Die Nahrungsmittel in ihren chemischen und technischen Beziehungen / von F. C. Knapp.

Contributors

Knapp, F. 1814-1904. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Braunschweig: Friedrich Vieweg und Sohn, 1848.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/aa5w7v7y

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.

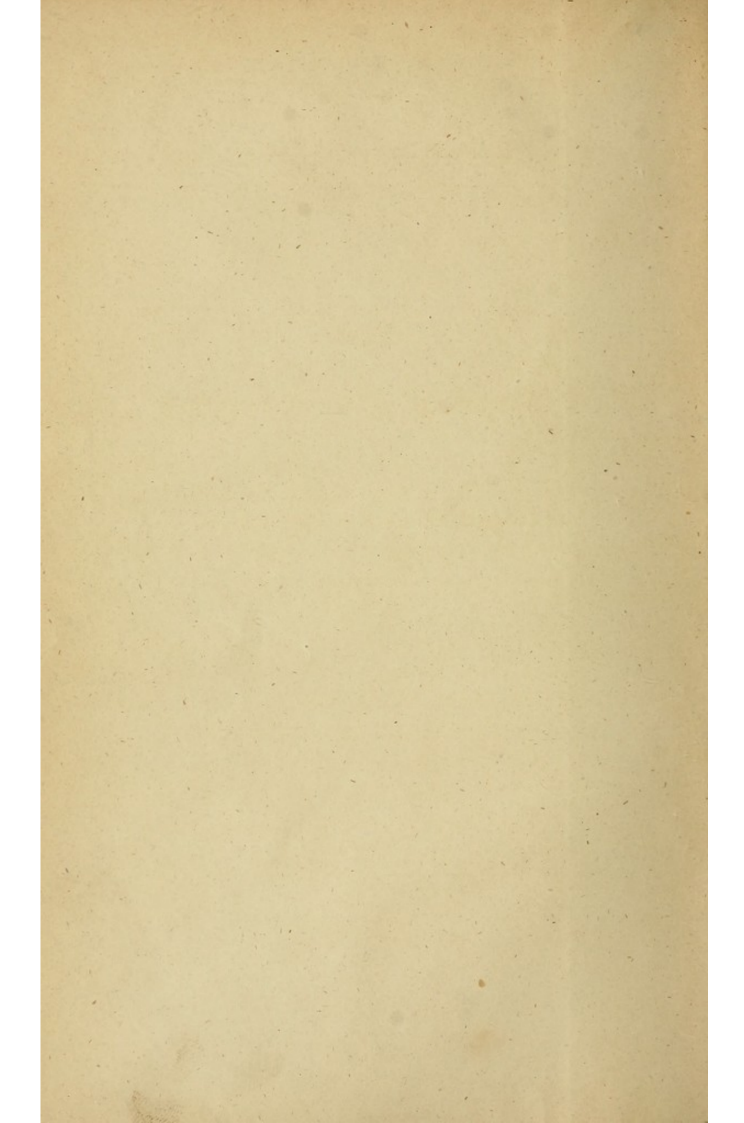


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



22 No 97

Dr. Bennett f. Dwarmet. 761 Tarin Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



Die

Nahrungsmittel

in ihren

chemischen und technischen

Beziehungen.

918

Rabitime on nud off

model ni

ebemifeben und technifchen

Bertebungen.

Die

Nahrungsmittel

in ihren

chemischen und technischen

Beziehungen

non

Dr. f. C. Anapp.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1848.

lottine ganus do 10



14463

A A B T U I S -

and the stands

the party course of restrict and parties of

RESE

Borwort.

Die nachstehenden Blatter find feine fur fich ftebenbe Bearbeitung. Seit langerer Beit mit ber Abfaffung eines großeren Berts uber die chemische Industrie beschäftigt, hatte ber Berfaffer feine Thatig= feit in ber letten Beit auf ben fur Staat und Leben fo bedeutungs= vollen Stoff der landwirthschaftlichen Gewerbe gewendet, nicht ohne dabei einige Verlegenheit zu empfinden. Go fehr auch die landwirth= schaftliche Technif im engeren Sinn, in unserer Literatur ftets mit Borliebe behandelt worden und treffliche Darfteller gefunden, fo verhalt es fich boch febr anders mit der eigentlichen Grundlage berfelben, mit bem, was der Berfaffer die chemische Statif der landwirthschaftlichen Er= zeugniffe nennen mochte. Seitdem die wiffenschaftliche Chemie fich ber= beigelaffen hat, auf diejenigen Nachbarwiffenschaften einzuwirken, auf welche fie Einfluß hat und biejenigen zu burchdringen, welche diefen Gin= fluß erwiedern; feitdem die chemisch = physiologischen Fragen in erster Reihe, als wiffenschaftliche Forschung ober Discuffion an ber Tages: ordnung der gelehrten Berhandlungen ftehen; ift eine folche Maffe von neuen Thatfachen und Unfichten gefordert, find die Gefichtspunkte fo febr verruckt, die Unschauung fo febr gelautert, bas Borhandene fo

vielfach wiederlegt und berichtigt worden; daß die bestehende Literatur in diesem Felde in ebenso raschem Schritt veraltet ist.

Der Berfasser entschloß sich baher, der landwirthschaftlichen Technik, gleichsam als Einleitung, eine Darstellung jener chemischen Statik der landwirthschaftlichen Erzeugnisse, soweit sie Nahrungsmittel sind, vorausgehen zu lassen, welche dem gegenwärtigen Standpunkt der Bissenschaft entspricht. Diese Darstellung ist aus den wissenschaftlichen Zeitschriften und anderen Quellen in pragmatischer Form bearbeitet, die dem Verfasser die einzig geeignete schien. Die Thatsachen sind mit mögelichster Sorgsalt erhoben und in der Weise aneinander gereiht, daß die unabweisbaren Folgerungen und Ansichten daraus gleichsam von selbst entspringen. Viele Theorien sind unberührt geblieben oder nur slüchtig angedeutet, weil sie noch völlig streitig sind oder doch mehr den Gelehreten, als der Wissenschaft angehören. Es war das Bestreben des Verzfasser, den Leser nur auf diesenigen Schlüsse, Folgerungen und Ansichten hinzusühren, welche gegenwärtig von Allen, oder doch von der Mehrzahl angenommen werden.

In Bezug auf diese Sichtung glaubt aber der Verfasser die Nachsicht bes Publikums besonders in Unspruch nehmen zu muffen.

In Betracht des vielseitigen Interesses, welches sich an den vorliezgenden Stoff nicht-nur von Seiten der technischen Praktiker, sondern besonders der Cameralisten, Staatsokonomen und Verwaltungsmanner knupft, bin ich dem Anerbieten der Verlagshandlung: durch einen besondern Abdruck diesen Abschnitt vor ein größeres und reises Publikum aus seiner ursprünglichen Sphäre heraustreten zu lassen, mit Dank entzgegengekommen. Ich glaubte diesen Schritt um so mehr gerechtsertigt, als dieses Interesse durch die Theuerungsfrage des verslossenen Jahres gesteigert und allgemeiner ist; ich hielt ihn für um so bestimmter und besser motivirt, als der Gegenstand dieser Blätter — wenigstens von der materiellen Seite — mit seinen Wurzeln tief in den Boden der großen socialen Fragen eingreift.

Borwort. VII

Die Sphare des größeren Werks ist die der studirenden, wenn auch nicht ausschließlich der akademischen Jugend, oder ohne Umschweise gestagt, in etwas weiterem Sