

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

### §. 53.

Wendung kommt.

Unfer gewöhnliches Brod wird mit Hülfe des Sauerteigs gefertigt und deshalb auch gefäuertes Brod genannt. Der Sau= erteig ist nichts Anderes als ein Theil des gewöhnlichen Teigs, der bis zum nächsten Backen aufgehoben wird, während dieser Zeit aber sauer geworden ist. Durch Gährung entwickeln sich in dem aufgehobenen Teige Milchsäure und Essigsäure. Den Sauerteig kann die Hefe ersetzen. In beiden aber ist eine ei= weißähnliche Berbindung die Ursache, weshalb der Zucker, der im Teig gedildet wird, in weinige Gährung geräth. Bei dieser zerfällt der Zucker in Weingeist, der sich verslüchtigt, und in Kohlensäure, die als Lust vom zähen Kleber eingeschlossen und im Brod zurückgehalten wird.

Mehl, das Gährungsmittel, Waffer und Salz bilden den Leig. Schon in diesem verwandelt sich ein Theil des Stärkmehls in Zucker, und dieser Zucker ist es, den der Sauerteig oder die Hefe in Weingeist und Kohlensäure verwandelt. Die vom Kle= ber 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 Stärkegummi und Zucker umgewan= delt. 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 zerfließt.

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

Altbackenes Brod ist kaum trockner als frisches. In fünf Tagen verliert frisches Brod nur etwa Ein Hundertel von seinem Wassergehalt und es nimmt die Beschaffenhet des altbackenen auch dann an, wenn man es in einer mit Wasser gesättigten Luft er= kalten läßt. Dagegen kann man altbackenes Brod in frisches ver= wandeln, wenn man es wieder in den Ofen bringt, wobei eine bedeutende Menge Wasser verloren gehen muß. Wärme und Kälte erzeugen eine Veränderung der kleinsten Theilchen, deren genauere Bestimmung der Wissen und fest, aber nicht noth= wendiger Weise auch trocken ist.

§. 54.

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

Aber außerdem ist die Berdaulichkeit von Brod und Fleisch nicht gleich zu achten. Denn der Kleber löft sich schwerer als der Faserstoff der Muskeln in unseren Verdauungssäften auf, und er stimmt weniger nahe mit den Eiweißstoffen des Bluts, überein. Er wird also langsamer in diese verwandelt.

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

Für das Fett, das die Ausscheidungen dem Blut entziehen, ist das Brod eine viel ergiebigere Quelle als das Fleisch. Denn mehr als ein Drittel des Weizenbrods besteht aus Stärkmehl, während ein Zehntel des Gewichts an Stärkegummi und außer= dem 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 be= trägt der Wassergehalt noch kein Drittel des Gewichtes des Ganzen.

Allein dieser Reichthum an Fettbildnern steht in gar kei= nem Verhältnisse zu der geringen Menge Fett, die in dem Blute sich findet, und deshalb muß auch eine Vergleichung zwischen der Nahrhaftigkeit des Fleisches und der des ganzen Brodes zu Gun= sten jenes entscheiden.

Unter den Getreidearten felbst bedingt der Klebergehalt die Nahrhaftigkeit. Denn an Fettbildnern ist in allen Ueberfluß vor= handen. Weizen, Roggen, Hafer, Gerste, Reis und Mais ist die Reihe, in welcher der Weizen das oberste, Mais das niederste Glied ausmacht, wenn man die Nahrhaftigkeit zum Maaßstab nimmt. Ist doch in Reis und Mais kaum ein Siebentel des Klebergehalts des Weizens zu finden. Für das Brod aus jenen Getreidefamen ergeben sich dieselben Stufen der Nahrhaftigkeit. Und darum rechtfertigt die chemische Kenntniß den alten Brauch, der Weizen und Noggen für unser Brod allen anderen Getreide= samen vorzieht.

## §. 55.

Wie der Hasenpfeffer oder irgend ein anderes zusammenge= setztes Fleischgericht, so gehören die Kuchen mehr in das Rochbuch, als in eine Lehre von den Nahrungsmitteln. Eier, Fett, Zu= cker, die verschiedensten Würzen, Mandeln, getrocknetes oder fri= sches Obst werden mit dem Teig verschiedener Mehlarten ver= mischt, und alle diese Bestandtheile kommen ihres Orts in diesem Buche zur Sprache.

Warum sind die Kuchen der Gesundheit weniger zuträglich als Brod? ist eine Frage, die so vielen für ihr Bactwerk begei= sterten Hausfrauen nahe liegt, daß ich mich ihrer ausdrücklichen Beantwortung nicht entziehen will.

Der Bestandtheil, den Biele für den gefährlichsten halten, ist es am wenigsten, nämlich der Zucker. Wenn dieser nicht in übermäßiger Menge den Kuchen oder Torten zugesetzt wird, ver= wandelt 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 Bactwerf so schwer verdaulich, um so schwerer, je mehr die Fette durch Erhitzung in ihre Zersetzungsprodukte übergeführt wurden. Darum sind Makronen, Mandeltorten oder Chokolade= kuchen, die das Fett des Kakao enthalten, schwerer zu verdauen, als die meisten Obstkuchen und anderes Backwerk, denen Man= deln und Kakao schlen.

Für diese aber entspricht die Schwerverbaulichkeit 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 Gier enthält, der unschädlichste aller Ruchen.

Das Röstbitter, welches in der Rinde des Brods beim Ba= cken erzeugt wird, entsteht in allen anderen Mehlspeisen auf die= selbe Weise. Röstbitter ist der Stoff, der vorzüglich Wasser aus der Luft oder aus dem Innern der Kuchen aufnimmt, und die Rinde derselben feucht macht.

Warum bleibt benn aber Backwerk in Büchsen, von der Luft abgesperrt, am feuchtesten? Weil im verschlossenen Raum das Wasser des Kuchens weniger verdunstet, und also das Ganze weniger ausgetrocknet wird. Der Zucker, mit dem so häufig die Oberfläche bestreut wird, und das Röstbitter ziehen in der Büchse das Wasser aus dem Inneren des Kuchens an, und deshalb fin= det man nach einiger Zeit den Zucker geschmolzen und die Rinde feucht.

# Vierter Abschnitt.

this Si mining

# 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 nahr= hafteren 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 die= ser eiweißartige Körper nicht nur den Klebergehalt des Brodes, sondern auch den im Fleisch enthaltenen Faserstoff nicht selten übertrifft. Der Erbsenstoff ist in Wasser löslich. Effigsäure bringt in der wässen Lösung einen Niederschlag hervor, den auch ein Ueberschuß nicht auflöst. Durch das bloße Kochen ge= rinnt der Erbsenstoff nicht; wohl aber das lösliche Panzeneiweiß, das, wie in den Getreidesamen, so auch in den Hülsensrüchten in geringer Menge gefunden wird.

Ein beträchtlicher Stärkmehlgehalt, den eine nicht unansehnliche Menge Stärkegummi und, in den Zuckererbsen 3. B., bisweilen auch Zucker begleitet, vertritt die Fettbildner im In= neren der Bohnen, Erbsen und Linsen. Die Haut derselben und ebenso die grüne Hülse derjenigen Bohnen, welche ganz gegessen werden, besteht zum großen Theil aus einem Körper, der in allen Pflanzen die jugendliche Zellwand bildet, 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 Allkali, das unser Speichel, die Galle, der Bauchspeichel und der Darmsaft enthalten, nur fehr wenig Zellstoff zu lösen vermag.

Das fertig gebildete Fett, das die Fettbildner in den Hülfenfrüchten begleitet, ift so spärlich vorhanden, daß Erbsen, Bohnen und Linsen ohne ihren reichlichen Gehalt an Stärfmehl und Stärkegummi nicht im Stande sein würden, das Fett des Körpers zu ersetzen, das wir, nachdem es zu Wasser und Kohlensäure verbrannt ist, beständig aushauchen.

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 darstellt. Denn er vertritt die eiweißartigen Körper in Erbsen, Bohnen und Linsen, die nur eine geringe Menge lösliches Eiweiß neben ihm enthalten.

Wie kommt es, daß Erbsen, Bohnen und Linsen beim Rochen hart werden, da doch der Erbsenstoff in siedendem Was= ser nicht gerinnt und die Menge des gerinnenden löslichen Ei= weißes so klein ist? Daher, daß der Chemiker und die Köchin mit sehr verschiedenem Waffer kochen. Der Chemiker arbeitet nur mit Wasser, dem alle gelösten Bestandtheile entzogen sind. Er läßt Regenwasser oder Brunnenwasser durch die Wärme erst verdunsten, den Dunst in der Kälte sich wieder zu Wasser ver= dichten und das auf diese Weise gewonnene Wasser enthält die Kalkverdindungen 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 Brunnen= wasser, bleiden in jenem die Erdsen weicher als in diesem.

Durch das Kochen in Regenwasser, das wenig Kalk 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 Fleisch= brüche verbinden muß, um den verdaulichsten und nahrhaftesten Theil des Fleisches zu genießen, so ist in Erbsen= und Linsen= suppen die Brüche besser als die Brocken. Es wird also ein gu= ter Theil des Nahrungsstoffs vergeudet, wenn man die Erbsen, um sie als Gemüse zu effen, in Wasser kocht und die Brüche verloren gehen läßt.

Weil nun dichte Lösungen von Erbsenstoff auch in der Siedhitze gerinnen, hinlänglich verdünnte dagegen nicht, so muß man, um eine kräftige Erbsensuppe zu gewinnen, die Erbsen mit kaltem Regenwasser aufstellen. Die Zellen der Erbsen selbst enthalten eine dichte Lösung von Erbsenstoff. Wollte man also die Erbsen gleich mit siedendem Wasser, so würde auf der Stelle ein großer Theil des Erbsenstoffs gerinnen. Die entstandenen Serinnsel aber würden in den Zellen verbleiden, und die Folge wäre, daß man eine anschnliche Menge des werthvoll= sten Bestandtheils auf dem Sieb behielte, um sie als Absall zu verlieren. Es gilt also zur Bereitung einer möglichst nahr= haften Erbsensuppe dieselbe Regel, welche man behufs der Ge= winnung einer kräftigen Fleischbrühe zu befolgen hat. Man muß die Erbsen mit kaltem Wasser aufseten und langsam erwärmen.

#### §. 58.

In der Verdaulichkeit halten die Hülfenfrüchte, wenn sie ohne Hülfen und Schalen genossen werden, die Mitte zwischen Fleisch und Brod. Denn was der Faserstoff sowohl wie das Ei= weiß des Fleisches an Uebereinstimmung mit den Bestandtheilen unseres Bluts vor dem Erbsenstoff voraushaben, das zeichnet den Erbsenstoff an Löslichkeit aus vor dem Kleber des Brodes.

Nur wenn kaltreiches Wasser, wie es allerdings sehr häufig der Fall ist, ben Erbsenstoff hart, und wenn die Schalen ihre Früchte schwer löslich machen, dann werden Erbsen, Bohnen und Linsen zu schwer verdaulichen, blähenden Gerichten. Darin also liegt der Nutzen der Regel, daß man die Suppen der Hülsen= früchte aus Regenwasser bereiten und nach dem Kochen, das die Schalen sprengt, durch das Haarsieb durchschlagen soll. Nur von kräftigen Verdauungswertzeugen werden Erbsen, Bohnen und Linsen mit den Schalen vertragen.

Wenn aber ber Vergleich mit Fleisch hinsichtlich ber Ver= baulichkeit die Hülsenfrüchte verlieren macht, so gewinnen sie es im Reichthum an festen Bestandtheilen. Denn der Wassfergehalt macht kaum mehr als ein Sechstel des Gewichts von Erbsen, Bohnen und Linsen aus. Und während der Gehalt an eiweiß= artigen Körpern den des Fleisches um die Hälfte übersteigen kann, sind auch die Fettbildner und Salze reichlicher in den Hülsen= früchten vertreten.

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

Ueber ben anschnlichen Phosphorgehalt des Erbsenstoffes habe ich schon früher berichtet. Das Gehirn aber kann ohne phosphorhaltiges Fett nicht bestehen, das ben Phosphor dem Ei= weiß und Faferstoff des Bluts verbankt. Aus anderen Grund= stoffen kann kein Phosphor werden. Darum ist es ein noth= wendiger Schluß, daß Fleisch, Brod, Erbsen erforderlich find, um bie Ernährung bes Gehirns zu erhalten, und baß Speifen, die, wie Fisch und Eier, fertig gebildetes phosphorhaltiges Fett enthalten, die Bufuhr diefes eigenthümlichen Bestandtheils in bas Gehirn erleichtern müffen. Un bas phosphorhaltige Fett ift die Entstehung, folglich auch die Thätigkeit des Hirns geknüpft. Daher sagt man im Spaß, daß ein kluger Mann viel Phos= phor im Gehirn habe. Denn im Ernfte wird es kein natur= forscher meinen. Die Mischung eines Wertzeugs leidet unter bem Zuviel so gut, wie unter bem Zuwenig. Gine übermäßige Bufuhr eines einzelnen Bestandtheils laffen die Gefetze regelmä= Biger Anziehung, welche die Ernährung ber Gewebe bedingen, nicht so leicht befürchten, während die Verrichtung leidet, wenn ber Stoff in ju geringem Verhältniß vorhanden ift. Deshalb läßt sich bei großen Denkern kein Ueberfluß an Phosphor an= nehmen. Und bennoch bleibt es wahr: ohne Phosphor kein Gedanke.

# fünfter Abschnitt.

Die Gemüfe.

### §. 59.

Fleisch und Gemüse ist eine so allgemein verbreitete Ver= bindung von Speisen in unserm gemäßigten Himmelsstrich, daß man sich der Vermuthung nicht erwehren kann, das Eine werde durch das Andere ergänzt. Und in der That, wenn man die Zusammensezung unserer Kohl = und Krautarten, des Spinats und Sauerampfers, des Salats und des Hopfens, des Portulaks und der Spargeln betrachtet, so findet man, daß neun Zehntel ihres Gewichtes aus Wasser bestehen, dagegen noch kein halbes Hundertel aus löslichem Eiweiß. Und wenn auch ihr Sehalt an Fettbildnern, zumal an Zellstoff und Stärkegummi, welche von Stärkmehl, Wachs und dem grünen stärkegummi, welche itoff der Pflanzen begleitet sind, die Menge des Siweißes über= trifft, so erhellt doch schon aus dem bedeutenden Wasserreichthum, daß auch die Fettbildner nur einen verhältnißmäßig kleinen Ge= wichtstheil der Gemüse ausmachen können.

Dagegen enthalten die Blätter und Schößlinge, die wir als Gemüße benutzen, organische Säuren, die Spargeln und die meisten Kohlarten Aepfelsäure, der Sauerampfer Kleesäure. Jene aus Kohlenstoff, Wasserstoff und vielem Sauerstoff bestehend, und diese, wie die Kohlensäure, nur aus Kohlenstoff und Sauer= stoff zusammengesetzt, aber weniger sauerstoffreich als die Kohlensäure, sind im Stande, das lösliche Eiweiß des Fleisches in Lö= saure, sind im Stande, das lösliche Eiweiß des Fleisches in Lö= sung zu erhalten. In den Spargeln gesellt sich ein eigenthüm= licher Stoff zur Aepfelsäure, der Spargelstoff, der weder saure, noch bassische Eigenschaften besitzt und durch seinen Stickstoffge= halt ausgezeichnet ist. Das Sauerkraut endlich, das in gleichem Maaße den deutschen Bürger erfreut, wie es den Trost ausmacht des englischen Matrosen, verdankt seinen Namen dem säuerli= chen Geschmack, den Milchsäure in demselben hervorderingt. Das geschnittene Weißtraut, das mit Salz in Tonnen aufbewahrt wird, geräth in eine Sährung, welche eben Milchsäure und außerdem noch Buttersäure erzeugt.

Die lösende Kraft dieser Säuren, die auch auf den Faser= stoff des Fleisches mit einwirkt, wird von einem reichlichen Ge= halt an Chlorverbindungen und Salzen unterstücht. In Weiß= kraut und Spargeln, Salat und Rosenkohl herrscht das Kali be= beutend vor, während im Spinat Natron dem Kali das Gleich= gewicht hält. Viel Kalk und Vittererde zeichnen den Rosenkohl aus, und in den Stengeln und Blättern des Salats, in Spar= geln und Blumenkohl hat man Spuren von Mangan gefunden, einem Metall, das mit dem Eisen die größte Nehnlichkeit besitt.

#### §. 60.

Ift es zu verwundern, wenn alle diese Gemüse, deren fe= ster Rückstand oft kein ganzes Zehntel des Gewichts der frischen Theile ausmacht, die mehr Salze als Eiweiß, gar keinen unge= lösten Eiweißkörper, aber regelmäßig etwas organische Säure enthalten, dem Fleisch gegenüber als blutverdünnende Speisen ge= rühmt werden? Während sie selbst dem Blute nur wenig zu= sühren, wie es die kraftlosen Muskeln der von Kräutern leben= den Tropenvölker beweisen, helfen sie schon im Verdauungskanal die Eiweißkörper des Fleisches lösen, und selbst, nachdem sie in unser Blut gelangt sind, vermögen sie es, das Eiweiß und den Faserstoff in flüssigem Zustand zu erhalten.

Der Zellstoff, ber in manchen Kohlarten, besonders im Strunke, reichlicher vorhanden ist, gehört zu den schwer verdaulichen Nahrungsstoffen und erklärt die blähende Wirkung, welche sie auf schwache Verdauungsorgane nicht selten ausüben. Vor den übrigen Kohlarten zeichnet sich das Sauerkraut aus, das we= gen seines Schalts an Milchsäure zu den leicht verdaulichen Speisen gehört. Mit Unrecht steht dieses nützliche Gemüse im Ruf der Schwerverdaulichkeit, den ihm Schweinessleich und hart gekochter Erbsendrei, die so häufig mit demselben gegessen werden, zugezogen haben.

Erhellt nun aus Obigem, daß die Gemüse allein dem Blute nur wenig Ersatz bieten für die ausgeschiedenen Stoffe, so er= flärt sich die mangelhafte Ernährung der Gewebe bei ausschließ= lichem Genuß von Kräutern von selbst. Nicht nur die Muskeln werden kraftlos, auch dem Gehirn wird wenig Stoff zugesührt. Daher ein unentschlossener Wille und feiges Aufgeben der Selb= ständigkeit bei den Hindus und andern Tropenbewohnern, die sich fast nur von Gemüsepflanzen ernähren.

Und wenn außerdem die Nahrungsstoffe der Gemüse weniger Sauerstoff erfordern, als Fleisch und Brod oder Hülsenfrüchte, um sich in Kohlensäure und Wasser zu verwandeln, ohne daß sich deshalb die Menge des Sauerstoffs, die wir einathmen, vermindert, so wird es klar, weshalb wir, von Gemüse lebend, mehr Kohlensäure aushauchen, als bei kräftiger Kost von Fleisch und Brod und Erbsen. Eben deshalb wird der Mensch durch bloße Gemüse nur auf kurze Zeit gesättigt; denn Blut und Gewebe werden überdies nur spärlich mit Eiweiß versorgt. Diese eiweißarmen Gewebe liefern dagegen weniger stickstoffhaltige Zersetzungs-Moleschett, Rahrungsmittel. 3. Auss. 8 produkte, und in vier und zwanzig Stunden ist die Ausscheidung von Harnstoff und Harnsäure anschnlich vermindert. Dennoch wird die Menge des Harns durch die Salze und Säuren der Semüse überhaupt vermehrt, und wie rasch die Anziehung der Nieren auf die Bestandtheile, welche Spargeln in das Blut bringen, dem Geruche sich kund giebt, ist allen Laien bekannt.

Wird das Gewicht des Aleisches unseres Mahls zum Theil burch bie eiweißarmen Gemüse ersett, fo wird bie Bufuhr eiweiß= artiger Stoffe gemäßigt und bie Verbauung bes Genoffenen er= Auf Dieje Weise kommt Die Mischung zu Stande, leichtert. welche zwischen Fleisch und Gemüse bie Mitte halt; bas Blut besitzt mehr Waffer als das Fleisch, mehr feste Stoffe als Ge= mufe, und wenn man ben Gehalt bes Fleisches an Eiweißtörpern mit bem ber Gemuje zusammenzählt, Die Summe aber in zwei gleiche Hälften theilt, dann ergiebt fich für das Gemenge ber trochnen Nahrungsstoffe ein Eiweißgehalt, welcher bem des Blutes nahe entspricht. Co wird der scheinbare Bufall zur begründeten Regel, und wo in der Wahl der Speisen ein willfürlicher Geschmack zu herrschen glaubt, ba zeigt sich eine Nothwendigkeit des Gesetzes, da ftrahlt ein Licht in dem Zusammenhang zwischen Speise und Blut, und zum Tag wird die Nacht, in ber allein bie ahnungsvollen Träume von Zweckmäßigkeit bas Reich bes Wiffens mit nebelhaften Gespenftern bevöltern tonnten.

we defailed and states which was shown in

# Sechster Abschnitt.

## Die Rartoffeln und Rüben.

## §. 61.

Obgleich man im gewöhnlichen Leben Kartoffeln und Rü= ben mit den Gemüsen auf gleiche Linie zu stellen gewohnt ist, so darf man doch nicht vergessen, daß diese Wurzeln und Wur= zelfnollen in ihrem Schalt an festen Theilen die Gemüse bedeu= tend übertreffen. Denn im Durchschnitt ist ihr Wassergehalt nicht bedeutender als der des Fleisches.

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

Da findet sich's denn, daß in Kartoffeln, in weißen, gel= ben und rothen Rüben, in Schwarzwurzeln und Jerusalem = 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 Eiweiß, welches allein in diesen Wurzeln die eiweißartigen Körper vertritt, häufig nicht Ein ganzes und nur selten zwei Hundertel des Gewichtes ausmacht, schwanken die Fettbildner zwischen einem Fünstel und einem Viertel desselben.

In den einzelnen Wurzeln und Wurzelfnollen ist die Art der Fettbildner sehr verschieden. Zellstoff und Stärkegummi frei= lich finden sich in allen; während sich aber die Kartoffeln durch ihren Gehalt an Stärkmehl oder Kartoffelstärke auszeichnen, fin= den wir in gelben und rothen Rüben, Schwarzwurzeln und Jerusalem = Artischocken einen Reichthum an Zucker.

Die letztgenannten zuckerreichen Wurzeln und die weißen Rüben enthalten eine neue aus 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 als Fruchtmark bezeichnet. Durch Kochen ver= wandelt er sich in eine gallertige Säure, die man Gallertsäure nennen könnte. Weil sich aber die Gallertsäure durch unsre Ver= dauungsstäfte nicht in Zucker verwandelt, ebensowenig wie durch künstliche Mittel, so dürfen Fruchtmark und Gallertsäure nicht den Fettbildnern zugezählt werden.

Fett ist in Kartoffeln und Mohrrüben in sehr geringer Menge, und neben dem Fett auch eine Spur von Wachs in den Artischocken (Erdäpfeln) gefunden worden. Die Erdnüsse oder Erdmandeln enthalten dahingegen außer einer großen Menge Stärkmehl, einen bedeutenden Schalt an fettem Del.

Der scharfe Geschmack ber bem Lauch und Knoblauch, Ra=

bischen und Meerrettig, den Zwiedeln und der Peterfilienwurzel eigen ist, wird durch besondere flüchtige Dele erzeugt; denn diese Dele besitzen, wenn sie für sich dargestellt sind, ganz voll= kommen den eigenthümlich scharfen Geruch und den beißenden Geschmack der Wurzeln selbst. Das Knoblauchöl, das alle übrigen Dele durch seinen durchdringenden Geruch und Geschmack über= trifft, ist in Wasser wenig löslich und aus Kohlenstoff, Wasser=

ftoff und Schwefel zusammengesett.

Organische Säuren, die ich als ein Merkmal der Gemüse erwähnte, sind auch in diesen Wurzeln zu finden; so die Aepfel= säure in Kartoffeln und Mohrrüben, eine der Aepfelsäure bei= nahe gleich zusammengesetzte Verbindung, die Eitronensäure, und eine sauerstoffreichere Säure, die Weinsäure in den Jerusalem = Artischocken. Die Eitronensäure ist ferner in mehren Wurzeln beobachtet worden, welche die oben erwähnten flüchtigen Oele auszeichnen.

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

Während in den Kartoffeln, mit Ausnahme des Fluors, alle anorganischen 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 Kar= toffelasche mehr beträgt, als alle übrigen anorganischen Bestand= theile zusammen.

### §. 62.

Vergleicht man die Kartoffeln und Rüben mit den Gemü= sen, so findet man, daß letztere an Verdaulichkeit und Nahrhaf= tigkeit jenem Wurzelwerk nachstehen. Denn einmal sind die ver= schiedenen Fettbildner der Wurzeln, Stärkmehl, Summi und vor= züglich der Zucker leichter löslich als der Zellstoff der Gemüse, und andrerseits sind eben jene Fettbildner und das Eiweiß, wenn letzteres 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 nahr= haften Speisen, mit Fleisch, Getreidesamen und Hülsenfrüchten zusammenstellt, dann findet man auch das gehaltloseste Nah= rungsmittel aus jener Gruppe nahrhafter als Rüben und Kar= toffeln. Reis und Mais sind nicht nur reicher an eiweißartigen Körpern als alle Wurzeln, sondern durch ihren Stärkmehlgehalt diesen beinahe viersach überlegen.

Darum gehören bie Wurzeln wie die Gemüße und bas Obft zu ben wenig nahrhaften Speifen, und laffen fich in einer zwei= ten Gruppe vereinigen, wenn man aus Fleisch, Brod und Erb= fen die erste gebildet hat. In jener Gruppe zeichnen sich zwar Kartoffeln und Mohrrüben durch ihre Nahrhaftigkeit, die Mohr= rüben überdies durch ihre Verdaulichkeit vortheilhaft vor den übri= gen aus. Was soll man aber trothem von einem Nahrungs= mittel halten, in dem Eiweiß und Fettbildner gerade im umge= tehrten Verhältniffe von bem im Blute gegebenen vorhanden find? Mit Fett kann es bas Blut und die Gewebe überfüllen, aber wie es bas Blut nur ärmlich mit Eiweiß versorgt, so kann es ben Musteln teinen Faferstoff und teine Rraft, bem Gehirne weder Eiweiß noch phosphorhaltiges Fett zuführen. Dber foll ber Mensch sich mästen wie bas Bieh? Und was wäre benn anders bie Folge, wenn man jo viel Kartoffeln genießen wollte, als nöthig wären, um burch sie allein bas Blut mit bem erfor= berlichen Eiweiß zu versehen? Es würde, wenn nicht die Verdau= ung burch die übermäßige Zufuhr ganzlich ins Stocken geriethe,

ein Reichthum an Fett entstehen, den der Sauerstoff nicht bewäl= tigen könnte, das Fett müßte einen Theil der Lebensluft den ei= weißartigen Körpern rauben. Dann wäre dem rastlosen Stoff= wechsel, der Ernährung wie der Rückbildung, eine Schranke ge= zogen und nur ein Theil, der minder wichtige, wäre in dem Strom des Werdens und Vergehens begriffen, der Willens = und Thatkraft, Bewegung und Sedanken erzeugt.

Das ist es, was den Druck der Armuth so unendlich er= schwert. Das schlecht befriedigte Bedürfniß ließe sich eine Zeit lang ertragen. Die Kraft bes Urms barf hoffen, beffere Rah= rung zu erringen. Die Hoffnung trägt bie Arbeit, die Arbeit ben Lohn. Aber träges Rartoffelblut, foll es ben Musteln Rraft zur Arbeit, bem Hirne ben belebenden Schwung ber Hoffnung ertheilen? Armes Irland, beffen Armuth Armuth gebiert. Du tannst nicht siegen in dem Kampf gegen den stolzen Nachbar, des= fen üppige heerden bie Macht feiner Söldner erzeugen! Du kannst nicht siegen! Denn Deine Nahrung kann ohnmächtige Berzweiflung, nicht Begeisterung erwecken, und nur Begeisterung vermag ben Riefen abzuwehren, bem mit reichem Blute That= kraft durch die Abern rollt. Du, wahrlich, dantst ber neuen Welt die Gabe nicht, die Dein Elend verewigt. Und wenn Dir Hawkins die Kartoffeln brachte, wir andern mögen feine eble Absicht preisen, Dein Wohlthäter ift er nicht geworden.

#### §. 63.

Nicht bloß der eigenthümliche Geschmack wird durch die flüchtigen Dele, die ich oben mehren Wurzeln zuschrieb, hervor= gebracht. Der Geschmack ist nur das erste Glied in einer langen Neihe von Eindrücken, welche jene flüchtigen Dele auf den Kör= per bewirken. Die Lauch = und Zwiebelarten, Radischen und Rettig beschleunigen den Puls, ihr Oel wird mit dem Blut den Nerven zugeführt, die Reizbarkeit erhöht, der Geschlechtstrieb er= regt. Der Geruch der Oele theilt sich dem Athem mit, und auch ohne das häufige Aufstoßen, das Radischen und Rettig er= zeugen, erkennt man den vorhergegangenen Genuß von diesen und Zwiebeln, von Lauch und Knoblauch noch lange nachher an der ausgeathmeten Luft. Die Nieren entziehen in Folge jener Oele dem Blut mehr Wasser; die harntreibende Wirkung jener Wurzeln ist bekannt.

hat setterioner the set

# Siebenter Abschnitt.

Das Obft.

#### §. 64.

Wetteifernd an Duft und Farbe mit den Blumen des Fel= des, schmücken unsere Obstgärten glänzende Früchte. Und wenn auch die feinwürzige Mangostane in unserem Himmelsstrich die Zunge nicht reizt, und die duftende Ananas zu den seltenen Ge= nüffen des Reichen gehört, so hat doch die Sorgfalt des Garten= baus unsere Aepfel und Birnen veredelt, die Kirsche und Pfirsiche aus Kleinasien herüber gepflanzt, und der rührige Handel ver= sorgt uns mit Apfelsinen und Citronen.

Das Ernährende und Erfrischende so vieler edlen Früchte ist den Forschungen der Chemiker nicht verborgen geblieben. Aber die Mannigfaltigkeit der Würze hat noch keinen ausreichenden stoff= lichen Ausdruck erhalten. Zwar kennt man das flüchtige Del, das fernhin duftet in der Lederhaut der Eitronen, der Pomeran= zen und Apfelsinen, zwar ahnt man feine Aetherarten in Him= beeren und Pfirsichen. Viel aber, ja beinahe alles bleibt zu er= forschen, wenn die Unterschiede dem Verstande so klar werden jollen, wie sie dem Gaumen lieblich behagen.

Zellstoff, Gummi und Zucker, also schwer und leicht ver= bauliche Fettbildner sind in allen Früchten, in Nepfeln und Stein= früchten, in Beeren und Melonen zu finden. Nur wenig Ei= weißstoff begleitet sie, oft noch weniger als in den Gemüsen vor= handen ist, selten mehr, wie in den Aprikosen. Der Wasserge= halt hält die Mitte zwischen Wurzeln und Gemüsen.

Fruchtmark, dem wir schon früher in einigen Wurzeln be= gegneten, ist in allen unreifen Früchten reichlich vorhanden. Beim Reifen der Früchte verwandelt es sich immer mehr in den Gallertbildner, der sich beim Kochen in Gallertsäure umsetzt.

Eigenthümliche Farbstoffe und Wachs erzeugen den farbi= gen 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 unterstücht, kühlen und erfrischen unsere durstende Zunge; in Aprikosen und Pfir= sichen, Aepfeln und Birnen, Stachelbeeren und Johannisbeeren die Aepfelsäure, die beinahe keiner Frucht schlt; Eitronensäure in Eitronen und Himbeeren, Trauben und Ananas; Weinsäure in Trauben und Feigen. Aber auch einen herben Geschmack ver= dankt die Schale der Trauben der Gerbsäure, die in vielen an= deren Früchten, wie in den Eicheln, einen ganz bittern Geschmack hervorbringt.

Mandeln und Nüsse, sowie die Kerne des Steinobstes, enthalten eine eiweißartige Verbindung, die ich Mandelhefe nenne. Diese Mandelhefe ist es, die einen anderen stickstoffhaltigen Kör= per der bitteren Mandeln und Pfirsichkerne, den Mandelstoff, in der Wärme in eine Sährung versetzt, die Bittermandelöl und Blausäure erzeugt.

Wie die Kastanien durch Stärkmehl, so sind Mandeln und Nüsse durch ihren Reichthum an Oel ausgezeichnet, das aus Oel= stoff und Perlmuttersett besteht. — Nur um der Gewohnheit zu willfahren, lasse ich Mandeln, Rüssen und Kastanien hier eine Stelle; denn ihr sehr geringer Waffergehalt nähert sie ent= schieden der Gruppe der nahrhaften Speisen.

#### §. 65.

Reif und füß, sauer und unreif sind im Munde des Volks gleichbedeutende Worte. Mit Unrecht, wenn man sauer dem Neichthum an Säure zuschreidt. 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 geringerer Menge, über den Zucker vorherrscht.

In der reifen Frucht wird durch Zucker die Säure einge= hüllt, wie in der gekochten durch die Gallerte. Denn die Pflan= zengallerte des rohen Obstes verdient erst nach dem Rochen ihren Namen. Freilich wird dadurch eine neue Säure, die Gallert= säure, gedildet. Allein in der Form einer schleimigen Gallerte stumpft 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 sürchten ist, vor denen die Gallertsäure die innere Fläche des Verdauungsrohrs schützt.

Die Eiweißstoffe lösend wirken Nepfel und Beeren, Kir= schen und Pflaumen, Aprikosen und Pfirsiche, Melonen und Sur= ken und alle ähnlichen Früchte kühlend auf das Blut. Wenig nahrhafter als die Gemüse, weniger nahrhaft als die Kartoffeln, haben sie vor letzteren den Vorzug, daß sie das Blut nicht mit Fett überladen. Dünneres Blut kreist lebhast durch die Adern der Südseebewohner und — mit Forster zu reden — "in jenen gesegneten Ländern, welche der jungen Menschengattung Wiege waren, wo sie, noch nicht zur Knechtschast verdammt, die Nechte der Freigebornen genoß, und nicht mit Schweiß und Ermattung das Glück des Daseins zu theuer bezahlen mußte."

## 3weite Abtheilung.

## Bon den Geträuten.

# Achter Abschnitt.

### Das Waffer.

#### §. 66.

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

Zwar ist dieselbe Verbindung von Wasserstoff und Sau= erstoff, welche den wesentlichen Bestandtheil allen Trinkwas= sers ausmacht, auch in der trockensten Speise in geringer Menge vorhanden. Aber weder Fleisch noch Brod, und noch weniger die Hülsenfrüchte sind so reich an Wasser, daß sie dem Blute seine 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 unserm Himmelsstrich, bei unserer 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 wasser= reichen Nahrungsmittel vermischt werden, wenn das Wasser er= setzt werden soll, das Haut und Lungen, Darm und Nieren dem Körper in unablässiger Anziehung rauben.

Unser Trinkwasser ist das wasserreichste Nahrungsmittel. Ober wäre das kein Nahrungsmittel, welches dem Blute den Stoff zuführt, der die Bewegung aller anderen Verbindungen vermittelt? Das Wasser kein Ersatzmittel, wenn das zu mehr als drei Vierteln aus Wasser bestehende Blut durch alle Aus= scheidungen ohne Ausnahme beständig Wasser verliert?

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

Die Wärme unserer Erbe treibt unermüblich Wasser in die Lüfte. Von Bächen und Flüssen, von Seen und Meeren, aber auch von Pflanzen und Thieren steigen in Folge der Wärme ununterbrochen Dünste auf, die sich in höheren Lustschichten zu Wolken verdichten. Wenn es wahr wäre, was man in feiger Nuhesucht so oft der Natur andichtet, daß ihre Thätigkeit nie abweicht von dem gemessensten Gange ruhiger Entwicklung, dann würde verdunstendes Wasser, wenn es im Negen herabfällt, nur mit Wasser uns tränken. Aber die Brandung des Meeres und die Stürme des Lustgürtels, der die Erde umgiebt, der Druck der Lust und die Gewalt des Jeuers reißen oft mit so tobender Wuth den Dampf gen Himmel, daß alles ihm folgt, was im Wasser gewöst war.

Daher ist auch das mildeste Wasser, das aus den Wolken quillt, mit Salzen geschwängert. Kochsalz und Chlorka= lium, Kalk und Bittererde, verbunden mit Schwefelsäure und Rohlensäure, Magnesium mit Chlor, ja sebst Eisen und Man= gan hat man im Negenwaffer gefunden. Und wenn diese feu= erfesten 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 wich= tigste Nahrungsstoffe, Kohlensäure und Ammoniak, nehmen die fallenden Tropfen in sich auf, die durstende Erde tränkend, des Ackers befruchtender Segen. Und selbst der Blitz muß hel= sen, die grünende Decke zu bereichern. Stickstoff und Sauerstoff bringt sein Junke in zündende Verbindung, 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 Quellen und Brunnen. Die Kohlensäure des Wassers löst die Kreide der Erde, das Wasser selbst den Gyps oder den schwefelsauren Kalk, der den Kesselstein absetzt, wenn wir durch das Sieden eine beträchtliche Wassermenge verjagen.

Mannigfaltig wie die Erde ist das Wassfer der Quellen, das durch jene hindurchsickert. Erden und Alkalien, dald mit Ehlor oder Schwefelsäure, dald mit Kohlensäure oder Salpe= tersäure verbunden, Eisen und Mangan kann das Wassfer der Quellen und Brunnen in den verschiedensten Verhältnissen ent= halten. Der eine oder der andere Bestandtheil schlt öfters ganz. Nur die Phosphorsäure pflegt immer zu sehlen, trotzem daß in Quellen und Brunnen die Kalksalze vorherrschen.

Weere beinahe immer untrinkbar macht, sind außer dem Koch= falz des Meeres die verwesenden organischen Beimengungen, die einen faulen Geschmack hervorbringen. Bald ist der Grund bes Meeres die Retorte, die uns das Wasser in die Luft hin= auffendet, aus der es zum Negen beinahe destillirt trinkbar her= abströmt. Bald ist das Erdreich das Filtrum, durch das ge= reinigtes, 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 Tropfen süßen Wassers die lechzende Zunge er= quickt, badet sich der Schiftbrüchige im Meere, um dem quä= lendsten Tode zu entgehen. Von der Salzsluth dringt belebendes, salzärmeres Wasser in den durstenden Körper.

## §. 67.

Wenn die ganze Verdauung auf eine Verflüffigung ber Nahrungsstoffe hinausläuft, so ist die Blutbildung nicht dentbar ohne Waffer. Allein nicht nur die Entstehung, auch die fortbauernde Verrichtung ift von dem Waffergehalt der Werk= zeuge abhängig. Ohne Waffer weder Verdauung noch Blutbil= bung, weder Ernährung noch Absonderung. Und bennoch ift hiermit die Bedeutung des Waffers teineswegs erschöpft. Denn nicht bloß als Mittel ber Bewegung aller gelöften Stoffe, nicht bloß als nothwendige Feuchtigkeit ber Wertzeuge, beren thätigfte, wie Hirn und Muskeln, auch die wafferreichsten sind, tritt bas Waffer auf. Der Wafferstoff und Sauerstoff, Die wir als Waffer genießen, geben in die Zusammensetzung vieler Nahrungsstoffe ein, indem sich bieje in Blutbestandtheile verwandeln. Wenn aus Stärkmehl ober Stärkegummi Zucker wird, so ist Diese Verwandlung bedingt durch die Aufnahme von Waffer. In ber Zusammensetzung unterscheidet nur ein Mehrgehalt von Waf= fer den Zucker vom Stärkmehl. Und eine Ausscheidung von Sauerstoff erzeugt die Umsehung von Bucker in Fette.

Rein 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 Nie= ren, der Haut und den Schweißdrüßen angezogen zu werden, so ist nicht einmal eine vermehrte Aufnahme von Sauerstoff hierzu nöthig. Neichliches Trinken regt in der Kälte die Nierenthätig= keit, in der Wärme die Hautausdünstung 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.

Read and the Property of the State of the State

# Neunter Abschnitt.

Drittel blefer Calte feffeln aus pfinopherfaurem Raft,

# Die Milch.

#### §. 68.

Ein Nahrungsmittel, das, wie die Milch, während eines ganzen Abschnitts des Lebens allein die Blutmischung zu erhal= ten vermag, ist gleichsam eine von der Natur gegebene Antwort auf die Frage, welche Nahrungsstoffe zur Bildung eines voll= fommenen Nahrungsmittels erfordert werden. Darum benutzte ich in der Schilderung der Verdauung 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 Nahrungs= mittel.

Reicher an Waffer, als unfer Blut, reicher als Brod und Fleisch, enthält die Milch in ihrem Käsestoff einen Vertreter der eiweißartigen Körper, der von fertig gebildetem Fett in der But= ter, von einem Fettbildner im Milchzucker und von den wichtig= sten Blutsalzen begleitet wird.

In kleinen Bläschen enthalten, die glänzende Kügelchen darstellen, steigt das Fett in Milch, die man ruhig stehen läßt, an die Oberfläche, den Rahm oder die Sahne bildend, wäh=

Dolefcott, Rahrungsmittel. 3. Aufl.

Sec. Yes

rend die untere, viel mächtigere Schichte die Hauptmasse des Kä= sestoffs, 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 Chlor= kalium gesellen.

#### §. 69.

Wenn auch die Milch ber Ziegen und Schaafe ihren eigen= thumlichen Geruch bem freien Buftande einer ber flüchtigen Fett= fäuren verdanken mag, die in der Milch von Frauen und Ru= hen mit Delfüß zu Mittelfetten verbunden find, fo werden boch die wichtigsten Unterschiede ber Milch von Frauen und Thieren einzig und allein bedingt burch das verschiedene Verhältniß, in welchem Rafestoff und Milchaucter, Butter und Salze in jenen Milcharten gefunden werden. Go ist die Menge bes Rafestoffs in der Milch der Frau nicht halb so groß, wie die in Kuhmilch vorhandene, und während auch Butter und Salze viel reichlicher in der Milch der Rühe vertreten sind, wird diese durch den Bu= ckergehalt ber Frauenmilch um mehr als die Hälfte übertroffen. So wenig auch ber Milchzucker füßt, wenn man ihn mit Rohr= zucker vergleicht, so entgeht es boch bem Säugling nicht, daß bie Milch seiner Mutter süßer schmeckt, als die der Rühe. Das eigentliche Butterfett ber Chemiker, bas bei gewöhnlicher Wärme flüffiger ift als bas Perlmutterfett, ober ber Delftoff muffen in ber Milch ber Frau reichlicher vorhanden fein, als in der Ruh= milch; benn bieje besitzt eine festere Butter.

In der allerersten Zeit enthält die Milch der Wöchnerinnen eine viel größere Menge von festen Stoffen, namentlich mehr Butter, als ein Paar Tage später. Allein nach der auffallen= den Verminderung des Gehalts der Milch, welche schon den vier= ten Tag nach der Entbindung auszeichnet, nehmen die Mengen des Käsestoffs und der Salze wieder zu. Um so rascher ver= armt die Milch wieder nach der Entwöhnung.

#### §. 70.

Unter bem Einfluß des Käsestoffs der Milch verwandelt sich der Milchzucker, zumal in der Wärme oder bei Gewittern, in Milchsäure. Weil Sauerstoff die Zersezung des Käsestoffs und dadurch mittelbar die Bildung der Milchsäure fördert, schützt das Kochen die Milch eine Zeit lang vor dem Sauerwerden, indem die Siedhitze den in der Milch gelösten Sauerstoff aus= treibt.

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

Wenn man aus dicker Milch den Käsestoff entfernt, dem ein großer Theil der Butter anhängt, dann bleiden 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 entsernt hat. Dennoch ent= hält sie immer eine Spur von Butter, und so ziemlich allen Milchzucker, die Salze und den Käsestoff, von denen nur we= nig in die Butter übergeht.

## §. 71.

Verdaulich und nahrhaft, so denkt sich Jeder das Nahrungsmittel des Säuglings. Und beide Voraussetzungen sind in

ber natur erfüllt. Denn während ber Rafestoff ben löslichsten Eiweißkörpern angehört, find die löslicheren Fette in ber Butter vertreten. nach dem Traubenzucker ift ber Milchzucker ber ver= baulichste aller Fettbildner, und seine Verwandlung in Fett er= leichtern die Butter und ber Rafestoff, die ihn begleiten. Mit ber Verdaulichkeit der Milch ift auch die Nahrhaftigkeit bewiesen. Denn barf man fich wundern über ben Wafferreichthum eines Nahrungsmittels, bas zugleich Getränt und Speise bem Kinde reicht? Und wenn das Gewicht des Käsestoffs taum ben sechsten Theil beträgt vom Gewicht der eiweißartigen Körper in Ochsen= fleisch, so vergeffen wir nicht, daß wir dieses in Suppe verdun= . nen ober mit Gemuje und Wurzelwert zu genießen pflegen, bie ben Eiweißgehalt der ganzen Nahrung bedeutend herabdrücken. Der Milchzucker aber ift in ber beinahe boppelten Menge bes Rafestoffs in der Frauenmilch enthalten, und zwischen beiden hält Die Butter Die Mitte.

Ruhmilch wird von schwachen Verdauungswerkzeugen häufig schwer verdaut, und daran ist der größere Buttergehalt derselben Schuld. In der Mehrzahl jener Fälle wird abgerahmte Milch gut vertragen, und diese liefert uns die Milch der Eselin im natürlichen Zustande. Armuth an Fett und Reichthum an Zu= cher macht Eselinnenmilch zu einem unschätzbaren Nahrungsmit= tel, das mancher Kranken Leben fristet und erfreut.

So viele Erfahrungsregeln sind der Natur abgelauscht. Ich meine kein demüthig unbedingtes Abschreiben der Natur, nach deren Gesetzen Krankheit neben Gesundheit, Heil neben Un= heil besteht. Jenes ruhige Wiegen in unthätigem Gehorsam, das sich schmeichelt, die Endwirkung natürlicher Verhältnisse sei der Zielpunkt unstrer Wünsche, jene demüthige Ergebenheit, die mit dem Ziele die Mittel billigt, welche sie einem bewußten Plane andichtet, mag den Slauben des Mahomedaners oder des in ge= dankenloser Betrachtung versunkenen Veramanen zieren; der Got= tesdienst, der den Geist des Menschen anerkennt, strebt Höheres an. Das Ziel zu errathen aus Wirkungen, die man gewähren läßt, ist des freien Menschen unwürdig, dem die Erkenntniß der Ursachen den Hebel der Kräfte in die mächtige Hand spielt. Da= rum rede ich nicht von Bestimmung einer allweisen Natur, die den Säugling nähret mit Milch. Wohl aber betrachte ich die Gesundheit des Kindes, als die sicherste und breiteste Erfahrung, welche uns über die richtige Mischung von Speise und Trank aufflärt, die der Mensch aufnehmen soll. Diese Erfahrung be= stätigt es, daß wir Fleisch und Brod ohne Wassitteln des Men= sen können, und daß in den besten Nahrungsmitteln des Men= schen die eiweisartigen Körper, Fette und Fettbildner, Chlorver= bindungen und Salze ohne Ausnahme vertreten sein müssen.

"Ob Nahrungsmittel einen noch höheren Einfluß haben," fragt Forster in seiner erhebenden Schilderung vom Nutzen des Brodbaums, "ob Sinn und Herz unmittelbar oder entfernt daburch gestimmt werden können? sei unsern Enkeln zur Entscheidung aufbewahrt. Wir wissen nur mit Zuverlässigkeit, daß Sanstmuth, Liebe und Fühlbarkeit des Herzens die hervorstechenden Charakterzüge sind des Menschen, der von der Brodfrucht lebt." Und wenn wir bedenken, daß auch jetzt noch die Hirtenvölker die mildesten sind, daß sich der Charakter ver Naubthiere durch die Gewöhnung an gemischte oder pflanzliche Nahrung besänstigen läßt, warum sollte es da mährchenhaft lauten, wenn man der Hirtenvölker edle Sanstmuth und friedliche Milde in Zusammenhang bringt mit der Milch und den Früchten, die sie genossen?

# Zehnter Abschnitt.

Gelundeit bes kindes, als die ficherite und breizene

## Kaffee, Thee und Chocolade.

## §. 72.

Daß man Kaffee, Thee und Chocolade im gewöhnlichen Leben als Getränke betrachtet, die einander bis auf einen gewiffen Grad ersetzen können, hat einen guten chemischen Grund. Alle drei enthalten eine stickstoffhaltige Basis, der sie einen Theil ihrer wichtigsten Eigenthümlichkeiten verdanken. In Thee und Raffee 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 Fleischbassis übereinstimmt. In kaltem Wasser wird der Theestoff nur schr 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 Gerbsäure verbunden vorkommt, bildet sie in den Kaffeebohnen mit einer eigenthümlichen kohlenstoffreicheren Gerbsäure ein Salz, das mit kaffeegerbsaurem Kali zu einem sogenannten 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 andere im Kaffee vorkommt, vermehren die Uebereinstimmung zwischen Thee= blättern und Kaffeebohnen.

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

Die Theeblätter bahingegen sind, abgesehen von der Basis und den Säuren, aus Eiweiß, Zellstoff, Stärkegummi, Wachs, dem grünen Farbstoff der Pflanzen und dem flüchtigen Theeöl zusammengesetzt. Das Theeöl ist eine Hauptursache der Würze des Thees, die ihn vom Kaffee, trotz der Uebereinstimmung von Kaffeestoff und Theestoff, so wesentlich unterscheidet.

Auch die anorganischen Bestandtheile sind in Thee und Raffee verschieden. Denn während in den Kaffeebohnen Chlor, Phosphorsäure und Schwefelsäure mit Kali, Kalk, Bittererde und Eisenoryd verbunden sind, ist der Thee noch um eine an= organische 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, Stärkegummi und Stärkmehl, ein rother Farbstoff und wenig Wasser.

Die Cichorien, die so allgemein als Ersatzmittel des Kaf= sees in Gebrauch sind, enthalten weder Kaffeestoff, noch auch sonst irgend einen der eigenthümlichen Bestandtheile der Kaffee= bohnen. Bisher ist nicht einmal irgend ein eiweißartiger Kör= per in der Cichorienwurzel nachgewiesen. Wenn nun auch Ei= weiß in keinem Pflanzentheile ganz sehlt, so muß es doch in der Cichorienwurzel sehr spärlich vorhanden sein. Allein die Fett= bildner sind reichlicher in derselben vertreten. Denn außer Zell= stoff, Zucker und Stärkegummi enthält sie eine ziemlich bedeu= tende Menge eines dem Stärkmehl gleich zusammengesetzten Stoffs, der sich durch bloßes Kochen in Wasser in Zucker verwandelt. Chlorkalium, eine Verbindung von Chlor mit Ammoniak (der sogenannte Salmiak), schwefelsaures und salpetersaures Kali sind die anorganischen Bestandtheile.

Bisher kann man also ber Cichorienwurzel weder eine große Bedentung als Nahrungsmittel, noch Achnlichkeit mit dem Kaffee zuschreiden. Wenn nicht ein bitterer, organischer Stoff, der noch nicht genauer untersucht ist, sich in der Folge als besonders werth= voll erweist, dann besicht der Cichorienaufguß keinen anderen Vorzug als Zuckerwasser, dem man eine braune Farbe und einen bitteren Beigeschmack mitgetheilt hätte. Aber, wie gesagt, jenen bitteren Körper kennen wir nicht. Wenn deshalb einerseits die Cichorien in wissenschaftlicher Beziehung keineswegs als ein wah= res Ersatzmittel des Kasses gelten können, so sind sie anderer= seits viel zu wenig untersucht, als daß man zu einer unbeding= ten Verurtheilung derselben das Recht hätte.

§. 73.

Die geröfteten Kaffeebohnen unterscheiden sich von den ro= hen durch ihr geringeres Gewicht bei größerem Umfang. Brenz= liche Stoffe, welche das Rösten erzeugt, bedingen die braunrothe bis schwarzbraune Farbe, die durch das Brennen veränderte Kaf= feegerbsäure den Geruch. Der Zucker verliert einen Theil sei= nes Gehalts an Wasserstoff und Sauerstoff und ist nach dieser Zersezung unter dem Namem Caramel befannt.

In dem Aufguß, den man mit siedendem Wasser aus den gemahlenen Kaffeebohnen bereitet, sind der Kaffeestoff und die Säuren, das Stärkegummi und Caramel, das geschmolzene Fett und die Salze, aber nur eine fehr geringe Menge Erbsen= stoff zu finden.

Zwischen grünem und schwarzem Thee, die man so oft fälschlich von verschiedenen Pflanzen herleitet, herrscht ein ähn= licher Unterschied, wie zwischen rohen und gerösteten Kaffeeboh= nen. Die Blätter werden schwarz, wenn man sie stärker trock= net, als die grünen. Grüner Thee ist erst durch Dampf zum Welken gebracht und dann in eisernen Kesseln getrocknet, wäh= rend der schwarze über freiem Feuer erhist wurde. Weil die Hige zersetzend wirkt, so enthält der schwarze Thee weniger Thee= öl, weniger Gerbsäure und weniger grünen Farbstoff, als der grüne. Dagegen eutsteht durch das Trocknen ein dunkles Zer= sen Thee dagegen eine erhebliche Menge vorhanden ist. In China wird der Thee indeß nicht selten mit Gips, Selbwurz und Ber= liner Blau ober Indigo gefärbt.

Durch bas freie Feuer ift im schwarzen Thee bas Eiweiß vollständiger geronnen, als im grünen. Bei ber Gerinnung des Eiweißes wird das Theeöl frei. Bum Theil hat der schwarze Thee auch deshalb mehr von seinem Theeöl verloren als der grüne, und aus demfelben Grunde ift ber Thee am schmackhaf= testen, wenn er mit vollkommen siedendem Wasser angebrüht wird, das alles noch lösliche Eiweiß zur Gerinnung bringt und dadurch das Theeöl um so leichter auflöst. Aber auch der gerb= faure Theestoff wird nur von tochendem Waffer gehörig ausge= zogen; diese Verbindung scheidet sich sogar in der Kälte wieder aus, und baher die Trübung beim Erfalten eines gut bereiteten Theeaufguffes, die Jeder kennt, ber ben Thee einmal nach ruffi= scher Sitte aus Gläsern getrunken hat. Theestoff und Theeöl find aber bie eigenthümlichsten Bestandtheile des Thees, fiedendes Waffer also eine unerläßliche Bedingung, wenn man wirklich Thee, und nicht braunes Gummiwaffer trinken will. Mit bem

138

fiedenden Waffer durfen aber die Theeblätter nur übergoffen, nicht weiter gekocht werden, sonft entweicht bas Theeöl und es entsteht eine bittere Gerbfäurelöfung, zu welcher man auch Gall= äpfel gebrauchen könnte. Der erste Aufguß enthält vier bis fechs= mal mehr der eigenthümlichen Theebestandtheile als der zweite.

Endlich find auch die beiden Hauptarten ber Chocolade in ähnlicher Weife verschieden wie grüner und schwarzer Thee. 3mar werden die Kakaobohnen immer geröftet, aus denen die Choco= lade bereitet wird. Aus bem Stärfmehl wird Stärkegummi, und neben bem zersetzten Tett entsteht ein gewürzhafter, brenglicher Stoff von bunkler Farbe. Aber bie Menge biejes letteren ift in ber stärker geröfteten, schwarzbraunen italienischen Chocolabe gros fer, als in ber spanischen, in welcher bie schwächere Röftung mehr Stärkmehl und mehr Kakaobutter unverändert zurückließ. Die Farbe der spanischen Chocolade ift braunroth, ihr Geschmack nicht fo bitter und gewürzhaft, wie ber ber italienischen.

## §. 74.

Wenn ein fehr reichlicher Eiweißgehalt die Chocolade zu bem nahrhaftesten ber brei besprochenen Getränke macht, fo ift es bem Fett zuzuschreiben, daß sie zugleich bas am schwerften ver= bauliche ift. Da indeß ihre würzigen Stoffe bie Verdauung fraftigen, so ist immerhin eine Tasse Chocolade ein vortreffliches Er= fatmittel und felbit fur Schwache ftartende Labung, wenn nur bie Berdanungswertzeuge nicht allzu empfindlich find. Der Rar= binal Richelien verdankte in späteren Jahren feine Gesundheit und Munterkeit bem Genuß von Chocolade.

Thee und Kaffee entbehren jenen Vortheil. In ben Thee= blättern ift bas Eiweiß, in den Kaffeebohnen der Erbfenstoff nur spärlich vertreten, und in ben Aufguffen noch durftiger. Denn während das Eiweiß ber Theeblätter burch das siedende Baffer

gerinnt, ist der Erbsenstoff der Kaffeebohnen wegen des Kalks, mit dem er verbunden ist, unlöslich in Wasser.

Freilich wurden Kaffee und Thee selbst von Chemikern als nahrhaft gepriesen, in einer Zeit, in der man stickstoffhaltig und nahrhaft als gleichbedeutend gelten ließ. Seitdem hat man er= kannt, daß für die Ersatzmittel unseres Körpers nicht die Grund= stoffe, sondern die Nahrungsstoffe wichtig sind. Letzteren Namen verdient der Theestoff nicht, der sich mit überraschender Schnellig= keit als Harnstoff wieder ausscheidet. Dieser schnellen Umsetzung verdanken Thee und Kaffee ihre harntreidende Wirfung, die das warme Wasser des Aufgusses bedeutend unterstützt. Die Nieren ziehen den Harnstoff an, mit dem der Theestoff das Blut beladet.

Obgleich Thee und Kaffee für sich nicht unverbaulich sind, so stören sie doch leicht die Verdauung eiweißartiger Körper, die ihre Gerbfäure 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 vermehrt. Kein Italiener trinkt nach Tisch Milch in seinem Kaffee.

Das flüchtige Del des Kaffees und die brenzlichen Stoffe und Gewürze der Chocolade beschleunigen den Kreislauf, 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 Aufmerksamkeit leichter von einem bestimmten Gegenstande fesseln. Es findet sich ein Gesühl von Wohlbehagen und Munterkeit ein, und die schaffende Thätigkeit des Gehirns gewinnt einen Schwung, der bei der größeren Sammlung und der bestimmter begrenzten Aufmerksamkeit nicht leicht in Gedankenjagd entartet. Wenn sich gebildete Menschen beim Thee versammeln, so führen sie gewöhn= lich geregelte, geordnete Gespräche, die einen Gegenstand tiefer zu ergründen suchen und durch die heitere Stimmung, die der Thee erzeugt, leichter als sonst ein gedeihliches Ziel erreichen.

Wird der Thee im Uebermaaß getrunken, so stellt sich eine erhöhte Reizung der Nerven ein, die sich durch Schlaflosigkeit, ein allgemeines Gesühl der Unruhe und Zittern der Glieder aus= zeichnet. Es können selbst krampfhaste Zufälle, erschwertes Ath= men, ein Gesühl von Angst in der Herzgegend entstehen. Das flüchtige Del des Thees erzeugt Eingenommenheit des Kopfs, die sich im Theerausch anfangs als Schwindel, sodann als Betäu= bung zu erkennen giebt. Diese nachtheiligen Wirkungen hat der grüne Thee, der viel mehr flüchtiges Del enthält als der schwarze, in weit höherem Grade als dieser.

Während der Thee vorzugsweise die Urtheilstraft erweckt und dieser Thätigkeit ein Gefühl von Heiterkeit zugesellt, wirkt der Kaffee zwar auch auf das Denkvermögen erregend, jedoch nicht ohne zugleich der Eindildungskraft eine viel größere Lebhaf= tigkeit zu ertheilen. Die Empfänglichkeit für Sinneseindrücke wird den Kaffee erhöht, daher einerseits die Beobachtung gesteigert, auf der anderen Seite aber auch die Urtheilskraft ge= schärft, und die belebte Eindildungskraft läßt sinnliche Wahrneh= mungen durch Schlußfolgerungen rascher bestimmte Gestalten an= nehmen. Es entsteht 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 durchbachter Ideen, als der ruhigen Prüfung neu entstandener Gedanken günstig ist.

Der übermäßige Genuß des Kaffees hat Schlaflosigkeit und einen rauschartigen Zustand von Aufregung zur Folge, in wel= chem Bilder, Gedanken, Wünsche hastig durcheinander jagen. Es entsteht ein Gefühl von Unruhe und Hitze, Angst und Schwin= bel, Zittern der Glieder, ein Drang ins Freie zu kommen, und die frische Luft ist gewöhnlich das beste Mittel zur Aufhebung eines Zustandes, dessen Fortdauer eine wahrhaft aufreibende Ge= walt über den Menschen ausübt.

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 Gesahr dieser Versammlungen fürchten, und Pfaffenfurcht, die treue Bundesgenossin des Uebermuths der Herrscher, schloß die "Schulen der Erkenntniß." Ein ähnliches Schickfal 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 gesör= dert werden.

cinen Relationen on Ruder Baker, ber folobrieter Bandaler

bie Realt und vie herrifentet bes Rindeteln, beste beste afteren

under Bertig, tin Werne und Barroffeln und in fo viellen fürfichtene (

# Eilfter Abschnitt.

## Bier, Wein und Branntwein.

### §. 75.

Ein treffendes Beispiel fur bie erfinderische Aufmertfamkeit, mit ber von jeher ber Mensch bas Hirn zu erregen suchte, find die berauschenden Getränke. Weingeift ift ber Zaubername, an den ihre Wirkung geknüpft ist. Weingeist, ein flüchtiger Körper, aus Rohlenstoff, Wafferstoff und Sauerstoff zusammen= gesetst, kann aus Bucker entstehen, und wo jetzt ber Chemiker einen Reichthum an Zucker findet, da folgt der Vorschlag, den zuckerreichen Körper in Wein zu verwandeln, feiner Entbechung auf ben Fersen. Aber lange ehe ber Chemiker rathen konnte, war in Babylonien der Palmwein beliebt, tranken Phönizier und Griechen den Wein, den ihre Dichter besangen, ben Tar= taren berauschte sein Rumiß, und Offian pries ben Meth als bie Kraft und die Herrlichkeit der Muscheln, des caledonischen Trinkgeschirrs. 3m Saft ber Palmen und Trauben, in Milch und Honig, in Korn und Kartoffeln, und in fo vielen Früchten wurde ber gährungsfähige Stoff gefunden, ehe man von beffen Eigenthumlichkeit und bem Wesen ber Gahrung auch nur eine Ahnung befaß.

Jett weiß man, daß Bucker ber Gährungsstoff ift, und baß ber Muttersaft aller berauschenden Getränke Bucker ober Buckerbildner enthalten muß. Wenn die Kartoffeln Weingeift geben, so hat sich vorher die Stärke in Bucker verwandelt; und ehe die Milch den Kumiß liefert, ift ihr Bucker in eine an= dere Zuckerart umgesetzt. Der Traubenzucker ist unmittelbar gährungsfähig. Stärtmehl, Stärkegummi, Rohrzucker find es mittelbar, weil sie burch Säuren in Traubenzucker überge= hen. Ein eiweißartiger Körper erregt die Gährung; was Gährung erregt heißt Hefe. Bei erhöhter Warme gährt ber Bucker burch ben Ginfluß ber Sefe. Luftblafen, bie aus bem Safte herausperlen, und ein weiniger Geruch ver= rathen die eingeleitete Wirkung. Die Luft ift Kohlenfäure, und ber Geruch wird von Weingeist erzeugt, ben bie Chemiker Altohol nennen, wenn er frei ift von Waffer. In Altohol und Rohlenfäure geht ber Bucker auf, wenn sich die Gährung vollendet.

Wasserhaltiger Alkohol, Weingeist, ist der berauschende Stoff, dem Bier, Wein und Branntwein den Namen geistiger Getränke verdanken. Weingeist ist der Hauptbestandtheil von al= len 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 sieden bis zu sechs und zwanzig Hunderteln, und dieser Gehalt wird von dem stärk= sten Branntwein um das doppelte übertroffen. In diesem ist der Alkohol des gegohrenen Sastes gesammelt. Wärme verflüchtigt den Weingeist, den man in kolbensörmigen Getäßen auffängt. Die Namen Branntwein und gebrannte Wasser bezeugen die Hülfe des Feuers, das sie in den Kolben hinüberführte.

Zunächst sind also Bier, Wein und Branntwein verschie=

den durch die Stärke, die sie dem Alkohol verdanken. Die mannigfaltigen Begleiter, die im Weingeist gelöst sind, erklären das Uebrige.

## §. 76.

Die schwache Weingeistlösung bes Biers enthält beinahe fo viel Eiweiß, wie das Dbit, eiwas Bucker und Stärkegummi, Aepfelfäure vom Hopfen, bisweilen auch Milchfäure ober Effig= fäure als Zersehungsprodukte des Juckers und des Alfohols, ei= nen in Baffer löslichen, aus Rohlenstoff, Bafferstoff und Cauerstoff bestehenden Bestandtheil des Hopfens, ber seinem bitteren Geschmack ben namen Hopfenbitter verdankt, und flüchtiges Hop= fenöl. Die Verbindungen von Kali, Kalt und Bittererbe mit Schwefelfäure und Phosphorfäure begleitet bie Rohlenfäure, bie um so reichlicher in Bier vorhanden ist, je weniger ber Zucker beim Einfüllen ausgegohren hatte. Schäumendes Bier wird oft burch besonderen Zusatz von Zucker in verschloffenen Flaschen gewonnen, und beffer noch burch fuße Früchte, Rofinen 3. B., in benen ber Gährungsftoff und ber Gährungserreger, ber 3ucker und bie Hefe, beide vorhanden find. - Start gedörrtes Malz giebt bem Bier eine mehr oder weniger braune Farbe.

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

Auch in den weißen Weinen ist ein eigenthümlicher, ur= sprünglich ölgelber Farbstoff enthalten, der 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, supferfarbige Ruländer, blaurothe Bur= gunder, dunkelbraune Muskattrauben erzeugen eben so vielsach verschiedene Weinfarben. Die Zahl der eigenthümlichen Farb= stoffe 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; der Farbstoff ist mit Wachs verbunden.

Die Säuren des Weins sind die Säuren der Trauben. Weinsäure und Aepfelsäure, vielleicht auch Citronensäure, wer= den bisweilen von Gerbsäure der Schale begleitet und von Trau= bensäure, deren Zusammensetzung mit der Weinsäure überein= stimmt, 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 Cham= pagner von der absichtlich unterbrochenen Gährung herrührt, die sich in den Flaschen fortsett.

Die Salze des Weines sind außer dem Weinstein, der aus saurem weinsaurem Kali besteht, weinsaure Thonerde mit wein= saurem Kalk zu einem Doppelsalz verbunden, äpfelsaurer Kalk, Chlorkalium, Chlornatrium, Chlorcalcium, schwefelsaures Kali, Kalk mit Phosphorsäure und Kohlensäure verbunden, ferner Bit= tererde, Eisen und Mangan. In rothem Wein ist die Menge der Salze reicher als in weißem. In beiden scheidet der Alko= hol, den die nachwirkende Gährung vermehrt, einen Theil der Salze aus.

In allen Weinen ist ein Nether enthalten, der den allge= meinen Weingeruch bedingt. Der gewöhnliche Nether ist im Weinäther mit einer eigenthümlichen organischen Säure verbun= den, die ich Säure des Weinäthers nennen will. Von dem Wein= geruch, den der Weinäther erzeugt, ist die Blume verschieden. Der Weinäther ist immer vorhanden, und keinem Weine fehlt der Weingeruch. Die Blume ist ausservebentlich verschieden. Moleschett, Nabrungsmittel. 3. Muft. 10. Sie ift ein Vorzug des Rheinweines, der vielen anderen Weinen fehlt. Auch die Blume wird durch Aetherarten dargestellt, bald durch Aether mit Buttersäure, bald durch Aether mit Baldriansäure, bald durch Aether mit Essigsäure verbunden. Der letztgenannte soll in den meisten Vordeaurweinen zu finden sein. Wie der Aether seldst, der sich vom Altohol in der Zusammensetzung we= nig unterscheidet, ihn aber an Flüchtigkeit übertrifft, so sind die zusammengesetzten Verbindungen des Nethers mit organischen Säuren sehr flüchtig. Deshalb werden der Weinäther und die Blume am Geruch erkannt, und die Blume verliert sich sehr rasch, wenn man Rheinwein an der Luft stehen läßt.

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

Aus Korn und Kartoffeln, aus Weinhefe und Wachholder= beeren, aus Zucker-und Reis, aus Milch und Früchten wird der Branntwein gewonnen.

Der Kornbranntwein oder Whisky enthält Weinäther und perlmuttersettsauren Nether, Getreideöl und Kartoffelfuselöl, das den durchdringenden Geruch des Branntweins erhöht. Von diesen Bestandtheilen schlt dem Kartoffelbranntwein nur das flüchtige Getreideöl und der perlmuttersettsaure Nether. Weinbranntwein, Cognac oder Franzbranntwein ist ein Gemenge von Wasser und Alkohol mit Weinäther und essigsaurem Nether. Die schlechteren Cognacsorten enthalten auch Kartoffelfuselöl. In Rum, der aus dem Saste des Zuckerrohrs bereitet wird, ist der feinwürzige Dust aus Buttersäure und Nether zusammengesetzt. Die Melasse, die man übrig behält nach der Darstellung des Zuckers aus dem Saste des Zuckerrohrs, liefert den feinsten Rum, der Taffia oder Rataffia heißt. Reis giebt den Arrak, Wachholderbeeren den Gin oder Jenever, Milch den Kumiß, Honig den Meth.

#### §. 77.

Sutes Bier ist 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 Eifer berechtigt, der ihm als einem berauschenden Gifte, als dem Zerstörer häusli= chen Friedens und Wohlstands zu wehren sucht? So höre ich fragen. Selbst Aerzte haben dies bejaht, die sich mit der Na= turlehre des Menschen beschäftigen. Ich für meinen Theil will die Fragen mit Thatsachen beantworten.

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

In das Blut-gelangt er dennoch. Durch Sauerstoff, den wir einathmen, wird er im Blut zu Efsigsäure und Wasser, und endlich zu Wasser und Kohlensäure verbrannt. Der Sau= erstoff aber, der den Alkohol zersetzt, wird den Eiweißkörpern und den Fetten des Blutes entzogen. Indem er selbst leichter brennbar ist, schützt der Alkohol die Bestandtheile des Blutz vor der Verbrennung. Und wenn nun außerdem Versuche und Be= obachtungen beweisen, daß alkoholische Getränke die Menge der Kohlensäure, die wir ausathmen, überhaupt vermindern, — of= fendar weil ein größer Theil des eingeathmeten Sauerstoffs den Wassersten müssen Gründen überzeugt sein, daß der Alkohol die Verbrennung der Blutbestandtheile mäßigt und somit die erste Ursache des Bedürfnisses nach Ersatz.

Wer wenig hat, muß wenig geben, wenn er so viel übrig behalten will, wie ein Anderer, der Neichthum mit Freigebigkeit 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 graufam ist, den Taglöhner, der sich im Echweiße feines Angesichts ein fparliches Mahl verdient, bes Mittels zu berauben, burch welches feine dürftige Nahrung lange vorhält. Man gebe ihm reichliche Nahrung, dann wird er den Branntwein entbehren tönnen. Co lange man bafür nicht gesorgt hat, daß die Arbeit ihren Mann genügend ernährt, grenzt es an Hohn, das minder Gute zu entrathen, weil man das Gute felbft nicht geben tann ober will. Dber foll man eina den Gebrauch abschaffen, weil er ben Mißbrauch möglich macht? Dann suche man ben Vorwurf zu entfräften, daß man ben Menschen sittlich erniedrigt, wenn man fordert, daß er bem Genuß entfage, um nicht bem thierischen Triebe zu erliegen. Der Mönch, ber bas Gelubbe ber Reuschheit fordert, widerstreitet dem acht Menschli= chen nicht schlimmer, als ber Urgt, ber ben Branntwein abschafft, weil es Trunkenbolde giebt. Göthe hat der neuen 28eltanschau= ung bie schöne Losung gegeben : gebente zu leben ! 2Ber bie 206= schaffung bes Branntweins predigt, versetzt uns in bas Chriften= thum bes Mittelalters zurück, bas mit bem Dahlfpruch : gebenke zu sterben ! bie schönften Blüthen ber Menschheit erstickte.

#### §. 78.

Wenn sie mäßig genossen werden, vermehren die gegohrenen Getränke die Absonderung der Verdauungssäfte und fördern dadurch

mittelbar die Lösung der Nahrung. Im Uebermaaß bewirken sie Magenverhärtung, die mit der Verdauung die Blutbildung aufhebt.

Bier, Wein und Branntwein beschleunigen den Kreislauf; das Bolk fagt: sie erhitzen 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 feuriger ist als Wein. Die Aetherarten des Weins und Branntweins, das Getreideöl und das Kartoffelfuselöl vermehren die Bewegung des Bluts. Die rothen Wangen und glänzenden Augäpfel werden durch die vollständigere Füllung bewirkt, welche die erregte Thätigkeit des Hervorbringt.

Mit bem Blute bringt ber Altohol in bas Gehirn, bas feine Einwirtung vor allen anderen Wertzeugen erleidet. Die geiftigen Getränke beleben vorzugsweise die Einbildungstraft. Die Steigerung biefer Thätigkeit hat eine Erleichterung ber 3deen= verbindung, eine Schärfung bes Gedächtniffes zur Folge. Auch bie Sinne werden in ihrer Empfänglichkeit geschärft; die Ein= brücke werden schnell und flar wahrgenommen. Das Urtheil wird leichter gebildet, weil die Thatsachen, aus denen es geschöpft wird, durch die lebendige Vorstellung und das geweckte Gedächt= niß näher beisammen liegen. Daher in Dingen, welche keine lange, besonnene Brüfung erfordern, die Klarheit und Bestimmt= heit des Urtheils, die uns oft selbst überrascht. Gewandter als sonst spricht man in fremden Sprachen. Die Erleichterung ber Denkbewegungen, bie Beweglichkeit ber Vorstellungen ift von gro= Ber Leichtigkeit aller willführlichen Mustelbewegungen begleitet; bie Stimme wird voller und träftiger, die Müdigkeit und 216= spannung, die sich in Folge angestrengter Körperbewegungen ein= ftellt, verschwindet. Go entsteht ein Gefühl von Wohlbehagen und Luft, von erhöhter Kraft und neu gestähltem Muth, bas auch bie geiftigen Verstimmungen, Sorge, Gram und Furcht ver=

scheucht. Fremde Angelegenheiten finden mehr Theilnahme und Nachsicht, die man umgekehrt auch bei Anderen erwartet. Um diese zu vermehren, spricht man mit Selbstvertrauen von sich, und nicht nur bereits Geleistetes, sondern auch künftige Unternehmun= gen werden mit Selbstgefälligkeit ausgeplaudert.

Wenn der Wein oder andere geistige Getränke im Ueber= maaß genoffen werden, so finden Sinnestäuschungen statt; der Berauschte sieht die Gegenstände verwischt, unklar oder doppelt, er hat Mücken vor den Augen, Funken = Sehen, Ohren = Klingen, hört weder seine eigene, noch fremde Stimmen deutlich, schreit statt zu reden und singt falsch auch ohne es zu wollen. Dabei schafft die Einbildungskraft undestimmte, bunte, sich drängende Bilder, die ohne Regel verknüpft werden; das Gedächtniß versagt seine Dienste; der Berauschte vergißt während des Sprechens, was er sagen wollte, und auf diese Weise wird das Urtheil ge= trübt 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 an= gesüllten Sehrns die Nichtigkeit der Urtheile beeinträchtigt.

Der übermäßige Genuß des Weins und aller geiftigen Getränke macht schläfrig. Wird er bis zur völligen Trunkenheit fortgesetzt, so werden die geistigen Verrichtungen in dem Grade gestört, daß ein Zustand vorübergehenden Wahnsinns eintritt. Die Sinne sind abgestumpst, die erhitzte Einbildung schafft die buntesten, regellosesten Bilder, die das Urtheil nicht prüsen, weder sichten noch zusammenfügen kann, alle Besonnenheit schwindet, zuletzt geht auch das Verwücktsein verloren, der Betrunkene wird schwindlig und versinkt endlich in einen tiefen Schlaf.

Noch vorher stellt sich ein Gefühl von Ermattung und Kraftlosigkeit ein. Die Muskeln verlieren ihre Spannkraft, die Gesichtszüge werden hängend, die Mundwinkel senken sich, die Pu= pillen sind erweitert, Harn und Koth gehen häufig unwillkührlich ab. Die Muskelhaut des Magens, unterstückt von dem gleichzei= tigen Druck des Zwerchfells und der Bauchmuskeln, wirkt oft in umgekehrter Nichtung; heftiges Erbrechen ist eine gewöhnliche Erscheinung. Auch die Athembewegungen werden geschwächt, sie sind oft unregelmäßig, seufzend, stöhnend, der Puls weich, matt und langsam. Dazu kommt eine immer wachsende Unsicherheit und Trägheit in allen willkührlichen Bewegungen; die Zunge lallt oder die Sprache stockt ganz; der Kopf sinkt nieder, die Arme hängen herab, die Füße kreuzen sich beim Gehen, der Be= trunkene schwankt, er kann seinen Schritten keine feste Nichtung geben, strauchelt und fällt.

Ich fliehe dieses widerliche Bild, um mit den Worten Hettner's ben Zustand zu beschreiben, ber einen schöneren Raufch mit der Nüchternheit vermittelt. "Eine schöne, fräftig volle Rorpergestalt", fagt Settner von einem Runftwert bes Alterthums "in ber ersten Frische noch jünglingsartiger Mannesblüthe, mit großen, prallen, schwellenden Gliedern. Go liegt er behaglich ba, an und auf einem Felfen halb angelehnt, halb ausgestreckt. Mit= ten in glückseligem Rausche hat er sich biese Lagerstätte ausge= fucht. Jest ift er eingeschlafen, Urme und Beine hängen nach= läffig herab, in seinen Zügen liegt der unaussprechliche Ausdruck halbtrunkenen Schlummers. Im wirren Traume benkt bie im= mer wache Phantafie noch mit Entzücken ber vergangenen Stunben, aber bie müben, schlaffen, abgespannten Glieder können bem füßen Seelentaumel nicht folgen. Die Augen geschloffen, den Mund weit geöffnet, ist dieser Schlaf der Zustand jenes taten= jämmerlichen Halbschlummers, in bem die innere Site und ber wafferlechzende Durft zum Erwachen brängt und bie ruhebe= bürftigen Glieder noch weiter schlafen wollen und die Seele sich unbewußt vor bem entsetslich nüchternen Erwachen fürchtet."

Dritte Abtheilung. Bonden Wärzen. 3wölfter Abschnitt.

langiam . Taut founut eine immer machfende Unfidverheit

find Git unregelmäßig, feutsend, fichment, ber

## Das Kochfalz.

#### §. 79.

Als Cook und Forster im Jahre 1772 die Jusel D= Ia= hiti besuchten, wunderten sich die Eingebornen darüber, daß die Schiffsmannschaft beim Essen icen Bissen in ein "weißes Pul= ver" tunkte. Sie aber aßen ihre Fische und Fleischspeisen mit einer Brühe von Seewasser, die Kochsalz in reichlicher Menge enthält. Es ging ihnen wie den Griechen und Römern, die den Alkohol im Weine sehr gut kannten, nicht aber die Kunst ver= standen, ihn durch Verdünstung rein und verstärkt zu gewinnen.

Sei es nun als Seewasser, ober 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 Wunder, wenn man bedenkt, daß in unserm Blute das Kochsalz so reichlich, wie es spärlich in den natürlichen Speisen vertreten ist. Denn unter den thierischen Speisen sind Blut und Knorpel am meisten mit Rochfalz versehen, und gerade diese Theile find es, die wir in unseren Fleischspeisen verhältnißmäßig am seltensten genießen. In unseren pflanzlichen Nahrungsmitteln herrscht das Kali so allgemein über das Natron vor, daß nur einige Küstenpflanzen durch ihren bedeutenden Natrongehalt eine Ausnahme machen. Einige pflanzliche Speisen, die weißen Rüben zum Beispiel, ent= halten häufig gar kein Natron.

Deshalb also ist überhaupt ein Zusatz von Kochsalz, das ja aus Chlor und Natrium besteht, ein so unabweisbares Be= dürfniß. Und weil die pflanzlichen Speisen weniger Kochsalz enthalten, als die thierischen, wird in der Negel thierische Kost mit weniger Kochsalz vermischt als die pflanzliche. Daher ist es einigen Völterschaften, den Samojeden zum Beispiel, den Kamt= schadalen und den Indianern Nord-Amerikas möglich, ihr Fleisch oder ihre Fische ohne Zusatz von Kochsalz zu genießen. Je blut= reicher das Fleisch ist, desto leichter wird der Zusatz des Koch= salzes entbehrt.

Das Kochsalz unserer Küchen ist indessen keineswegs reines Chlornatrium. Am reinsten ist gewöhnlich das Steinsalz, in= dem es nur Spuren von Chlorkalium und Chlormagnessum nebst einer etwas größeren Menge schwesselsauren Kalks enthält. Dagegen ist im Meersalz Chlornatrium viel reichlicher mit Chlor= magnessum und schwesselsauren Kalk und außerdem noch mit ei= ner nicht unbedeutenden Menge von schwesselsaurer Bittererde oder Bittersalz vermischt. Chlorkalium schlt dem aus Meer= wasser gewonnenen Kochsalz gänzlich oder es sind nur Spuren dessen vorhanden, welche von einer ebenso geringen Menge Jod begleitet sein können.

Rochsalz 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 Kochsalz besteht, können das Blut und die Knorpel ohne eine anschnliche Menge besselben ihre regelmäßige Mischung nicht behaupten.

Bebenkt man ferner, daß Kochsalz die Verdauung eiweiß= artiger Körper fördert, und daß die schwerlöslichen Fette, wenn sie gesalzen sind, an Schwerverdaulichkeit verlieren, dann erscheint das Chlornatrium als der wichtigste Speisezusatz, der es verdient, die Neihe der Würzen zu eröffnen. Wegen des reichlicheren Gehalts an Chlormagnessum löst das Meersalz die eiweißartigen Körper leichter als Steinsalz. Denn schon in der Wärme unseres Körpers verwandelt sich das Chlormagnessum in Salzsäure und Vittererde, und eine sehr verdünnte Mischung von Salzsäure und Wasser ist wundern, daß der Genuß von Kochsalz die Menge der farbigen Körperchen im Blut vermehrt. "Salz und Brod särbt die Wangen roth," ist ein Volkswort, dem die Wisser, die Eisgel aufdrückt.

So nützlich sich das Kochsalz zur Aufbewahrung von Speisen erweist, aus denen es das Wasser anzicht, 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 aussslichsten und wesentlichsten fernt und mit ihr ein Theil der löslichsten und wesentlichsten Stoffe des Fleisches. Der Nachtheil wird nur dadurch einiger= maaßen ausgeglichen, daß der Faserstoff des gesalzenen Fleisches löslicher ist als die frische Mustelsaser, und daß Brod oder Ge= müse das aus dem Fleisch ausgezogene Chlorkalium und phos= phorsaure Kali enthalten, welche das Kochsalz ergänzt.

Durch die Ausleerungen wird dem Blute das Rochfalz ent= zogen. So viel Rochfalz aber Harn und Roth, Schleim und Schweiß, Thränen und Horngebilde dem Blute raubten, so viel

ärmer an Rochfalz ift das Blut, das die Nerven der Zunge er= nährt. Das ift ber Grund, warum uns ungefalzene Nahrungs= mittel immer fader schmecken. Und auch hier beherrscht die Noth= wendigkeit des Gefetes bas scheinbare Spiel ber Willfür. Es ift bie ftrengste Folgerichtigkeit von Urfache und Wirkung, welche ben Geschmack ber Speifen mit ber Aufnahme ber richtigen Nahrungs= ftoffe verbindet. Früher hat man es als weise Berechnung auf= gefaßt, baß gerade bie Speifen beffer schmecken, welche bie bem Blut erforderlichen Stoffe enthalten, und es hieß bes Menschen Bestimmung, die Speifen zu falgen. "Wenn man es erbaulicher findet," fagt Rarl Snell, "ben Schöpfer fich gewiffermaagen wie einen unendlich fein berechnenden Uhrmacher vorzustellen, benn fich ihn als die organisch schaffende Vernunft zu benten, so wol= len wir nicht streiten." Dann aber begiebt man fich jeder Gi= cherheit des Wiffens. Denn daß wir dazu bestimmt feien, unfer Blut mit Salz zu versorgen, läßt sich schwerlich beweisen. Rlar und beutlich aber ift der Zusammenhang zwischen anders ge= mischtem Blut und anders empfindenden Nerven.

are diversition of a state

Thefe are second stated and an ender stated with the site of the

# Dreizehnter Abschnitt.

und ischur Semustrieffe deue wentelle von vielenderenten efferten

## Die Butter und das Baumöl.

### §. 80.

Wenn man die Milch der Ruhe überläßt, steigen die Bläs= chen, welche die Butter enthalten, in die Höhe. Aus dieser obe= ren Schichte wird bei erhöhter Wärme durch Schlagen oder Rüh= ren die Butter gewonnen. Die Gewalt des Rührens, von einer mäßigen Wärme unterstücht, sprengt die Bläschen in denen die Butter eingeschlossen war. Das befreite Fett sammelt sich in Klümpchen, die sich zu immer größeren Stücken zusammen= ballen.

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 Fünftel der Masse, die, zu einem Siebentel bis zu einem Fünftel 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 be= zeichnet, 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 Butter= fett der Chemiker ist bei sehr niederem Wärmegrad flüssig. Es besteht aus Oelsüß und Buttersäure, die im freien Zustande flüchtig ist und den stärksten Buttergeruch besitzt. Drei andere, im freien Zustande ebenfalls flüchtige fette Säuren sind, wie die Buttersäure, mit Oelsüß verbunden und deshalb ohne Geruch in frischer Butter zu finden: die Käsesäure, die Schweißsäure und die Ziegensäure.

Alles übrige Fett ber Butter ist Delstoff und Perlmutterfett. Da ber Delstoff allein noch flüssiger ist als Mandelöl, so ist die Festigkeit der Butter durch das Perlmuttersett bedingt. Bei bedeutender Kälte erstarrt der Delstoff, und dies verursacht theil= weise die größere Härte der Winterbutter, die man zum anderen Theil dadurch zu erklären hat, daß in der Winterbutter auf et= was mehr als Ein Drittel Delstoff beinahe zwei Drittel Perlmut= tersett kommen, während umgekehrt in der Sommerbutter beinahe zwei Drittel des ganzen Gewichts aus Delstoff bestehen. Das Perl= muttersett schmilzt bei achtundvierzig Grad; daher wird auch die Winterbutter in der Wärme flüssig. Wenn man aber die Butter ganz schmelzt, dann trennen sich beim Erkalten die flüssigen Fette vom erstarrenden Perlmuttersett, und daher bekommt die Butter ei= nen Geschmack, der den meisten Leuten unangenehm ist.

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

Jene Zersetzung wird durch den Käsestoff und das Wasser der Butter vermittelt. Das Kochsalz, mit dem man die Butter versetzt, hat den Rutzen, daß es das Wasser anzieht und den Räsestoff auf längere Zeit unwirksam macht, während beim Aus= lassen ober Schmelzen der Butter der Käsestoff als grauer But= terschaum von der Oberfläche abgeschöpft wird und das Wasser verdunstet. Deshalb sind das Einsalzen und Auslassen zur Auf= bewahrung der Butter allgemein gebräuchlich.

Unter dem Namen Baumöl ist vorzüglich das Olivenöl bekannt, das als Zusatz zum Salat so häufig in Anwendung kommt. In dem Olivenöl sind beinahe drei Viertel an Oelstoff und nur etwas mehr als Ein Viertel an Perlmuttersett vorhanden. Man= delöl enthält sogar mehr als drei Viertel Oelstoff und nicht Ein ganzes Viertel Perlmuttersett.

Obgleich diese Dele keine Mittelfette mit flüchtigen, fetten Säuren aufzuweisen haben, können sie bennoch ranzig werden wie die Butter. Denn die Schweißsfäure und Ziegensäure entstehen auch durch Zersetzung der Delsäure. In Baumöl, das so rein aus Fett besteht, erfolgt diese Umwandlung indeß nur sehr lang= sam, unter dem Einfluß des Sauerstoffs. Und man kann Oli= venöl, wie Mandelöl, außerordentlich lange aufbewahren, ohne daß es im Geringsten ranzig wird.

#### §. 81.

Nur der kleine Theil der Fette, welcher durch das Alkali der Galle, des Bauchspeichels und des Darmsafts verseift werden kann, ist als löslich in den Verdauungssäkten zu betrachten. Weitaus die größere Hälfte wird durch Bauchspeichel und Galle in einen so fein zertheilten Zustand übergeführt, daß sie durch die Zellen der Darmwand in die Speisesstegesäße und von hieraus in die Aldern eindringen kann. Immerhin sind die Fette als schwer verdaulich zu bezeichnen. Sie stehen den Fettbildnern hinsichtlich der Fähig= keit, ins Blut geführt zu werden, bedeutend nach, sind ihnen aber freilich überlegen durch die Uebereinstimmung mit fertigen Bestandtheilen des Bluts.

Ein Umftand jedoch, welcher ber Butter, wie bem Baumöl,

einen ganz besonderen Nutzen ertheilt, ist die in neuester Zeit ge= machte Beobachtung, daß sich Stärkmehl leichter in Fett verwan= delt, wenn es mit etwas Fett, als wenn es allein genossen wird. Nuch das Butterbrod macht uns also die Freude, daß es ein neues und treffendes Beispiel ist für den Satz, daß uralte Er= fahrung so oft der Wissenschaft nichts zu thun übrig läßt, als ihre Regeln zu begreifen.

Sanz mit Unrecht werden also Butter und Oel unbedingt schwer verdaulich genannt. Und der Arme ist keines lüsternen Geschmackes zu beschuldigen, wenn er sich die Butter durch Schmalz zu ersetzen sucht. Butterbrod ist ein Bedürfniß, das die unpar= teiische Wissenschaft anerkennt; Salat ohne Oel wird nur von Pflanzenfressern verdaut.

nannt, und der aus feitarmen Rolfen ober Schoten bereitete

Bite Shumila - over Canermitatic genannt. Die Beirklang

ber milles miller ber miller find and bie Catter ber milte

welcher auch Schottentafe beißt, ift der magerfte von

# Vierzehnter Abschnitt.

## Der Stäfe.

#### §. 82.

Rahm, Milch, abgerahmte Milch und Molken geben Rahmkäse, setten Käse, mageren Käse und Zieger. Wegen des Reichthums an Fett wird der Rahmkäse auch übersetter Käse ge= nannt, und der aus settarmen Molken oder Schotten 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 un= terstützt. Hohe Wärme macht den Käse hart, wie Neichthum an Tett die Weichheit der übersetten Käse verursacht.

In der Milch hängt das Fett sehr innig dem Käsestoff 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.

Schmierkäse ist nichts Anderes als durch die eigene Säure geronnene, in der Negel vorher abgerahmte Milch. Im eigent= lichen Käse aber sind der Käsestoff und die Butter zum Theil zersetzt. Aus dem Käsestoff wird ein stickstoffhaltiger Körper gebildet, den ich Käseweiß nennen will, weil er in glänzendweißen Nadeln frystallisirt und weil dieser Name an den chemischen Kunstausdruck erinnert. Neben dem in Wasser löslichen Käse= weiß entwickelt sich noch eine ölartige, nicht ganz leicht mit Wassser mischbare Säure, welche nicht nur durch ihren eigenthämlich durchdringenden Geruch und ihren sauren, stechenden Geschmack, sondern auch in ihrer Jusammensezung und ihren übrigen Gi= genschaften mit der Säure der Baldrianwurzel übereinstimmt und deshalb auch Baldriansäure heißt. Neben der Baldriansäure entsteht aus dem Käsestoff etwas Buttersäure. Und daher findet man im Käse, der einige Monate alt ist, mehr Buttersäure als im frischen.

Allein die Hauptmenge der Butterfäure verdankt dem sich zerschenden Butterfett ihren Ursprung. Und ebenso verhält es sich mit der Käsessäure, der Schweißsäure und Ziegensäure, 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 Schwei= zerkäse bekannt sind.

Der Geruch und der Geschmack der Käsc wird durch die fetten Säuren und die diesen ähnliche Baldriansäure erzeugt. Rochsalz thut der Bildung jener Säuren aus Käsestoff und Butter wesentlichen Einhalt. Der Geschmack von vielen holländi= schen Käsen ist nur deshalb weniger würzig, weil sie vorzüglich reichlich mit Salz versetzt werden. Und da die Zersetzung des Käsestoffs und der Butter mit dem Alter zunimmt, so sind Ge= ruch und Geschmack um so stärker, je länger es her ist, daß der Käse bereitet wurde.

Obgleich die Buttersäure aus dreierlei Stoffen der Milch entstehen kann, aus der Butter, dem Zucker und dem Käsestoff, Woleschott, Rahrungsmittel. 3. Aufl. 11 so ist boch der Beitrag, den die Butter an flüchtigen Säuren liefert, bei Weitem der größte. Deshalb riechen die fetten Käse, wie der Limburger, viel stärker, als der magere Marzalino und der noch weniger fetthaltige Zieger.

#### §. 83.

Schon beim Fette der Kuchen bemerkte ich, daß es um so schon beim Fette der Kuchen bemerkte ich, daß es um so schwerer verdaulich sei, je mehr es durch die Hitze in Zersetungsprodukte verwandelt wurde. Der Reichthum an diesen Zer= setzungsprodukten ist Schuld ver Schwerverdaulichkeit, die dem Räse an und für sich muß zugeschrieben werden.

Allein der Käfe reizt die Verdauungsdrüsen zu größerer Thätigkeit. Es wird mehr Speichel und Galle, mehr Magen= saft und Bauchspeichel in das Verdauungsrohr entleert. Und des= halb 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 Zersetzung begriffene Käsestoff befördert auch die Umwandlung des Stärk= mehls und Zuckers in Milchsäure und Fett. Wie die Butter, erhöht der Käse die Verdaulichkeit des Brodes, und trockenes Brod ist solglich auch minder nahrhast, als Butterbrod mit Käse.

Mit Rücksicht auf die anorganischen Nahrungsstoffe über= trifft der Süßmilchkäse den Sauermilchkäse. Aus diesem hat die Milchsäure die Erdsalze gelöst, während der phosphorsaure Kalk der Milch im Süßmilchkäse reichlich vertreten ist.

Nur dort, wo blühende Viehzucht Ueberfluß an Milch hervorbringt, wird Käse gewonnen. Wo man Käse gewinnt, kann Fleisch nicht fehlen. Wo das Fleisch nicht fehlt, ist rei= ches Blut zu finden, und reiches Blut schafft mit der Kraft der Muskeln den edelen Sinn und den feurigen Muth der die Frei= heit vertheidigt. Dies ist der Gedankengang, der Johannes von Müller sagen ließ, daß die Freiheit gedeiht, wo man Käse bereitet.

# fünfzehnter Abschnitt.

## Der Effig.

### §. 84.

Was den Effig zu einem so beliebten sauren Speisezusatz macht, ist eine aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehende Säure, die durch Aufnahme von Sauerstoff aus Allohol gebildet wird. Sie führt nach dem Essig den Namen Essig= säure und kann aus allen weingeistigen Setränken gewonnen werden. Weil aber der Alkohol neben der Essissäure auch Wassser liefert, so enthalten Bier= und Weinessig im Verhältniß zur Essissaure Ultoholmenge zu finden ist. Der Weinessig besteht zu etwa einem Zwanzigstel des Gewichts aus reiner Essissaure. In we= niger gutem Essis der säure viese Siewichts.

Effig ist also immerhin eine ziemlich verdünnte Lösung von Essigiäure, die zugleich ein wenig Eiweiß und Zucker, Stärke= gummi und andere organische Stoffe, namentlich Farbstoffe enthält, die verschieden sind je nach der Flüssigskeit, aus welcher der Essig ge= bildet wurde. So findet sich im Weinessig saures weinsaures und schwefelsaures Kali, in Weinessig und Obstessig häufig et= was Gerbfäure, welche von den Schalen der Früchte muß hergeleitet werden. Und effigfaurer Aether, der aus manchen Wei= nen in den Weineffig 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 Tausendstels Schwefelsäure erlaubt. In größerer Menge zugesetzt, ist die Schweselsäure schädlich.

### §. 85.

Der Essig hilft verdauen. Er löst mit Ausnahme des Erb= senstoffs die eiweißartigen Körper auf, indem er selbst Kleber und Faserstoff in kurzer Zeit in eine gallertige Masse verwandelt. Deshalb ist Essig und Butter ein nützlicher Zusatz 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 Beimi= schung zu betrachten, welche die Verdammg 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, selbst wenn er im Ueberfluß hinzugesetzt wird, den Erbsenstoff in 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. Eben wegen jener Auflösung der wichtigsten Blutbestand= theile, die sich am Blut durch größere Verslüssigung bethätigt, ist es ein unverzeihlicher Leichtsinn oder bedauernswürdige Un= wissenheit, wenn junge Mädchen aus Eitelkeit sich durch Efsig eine künstliche Magerkeit zu erzeugen suchen. Nur zu häufig er= reichen sie dieses Ziel zugleich mit tief eingreisenden Krankhei= ten, die sie um die Zeit ihrer schönsten jungfräulichen Blüthe betrügen.

## Sechszehnter Abschnitt.

### Der Jucker.

#### §. 86.

Der Zucker hat eine ähnliche Geschichte wie der Altohol und das Kochsalz. Wie man gegohrene Getränke kannte vor der Kunst des Destillirens und den salzigen Geschmack des Meerwas= sers vor der Kunst des Einsiedens und Krystallisirens, so kannte man auch Honig und süße Säfte vor dem Zucker, der ihren sü= sen Geschmack hervordringt. Erst im funszehnten Jahrhundert erlernte man das Einkochen des Zuckersafts, und erst viel später wurde dieses Versahren vervollkommet.

Allein nicht nur die Darstellung des Zuckers, auch die Kenntniß seiner Fundorte hat in letzterer Zeit große Fortschritte gemacht. Der gemäßigte Himmelsstrich Europas hat in der Nun= kelrübe die, freilich nichts weniger als vortheilhafte, Stellvertre= terin der Zuckerrohrs gefunden, und in Nord-Amerika wird zu demselben Zweck der Zuckerahorn verwendet. Dem Zuckerrohr ist keine bischer befannte Pflanze ebenbürtig, und der Name Rohr= zucker wird sich für die sückerahorn und andere Pflanzen den Besitz des Kunkelrübe, der Zuckerahorn und andere Pflanzen den Besitz besselten mit dem Zuckerrohr theilen. Der Rohrzucker ist süßer und ärmer an Wasserstoff und Sauerstoff als der Traubenzucker, den die unmittelbare Gäh= rungsfähigkeit vor dem Rohrzucker und Milchzucker auszeichnet. Säuren verwandeln aber den Zucker der Milch und des Zucker= rohrs in eine gährungsfähige Zuckerart, den Rohrzucker geradezu in Traubenzucker, und deshalb können jene beiden mittelbar in Gährung versetzt werden.

Durch das Sieden mit Kalk wird der Rohrzucker gereinigt. Denn der zuckerhaltige Pflanzenfaft enthält lösliches Eiweiß, das auf diese Weise zur Gerinnung gebracht und abgeschäumt wird; dabei entsteht eine Flüssigigkeit, die unkrystallisirbaren Zucker enthält, der zum größten Theil den braunen Syrup des Handels ausmacht. Außerdem aber werden aus jener Flüssig= keit Zuckerkrystalle gewonnen, die beim ersten Auscher, mit unkrystallisirbarem Zucker vermischt, den braunen Zucker, den Kochzucker oder die Moskowade darstellen. Im reineren Zustande körnig krystallisirt heißt der Rohrzucker Hutzucker, während der Kandiszucker aus langsam gebildeten, regelmäßigen und größeren Krystallen besteht. Ein Theil des Kalks verbindet sich mit dem Zucker, und namentlich die Moskowade ist mit phosphorsaurem Kalk und einem klebrigen Stoffe, wahrscheinlich Stärkegummi, vermischt.

Im Honig finden wir Traubenzucker, eine nicht krystallifirbare Zuckerart und sogenannten Schwammzucker. Der letztgenannte unterscheidet sich von den übrigen Zuckerarten durch die Langsamkeit, mit welcher er in Gährung versetzt wird, und in der Zusammensetzung dadurch, daß er weniger Sauerstoff als Wassersten 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.

### §. 87.

Wie durch Salze und Säuren, so wird auch durch Zu= cter und Honig die Menge der Verdauungssäfte 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 dersel= ben Weise wie die Salzsäure des Magensafts auf die Nahrungs= stoffe einwirkt.

Schon beshalb ift ber Zucker unendlich beffer, als fein Ruf. Seitdem man bie Zusammensetzung ber Milch erkannt hat, hätte billig ber Bucker von dem bojen Leumund freigespro= chen werden sollen, der ihm feit Jahrhunderten anklebt. Uebele Nachrede läßt immer etwas hängen. Und noch jetzt ift im Bolk der Glaube, daß Zucker die Zähne verderbe, jo allgemein verbreitet, wie es die Anerkennung fein follte, welche die entge= genstehenden Zeugniffe von Erfahrung und Wiffenschaft verdienen. Blendend weiß find die Bahne ber Neger in ben weftin= bischen Kolonien, und was ein ganger Stamm beweist, der fich auszeichnet durch die reichliche Zuckermenge, die er verzehrt, wiederholen die Beispiele vieler einzelnen Menschen. Phosphor= faurer Kalt ist ber Hauptstoff ber Knochen und Zähne, aber erst beim Erwachsenen. Und eine Vermehrung des phosphor= fauren Kalks ist ber Haupttheil ber Entwicklung, welche bie Knochen der Kinder zu erleiden haben. Milchjäure löft ben phosphorsauren Kalt ber Nahrungsmittel, und indem der Jucker mittelbar bieje Lösung unterstützt, erleichtert er die Zufuhr bes Kalks in die Zähne. Dagegen wird man wohl nicht einwenben, baß Bucker in einem hohlen Jahne Schmerzen erregt. Wie

1 .....

der Zucker reizen tausend andere Stoffe den Nerven. Wer aber glaubt im Ernste, daß dem Gesunden schadet, was dem Kran= ken weh thut?

Deshalb löse man den Bann, der den Zucker in der Kin= derwelt drückt. Die Zähne gefährdet er nicht, sondern hilft sie mit Kalk versorgen. Dem Magen bringt er Nutzen, weil 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.

ober entratio fdomentembes S'of.

# Achtzehnter Abschnitt.

### Die Gewürze.

#### §. 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, Vanille und Safran vereinigen.

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

Nur im Senf, wie wir ihn essen, ist dieses Del das Er= zeugniß einer Gährung. Wie die Mandelhefe den Mandelstoff in Bittermandelöl verwandelt, so zersetzt eine eigenthümliche Hefe des schwarzen Senfs einen dem weißen Senf schlenden, im schwarzen aber vorhandenen Bestandtheil in Senföl, das, ne= ben Kohlenstoff und Wasserstoff, Schwefel und Stickstoff enthält. Hellgelb und scharf riechend läßt sich Senföl nur mit vielem Wasser vermischen. Ihm verdankt der Senf seinen eigenthümli= chen Geschmack. Der Mutterkörper des Senföls schmeckt bitter. Der schwarze Senf enthält Talgsäure und noch zwei andere fette Säuren, die auch im weißen Senf gefunden wurden, dem die Talgsäure fehlt.

Die Dele der übrigen Gewürze, die ich oben nannte, sind fertig gedildet in pflanzlichen Stoffen zu finden. Mehr würzig als scharf, bestehen sie zum Theil aus Kohlenstoff und Wasser= stoff, zum Theil aus einer Verbindung dieser beiden 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 fehlt der Sauerstoff, während sehr viele flüchtige Dele diesen Grundstoff gar nicht enthalten.

Nägelchen oder Gewürznelken sind am reichsten an flüchti= gem Oel, während die Menge desselben in der schärferen Mus= fatnuß kaum ein Drittel, in dem sehr scharfen spanischen Pfef= fer noch kein Viertel, in dem heißen französischen Zimmt nur etwa ein Fünfundzwanzigstel des Oelgehalts der Nägelchen be= trägt. Daraus solgt, daß in den genannten Gewürzen nicht die Menge, sondern die Beschaffenheit des flüchtigen Oels den Grad der Hitze des Geschmacks bestimmt.

### §. 89.

Anfangs war vielleicht nur der brennende Geschmack der würzigen Dele die Veranlassung, daß man denselben überhaupt eine erhitzende Wirfung zuschrieb. Allein Wallungen und Herz= flopfen verrathen die Beschleunigung des Kreislaufs, welche die Sewürze hervorbringen. Und nicht bloß den Saumen und Ma= gen erwärmen sie in Folge einer unmittelbaren Reizung, sondern auch die Wangen färben sich in rosiger Sluth.

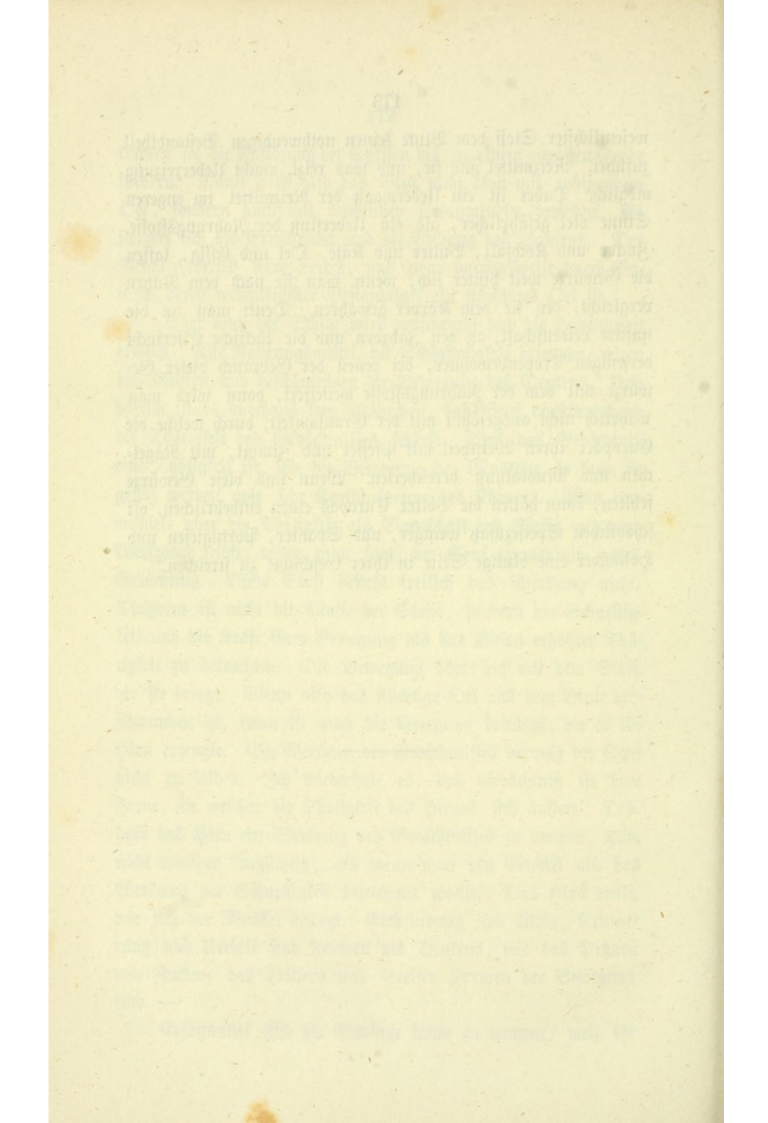
Weil diefe Gewürze auch die Verdanungsbrüsen reizen, fo

können sie die Auflösung der Speisen bis zu einem gewissen Grade fördern. Dann wird also das Blut nicht bloß mit erhitzendem Del, sondern auch mit reichlichen Ersatzmitteln versehen. Es steigert sich die Ernährung und die Bildung des Samens. Der Geschlechtstrieb wird erregt, und zwar vorzugsweise durch Ba= nille, deren wesentlichster Bestandtheil ein flüchtiges Del ist.

Aber auch ber Schlaf wird verscheucht und bie Leidenschaft erwecht. Alle Nahrungsmittel, die Schlaflofigkeit erzeugen, reizen bas Gehirn und beschleunigen die Bewegung des Denkens. Und barum ist es durchaus kein Mährchen, daß Senf vorübergehend bie Thätigkeit bes Gedächtniffes schärft. Weil bas Gedächtniß eine Thätigkeit ift, wie die Bewegung ber Muskeln, jo kann fie geübt werben, wie jebe Kraftäußerung bes Körpers. Man ver= wechselt aber die Thätigkeit als Eigenschaft des Stoffs mit bem Wertzeuge felbit, wenn man fagt, ber Senf erzeuge ein gutes Gedächtniß. Ohne Stoff besteht freilich bas Wertzeug nicht. Trotzbem ist nicht die Maffe ber Stoffe, sondern die Schnellig= keit und die Kraft ihrer Bewegung als das Wesen erhöhter Thä= tigkeit zu betrachten. Die Bewegung bort auf mit bem Stoff, ber sie erregt. Wenn also bas flüchtige Del aus bem Blute ver= schwunden ift, dann ist auch die Erregung beendigt, die es im Hirn erzeugte. Ein Wertzeug bes Gebächtniffes vermag ber Senf. nicht zu bilden. Ich wiederhole es: das Gedächtniß ist eine Form, in welcher die Thätigkeit des Hirnes sich äußert. Des= halb bas hirn ein Wertzeug bes Gebächtniffes zu nennen, wäre nicht weniger kurzsichtig, als wenn man ben Muskel als bas Wertzeug der Schnelligkeit bezeichnen wollte. Das Sirn denkt, wie sich ber Muskel bewegt. Empfindung und Wille, Erinne= rung und Urtheil sind Formen bes Denkens, wie bas Dehnen und Jucken, das Trillern und Greifen Formen ber Bewegung find. -

Ersatzmittel find die Gewürze kaum zu nennen, weil ihr

wefentlichfter Stoff bem Blute keinen nothwendigen Bestandtheil zuführt. Reizmittel find fie, und was reizt, macht Ueberreizung möglich. Daher ift ein Uebermaaß der Reizmittel im engeren Sinne viel gefährlicher, als ein Ueberfluß ber Mahrungsstoffe. Bucker und Rochfalz, Butter und Raje, Del und Effig, laffen Die Gewürze weit hinter sich, wenn man fie nach bem Nutzen vergleicht, den sie dem Körper gewähren. Denkt man an die unftete Leidenschaft, an den Jähzorn und die tückische Gifersucht berjenigen Tropenbewohner, bei benen ber Gebrauch diefer Ge= würze mit dem der Nahrungsstoffe wetteifert, dann wird man wahrlich nicht ausgesöhnt mit ber Graufamkeit, burch welche bie Europäer ihren Welttheil mit Pfeffer und Zimmt, mit Nägel= chen und Mustatnuß bereicherten. Wenn uns bieje Gewürze fehlten, bann hätten bie Bölfer Europas einen entbehrlichen, oft schädlichen Speisezusatz weniger, und Spanier, Portugiesen und Holländer eine blutige Seite in ihrer Geschichte zu ftreichen.



Drittes Buch.

Die Nahrungsregeln.

"Der Mensch mag seine höhere Bestimmung im Himmel oder auf der Erde, in der Zukunst oder in der Gegenwart suchen, so bleibt er deshalb doch innerlich einem ewigen Schwanken, von außen einer immer störenden Einwir= kung ausgesetzt, bis er ein für allemal den Entschluß faßt zu erklären, das Rechte sei das was ihm gemäß ist."

Göthe.

# Drittes Buch.

that be Belli und Cille in fo veriding theriden falle limit and

ant mint this willow, bas was fit front bas bas briegliche und

# Die Nahrungsregeln.

## Erster Abschnitt.

# Bedingungen und Begriff der Nahrungsregeln.

#### §. 90.

Die wahre Gleichheit der Menschen liegt im Unterschied. Nur deshalb sind wir alle gleich, weil auch die kleinste Ver= schiedenheit der Verhältnisse einen Unterschied in der Mischung und der Thätigkeit unseres Körpers erzeugt. Andere Lebensweise und Nahrung, anderer Himmelsstrich und Voden bedingen an= deres Blut und anderes Hirn.

Und wahrlich, wenn man vom eisigen Norden bis zu der Gluth des undewölften Himmels in der blüthenreichen Tropenwelt die vielfachen Schattirungen verfolgt, in welchen Wärme und Kälte, Berg und Thal, Meer und Land, Wälder und Steppen, Thiere und Pflanzen durch die Schroffheit des Gegensatzes wie durch den Reichthum wechselnder Uebergänge den Menschen beherrschen, dann wundert man sich nicht mehr, wenn Form und Moleschett, Rahrungsmittel. 3. Mufl. 12 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 erkennen.

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

Göthe sagt mit Rücksicht auf Haman's tief greifenden Grundsatz, daß alles Vereinzelte verwerflich sei, so wahr und troftreich für das Lückenhafte aller menschlichen Ginficht und Dar= stellung : "Bei jeder Ueberlieferung durchs Wort, die nicht ge= rade poetisch ift, findet fich eine große Schwierigkeit; benn bas Wort muß sich ablösen, muß sich vereinzeln, um etwas zu sa= gen, zu bedeuten. Der Mensch, indem er spricht, muß für den Augenblick einseitig werden, es giebt feine Mittheilung, feine Lehre ohne Sonderung." Diefer Sonderung halte man es zu gut, wenn ich bie ebenso mächtigen Ginfluffe ber Luft und ber Erbe, ber Natur, bie uns in ber Einfamkeit bes Waldes, in ber hügeligen Bewegtheit gebirgiger Länder, in der ermubenden Einförmigkeit weiter Ebenen ober in ber ergreifenden Unendlich= feit des wogenden Meeres umgiebt, in den Hintergrund brängte; wenn ich schwieg von ber Innigkeit des Verhältniffes zu Pflan= zen und Thieren, von ber bald erhebenden, bald niederdrückenden, oft erfreuenden, aber auch oft jo schmerzlich verwundenden Wirfung bes Vertehrs von Menschen mit Menschen, wenn ich schwieg von ber Belehrung bes Worts und ber Macht bes Gesanges, um besto nachdrücklicher zu reden von der weit reichenden Herrschaft

der Nahrung. Durch die vereinte Wirkung aller Einflüsse wird der Mensch zu dem allseitig bestimmten, nothwendig gestalteten Einzelwesen, das die Welt so vielseitig faßt, weil es so vielsei= tig von der Schöpfung berührt wird.

Ich habe das Eine, die Nahrung, aus der Kette heraus= gegriffen, aber wahrlich nicht um einen Ring von der Kette zu lösen. Wenn das Meer die Erde, und die Erde das Meer be= grenzt, so bedingen sie beide die Pflanzen und Thiere, welche die Nahrungsmittel des Menschen je nach dem Himmelsstrich unend= lich 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 Men= schen, der Mensch die Nahrung, die Nahrung den Acter. Ueber= all Wirfung und Rückwirfung.

Und dieser Rückwirkung, deren Macht der sicherste und bündigste Ausdruck ist der himmelstürmenden Vernunst des Ge= schlechts des Prometheus, dieser Rückwirkung verdankt der Mensch die zähe und doch so schneigsame Biegsamkeit, mit der es ihm heimisch wird in allen Kreisen des weiten Neiches der Natur. Wo er sich dem Nordpol nähert, begnügt er sich mit Fischen, wenn er in der Tropenwelt die Fülle seindustiger Früchte neben schmackhaftem Wildprett genießt. Und wenn in den Ebenen Nord=Amerikas der Jäger nur Büsselsste Frucht besitzen, welche auch nur die Größe einer Kirsche hätte, lauter thierische Speisen aufnehmen, herrscht in den heißen Zonen, in denen reich= licher Fleischgenuß die Gesundheit gesährdet, die pflanzliche Nah= rung vor, auf welche sich die Feguaner und die Bewohner Ma= labars aus Aberglauben beschränken.

Unser Blut hält die Mitte zwischen dem der Fleischfresser und dem der Pflanzenfresser. Allein im Blut beginnt die Verschiedenheit nicht, welche uns auszeichnet vor den Thieren,

12 \*

bie bloß einseitige Nahrung aufnehmen. Schon in den Ver= dauungsorganen gleichen sich die äußersten Unterschiede aus, welche in der Bildung dieser Wertzeuge bei den Thieren, die aussichließlich von Pflanzen, und bei denen, die nur von an= deren thierischen Geschöpfen leben, so scharf ausgeprägt sind. Wenn zahlreiche und zusammengesetzte Zähne die Pflanzen= fresser zum Nagen und Mahlen, ein langes Verdauungsrohr und große Speicheldrüsen zur Verdauung der härtesten pflanz= lichen Stoffe besähigen, welche die minder ausgebildeten spilanz= geren Zähne der Raubthiere nicht gehörig zerkleinern, ihre min= der umfangreichen Speicheldrüsen und ihr furzer Darm nicht zu lösen vermögen, so sehen wir im Bau der Zähne und Riefer, des Magens und Darms, der Speicheldrüsen und Raumuskeln beim Menschen das mittlere Verhältniß.

Daher kann ber Mensch pflanzliche und thierische Speisen verdauen. Und weil es pflanzliche und thierische Nahrungsmit= tel giebt, in denen alle drei Gruppen einfacher Nahrungsstoffe vertreten sind, weil Brod und Fleisch beide dem Blut seine er= forderlichen Bestandtheile zuführen 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 ber 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 Rinder und Schweine als die Hausthiere des Menschen bezeichnet, so wären Getreide und Hülsengewächse mit gleichem Nechte die Hausfrüchte des Menschen zu nennen.

Je gebildeter die Völker sind, desto vollkommener hat sich die Pflege der Hausthiere und Hausfrüchte entwickelt. Wo der Ackerbau 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 Verdauung 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 Mussteln und Knochen erzeugt, den Hirnstoff entwickeln, der das ächt Menschliche denkt und menschlich empfindet? Gleich weit von der Wildheit, welche Jägervöllter mit den Raubthieren 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 beiden entfernt sich der gebildete Europäer, der die gemischte Kost leicht verdaut, und aus dessen Blut Gehirne entstehen, deren Thätigkeit wir bewunbern in den Gebilden, in welchen sich menschliche Schönheit und Weischeit verkörpern.

Immer wiederholt sich die treisende Wechselwirkung, die den Menschen von allen Seiten mit der Natur verbindet. Die Verschiedenheit, welche die Abstufungen jener Wechselwirkung hervorbringen, erzeugt die Eigenthümlichkeit des einzelnen Men= schen. 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 einzelgen Nahrungsmittel auszeichnet. Wenn nun Geschlecht und Alter, Stand und Lebensweise, Sewohnheit 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 Wir= kung der Nahrungsmittel kennen. Die andere Seite besteht in der Entwicklung der Art und Weise, in welcher der im einzel= nen Menschen veränderte Stoffwechsel die Wahl der Nahrungs= mittel bedingt. Diese Wahl führt zu den Nahrungsregeln. Und darum bleibt mir für dieses Buch die Aufgabe, die Nahrungsregeln in den wichtigsten Verhältnissen des Einzelnen zu bestimmen.

gen lebendum: Sindum, bestimt eigenthimulich ift, weil fie nicht

aebildete Europäer, ber bie gemildir Boit, leicht verbaut - und

verbauen, um ächt, menfchille vie sten, fondern, beinabe figt

Buch in allaemeinen Umriflen

Seichlecht und Allter, Stand und Lebensweife, Gewohnleit

## 3weiter Abschnitt.

110 19632

bie Eidnie aber, velde undeidt bas littheil und bie Borfiel

## Frühftück, Mittagsmahl und Abendeffen.

#### §. 91.

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

Auf das Frühftück folgt die Mühe und die Arbeit des Tages: Daher ift Brod oder Butterbrod morgens eine sehr ge= eignete Speise, indem es von unsern Verdauungswerkzeugen leicht genug und dennoch wieder so langsam verdaut wird, daß es Blut und Hirn nicht zu plötzlich mit Nahrungsstoffen über= laden 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 aus= schließlich die Verbindung und Entwicklung von Gedanken be= günstigt, der Kaffee aber zugleich die Eindildungskraft erregt, so gewinnt man eine vernünftige Erklärung für den Umstand, daß in manchen Gegenden, in Holland z. B., die Stände, welche vorzugsweise denkende Arbeit zu verrichten haben, mit Thee, die Stände aber, welche zugleich das Urtheil und die Vorstel= lungskraft, die Hand und die Sinne beschäftigen, mit Kaffee frühstücken.

#### §. 92.

Suppe, Gemüse und Fleisch sind die regelmäßigen Bestandtheile 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 demselben Fleisch, das gesocht gegessen wird, auch die Suppe zu bereiten, nothwendig bedingt wird. Aber auch die Verbindung von Fleisch und Gemüse oder Burzelwerk habe ich dort als eine vernünstig begründete Sitte kennen gelehrt. Das Fleisch giebt, was den Gemüsen sehlt, und die Gemüse verdünnen was im Fleische zu reichlich enthalten ist.

Darum ist es eine unglückselige Sitte, oder eine nech un= glückseligere Nothwendigkeit, wenn in so vielen armen Haushal= tungen ausschlicklich Kartoffeln zu Mittag gegessen werden. Wenn es geradezu unmöglich ist, Fleisch zum Semüse zu genie= sen, so sollte die Mahlzeit, so oft es nur irgend angeht, aus Hülsenfrüchten, am liebsten aus Suppen von Erbsen, Bohnen oder Linsen bestehen. Daraus folgt wiederum, daß es die Noth der Armen wesentlich lindern könnte, wenn man viele Morgen Lands, in denen jetzt Kartoffeln wuchern oder auch ganze Ernd= ten dieser Wurzelknollen durch eine verheerende Krankheit zu Grunde gehen, zu dem Andau 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 ober Gemüse, an den anderen kräf= tige Suppen von Erbsen, Bohnen und Liusen auftragen. Und eine solche richtige Vertheilung muß zur allgemeinen Regel erho= ben werden.

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

Wo es möglich ist, sollte Fleisch bei keiner Mahlzeit feh= len, und wenn der schwerer verdauliche und minder nahrhafte Fisch gegessen wird, dann sollte eine leicht verdauliche und kräf= tige Fleischbrühe oder doch irgend eine nahrhafte Suppe von Erbsen oder Linsen das Mangelnde ersetzen. Wenn aber Boh= nen und Mehlspeisen oder auch Suppen der Hülsenfrüchte das ganze Mahl ausmachen, dann werden die nahrhaftesten Speisen durch ihre Schwerverdaulichkeit den Magen beschweren, das Blut überladen, den Kopf erhitzen, und der Mensch wird zur nach= folgenden Arbeit minder geeignet.

Darum sind Erbsensuppe und nachher Fisch mit Kartof= feln, oder Fisch und barauf Mehlspeisen, oder Fleisch und Ge= müse, oder auch Fleischbrühe, Hülsensrüchte und Kartoffeln, oder Braten und Salat passende Verbindungen, aus denen ein gutes Mahl zusammengesetzt wird. Kurz die leichter verdauli= chen eiweißartigen Körper sollten immer vorherrschen, und wenn die schwerer verdaulichen einen Haupttheil des Mahles ausma= chen, wenn Erbsen und Bohnen oder Mehlspeisen genossen wer= ben, da sollten mindestens grüne Suppen oder Obst durch ihren Gehalt an Säuren und Salzen die Verdauung befördern.

Aber nicht nur bie richtige Vertretung und Mischung ber Nahrungsstoffe ift bei unferen Mahlzeiten zu berücksichtigen. Alles was unsern Körper zu neuer Thätigkeit anregt, ift ein Reiz. Und beshalb find im weiteren Sinne nicht bloß bie er= hitzenden Gewürze als Reizmittel zu betrachten, sondern Speife und Trank überhaupt. Allein es liegt im Wefen bes Reizes, baß seine Wirtung aufhört, wenn sich die Anwendung besselben in zu furgen Zeiträumen wiederholt. Und je kleiner ber Reiz ift, besto leichter tritt die Abstumpfung gegen feine Wirtung ein, wenn die Regelmäßigkeit des Einfluffes die Eigenthumlichkeit ber Wirkung für die Wahrnehmung minder deutlich macht. Eine folche burch Wiederholung ber Anwendung verminderte Empfäng= lichkeit für den Reiz bedingt die Gewohnheit. Während nun bei vielen Speifen und Getränken, bei Brob, Fleisch, Kartoffeln, Waffer, Milch, die Abstumpfung gegen den Reiz bei der Ge= wöhnung stehen bleibt, während felbst stärkere Reize wie bie von Thee und Kaffee, Bier und Wein durch die Gewohnheit überwunden werden, schreitet bei anderen Nahrungsmitteln bie Abstumpfung über die Gewohnheit hinaus bis zum Ekel fort. Während uns schon Suppe und Fleisch, wenn wir sie Tag für Tag und immer wieder in berselben Form genießen, allmälig widerstehen, ist es beinahe unmöglich täglich daffelbe Gemufe, dieselbe Mehlspeise oder Hülfenfrucht zu effen; und ichon wenn zwei oder drei Tage hinter einander gelbe Rüben ober felbst das beliebte Sauertraut gegeffen werden follen, begegnet die Haus= frau nicht selten unzufriedenen Gesichtern. Dies ist nicht etwa boje Laune bes Geschmacks, sondern ber Geschmack ift ein fehr vernünftig begründeter Maaßstab für die Anregung, welche Hirn und Nerven vom Blut erhalten. Wir wiffen es genau, daß ein reichlicher Genuß von Fleisch mehr Faferstoff, bag Ueberfluß von

ftärtmehlartigen Nahrungsstoffen mehr Zucker in bas Blut bringt, und baß bie flüchtigen Dele ber feinen Obstarten und Gewürze, Die organischen Säuren und bie verschiedenen Mischungen ver= schiedenartiger Salze ber Gemufe in ben Muttersaft ber Gewebe übergehen. Wenn Die einförmigen Kraftäußerungen ber Thiere ihrer einförmigen Nahrung, ja wenn bie Empfindungslosigkeit ber Pflanzen ber einfachen Zusammensetzung ihrer wenig zahl= reichen Nahrungsstoffe entspricht, nöthigt uns ba nicht die strengste Folgerichtigkeit von Urfache und Wirfung ber Menschen vielbe= wegtes Leben, ihre Leidenschaften und Handlungen und alle bie zahllosen Schattirungen ihres Fühlens und Denkens zu einem großen Theile abzuleiten von ber Mannigfaltigkeit ihrer Spei= fen, Getränke und Bürgen? Daß es unter ben Menschen indi= viduelle Charaftere giebt, das ift allein möglich burch das 3u= fammenwirken ber Abwechslung in den Nahrungsmitteln mit ben zahllofen geiftigen und greifbaren Ginflüffen, welche bie um= gebende Körperwelt auf uns ausübt.

Und weil die Einförmigkeit des Neizes, selbst wenn sie in längeren Zwischenräumen sich wiederholt, der anregenden Wirkung Eintrag thut, so ist eine regelmäßige Zusammensetzung des Mahls, die an jedem bestimmten Wochentage wiederkehrt, eine nicht zu lobende Sitte. Wenn starre Ordnung nur zu leicht einen spießbürgerlichen Zug alltäglicher 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 ausserklich, aber nur um so gefährlicher niederdrückt. Wer sich ausserklich, 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 aufstellten, es nücke und fromme, unfre Natur bisweilen in Unordnung zu bringen, so ist es im Einklang hiermit ganz richtig, daß unbiegsame Regel= mäßigkeit des Lebens sich mit keinerlei Art von Genialität verträgt.

Nicht felten hört man die Meinung äußern, die auch der berühmte, aber nervenkranke Lichtenberg vertrat, daß das Trinken während des Effens eine schädliche Sewohnheit 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 Ueberschwenmung mit Wasser würde die eigenthümliche Wirksamkeit der in den Verdauungssschüssigkeiten enthaltenen Stoffe vermindern oder gar aufheden. Zu viel Wasser verdaulichen Speisen, wie die Fette, am schädlichsten, und darum wird überreichliches Wassertrinken, nach seitem Schweinesseich z. B., allerdings nicht grundlos gefürchtet. In den Gegenden aber, in denen Suppe keinen regelmäßigen Bestandtheil des Mahles ausmacht, ist das Wassertrinken durchaus zu empfehlen.

Auch Bier und Wein schaden beim Mittagsmahl nur wenn sie im Uebermaaß genoffen werden. In diesem Falle bringt näm= lich der Alfohol die eiweißartigen Körper nicht nur der Speisen, sondern auch der Verdauungsstlüffigkeiten, zur Gerinnung und stört dadurch die Verdauung. Wenn sie mäßig getrunken wer= den, dann sind Bier und Wein dazu geeignet, das Mahl länger vorhalten zu machen. Daß wir nach einer Mahlzeit mit Wein nicht so rasch wieder Hunger bekommen, als wenn wir zum Essen eingeathmeten Sauerstoff in Beschlag nimmt, langsamer verbren= nen. Daher ist Wein beim Mahle außerordentlich nützlich, wenn eine längere Reise oder irgend eine Arbeit es unmöglich machen, nach der gewöhnlichen Zeit wieder Speisen aufzunehmen, um so nütlicher weil diese Abhaltungen vom Essen selbst in der Regel eine Beschleunigung des Stoffwechsels hervorbringen, welcher Bier und Wein zweckmäßig entgegenwirken.

Der allgemeine Wunsch, bie Speisen beim Mittagsmahl warm zu genießen, hat einen vernünftigen Grund. Denn in der Kälte gestehen der Leim und die Fette, deren Verbauung im flüssigen Zustande viel leichter erfolgt. Wenn die Speisen aber gar viel weniger warm sind als die Flüssigsfeiten des Magens und Darms, d. h. viel weniger als achtunddreißig Grad, dann entziehen sie diesen einen Theil ihrer Wärme, und die kältere Mischung bewirkt die Lösung viel weniger leicht. Darum ist Eis oder gar zu kaltes Wasser nachtheilig, und zwar ganz vor= zugsweise, wenn die Speisen viel Fett oder Leim enthalten. In= sofern nun große Veränderungen des Wärmegrads unseres Kör= pers überhaupt schlecht vertragen werden', ist auch der plötzliche Uebergang von warmen zu kalten Speisen und umgekehrt nach= theilig. Durch plötzliches Absüchlen der erhitzten Mundhöhle soll der Schmelz der Zähne bisweilen gesprungen sein.

Aus der wechselnden Zeit, zu welcher das Hauptmahl bei verschiedenen Bölkern und in den verschiedenen Ständen einge= nommen wird, geht zur Genüge hervor, daß sich über dieselbe keine nothwendige Vorschrift 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 förperliche Arbeit verrichten, geben in den ersten sechs Stages so viel Stoff aus, daß sie mit Necht beinahe überall die Sitte befolgen, zur Mittagszeit oder doch nicht viel später die Hauptmenge der Ersatymittel zu sich zu nehmen. babilt red ni tichel und 3 med unsettallit eine in ber bitgin

Die beutsche Sitte, zwei bis brei Stunden oder noch länger vor dem Schlafengehen zu Abend zu effen, hat den großen Nutzen, daß die Verdauung zum größeren Theil beendigt ift, bevor man sich zu Vette legt. Denn die Verdauung stört den Schlaf und der Schlaf die Verdauung. Deshalb sollte auch das Abendessen so viel wie möglich aus leicht verdaulichen Nahrungsmitteln, Suppen, Salat, wenig Fleisch, selten aus Fisch und nie aus Hülfensrüchten bestehen. Nur wenn das Abendbrod sehr frühe genossen wird, ist auch das schwerer verdauliche Brod, oder bessen verden Butterbrod und Fleisch eine geeignete Speise. Wird albendbrod noch ernste, geistige Arbeit zu verrichten pflegen, zu diesen angenehm angeregt.

Unmäßigkeit ist Abends am allermeisten zu vermeiden. Denn abgeschen davon, daß die Berdauung so gut wie der Hunger den Schlaf unruhig macht, wird eine Ueberladung des Bluts während der Nacht weniger leicht ausgeglichen. Es wird wäh= rend des Schlafs weniger Kohlensäure ausgehaucht und über= haupt der Stoffwechsel verzögert. Die daher entstehende Ueber= füllung der Gewebe, besonders des Hirns, verräth sich sehr häu= fig Nachts durch schwere Träume, Alpbrücken, Morgens durch Kopfweh und allgemeine geistige Verstimmung.

# Dritter Abschnitt.

die Cloffe ber Nuchtleung in ben Ausscheidungen ühreitenen.

## Nahrungsregeln für das Kind.

### §. 94.

Sowohl in der allgemeinen Fassung, wie in der besonde= ren Anwendung habe ich wiederholt den Grundsatz hervorgeho= ben, daß sich die Menge der Ersatzmittel nach der Größe der Ausgaben richtet. Neichliche Einnahmen und bedeutende Ausga= ben stellen vereinigt einen lebendigen Stoffwechsel dar.

Obgleich die Unterschiede des Menschen, wie sie durch Al= ter und Geschlecht bedingt sind, im Allgemeinen jenen Satz be= stätigen, so zwar, daß man beim gesunden Menschen die Leben= digkeit des Stoffwechsels nach der Menge der Ausgaben beur= theilen kann, so glaubt man doch auf den ersten Blick gerade hier den allerwichtigsten Ausnahmen zu begegnen.

Beim Erwachsenen bleibt sich das Gewicht des ganzen Kör= pers tagtäglich gleich, wenn man die Vermehrung oder Vermin= derung berücksichtigt, welche eine furz vorhergegangene Aufnahme von Speisen oder eine Ausleerung von Harn und Koth hervor= bringen. Und dies eben, weil die Ersatzmittel die verloren ge= henden Auswurfsstoffe im Durchschnitt genau decken.

Anders beim Kinde. Denn daß der Säugling zum Rna= ben, der Knabe zum Jüngling heranwächst, ist einzig und allein baburch bedingt, daß die Einnahmen die Ausgaben überstei= gen. 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 Erzeugnisse der Ernährung der Gewebe die Stoffe der Rückbildung in den Ausscheidungen übertreffen.

Die größere Lebendigkeit, welche die Ernährung vor der Ausscheidung auszeichnet, ist indeß nur die Bedingung des Wachs= thums. Daß der Körper mehr ansetzt, als er ausgiebt, das ist die Bedingung, ohne welche er gar nicht wachsen kann. Genau genommen ist diese reichlichere Aneignung der Nahrungsstoffe das Wachsthum selbst.

Allein die Ursache ift tiefer zu suchen. Das Blut und die Gewebe bes Kindes befiten eine andere Zusammensetzung als bie des Erwachsenen. Bei ber Besprechung des Fleisches habe ich erwähnt, daß die Muskeln der jungen Thiere mehr Eiweiß, da= gegen aber weniger Faferstoff enthalten, als die ber alten. Die eigentliche Haut, die beim Erwachsenen aus leimgebenden Fasern besteht, ist beim Säugling aus einem eineißartigen Stoff gebilbet, ber indeß der Haut des Erwachsenen nicht ganz fehlt. Die Rnochen bes Säuglings geben beim Rochen Knorpelleim ; bie or= ganische Grundlage berselben verwandelt sich erst nach und nach in bas knochenleimgebende Gewebe. Und während die festen Theile in der Jugend mehr Waffer, bagegen dem Gewicht nach minder aus bem Mutterfaft abgesetste Formbestandtheile enthalten, find gerade die Gewebe bes Erwachsenen ausgezeichnet burch ih= ren Reichthum an festen Formgebilden. Indem bieje festen Form= bestandtheile ber großen Mehrzahl nach schwerer sind als Wasser, erklärt ihre Zunahme bei dem Wachsthum die Vermehrung des Körpergewichts.

Wenn aber der jugendliche Körper anders zusammengesetzt ift, 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 zusam= mengesetzte Gewebe besitzen auch eine andere Anziehungskraft für die Stoffe, welche die Nahrung dem Blute zuführt.

Die Muskeln des Kindes ziehen Faferstoff aus dem Blut an, indem sich ihre eiweißartigen Körper zu Fleischstoff und Harnstoff zersetzen. Das aber ist bie wesentliche Folge ihrer von ben Musteln bes Erwachjenen abweichenden Zusammensetzung, daß sie mehr Faferstoff anziehen, als die Rückbildung ihnen an Bersetzungsprodukten entzicht. Ebenso bie Saut, beren eiweißar= tiger Körper zerfällt und mit bem harn und ber ausgeathmeten Luft verloren geht, während sie mit erhöhter Anziehungstraft ben organischen Stoff ihres leimgebenden Gewebes aus bem Blute bildet und bindet. Um allermeisten aber die Knochen. Denn wie es die Knochen sind, deren Gewichtszunahme mehr als die von irgend einem anderen Gewebe die Gewichtsvermehrung bes gangen Körpers erzeugt, fo ziehen fie für ben zerfallenden Stoff, ber beim Rochen Knorpelleim statt Knochenleim lieferte, eine fo reichliche Menge ihrer eigenthümlichen Grundlage an, daß in fehr furger Beit die Busammensetzung fich gänglich ändert. Dabrend die Grundlage bes Knorpelleims eine innige Berwandtschaft zum Kochsalz hat, besitzt das knochenleimgebende Gewebe die größte Neigung, fich mit phosphorfaurem und tohlenfaurem Ralt zu verbinden. Daher feben wir mit ber zunehmenden Vertretung bes Knorpelleimbildners burch ben Knochenleimbildner die Menge ber Kaltfalze ftetig wachsen, und zwar während bes ganzen Le= bens. Die Knochen sammeln förmlich bie Kalffalze und bas Fluorcalcium aus bem Blut, und theilen bieje Anziehung in folchem Grade nur mit ben Bahnen.

Jene dem Säugling und dem Kinde eigenthümliche Anzie= hungskraft ist mehr als die Bedingung, sie ist die eigentliche Ursache des Wachsthums. Sie erklärt die im Verhältniß zur Woleschott, Rahrungsmittel, 3. Aust. 13 Ausscheidung gesteigerte Ernährung, welche ich oben die Bedingung des Wachsthums und der Gewichtszunahme nannte.

Deshalb befolgt aber auch der Stoffwechsel beim Kinde fein anderes Gesetz als beim Erwachsenen. Dort wie hier ver= ursacht die Anziehungskraft der Gewebe zu den Bestandtheilen des Bluts die Ernährung. Wenn die anders zusammengesetzten Gewebe aus dem Blute mehr anziehen und festhalten, als durch die Ausscheidung verloren geht, dann muß das Blut, um seine Mischung zu behaupten, mehr Nahrungsstoffe erhalten, als wenn die Thätigkeit der Ernährung der Ausscheidung nur das Sleich= gewicht hält.

Also find es die unmittelbaren Ausgaben des Bluts an die Gewebe, welche die Einnahmen bedingen. Nur daß die ver= schiedene Zusammensetzung den neugebildeten Bestandtheilen der Gewebe eine größere Beharrlichkeit ertheilt. Darum eignet sich der Körper mehr an, als er ausscheidet.

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

Und so führt die Regelmäßigkeit der Erscheinungen zu dem Gesetze, weil sich beweisen läßt, daß die Ausnahme nur schein= bar 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 wider= strebenden einzelnen Falls genauer zergliedert.

Für die Wissenschaft also ergiebt sich die nothwendige Folge= rung, daß sich der Ersatz richtet nach dem Verbrauch, und daß der Tauschhandel des Bluts auch beim Kinde mit Necht als Stoff= wechsel bezeichnet wird. Für das Leben ergiebt sich, daß die häu= fig wiederkehrende Eßlust des Kindes nicht etwa aus langer Weile und Ungeduld, sondern aus nothwendigen Vorgängen im Juneren des Körpers entsteht. Und baraus die Negel, daß es nicht gilt, den Säugling durch die Macht der Gewöhnung zur verminderten und seltner auftretenden Eßlust zu erziehen, sondern den Trieb zu befriedigen, welcher der reine und richtige Ausdruck ist für den eigenthümlichen Stoffwechsel, der des Kindes Neigun= gen 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 liebenden 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 schlasen nicht selten sechs dis sieben Stunden in der Nacht ruhig sort, ohne durch das Nahrungsbedürfniß geweckt zu werden.

Nach der Entwöhnung bedarf das Rind Nachts keiner Rah= rung, und eben dies ift Regel fur bas Knabenalter. Der gefunde Schlaf ber Kinder ift von einem gemäßigten Stoffwechsel begleitet. Dies erklärt, warum schon die Kinder, bei benen boch sonft bas Nahrungsbedürfniß jo groß ist, mit Leichtigkeit vom Abend= effen bis zum Frühftuct warten tonnen, ohne etwas zu genießen. Weil aber bei Tag bas häufige Verlangen nach Speisen befriebigt werden muß, fo ift es eine ber Gesundheit fehr zuträgliche Sitte, ben Kindern außer ben brei hauptmahlzeiten ein Behnuhrbrod und ein Bieruhrbrod zu geben. Und sicherlich giebt es kein befferes Mittel, sie frühzeitig an Mäßigkeit zu gewöhnen. Denn wenn fie gebeihen follen, müffen fie bem Blut gleichviel zu= führen, sei es nun daß sie nur breimal oder fünfmal Nahrungs= mittel genießen. Im letzteren Falle aber wird ber Magen we= niger überladen, die Verdauung und Blutbildung erfolgen leich= ter, und bei ber Ernährung ist minder Gefahr vorhanden, daß

plötzlich den Geweben eine übermäßige Menge von Nahrung3= stoff mitgetheilt wird, was besonders auf das Hirn eine nachthei= lige Wirkung haben kann.

Andrerseits ift es eine höchft verderbliche Verwöhnung, ben Kindern zu jeder beliebigen Zeit, wenn ihr leicht zu kitzelnder Gaumen nach Nahrung ober Leckereien verlangt, zu willfahren. Denn wie die Bildung aller Absonderungen Zeit braucht, wie bie Entwicklung des Gies und bes Samens und die Anfammlung ber Milch an gewisse Zeiträume gebunden find, so find auch die Verbauungsfluffigkeiten, Speichel und Magenfaft, Galle und Bauchspeichel, nur dann in hinlänglicher Menge zu den Mahl= zeiten vorhanden, wenn man den Verdauungsbrufen Zeit läßt, fie von dem einen bis zum andern Mahle zu bereiten und zu sammeln. Sonst fehlt die erforderliche Kraft ber Berdauungs= thätigkeit gerade zu ber Zeit, wo bie nützlichsten Nahrungsmittel, Suppe und Fleisch, gereicht werden. Bei Tisch klagen die Rin= ber über Mangel an Efluft, und wenn fie nicht effen, dann ent= behrt das Blut der besten Nahrungsstoffe, oder wenn fie zum Effen gezwungen werden, bann erzeugt bie mangelhafte Berdau= ung träge, schmächtige ober gar franke Kinder.

#### §. 95.

Daß die Milch das geeignetste Nahrungsmittel der Kin= der 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 ver= bindend, enthält die Milch nicht nur im Käsestoff einen eiweißarti= gen Körper, der sich in Eiweiß und Faserstoff und nachträglich in Leimbildner, Horn und elastische Fasern verwandelt, sondern auch im Milchzucker einen der verdaulichsten Fettbildner und in der Butter die fertig gebildeten Fette, welche das weiche Pol= fter ber runden vollen Backen und Glieder der Kinder bilden helfen.

Der phosphorfaure Kalk aber, ber in der Milch so reich= lich vertreten ist, macht sie so recht eigentlich zum Nahrungsmit= tel 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 Nahrungsmittel. Der phos= phorsaure Kalk, der den Käsestoff so ständig begleitet, wird mit Leichtigkeit durch die Milchsäure gelöst, in welche die Galle den Zucker der Milch verwandelt. Und so wandert das gelöste Kalksalz vom Verdauungskanal durch das Blut in die Knochen. Ebenso nützlich erweist sich das phosphorsaure Kali den werden= den Muskeln.

10.

In der Milch von Thieren finden wir dieselben Bestand= theile wie in der Milch der Frau. Läßt sich diese denn auch durch jene ersetzen?

Ein unmittelbarer Vergleich 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 Käsestoff, weniger Butter und weniger Salze, dagegen eine viel bedeutendere Menge Milchzucker und Wasser als jene.

Wer aber den Schilderungen des Stoffwechsels, so weit ich sie bisher gegeben, aufmerksam gefolgt ist, kann in dieser verschiedenen Mischung nichts Zufälliges mehr erblicken. Freilich verlangt es die unbeirrte Aufrichtigkeit, die das Streben nach Wahrheit vom Glauben erlöst, aber auch eben so sehr gegen achselzuckendes Zweiseln bewaffnet, daß man mit Nachbruck das Lückenhafte unseres Wissens bezeichnet. Denn hier und häufig sehlen die vielsachen Uebergänge, welche ganz allmälig die Unterschiede der Kraft als Unterschiede des Stoffs versolgen lassen. Bald kennt man den Stoff besser als die Kraft, bald die Kraft besser als den Stoff. In tausend Verhältniffen aber ist die Kraft so deutlich als eine nothwendige Eigenschaft des Stoffes erwiesen, daß nur der Aberglaube an gespenstische Willführ, oder der Unglaube, der mit den kirchlichen Lehrsätzen auch die Gesetzmäßigkeit des Weltalls verwirft, es bezweiseln können, daß die Kraft ein ganz unzertrennliches Merkmal des Körpers ist, bedingt von der stofflichen Mischung.

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 mit= theilt. Und kein Wutter auch durch die Milch dem Kinde mit= theilt. Und kein Wutter mit der Milch den edelen Sinn 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 Verhältniffes noch fester schlingt um die Schwäche des Kindes und die Zärtlichkeit der Mutter.

Wenn sie auch klein sind, so finden sich voch bestimmte Unterschiede zwischen der Milch der einen Frau und der der an= deren. Und weil die Milch in den verschiedenen Monaten nach dem Wochenbett ihre Zusammensetzung ändert, so ist der Unter= schied um so größer, je mehr sich die Kinder der Mutter und der Amme von einander im Alter entfernen.

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 Mutter ähnlicher, als Kuhmilch. Und insofern ist die Milch einer Amme der künstlichen Auffütterung vorzuziehen. Freilich sind in großen Städten gesunde Ammen selten, und nicht viel weniger selten die aufopfernde Liebe, welche ein fremdes 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 Semüth der Frau wird oft zu größerem Nachtheil des Kindes erregt, und unter der vielfältigen Nahrung des Menschen bewirft häufiger die eine oder die andere Speise eine Verstimmung des Körpers, als die Ein= sörmigkeit der Nahrung und aller äußeren Eindrücke bei den Thieren hervorruft.

Deshalb ist in so vielen zweiselhaften Fällen die künstliche Auffütterung einer Amme vorzuziehen. Wenn man die Kuh= milch mit Einem Drittel Wasser verdünnt, und zu fünfundzwan= zig Sewichtstheilen der Milch etwa einen Gewichtstheil Zucker fügt, dann wird eine hinlängliche Aehnlichkeit mit der Milch der Mutter erreicht. Nach und nach muß der Zusatz des Walser vermindert werden. Ist Sjelinnenmilch zu haben, was freilich schon des Preises halber selten der Fall sein wird, dann bewirkt man die Verdünnung des Ganzen und die Erhöhung des Zucker= gehalts in sehr einfacher Weise, indem man etwa zwei Theile Eselinnenmilch, die sich durch ihren Reichthum an Wasser und Zucker auszeichnet, mit Einem Theil Kuhmilch vermischt.

So wie alle Flüssigkeiten des Körpers, so hat die Milch in der Mutterbrust eine Wärme von siebenunddreißig Grad. Bei diesem Wärmegrad werden die Nahrungsstoffe leichter von den Verdauungsstüssigkeiten verarbeitet. Daher muß man jene Mischungen bei der fünstlichen Auffütterung so nahe wie möglich zu siebenunddreißig Grad erwärmen.

1-

Eine Zeit lang bevor die Kinder entwöhnt werden sollen, und, wenn die Mutter nicht Milch genug hat, sehr frühe, er= halten sie allmälig festere Nahrung. Aus Zwieback, feinem Wei= zenmehl, Kartoffelstärke oder Arrowroot bereitet man anfangs mit Wasser, Milch und Zucker, später mit Fleischbrühe einen Brei,

Red

ber fehr allgemein von ben Kindern gerne genoffen wird. 2Bab= rend im Zwiebact und Weizenmehl die eiweißartigen Körper felbft vertreten find, finden fich diefe in der aus Rartoffelftärke oder aus Arrowroot bereiteten Mischung nur in der Milch oder ber Fleischbrühe. Denn es ift wohl zu berückfichtigen, daß sich bas Arrowroot von der Kartoffelstärke nur dadurch unterscheidet, baß es aus fleineren Körnchen besteht und mit tochendem Waffer einen bünneren Kleifter bildet. Arrowroot ift nichts anderes als Stärfmehl. Stärfmehl aber vertritt nur bie Gruppe ber ftictftofffreien organischen Nahrungsstoffe- und zwar in dieser bie Tett= bildner. Da nun die Fettbildner allein bas Leben nicht erhalten können, so vermag Arrowroot, mit blogem Waffer angemacht, bie verschiedenen wesentlichen Stoffe bes Bluts nicht zu erseten. Mit einem Brei von Arrowroot und Waffer tann man bie Kinber wohl zu Tobe füttern, ernähren tann man fie bamit nicht, und manches Kind ift als ein trauriges Opfer bem beklagens= werthen Irrwahn erlegen, daß das vielgepriefene Arrowroot für fich allein ein vollständiges nahrungsmittel fei.

Auch nach dem Entwöhnen bleiden breiige Mischungen von gutem Brod mit Milch und Zucker oder mit Fleischbrühe, die leichter verdaulichen Burzeln und Gemüse nebst Suppen von dem Fleische junger Thiere die beste Nahrung. Nachdem die Zähne durchgebrochen sind, kommen allmälig auch Fleisch und Brod als solche an die Neihe. Vor den schwer verdaulichen Speisen, settem Fleisch, schwerem Brod, gebackenen setten Mehl= speisen, nureisem Weizen, Spelz oder Dinkel (den sogenannten grünen Kernen), Hülsenfrüchten und erhitzenden Gewürzen hat man die Kinder sorgfältig zu hüten, so wie von den Getränken nur Wasser, Milch und leichtes Bier Empfehlung verdienen.

# Vierter Abschnitt.

on warman the mine had block in an arresting his

# Nahrungsregeln für den Jüngling, den Mann und den Greis.

#### §. 96.

Während der Knabe zum Jüngling heranwächst, nähert sich die Zusammensetzung seines Blutes und seiner Gewebe im= mer 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 vorherr= schen, verändert sich auch die ganze Thätigkeit des Stoffwechsels.

Wie immer, so geben auch jetzt die Ausgaben des Körpers den besten Maaßstab an die Hand, um die Größe jener Beränderungen zu ermeffen. Die Gesammtmenge 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 dis ins Mannesalter hinein, den Sipfel um das dreißigste Jahr erreichend. Allein schon um das vier= zigste Jahr beginnt die Thätigkeit des Stoffwechsels zu sinken, und es bereiten sich die wichtigsten Beränderungen der Zusam= mensehung vor, die wir unter den Geweben fast nur bei den Knochen genauer kennen.

Bon ben festen Theilen weiß man im Allgemeinen, daß bie Mengen bes Waffers und bes Fetts fich im Alter vermin= bern. Daher werben die Theile bes Auges trockner, und burch bie wafferärmere Linfe wird das Licht schwächer gebrochen. Da= her bie verschrumpften Sände, die gerunzelte Stirn. Daß fich bie Haare in ihrer ftofflichen Zusammensetzung verändern, beweift ihre graue Farbe, die ehrwürdige Zierbe bes Alters. Bon ben Rnochen aber weiß man, daß fie immer zerbrechlicher werden, weil im Verhältniß zu ihrer organischen Grundlage die Menge ber Salze erstaunlich zunimmt, während ihr Waffergehalt und bamit ihre Febertraft eine Abnahme erleidet. Unter ben Salzen ift es vorzugsweise ber phosphorsaure Ralt, ber immer mehr bie Oberhand gewinnt. Denn der kohlensaure Kalk vermindert fich im Verhältniß zum phosphorfauren Salze, bas man bes= halb fo häufig im engeren Sinne mit bem Mamen ber Rnochen= erbe belegt.

Auch das Werkzeug des Denkens entgeht solchen eingrei= fenden Veränderungen nicht. Im höheren Alter nimmt der Fett= gehalt des Hirns ab, während, im Gegensatz zu anderen Werk= zeugen, sein Wassergehalt eine Vermehrung erleidet.

Ift es bemnach zu verwundern, wenn auch die Ausscheis dungen sich wesentlich anders gestalten? Oder sollen etwa die denselben Einflüssen ausgesetzten Gewebe, trotzem daß sie anders zusammengesetzt sind, gleiche Mengen derselben Zersetzungsprodukte liefern? Ich wiederhole, was ich im Anfang dieses Buchs als den Grund aller Wahl der Nahrungsmittel hervorgehoben habe. Nur in dem Unterschied liegt die Gleichheit der Menschen. Nur weil die Verschiedenheit der Verhältnisse den Stoff und die Kraft unsrer Werkzeuge ändert, nur deshalb können wir verschie= den sein. Alle sind wir gleich abhängig von Luft und Erde, von Menschen und Thieren, von Pflanzen und Steinen. Nim= mermehr wären wir ursprünglich alle gleich, wenn wir unter den verschiedenen Einflüssen, denen wir ausgesetzt sind, die Gleich= heit behaupten könnten. Durch die Verschiedenheit der Einflüsse ift unsere eigene Verschiedenheit ursächlich begründet.

Das Alter ist eine Hauptbedingung jener beachtungswer= then Verschiedenheit. Weil die Gewebe eine andere Mischung be= sitzen, wird im höheren Alter weniger Kohlensäure ausgeathmet, weniger Harnstoff gebildet. Die trochneren, salzreicheren Gewebe erleiden weniger langsam ihre gesetzmäßige Rückbildung. Die verminderte Zersetzung zeugt von einer verminderten Thätigkeit. Fort und fort schwächt sich die Erneuerung des Stoffs, welche gerade der zersetzende Sauerstoff so reichlich verursacht. Es wird weniger zersetzt, aber im Verhältniß noch weniger gebildet.

So schwächt sich denn allmälig bie Empfänglichkeit für alle greifbaren und geiftigen Eindrücke, und felbit mas fonft ge= waltig erregte, hinterläßt kaum eine Spur, bie fich als Gebächt= niß äußert. Aber ein reiches Leben liegt hinter bem Greise. Wenn er weniger aufnimmt, so schmückt ihn die Krone geprüf= ter Erfahrung. Reife Früchte, die er für fich und Andere ge= fammelt, erfreuen die letten Jahre feines Lebens und erhöhen bas innige und erhebende Dankgefühl, mit bem man ber Ehr= würdigkeit des Alters huldigt. "Um fpäten Abend eines vielbewegten Lebens" übergiebt Alerander von Humboldt, beffen name eine Charakteristik ift, bem beutschen Bolke seine Weltbeschreibung, "beren Bild in unbestimmten Umriffen ihm fast ein halbes Jahrhundert lang vor der Seele schwebte," und zündet ba= mit Alle, deren Blick nicht eingeengt ift durch die Schranken, welche nur zu häufig alle höhere Begeisterung, die auf das Große und Ganze geht, trennen von bem trocknen und verhältnigmä= Big unfruchtbaren Fleiß, ber fich gedankenlos nur an bas Ein= zelne feffelt.

Nicht immer und noch viel weniger ewig erhält sich solch' edles Bild des Menschen. Mit der sinkenden Kraft des Stoff= wechfels fentt fich allmälig bie Fackel des Lebens. Immer ichleichender bewegt sich ber Stoff von den Verdauungswertzeugen in bas Blut, von dem Blut in Hirn und Muskeln. Nach und nach geräth bie Thätigkeit ins Stocken. Denn alles was lebt trägt in fich ben Reim bes Tobes. Eben die Gefete ber Anziehungs= fraft, bie in jedem Lebensalter ben Stoffwechfel verändern, fuhren in nothwendiger Reihe burch bas Wachsthum zum Gipfel und von ber höchften Blüthe burch bie Rückbildung zum Verfall. Richt bloß Fett und Waffer schwinden, auch bie Knochen verlieren an Umfang. Indem die Knochen immer reicher an Kalt und är= mer an Waffer, immer härter und zerbrechlicher werden, verschrumpft bie fich rungelnde Haut, die Knorpel verfnöchern fich und bas mäff= rige Gehirn verliert immer mehr von feinem wesentlichen Fettgehalt. Innerhalb ber bis zum Tobe auch als Rückbildung unabläffig fortschreitenden Entwicklung zeigt fich nicht felten ein Rreislauf. Das Gebächtnik verwischt fich, selbst für bie Eindrücke ber 311= gend. Und wenn zu ben übrigen Gebrechen bes Alters zulet eine Abftumpfung ber Sinne tommt, welche bie Gebanten lähmt, das Urtheil trübt und das Gedächtniß vernichtet, dann wird nicht felten ber Greis, der vorher so ehrwürdig war in der ungebro= chenen Kraft, mit ber er bas früher Erlebte verarbeitete, bas rührende Bild eines hülflofen Kindes. Dann wird bie Auflojung zur Wohlthat, und mit Ehrfurcht breiten wir ben Schleier über die Schwäche, ber nichts Sterbliches entgeht.

Aber ewig ist der Stoff. Wir senken den edelsten Samen in das Grab, jedoch mit dem bestimmten Bewußtsein, daß die Vergänglichkeit der einen Form, die "gebleicht war von der Fülle der Jahre," der blähenden und duftenden Pflanzung von Feld und Auen weicht, um nach unzähligen Umwandlungen in frischer Jugendtraft zu erstehen und fortzuwirken an der Arbeit, in welcher der Geist der menschlichen Werke sinnlich sichtbar un= ter 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.

#### §. 97.

Weil das Wachsthum in den Jünglingsjahren fortdauert, so bedarf der Jüngling nicht nur einer häufigeren Befriedigung seiner Eßlust als der Mann, sondern auch einer nahrhafteren Rost. Die Anziehungskraft zu den Nahrungsstoffen ist größer, und das Blut giebt mehr an die Gewebe ab, trotzdem 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 Bedürfniß beim Jüngling desto unabweisbarer.

In ber Zeit bes Uebergangs vom Knaben zum Jüngling muß man fich indeß huten, den Genuß ber nahrhaften Roft zu übertrei= ben. Denn es liegt in bem Wefen aller gefunden Entwicklung, daß Uebereilung nur zu unfeliger Frühreife führt in Trieben, Gedanken und Handlungen. Die Bildung des Samens bedingt den Geschlechtstrieb. Allein der Samen ift ausgezeichnet durch feinen Gehalt an einem eiweißartigen Körper. Und daher rührt es, daß ein übermäßiger Genuß von Fleisch ben Geschlechtstrieb vorzeitig erweckt. Das üppige Leben ber höheren Stände in den Städten ift ein hauptgrund jener schmächtigen und bleichen Jüng= lings = und Mädchen = Gestalten, benen ein frühreifer Trieb bas frische Roth von den Wangen und ber Jugend Mark aus den Gliedern scheuchte. Freilich bringt auch bas alles vorweghaschende Lesen von überspannten Dichtungen und anderen bie Einbildungs= fraft übermäßig erregenden Büchern häufig den Geschlechtsun= terschied früher zum Bewußtfein. Die ber Entwicklung bes gan= zen Organismus voraneilende Mannbarkeit erzeugt erst jene fa= den Liebeleien des Knaben, deffen gesunde Natur fich lieber ftolz vom Mädchen reißen sollte, um fern von der Nähstube in Wald und Flur seine Sinne zu nähren und mit Hülfe der Schule und der Bücher den Kopf zu wahrem, gediegenem Streben zu erwecken. Oder in späterer Zeit wird der Jüngling das Opfer einer Leidenschaft, deren einzig natürliche Befriedigung durch unsre geselligen Zustände reiferen Jahren vorbehalten bleibt. So traurig die harte Noth nur zu häufig die rechtzeitige Vermischung der Geschlechter verhindert, und so sehr es ein Ziel der treibenden Bewegung unserer Zeit ist, jener unglücklichen Verspätung der Erfüllung einer heiligen Naturnothwendigkeit abzuhelfen, eben so traurig, ja schrecklicher noch sind die Folgen, welche eine überstürzte Treibhausentwicklung mit sich bringt. Nur zu Viele kennen die Leiden der Liebe, die sich mit ruchloser Haft die besten ihrer Freuden raubten.

Darum sorge man beim werdenden Jüngling bei aller ans gemessenen 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 Jugend genießen.

Im Mannesalter ist am wenigsten die strenge Beobachtung bestimmter Nahrungsregeln erforderlich. Der Mann giebt an Rohlensäure und Wasser, an Harnstoff, Harnsäure und anderen Ausscheidungsstoffen so viel aus, wie er in der Nahrung und dem eingeathmeten Sauerstoff aufnimmt. Er kann an der Eß= lust sein Bedürfniß messen. Diese kehrt seltener wieder und wird rascher befriedigt, als beim Jüngling. Es gilt nur das Ueber= maaß zu meiden, und man meidet es sicher, wenn man niemals fortsährt zu essen, bis alle Eßlust verschwunden ist. Das Ueber= maaß ist deshalb so leicht möglich, weil die bestimmte Größe unserer Lungen und die gegebene Kraft unserer Bewegungen die Lebhaftigkeit des Stoffwechsels begrenzen. Wenn der Mann mehr ißt als er ausscheidet, dann entsteht die Ueberfüllung der Ge= webe, welche ihre Thätigkeit ebenso gefährdet, wie die Berarmung des Bluts und die daher rührende mangelhafte Ernährung. Fett sammelt sich an, das der Sauerstoff nicht verbrennt, und auch die eiweißartigen Körper und Salze nehmen eine Beharrlichkeit an, welche mit der Klarheit die Freude des Denkens schwächt und mit der Kraft der Muskeln die Lust an der Bewegung vermin= dert. Und so entstehen nach und nach die denksaulen, ruhesüch= tigen Schmeerbäuche, wenig geeignet an ihrer groben Körperlich= keit die geistige Bedeutung edler Menschen zu bethätigen.

Abgesehen von ber Lebensweise und ben Wärmegraden ber umgebenden Luft, beren Einfluß ich später ausführlicher schildern werde, verdient die eigenthümliche Beschaffenheit der einzelnen Menschen eine wesentliche Berücksichtigung. Freilich find die Unterschiede und Uebergänge so zahlreich, wie die Bevölkerung ber Erde. Die Gemuthsart und eine gewiffe Stetigkeit, welche bie Schule bes Lebens nach und nach in ben Verrichtungen bes Gehirns hervorbringt, bilden ben Charafter. Je größer bie Ste= tigkeit ift, und ber Muth, mit dem fie fich entfaltet, desto lieber nennen wir ben Mann einen Charafter im lobenden Sinn des Worts. Infofern aber jedes einzelne Wefen feine Berechtigung hat in der Nothwendigkeit seines Verhaltens zur Außenwelt, ha= ben wir es in jedem Menschen mit einem mehr ober weniger be= stimmt ausgeprägten Charafter zu thun. Wegen der Unzählig= feit der Uebergänge läßt fich indeß die Regel nur auf die äu= Fersten Vertreter der einen oder der anderen Gattung anwenden.

Je lebhafter die Gemüthsart ist, je leichter der Mensch von kleineren oder stärkeren Reizen vorübergehend oder anhaltend er= regt wird, desto größer ist auch die Schnelligkeit des Stoffwech= sels. Im Allgemeinen bedürfen solche Menschen häufiger Nah= rungsmittel, unter denen die allzu nahrhaften und erhitzenden beshalb zu vermeiden sind, weil sie als stärkere Reize die Erregt= heit steigern. Heftige leidenschaftliche Naturen werden durch Wild= prett, schweres Brod, überreichlichen Genuß von Hülsenfrüchten, viel Bier, Wein oder Branntwein, durch Kaffee und Thee, durch erhitzende Gewürze immer heftiger und feuriger. Der Kreislauf wird durch jene stärker reizenden Nahrungsmittel beschleunigt, die Gewebe, vor allen das Hirn, mit Blut überladen, die Haut, die sich ohnedies häufig bei solchen Menschen außerordentlich leicht mit Blut füllt, röthet sich, besonders auf den Wangen. Die Sluth wird gemäßigt durch fühlende Speisen und Setränke. Obst, Gemüse, Limonaden sind reizbaren Menschen nützlicher als geistige und würzige Getränke.

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 Nahrung. Wegen ihrer langsamen Verbauung müssen sie unter den nahrhaften Speisen die leicht verdaulichen wählen, Fleisch von Hühnern und Tauben, Kalbfleisch, ganz vorzüglich Brühen von Kalbfleisch, mit wenig leichtem, gut ausgebackenem Brod oder wenig Gemüße vermischt. Indem die erhitzten Sewürze, der mäßige Senuß von feurigen Weinen, von starkem Thee und Kasse, erzeugen sie eine größere Gleich= mäßigkeit in den Verrichtungen der verschiedenen Werkzeuge und üben dadurch einen heilf amen Einfluß auf Stimmung und Charakter.

Wo sich endlich die Trägheit des Stoffwechsels auch auf die Haupttheile des Nervensystems, auf Hirn und Nückenmark, erstreckt, wo geringe Reizbarkeit sich mit welken Muskeln, blasser schlaffer aufgedunsener Haut, träger Verdauung und mangelhaf= ter Blutbildung verbindet, bei den Phlegmatikern mit Einem Worte ba muß nahrhafte thierische Kost von kräftigen Gewürzen, starkem Bier und Wein unterstücht werden. Pflanzliche Nahrungsmittel, namentlich stärkmehlreiche und zuckerhaltige Wurzeln müssen schon deshalb vermieden werden, weil bei solchen Personen eine erhöhte Neigung zur Fettablagerung vorhanden zu sein pflegt, die, wie sie einerseits selbst Folge einer weniger kräftigen Uthmung ist, andererseits zur Ursache einer Beeinträchtigung des Stoffwechsels wird, indem das viele Fett den übrigen Bestandtheilen des Bluts die zum Umsatze dieser erforderliche Sauerstoffmenge entzieht.

Den beiden letzgenannten Eigenthümlichkeiten des Charakters schließt sich zunächst die Natur des Greises an. Denn auch hier steht die geschwächte Thätigkeit der Verdauungsorgane im Vordergrund. Wenn nun die verminderte Lebhastigkeit des Stoffwechsels sich auch durch verminderte Eglust kund gjebt, so wird es um so nothwendiger für den Greis, die allerverdaulichsten Nahrungsmittel zu wählen. Mageres Fleisch, Wildprett, kräf= tige Fleischbrühen, junge Semüse, zuckerreiche Wurzeln, wie die gelben Rüben, verdienen den Vorzug, während anreizende Gewürze, Kaffee, guter alter Wein, ein kräftiges bitteres Bier, in geringer Menge genossen, die Verdauung auf zweckmäßige Weise fördern.

. unsgebauchten Robleufaure, fondern nurd die des Bawufteffs, die

Dolefchott, Rahrungsmittel, 3. Mufl.

## fünfter Abschnitt.

### Nahrungsregeln für die Frau.

#### §. 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 geschlechtliche Reise zu bethätigen beginnt, hört die Zunahme der ausgeathmeten Kohlensäure auf, die auch beim weiblichen Geschlecht, während das Kind zur Jungfrau wird, beständig steigt. Durch die ganze Zeit, in welcher die der Frau eigenthümliche Zeugungstraft vorhanden ist, behauptet sich der Stillstand, der erst nach dem Aushören jener Fähigkeit noch einmal einer geringen Vermehrung weicht, um dann, wie beim Manne, im höheren Alter steig zu sinken. In jedem Lebensalter aber ist nicht nur die Menge der ausgehauchten Kohlensäure, sondern auch die des Harnstoffs, die täglich verloren geht, viel geringer beim weiblichen als beim männlichen Geschlecht.

Wenn sich bennach die Frau durch einen minder lebhaften Stoffwechsel auszeichnet, so erscheint die geringere Muskelkraft, die ruhige, sinnige Thätigkeit des Hirns, welche sich weniger leicht zu großen Anstrengungen des Denkens, aber auch seltener

ju wilder Leidenschaft fteigern läßt, als nothwendige Folge ftoff= licher Bedingungen, wenn auch die gauge Stellung ber Frau zum Leben und vor allen Dingen bas Verhältniß ber Mutter zum Kinde nicht wenig bazu beiträgt, jene geiftige Eigenthum= lichkeit zur ächten Weiblichkeit zu bilden. Die stoffliche Grund= lage des weiblichen Körpers ist ber festeste Beweis, daß weber eine willführlich getroffene Uebereinfunft, noch auch bas namen= loje Sehnen bes in füßer Hoffnung fich wiegenden Jünglings bie Aufmertfamkeit und bie freudige Unterstützung hervorriefen, bie überall ber Mann dem Weibe widmet. Wenn auch bei vie= len wilden Bölfern die Ausdauer, die ihre Frauen fraftigt, ver= anlaßt, daß der Mann dem schwächeren Geschlecht verhältnißmä= fig schwere Arbeit aufbürdet, jo genießt boch überall bie Frau ber Sulfe, beren fie nothwendig bedarf. Und wenn mit ber bo= heren Bildung das Bewußtfein wächft von der Hulfsbedurftig= keit bes Weibes, aber auch von ber Würbe ber Mutter, bann wird beim Mann die Kraft zum Schutze und die Hülfe zur Huldigung. Der Jungfrau Lieblichkeit und die Ehre ber Mutter schmücken das thatenvolle Leben des wilder ftrebenden Mannes mit zartfinniger Sitte und ber Liebe zur Runft, Die jo oft in edlem Ideale das Weib an fich verfinnlicht. Denn das ift ber Genuß, ber die Frauen für große Opfer entschädigt, daß sie, in minder unmittelbarer Berührung mit ben rauben Stürmen des äußeren Lebens, die reine Menschlichkeit pflegen können, aus ber bas ei= gene 3ch als ichonstes Runftwert geboren wird.

Jene innere Abgeschlossenheit führt oft zu vollendeter Ab= rundung des Wesens und zu jener sanft erhebenden Ruhe, die nur würdige Frauen ziert. Aber wie ihr Leben minder bewegt ist, so sind auch die Gegensätze minder schroff, die das Weib vom Weibe trennen. Daher sind die Charaktere der Frauen minder scharf ausgeprägt, und ihre Eigenthümlichkeit verräth sich in sanf= ten, wellensörmigen Uebergängen, die nur das feinere Ange des geübten Beobachters mit Sicherheit festhält. nicht nur bem Da= ler wird es schwerer, ber Frauen Büge in ihrer minder beutli= chen Sonderung dennoch eigenartig zu treffen, auch dem Dichter gelingt es feltner, ber stilleren Bestimmtheit weiblicher Charattere wahres Leben einzuhauchen. Nur bei der Frau ist jene lieb= liche Harmonie zu finden, aus der man kaum einen Vorzug ber= auszuheben weiß, weil die gleichmäßige Ausbildung aller mensch. lichen Unlagen keine Wirkung einseitig hervorragen läßt. Die Schattenfeite jenes Ginklangs ift die größere Ginförmigkeit, welche bas schöne Geschlecht vom Manne unterscheidet. Bu diefer Nehn= lichkeit verhält sich die größere Uebereinstimmung des Stoffwech= fels zugleich als Folge und als Urfache. Die Schwankungen in ber Menge ber ausgeathmeten Kohlenfäure, bie bei Männern fo groß find, verschwinden beinahe, wenn man Frauen mit Frauen veraleicht. Mit ber Ausscheidung wird aber alle Thätiakeit zu größerer Gleichförmigkeit gemäßigt, fo wie umgekehrt die ge= ringere Breite, in der die Lebensverhältniffe des Weibes fich bewegen, auch den Stoffwechsel 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 Neizmitteln im weiteren Sinne des Worts. Und je spärlicher und seltner die Reizmittel angewendet werden, 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 nachhaltige Bewegung im Manne erzeugt.

#### §. 99.

Aus der obigen Schilderung des Stoffwechfels des weibli= chen Geschlechts ergiebt sich von selbst, daß hier die Ersatzmittel in geringerer Menge ersordert werden, als bei Männern. Es ist eine durchgreifende Ersahrung, daß minder nahrhafte Spei= sen und Setränke, oder die nahrhaften in verringerten Saben beim Weibe ausreichen, um dem Nahrungsbedürfniß zu entspre= chen. Daher ist es keine spröde oder wählerische Selbstbestim= mung, wenn Mädchen oder Frauen weniger zu sich nehmen, son= dern eine vernünstige. Nothwendigkeit.

In der Schwangerschaft, in welcher die Frau für sich und die Frucht ihres Leibes Blut zu bilden hat, beobachtet man in= deß sehr häusig eine start vermehrte Eßlust. Diese muß man mit leicht verdaulichen und nahrhaften Nahrungsmitteln befrie= digen, da die gedeihliche Entwicklung des Kindes gleich sehr ge= fördert wird durch eine reichliche Zusuhr von Nahrungsstoffen in das Blut der Frau, wie sie gefährdet wird, wenn Verdauungsbe= schwerden die Gesundheit der künstigen Mutter beeinträchtigen.

Während man in den ersten Tagen des Wochenbetts eine weniger nahrhafte Kost zu wählen hat, um Entzündungen vor= zubeugen, so zwar daß man allmälig von Schleimsuppen und Mandelmilch am fünsten oder sechsten Tage zu dünnen Fleisch= brühen und immer kräftigeren Speisen sortschreitet, sind wäh= rend des übrigen Zeitraums des Stillens nahrhafte Speisen und Getränke zu empschlen. Da der Käsestoff der Milch nur aus ei= weißartigen Nahrungsstoffen gebildet werden kann, so dürfen diese, also Fleisch, gutes Brod, Milch, Eier und ähnliche Nah= rungsmittel vor allen Dingen nicht schlen. Andrerseits entsteht der Milchzucker nur aus Fettbildnern, die Butter aus Fettbild= nern oder fertig gebildeten Fetten; und darum sind auch die Nah= rungsmittel von hohem Werth, in denen die Fettbildner reich=

lich vertreten find. Aus diefem Grunde find Brod und Rartof= feln, Raftanien und Hülfenfrüchte, in verdaulicher Form genof= fen, ber stillenden Mutter außerordentlich untzlich. Und aus bem reichlichen Zuckergehalt, ben die Milch ber Frauen enthält, erklärt es fich, daß eben folche ftärtmehlreiche Nahrungsmittel bie in so vielen Fällen spärlich fließende Milch außerordentlich vermehren. In diefer Hinficht ift der Nutzen ber Kaftanien bekannt. Nur irrt man, wenn man deshalb glaubt, Kastanien lieferten die ganze Milch. Dazu gehört zugleich eine reichlichere Vertretung eineißartiger Nahrungsstoffe, als in ben Raftanien gegeben ift, und zwar nicht bloß wegen des Rasestoffs der Milch, fondern auch aus dem Grunde, weil die Erfahrung gelehrt hat, baß Stärtmehl und verwandte Stoffe vorzüglich leicht unter bem fördernden Einfluß eiweißartiger Körper in Zucker übergeführt werden. Diefer Einfluß ift fo groß, daß die Menge ber Milch überhaupt ber Menge ber eiweißartigen Stoffe entspricht, welche von ber Mutter wirflich verbaut werden.

Dürftige Nahrung vermindert umgekehrt die Milch in den Brüften. Wer das Unglück hatte als Arzt zu verhungernden Säuglingen gerufen zu werden, denen nicht mehr zu helfen war, und wer nur je mit warmem Herzen die Innigkeit des Verhält= nisses zwischen Mutter und Säugling beobachtet oder gar selbst erfahren hat, der stimmt gerne zu, daß das heiligste aller Nechte der armen Mutter für sich und ihren Säugling die nöthige Nah= rung sichern sollte.

Wenn im Allgemeinen die stillende Mutter sorgfältig Nah= rungsmittel vermeiden muß, welche ihr schwer verdaulich sind, da jedes Unwohlsein der Mutter eine schädliche Wirtung auf das Kind haben kann, so hüte sie sich ganz besonders vor Essig und sauren Früchten, die vielleicht durch Auflösung des Käse= stoffs der die Butter umschließenden Milchbläschen schaden. So viel ist gewiß, daß Essig, in größerer Menge genossen, die Milch im Ganzen vermindert und die verminderte Flüffigkeit überdies weniger nahrhaft macht.

In allen ben Fällen, in welchen man, wenn bie Mutter nicht stillen kann, eine Umme ber künftlichen Ernährung vor= zieht, vergeffe man nicht, daß es vor allen Dingen gilt die Umme gefund zu erhalten, nicht fie zu hätscheln und zu verzärteln. nur zu oft sucht man in wohlhabenden Haushaltungen derbe, ge= funde Ummen vom Lande badurch behaglich zu ftimmen, bag man ihnen üppige Koft und Leckereien vorsetst, an die sie nicht gewöhnt find; eine verberbliche Sitte, in beren Folge Ber= bauungsbeschwerben ben ersten Grund zu Unpäßlichkeiten ober Krankheiten ber Amme legen, in welchen ber Säugling für bie Verwöhnung ober die Gelüfte ber Stillenden zu büßen hat. Da man im Allgemeinen ben Rath nicht zu geben braucht, daß die Umme gut behandelt werde, fo lege ich barauf einen besonderen Nachbruck, bag man bie Amme fo viel wie möglich in allen Ver= hältniffen, in Roft und Lebensweise, so halten soll, wie es vor= her geschah, als sie in ihrem gewöhnlichen Zustande eine gute Gesundheit und reichliche Milch bejag.

Wegen der größeren Reizbarkeit, die den Frauen eigenthüm= lich ist, pflegen sie eine Abneigung zu haben gegen starke Gewärze und aufregende Getränke. Nur an Kaffee und Thee gewöhnen sie sich häufig so, daß sie von diesen Getränken, die besonders bei älteren Frauen nicht selten außerordentlich beliebt sind, keine nachtheilige Wirkung erleiden. Im Allgemeinen aber sind weder Thee und Kaffee, noch Wein, noch erhitzende Gewürze dem weib= lichen Geschlechte zuträglich. Wenn diese Nahrungsmittel deshalb immer nur sehr mäßig, Thee und Kaffee nur mit vieler Milch verdünnt genossen sollten, so ist dies namentlich in allen den Zuständen auf's Nachdrücklichste zu empfehlen, in denen das Mädchen oder die Frau vorzugsweise an ihre Weiblichkeit erin= nert werden. In jenen Zuständen sind dem Mädchen, wie der hoffen den Frau und der stillenden Mutter, Thee, Kaffee, Wein, Gewürze, wenn sie 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 Theestoff plötzlich gebaren. Da nun Theestoff sowohl in Kaffee wie in Thee vor= handen ist, so sollten sich Schwangere von beiden Getränken nur einen mäßigen Gebrauch erlauben.

bamingsbefammersen bon erften Frund ju Unipäglichteiten over

uton im Allgeineinen beit Rath nicht zu geben brancht, ban ble

Unime am behandelt werde, fo lone ich envant einen besonderen

haltniffen, in Roft und Lebensmeine, fo halten foll, wie es vars

und aufregende Getränte. Dim an Rafte und Cher gesochneit

nachtheilige Wirfung erleiden. im Alloemeinen aber find weber

lichen Befchlechte guträglich. Wenn brefe Rahrungsmittel beshalb

und and an over bie from vorzugatorie an ibre until the tribilities erin.

# Sechster Abschnitt.

wie wenfällich, wenn biejenigen, bie von Sandwertern eber Tag-

### Nahrungsregeln für die Handwerker.

#### §. 100.

Ein lebendiger Stoffwechsel vermehrt die Muskelkraft. Aber umgekehrt erhöhen auch Anstrengungen der Muskeln die Thätig= keit 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 schwitzt nicht etwa bloß mehr, er athmet auch mehr Kohlensäure 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 Stoff= wechsel gebunden. Der Stoffwechsel aber besteht aus Ausscheidungen und Ersatz. 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 Uedung darin, das die Anstrengung der Muskeln die Ausscheidung vermehrt, die vermehrte Ausscheidung die Ernährung der Gewebe steigert und die beschleunigte Ausscheidung und Er= nährung mit dem Bedürfnisse nach neuer Blutbildung die Eß= lust erwecken. Der schnell wechselnde Stoff erhöht die Kraft der Werkzeuge, so wie rückwärts die Anstrengung der Glieder den Stoffwechsel fördert.

Um aber zu biefem Biel zu gelangen, ift reichlicher Erfat bie unerläßliche Bedingung. Es ift baher ebenso wenig fparfam, wie menschlich, wenn biejenigen, die von Handwerkern ober Tag= löhnern schwere Arbeit verrichten laffen, das häufiger und ftar= fer wiederkehrende Nahrungsbedürfniß ihrer Arbeiter nicht gehö= rig befriedigen. Denn nur wenn ber Arbeiter gebeiht, tann bie Arbeit gebeihen. Ungulängliche Nahrung macht fraftlos und faul. Und der Meister, der seine Arbeiter kärglich nährt, verliert mehr an der Kraft ihrer Urme, als ihn die Nahrungsstoffe to= ften, mit benen er zugleich ben Werth ihrer Leiftungen und bie Würde ihres Wefens erhöhen könnte. Hier fehe man wieder auf bas Beispiel Englands. Allerdings finden fich bort Tausende von Fabrifarbeitern, die in hunger und Schmutz vertommen und eine lebendige, immer wachsende Untlage in bie Pallafte ber befitenden Klaffen fenden ; aber England besitt auch eine große Anzahl von Arbeitern, die fräftigem Ochsenfleisch die Rüftigkeit ihrer Glieder und bie Vortrefflichkeit ber Gebilde ihrer fleißigen Hand verdanken.

Jedem, der angestrengte körperliche Arbeit verrichtet, gebührt cine nahrhafte Kost. Und da bei einem kräftigen Stoffwechsel die Verdauung an der Belebung aller Thätigkeiten Theil hat, so sind hier außer dem Fleisch auch kleberreiches Brod und Hülsen= früchte, unter den Fleischarten das faserstoffreiche Ochsensleisch, mit einem Worte auch die schwerer verdaulichen Nahrungsmittel am Platze. Diese verdienen noch ganz besonders dann einen Vor= zug, wenn es die Verhältnisse oder die Art des Gewerbes un=

möglich machen, baß bem in fürzeren Zeiträumen auftretenden Nahrungsbedürfniß auf der Stelle Genüge geleiftet wird. In= bem nämlich bie fchwerer verbaulichen Nahrungsmittel langfamer ju Beftandtheilen des Bluts und ber Gewebe werden, erleiden fie auch langf amer bie Bersetung, welche fie in bie Stoffe ber Que= scheidung überführt. Und bann bleibt der hunger länger gestillt, ber allem hartnäckigen Längnen burch ihr eigenes Wohlleben ver= blendeter Bürger und Weisheitsfrämer zum Troty in Taufenden von Fällen ber lauernde Feind ift, beffen Angriffe beständig ben forgenden Hausvater neden. In Diefen Verhältniffen ift bie Frucht ber Hülfengewächse ein Haupttroft für bas Leiden, bem nur bann gründlich abgeholfen werden tann, wenn fich bereinft Niemand mehr vermißt, feinen Mitmenschen aus Mitleid unter= halten zu wollen, sondern Jeder bas Recht bes Anderen aner= tennt, fich burch Urbeit eine volltommen genügende Rahrung zu verdienen.

Durch körperliche Anftrengung steigt indeß nicht bloß die Ausgabe von Kohlenfäure und harnstoff. Die Menge bes 28af= fers, die ausgelcert wird, vermehrt sich sowohl in der Ausschei= bung burch Lungen und Nieren, wie in der burch haut und Schweißbrüfen. Ganz besonders wird ber Verluft von Waffer burch diejenigen Thätigkeiten erhöht, welche unmittelbar eine reich= lichere Verbünftung auf ber Schleimhaut ber Bunge, bes Rachens und ber Lungen hervorbringen. Go beim Sprechen und Lefen, beim Singen und Blafen. Daher haben Lehrer und Vorlefer, Sänger und Trompeter, Glasblafer und Ausrufer häufig Durft. Ebenso alle Diejenigen Urbeiter, beren Geschäft es mit fich bringt, baß fie fich ftarter Site ausseten, welche bie Thatigkeit ber haut erregt und den Schweiß außerordentlich vermehrt. Diefer Um= stand erhöht die Trinkluft von Glasbläfern und ift die Haupt= urfache des häufig wiederkehrenden Durftes bei Schmieden und Eisenschmelzern, bei Buckersiedern und Röchen, bei Bäckern und

Gärtnern, die in warmen Treibhäusern arbeiten. Umgekehrt ist der eigentliche Durst vermindert bei Fischern und Schiffern, die sich in der Negel in feuchter Luft aufhalten, in welche weniger Wasser entweicht von der Haut und den Lungen der Menschen. Daß die Schiffer gerne Branntwein und andere geistige Setränke zu sich nehmen, hat einen anderen Grund. Denn einmal hält in Folge des Alkohols, der den eingeathmeten Sauerstoff zu sei= ner eigenen Zersetzung verbraucht, das Mahl dieser häufig auf spärliche Kost beschränkten Arbeiter länger vor, während anderer= seits das Fett, das der Alkohol sparen hilft, sie nicht selten schützt vor der rauhen Witterung, der sie sich preisgeben müssen.

Gutes Bier theilt jene Vorzüge der alkoholischen Getränke und hat zugleich den Nutzen, daß es durch seinen reichlichen Wassergehalt den Durst löscht. Daher ist dieses Getränk neben Wasser ganz vorzugsweise geeignet, die häusige 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 Slas Bier zu erfrischen, das durch seinen Siweißgehalt, welcher dem des Obstes gleich kommt, die Nahrung sogar unmittelbar ergänzt.

ungen bervorbritten So beim

# Siebenter Abschnitt.

Der fehr meit verfreitete Arriven, bait geffitge

## Nahrungsregeln für Künstler und Gelehrte.

### §. 101.

Wenn fich bas hirn ben Vorgängen bes Stoffwechfels fo wenig entzieht, wie irgend ein anderes Gewebe bes menschlichen Körpers, so ist es flar, daß eine gesteigerte Thätigkeit jenes Hauptwertzeugs des Nervensuftems die Erzeugniffe der Zersetzung vermehren muß. Co erregen alle Empfindungen und Leidenschaf= ten, welche die geiftigen Kraftäußerungen erhöhen, hoffnung und Freude, Born und Chrgeiz, gespannte Erwartung und glückliche Liebe ben Nahrungstrieb. Ebenjo wird burch fräftige Willens= bewegungen, belebte Einbildungstraft und angestrengtes Denken ber Stoffwechsel beschleunigt. Freilich schließt dies nicht aus, daß die eine Empfindung die andere gleichfam zu verdrängen ober zu übertäuben vermag. Nicht selten beobachtet man, daß Jemand vor Freude und Liebe, vor Born ober Spannung nicht effen kann, oder die Empfindung des Hungers wird nicht wahr= genommen, während bie Denkfraft des Hirns überreizt ift. 211= lein jene Abstumpfung der Egluft und Trinkluft findet nur vor= übergehend ftatt, und nach einiger Zeit treten hunger und Durft mit doppelter Stärke wieder ein in ihre Rechte.

Der fehr weit verbreitete Irrthum, bag geiftige Thätigkeit ben Verbrauch bes Stoffs nicht vermehre, rührt nur bavon ber, baß man sich so gerne sträubt gegen die sich mächtig aufdrin= gende Wahrnehmung, baß bie Kraft vom Stoffe ungertrennlich ift. Denn wie Biele, felbst von benen, die sich ausschließlich ber Beobachtung ber natur gewidmet haben, gefallen fich in Bespiegelungen über ein Wesen ber Körper, das fie hinter ober über bem Stoffe schweben laffen. Und wie wenige haben eine klare Einsicht in den Satz, der sich seit Spinoza nicht mehr aus der Wiffenschaft verbannen läßt, daß die Summe aller Eigenschaf= ten bas ganze Wefen eines Körpers ausmacht. Mur zu oft tann man es erleben, daß ftrebfame Menschen in einem unbewachten Augenblick ganz unbefangen für ben einzelnen Fall ben Gebanken aussprechen, daß ihr geiftiges Schaffen bedingt werde burch ben Stoff, ben fie bem Gehirn burch die Nahrungsmittel einverlei= ben. So wie man aber bas scheinbar Zufällige bes einzelnen Falls zu ber Allgemeinheit bes Gefetes erhebt, erschrecten fie vor ihren eigenen inhaltssichweren Uhnungen und fliehen die Klarheit ber Ueberzeugung, bei ber fie allein Beruhigung finden könnten.

Jene nebelhafte Spaltung von Stoff und Kraft, die, wenn sie ihren Weg bis auf's Aleußerste versolgte, auch dem Stahl und dem Bernstein einen stofflosen Geist zuschreiben müßte, trägt gleichwohl nicht allein die Schuld, daß man so häufig der irrigen Ansicht begegnet, als würde der Stoff nicht aufgerieben durch die Bilder der Einbildungstraft und die Verbindungen der Ge= danken. Man vergleicht gewöhnlich den Künstler oder den Se= lehrten, statt sie mit ruhig lebenden, empfindungsträgen und denksaulen Menschen zu vergleichen, mit körperlich angestrengten Handwerkern. Dabei vergißt man nur zu leicht, daß beim ver= ständigen Handwerker die Thätigkeit des Hirns nicht schlt, wäh= rend bei den meisten Künstlern und Gelehrten der durch geistige Anstrengung angeregte Stoffwechsel durch die sitzende Lebensart wieder gemäßigt wird. Trothem stellen fich als Folgen geiftiger Anftrengung vermehrte Ausscheidung ber Harnfalze, Steigerung ber Körperwärme und erhöhtes Nahrungsbedürfniß ein. Rünft= ter und Gelehrte muffen so gut, wie die Handwerker, durch eine vermehrte Bufuhr von Nahrungsstoffen ben gesteigerten Verbrauch wieder becken, ber die wesentlichen Bestandtheile ihres Hirns in bie Bersetzungsstoffe ihrer Ausscheidungen verwandelt. 3ft es boch Jebermann befannt, daß Rünftler und Gelehrte trot allem Gi= ten nur in höchst vereinzelten Ausnahmen an Fettsucht leiden, und Niemand tann fich die Aufspeicherung von beharrlichen Be= ftandtheilen ber Gewebe, welche gut lebende und verhältnigmäßig unthätige Menschen auszeichnet, verbunden denten mit geiftig schaffenden, durch Leiftungen in Runft oder Wiffenschaft beden= tenden Männern. Ein Schmeerbauch und ein feistes, fleischiges Gesicht mag zu Mönchen und ruhefüchtigen Schlemmern paffen, zu einem Gelehrten oder Künftler paßt es nicht. Ueberfluß an Fett in dem Blute des Hirns lähmt die Gedanken und gießt Blei in die Schwingen der Einbildungsfraft.

Weil die sitzende Lebensart die Verdanung und Blutbildung erschwert und die der Ausscheidung vorangehende Zersetzung mäßigt, welche von der Husscheidung vorangehende Zersetzung mäßigt, welche von der Hirnhätigkeit gesteigert wird, so haben Künstler und Gelehrte innerhalb der Grenzen einer nahrhaften Kost die leicht verdaulichen Nahrungsmittel zu wählen. Gut ausgebackenes Brod und mageres Fleisch, vermischt mit jungen Gemüsen und den verdaulichen, zuckerreichen Arten von Wurzelwerk sind Deukern und Dichtern zuträglich, während viel Hülsent sind Deukern und Dichtern zuträglich, während viel Hülsent sind verdrießlichen und mürrischen, fast immer hageren Staatsmänner schaffen, die sich alle Freuden des Lebens mit trüben Gedanken und büsteren Vorstellungen so dicht umflort haben, daß sie Ruthen und Fesseln sich wichtigsten Hebel und Beschützer der Bildung halten möchten. Sewürzte Speisen und erregende Getränke sind allen Männern, die vorzugsweise mit dem Kopf arbeiten, aus doppeltem Grunde zu empschlen, 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 Trägkeit von Statten geht. Und das ist die eine Seite ihres Nutzens.

Die andere Seite gilt unmittelbar bem Hirn. Indem die Thätigkeit des Ropfes bei Dichtern und Denkern vorherrscht, gilt es bas Wertzeug bes Deutens immer von neuem anzuregen. Und beshalb find die erhitzenden Gewürze, Wein, Raffee und Thee geeignete Reize, welche ber Thätigkeit, Die Bilder schafft ober Gebanken zu Urtheilen bindet, einen höheren Schwung ertheilen. Je öfter ber Reiz angewendet wird, besto größer ist die Menge, welche bei jeder folgenden Gelegenheit erfordert wird, um denfel= ben Grad von Erregung hervorzubringen. In diesem stets mach= fenden Bedürfniß wurzeln die Abstumpfung und die Gewohnheit. Die häufige Wiederholung des Reizes bewirkt Erschöpfung. Und bas erschöpfte Wertzeug fann nur bann bie ganze Tragweite fei= ner eigenthümlichen Verrichtung ausfüllen, wenn man die Reize wieder einwirken läßt, deren Anregung durch bie Gewohnheit zum Bedürfniß ward. Sehr vielen Gelehrten will nur bann die Arbeit gelingen, wenn sie burch einige Taffen Thee ober Raffee, in feltneren Fällen auch burch Wein die Thätigkeit bes Hirns ge= fteigert haben. 3ch fage: in feltneren Fällen burch Wein. Denn während der Thee wegen feiner Wirfung auf die Urtheilstraft vorzugsweife ben Gelehrten gehört, und während fich in ben Raffee, ber zugleich das Denkvermögen und bie Einbildungstraft be= lebt, Gelehrte und Künftler theilen, ist der Wein bas eigenste Getränk ber Künftler, die von der Nahrung vor allen Dingen eine Reizung der Phantasie, eine Schärfung der Sinne und des Gedächtnisses und eine Erleichterung der Ideenverbindung ver= langen.

Nur wenn eine gemisse Grenze eingehalten wird, erwächst bem Körper kein Machtheil aus der Unwendung ber Reize. Wird ber Genuß ber Reizmittel fortgesetst, bis bie Erschöpfung zur völligen Abstumpfung herabsinkt, dann bleibt zuletst auch die größte Menge des stärksten Reizmittels wirkungslos. Da nun die Gewohnheit die Reizung zum Bedürfniß machte, so erfolgt unausbleiblich eine entnervende Erschlaffung, beren trauriges Bild bisweilen auch minder besonnene Gelehrte, nur zu häufig aber überspannte Künstler uns zeigen. Der Reiz erregt nicht mehr, und die entfräfteten Wertzeuge verdankten schon vorher alle Tha= tigkeit bem Ginfluß bes Reizes. Bu biefem nimmt ber Ungludliche nach wie vor feine Zuflucht, bis gefährliche Krankheiten des Magens die Verdaming lähmen. Mit ber Verdamung werden die Blutbildung und bie Ernährung gestört, und mit ber Ernäh= rung schwindet die Klarheit des Denkens, die Schärfe ber Sinne, die Schnellfraft ber Musteln.

# Achter Abschnitt.

Geneombeit die Neixung zum Bedirfnik machte, in erfolgt

eine enturneethe Erichigfinnt, beren frauniges Bild

### Nahrungsregeln für Sommer und Winter.

#### §. 102.

Berücksichtigt man die so außerordentlich verschiedene Lebens= weise der Bölker in den Tropenländern, in den gemäßigten und den kalten Himmelsstrichen, dann liegt die Vermuthung nahe, daß die Wärme einen wesentlichen Einfluß auf den Stoffwechsel ausüben müsse.

Und diese Vermuthung ist zur Gewißheit geworden. Schon lange weiß man, daß in der Wärme die Hautausdünstung vor= herrscht, während in der Kälte mehr mit dem Harn ausgeschie= den wird. Eine Vermehrung des Harns, die sich im gesunden Zustande während des ganzen Winters wiederholt, ist von einer reichlichen Harnstoffbildung begleitet. Fügt man die durch genaue Beobachtungen erwiesene Thatsache hinzu, daß höhere Wärme die Menge der Kohlensäure vermindert, die in einer bestimmten Zeit ausgeathmet wird, daß also die beiden wichtigsten Zersezungs= produkte in der Wärme herabgedrückt werden, so kann es gar nicht bezweiselt werden, daß die Ausscheidung im Sommer ge= schwächt, im Winter gesteigert ist. Der Ausscheidung entsprechen aber die Ernährung, die Blutbildung und die Verdauung. Es ergiebt sich demnach als nothwendige Folgerung, deren Nichtig= keit die tägliche Erfahrung bestätigt, daß im Sommer weniger und langsamer verdaut wird.

Die Erschlaffung, welche häufiger und reichlicher Schweiß mit sich bringt, macht die Verdauung noch träger. Weil die Blutbildung und die Ernährung ber Gewebe verhältnißmäßig barniederliegen, so sind wir zu jeglicher Art von Anftrengung im Sommer weniger geeignet, als im Winter. Und weil wir diesen Unterschied am deutlichsten merten, wenn ein schneller Wechfel auf einmal eine große Veränderung in unferen Ausscheidungen hervorruft, jo erflärt es sich hierdurch von felbit, ma= rum uns ein Spaziergang ober irgend eine stärkere Bewegung fo leicht ermüdet, wenn die raube naßkalte Witterung, mit wel= cher ber Winter häufig Abschied nimmt, plötzlich schönen, mar= men Frühlingstagen weicht. Erft wenn wir uns allmälig an ben minder thätigen Stoffwechsel gewöhnt haben, macht fich bas fchwellende Leben der im frifchen Grün erwachenden Pflanzenwelt und bie lockende Liebe ber Machtigall auch in unferm Wefen gel= tend. Allein bei ber gehemmten Bewegung bes Stoffs laben uns alle dieje an fich erhebenden Eindrücke mehr zum ruhigen Genie= Wenn der Mame des füßen Ben als zu fräftiger Thätigkeit. Nichtsthuns unter Italiens warmen und heiterem Himmel er= funden wurde, jo ist bei uns die fuße Wonne ruhiger Empfin= bungen, beren Innigkeit die Thatfraft feltner ftort, ein Borrecht bes Lenzes. Der Mai ift ber Monat der Liebe.

Wenn aber im Herbst nach Sommertagen, deren Schwüle uns niederdrückte, plötzlich viel kältere, aber dennoch heitere Witterung eintritt, dann fühlen wir uns zu fröhlichem Fleiße ange= regt. Die schnellere Bewegung des Stoffs reißt auch die Urbeit in ihren fluthenden Strom, und oft sehen wir in wenigen Ta= gen vollendet, was wir seit Wochen mit uns schleppten, nicht bloß

15 \*

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 körperlicher Anstrengung niemals außer Uebung kommen, sind auch im Früh= ling rastlos thätig. Und ganz mit Necht. Denn in dem ewigen Kreislauf von Ursache und Wirkung, der den Stoffwechsel um= schließt, erhöhen sie durch ihren Eiser auch die Bewegung des Stoffs. Während der Handwerker nimmer ruht, um mit der flei= ßigen Hand sich und die Seinigen zu ernähren, winket dem Land= mann der ermunternde Lohn der Erndte, welche nur seine Thätigkeit der Erde abzwingt, und er scheuet weder Hitz noch Arbeit.

Rein Einfluß geht wirkungslos an uns vorüber. Wenn also auch im Sommer und Winter Stand und Alter, Gewohn= heit und Geschlecht, so gut wie die Wärme, die Wahl der Nah= rungsmittel mit bedingen, so lassen sich doch bestimmte Regeln mit Leichtigkeit aufstellen, wenn man in der Reihe jener in ein= ander greisenden 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 nahr= hafte, aber leicht verdauliche Nahrungsmittel genossen. Das Fleisch von jungen Thieren, junge Semüse, 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 Hicken Ballun= gen veranlaßt und die geringere Zersezung der Gewebestoffe, die der warmen Jahreszeit eigenthümlich ist, auch die Umwandlung des Bluts verzögert. Kühlende und verdünnende Essigerung entgegen. Umgekehrt werden die Wallungen vermehrt durch er= hitzende Getränke und Gewürze. Ein Uebermaaß von geistigen Getränken ist deshalb im Sommer doppelt schädlich; denn außer= dem raubt der Alkohol den Bestandtheilen des Körpers den ein= geathmeten Sauerstoff, der zu ihrer Zersetzung und zur Beledung der Verrichtungen unseres Körpers nothwendig erfordert wird. Aus diesem Srunde wähle man im Sommer nur die leichteren Bier = und Weinsorten, die wenig Alkohol enthalten. Mit den erhitzenden Gewürzen sei man mäßig oder erlaube sie nur dann, wenn eine besondere Anregung der Verdauungsthätigkeit inner= halb der Grenzen der Gesundheit erwünscht ist.

Die größeren Ausgaben, welche ben Winter auszeichnen, erfordern mit Nothwendigkeit größere Einnahmen. Darum muß im Winter das erhöhte Nahrungsbedurfniß befriedigt werden, und man wählt aus guten Gründen die nahrhafteren und schwe= rer verbaulichen Speisen. Die letzteren werben von ber gesteiger= ten Verbauungstraft leicht bewältigt und halten länger vor, indem der reiche Gehalt an Nahrungsstoffen, der in den nahr= haften Speisen vorhanden ift, allmälig in Bestandtheile bes Bluts verwandelt und bem Blute langfam zugeführt wird. Kleberreiche Mehlspeisen, trochne Hülfenfrüchte, fettes Schweinefleisch werden im Winter viel beffer als im Sommer vertragen. Das Fett wird im Winter leichter zu Kohlenfäure und Waffer verbrannt, wie die Vermehrung ber Kohlenfäure beweift, die wir im Winter aus= hauchen. Es wird ein fräftiger wirkender Sauerstoff aufgenom= men. Obgleich bie Fette wegen ihres reichlichen Gehalts an Roh= lenstoff und Wafferstoff leicht brennbar find, jo unterscheiden fie fich boch gerade von den eiweißartigen Körpern sowohl, wie von ben Fettbildnern badurch, daß sie, um wirklich zu verbrennen, einer größeren Sauerstoffmenge bedürfen. Darum wird bas Fett ber Nahrung im Sommer und in heißen Ländern, in benen ber Sauerstoff minder wirtfam ift, viel schwerer verarbeitet. Und

es ift eine burch naturnothwendigkeit bedingte Sitte, daß man in ben Tropenländern die Fettbildner bem fertig gebildeten Fette vorzieht. Schon zu Herobot's Zeiten lebte man in den heißen Ländern vorzugsweise von pflanzlicher Mahrung. Die Bewohner ber Infeln bes ftillen Meers effen nur felten Fifche und Mu= schelthiere, Schweinefleisch und Geflügel nur bei festlichen Gele= genheiten. Bei den Regern find die regelmäßigen Nahrungsmit= tel Reis, Hirje, Mais und stärtmehlreiche Wurzeln. Reis ift bie Hauptspeife aller Tropenbewohner. Sier stoßen wir zugleich auf ein Beispiel, in welchem eine Sitte, die man nicht selten furzweg auf Aberglauben zurückführt, einen tiefen vernünftigen Grund hat. Denn eben weil das Fett in der Wärme von unfrer verminderten Lungenthätigkeit weniger leicht zersetst wird, ift es eine richtige Minung natürlicher Verhältniffe, welche in Unteritalien während des Sommers und ben Juden in Palästina ben Genuß bes Schweinefleisches verbietet. Bum Aberglauben wird ber Gehorfam erft bann, wenn er auch ba fortbesteht, wo ber Grund bes Gefetes fehlt.

Hat man überhaupt im Sommer alles zu vermeiden, was den für die organischen Bestandtheile des Körpers so nothwendi= gen Sauerstoff in Beschlag nimmt, so darf man andererseits im Winter Nahrungsmittel wählen, welche die Zersezung unstrer Ge= webe durch den Sauerstoff mäßigen. Darum verträgt man im Winter nicht bloß settere Speisen als im Sommer, sondern es sind auch die Getränke beliebt, deren Reichthum an Allschol die Bestandtheile unseres Körpers spart. Mir bleibt es immer unbegreissich, wie Natursorscher die Abschaffung des Branntweins predigen können, wenn ich mir die eine Thatsache vergegenwärtige, daß der Gebrauch der geistigen Getränke nach Norden immer zu= nimmt. Während der Süddeutsche mit der Allscholmenge die er im Bier oder Wein erhält, zufrieden ist, wird schon bei den Norddeutschen, Holländern und Engländern sehr häusig Brannt= wein getrunken. Bei den Ruffen, Schweben und Norwegern ift aber ber Genuß bes Schnapfes noch unendlich viel häufiger. In einem fehr lehrreichen, öffentlichen Vortrag in Mainz theilte von Rittlitz mit, daß die Ramtschadalen, die sich durch eine große Achtung vor bem Eigenthum auszeichnen, ben Branntwein häufig stehlen, den Diebstahl aber nachher in kindlicher Weise eingeste= hen mit ber Versicherung, sie hätten nicht anders gekonnt. Sie ftehlen nur, was sie brauchen. Dieje regelmäßige, ben fli= matischen Verhältniffen entsprechende Steigerung bes 2016ohol= verbrauchs mußte auf einen nothwendigen Grund der Volts= fitte führen, die in neuerer Zeit von ber wissenschaftlichen Einsicht vollständig bestätigt wird. Der genoffene Altohol ift eine neue Quelle ber Wärmeentwicklung, in beren Folge einmal bie Speifen länger vorhalten, und andererseits bas gettpolfter unter der Haut gespart wird, das als schlechter 2Bärmeleiter so vortreff= lich gegen die äußere Kälte schützt. Reisende, welche die Polar= meere besucht haben, behaupten einstimmig, daß Europäer auf folchen Reisen geiftige Getränke nicht entbehren können. In niederen, falten, feuchten Gegenden hat die Erfahrung von jeher ben mäßigen Genuß ber geistigen Getränke als nütlich erwiefen.

Freilich warnt die wissenschaftliche Einsicht, so gut wie die Erfahrung, gegen das Uebermaaß. Nach reichlichem Genuffe gei= stiger Setränke hat man das Blut der Schlagadern dem Blut der Abern gleich gefunden, und es erklären sich daher die Ersti= chungszufälle, welche man sowohl bei Menschen, wie bei Thieren, beobachtet hat. Es ist klar, daß der Sauerstoff, den der Alkohol aufnimmt, um sich erst in Essigsäure 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 schlag= aderliches, eine der wichtigsten Bedingungen eines gesunden Stoff= wechsels, geknüpft. Darauf sollte man hinweisen und immer wieder darauf zu= rückkommen. Denn nur dann hütet man seine Mitmenschen sicher vor Unmäßigkeit, wenn man sie deutlich darüber belehrt, daß die schädlichen Folgen derselben in einem nothwendigen Naturgesetze begründet und deshalb unausbleiblich sind. Vernünstige Einsicht ist die einzige Grundlage aller wahren Sittlichkeit. Bei der Ab= schaffung macht man Sklaven eines unvernünstigen Versprechens und behandelt den Menschen nicht besser als ein Thier, das man in den Stall sperrt, damit es nicht allzuweit entlaufe.

aid lounin aglore made a lound an many store

Schluß.

von ben Realbungenittein für ben gesunden Menfichen bem Bolhe

Insofern der Mensch durch alle Verhältnisse gebildet wird, beren Einfluß auf die Wahl der Nahrung ich in diesem Buche zu schildern versuchte, insofern leiden die aufgestellten Negeln alle nothwendiger Weise an Einseitigkeit. Der Mensch ist das Er= zeugniß, oder richtiger noch, er ist die Summe aller jener Wir= kungen, welche Alltern und Heimath, Allter und Geschlecht, Stand und Verkehr, die Zeit des Tages und des Jahres, Witterung und Gewohnheit auf den Stoff seines Körpers hervorbringen. So wie man also für irgend einen jener Einslüsse 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 zusam= menwirken, so zahlreich sind, wie die Menschen selbst, so kann es nur dem Urtheil des Einzelnen überlassen bleiben, die Nah= rungsregeln im besonderen Falle dem ganzen Menschen anzu= passen.

Alles, was ich mittheilte, gilt ganz ausdrücklich 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 rechte \_ Wahl der Nahrungsmittel am wichtigsten; und darüber soll die= ses Werkchen keine Belehrung enthalten?

So fest ich überzeugt bin von bem Nuten, ben eine Lehre von ben Nahrungsmitteln für ben gesunden Menschen bem Bolte bringen kann, fo ficher weiß ich, daß ich nur schaden würde, wenn ich hier auch Regeln für bie Wahl ber Speisen, Getränke und Bürzen im franken Zustande angeben wollte. nur ein einziger Satz ift von bem höchsten Werth im täglichen Leben: Unmäßig= keit kann bie Quelle ber verschiedensten Krankheiten sein. Dieser Satz gilt in weitester Allgemeinheit für ben Gebrauch aller mög= lichen Nahrungsmittel. Und jene Allgemeinheit macht jeden Ver= fuch überflüffig, es hier zu erklären, warum zum Beispiel Mig= brauch von Obst im Herbst Durchfall ober Ruhr, warum un= mäßiger Fleischgenuß Steinbildung, warum ein Uebermaaß von geistigen Getränken Gicht ober Magenkrebs verursachen tann. Für das Leben wäre diefer Versuch ohne allen wesentlichen Ruten und vor der Wiffenschaft burchaus nicht zu verantworten. Denn es ist geradezu unmöglich, auf bem jetzigen Standpunkt unferes Wiffens in volksthumlicher Faffung die Folgerichtigkeit der Un= mäßigkeit als Ursache und der verschiedenartigsten Krankheiten als Wirkung barzustellen. Eine solche Darstellung erfordert bas tiefste Eingehen in Einzelnheiten und eine so allseitige Beruchsich= tigung ber Verhältniffe unferes Körpers, bag entweder Oberfläch= lichkeit ihren Werth, ober Gründlichkeit ihre De utlichkeit vernich= ten würde. Die Lehre ber Krankheitsurfachen fetzt eine allfeitige Renntniß ber Krankheit felbst voraus, und diese erfordert eine bin= längliche Vertrautheit mit den wichtigeren Gesetsen aller natur= wiffenschaften.

Gilt dies schon von der Erkenntniß der Krankheitsursachen, so gilt es in erhöhtem Maaße von der Leitung der Nahrungs= weise in der Krankheit selbst. Nur wer sein ganzes Leben und alle Kraft seiner Sinne und seines Denkens daran setzt, die Ver-

hältniffe bes Menschen im gesunden und franken Buftande zu er= forschen , tann mit bem nöthigen Wiffen bie feiner scheidende Be= urtheilung verbinden, welche Wahl ber Nahrungsmittel in biefem ober jenem frankhaften Zuftande bes einzelnen Menschen zuträg= lich ift. Denn auch hier handelt es fich um die genaueste Be= rücksichtigung von Land und Sitte, Luft und Witterung, Alter und Geschlecht, Gewohnheit und Beschäftigung, Aeltern und Ber= tehr. Und fo wenig Jemand vom Urzte verlangen wird, bag er außer ber Kenntniß ber Gefete, nach welchen jene Einfluffe ben Körper verändern, auch die Rechtswiffenschaft ober irgend ein Handwert verstehen soll, so wenig sollten biejenigen, beren Beruf ganz andere Thätigkeiten mit fich bringt, als bas Erler= nen und Erforschen jener Gefete, glauben, baß fich bie Sicher= heit eines nach vernünftigen Gründen, nach ben Regeln einer er= tannten Naturnothwendigkeit handelnden Urztes erfeten laffe burch bie willführliche Handhabung vereinzelter Erfahrungen, die im= mer nur Stüchwert bleiben. Wer möchte fein Glück bem Zufall preisgeben, wenn er bedenkt, daß jeder Eingriff nothwendige Fol= gen hat, und daß nur die breiteste Erfahrung geläutert zu bem flarsten Urtheil die im einzelnen Fall erwünschten Wirkungen mit einiger Sicherheit erzielen tann. Darum laffe man bem Urzte, was des Arztes ift, ohne deshalb zu verfäumen, für den gefunden Zustand bie vernünftigen Lebensregeln zu begreifen, welche die Wiffenschaft aufstellt. Denn nur bem begriffenen Ge= fetze gehorcht man gerne.

Wenn Speise und Trank den Stoff liefern, der in uns sich zersetzt und bewegt, der in uns denkt und fühlt, so erzeugen die Natur und die Menschen einen so stetigen Eindruck auf unsere Sinne, daß der Stoff unseres Körpers keine Sekunde Beharrlich= keit kennt. In ewiger Bewegung drängen sich Empfindungen und Gedanken, Wille und Handlungen. Und wenn sich alles nur am Stoffe bethätigt, wenn alle Wirkung nur vom Stoff bem Stoffe sich mittheilt, so reicht boch ber sinnliche Eindruck des Worts und der Töne, die wir nicht greifen, des Lichts und der Farben, die wir mit der Hand nicht fühlen können, nicht weni= ger weit, ja bei vielen Menschen unstreitig weiter, als die Ver= änderungen, welche die Nahrung so unausbleiblich in uns her= vorruft. Dem Weisen geziemt es diese Abhängigkeit zu erkennen, und es ist ächte Frömmigkeit, das Gesühl des Zusammenhanges mit dem großen Ganzen freudig zu hegen. Mit Recht hat Schleiermacher das Abhängigkeitsgesühl des einzelnen Menschen als das wahre Wesen aller Religion bezeichnet.

300000

Simple bar beta Give university and the Comme Price of the Comme

## Verzeichniß ber öfters wiederkehrenden Kunstwörter mit Angabe der Seite, auf welcher sich ihre Erklärung findet.

Abfonderungen 37. Abern 49. Acther 145. 146. Alfali 12. Alfalien im engeren Sinne 13. Alfohol 143, fiehe Weingeift. Ameisenfäure 55. Anorganische Körper 10. Acpfeljäure 111. Athmen 49. Ausscheidung 46. Balbriaufäure 161. Bafis 12. Bauchspeichel 43. Bittererbe 13. Blume bes Weins 145, 146. Blut 25. Blutbläschenstoff (Globulin) 18. Bluteiweiß 18. Blutfarbstoff 26, 27. Blutförperchen 26. Blutkuchen 26.

Bröschen (Glandula Thymus) 91. Buttereffigfäure (Metacetonfäure) 55. Butterfett (Butyrin) 40. Butterfäure 20. Calcium 10. Chlor 10. Chlorkalium 11. Chlorverbindungen 11. Chlornatrium fiehe Rochfalz. Citronenfäure 117. Dauungsstoff (Pepfin) 42. Darmfaft 44. Dotterstoff 18. Drüfen 37. Gigenwärme 52. Eingeweidebrüfen 23. Gijen 10. Eisenoryd 13. Eiweißartige Körper 17. Elastische Fafern 34. Elemente 10. Erbfenstoff (Legumin) 18.

## 238

Erden 13. Ernährung 37. Gifigfäure 163. Waferstoff 18. Fettbildner 15. Fette 15, 16. Fleischbafis (Rreatinin) 48. Fleischjäure (Inofinjäure) 48. Sleifchitoff (Kreatin) 47. Fluor 10. Fluercalcium 11. Fruchtmart (Pettofe) 116, 122. Gährung 143. Galle 42. Gallenfett 28. Gallenfäuren 42. Gallertbildner (Peftin) 122. Gallertfäure (Beftinfäure) 116. Gerbfäure 134. Gewebe 29. Grunditoffe 10. Saargefäße 29. harn 53. harnfäure 53. harnftoff 53. harnorydul (Syperanthin) 51. hautschmiere 56. Sefe 143. Sirnfett 36. Sorn 31, 32. Hornglang (Throfin) 51. Hühnereiweiß 18. Raffecgerbfäure 134. Raffeestoff (Raffein) 134. Rafaostoff (Theobromin) 134. Rali 13. Raliseifen 17. Kalium 10. Ralf 13. Rafejäure (Capronjäure) 40. Rafeftoff 18, 39. Rafeweiß (Leucin) 51, 161. Rlcefäure 111, 112. Rnochenleim 32. Rnorpelleim 33. Rochfalz 11. Rohlenfäure 14. Rohlenstoff 10. Roth 54. Rreislauf, 50. Leim 32. Magenfaft 42. Magnefium 10. Mangan 112. Milchfäure 20, 36. Mildzuder 39. Mitteljette 17. Mitteljalze 13. Mustelzuder (Inofit) 36. Mahrhaftigkeit 78-80. Nahrungsmittel 72. Nahrungssaft 29. Nahrungestoff 72. Natrium 10. Natron 13. Matrouscifen 17. Ohrenfchmalz 56. Dele (Fette) 158.

Dele (Flüchtige) 117, 171. Ocljäure 17. Oclitoff 16. Delfüß (Glycerin) 17. Organe 10. Organische Körper 10, 11. Perlmutterfett (Margarin) 16. Perlmutterfettjäure (Margarinfäure) 17. Pflanzeneiweiß (geronnenes) 18, (lösliches) 18. Pflanzenleim 18. Phosphor 10. Phosphorfäure 14. Röftbitter (Affamar) 102. Salze 12, 13, bafifche 13, faure 13. Salzfäure 42. Sauerstoff 10. Säure 12. Schlagabern 29, 49. Schleim 44. Comammzuder, (Mannit) 167. Schwefel 10. Schwefelfäure 14. Schweiß 55. Schweißfäure (Capryljäure) 40. Seife 17.

## Sobafeifen 17. Spargelftoff 112. Epcichel 41. Speischrei 22. Speischaft 22. · Speifefaftgefäße 22. Speifejaftröhre 23. Stärkegummi (Dertrin) 16. Stärfmehl 16. Stearin 16. Stidftoff 10. Talgjäure (Stearinfäure) 17. Talgstoff (Stearin) 16. Theeöl 135. Theestoff (Thein) 134. Thränen 56. Berbrennung 52. Berbaulichkeit 77, 78, 80. Berdanung 19. 2Bafferftoff 10. Beinäther (Denanthjäure, Aether) 145. Beingeift 142.

Weinfäure 117. Zellstoff 107. Ziegenfäure (Caprinfäure) 40. Zucker 16.

## 239

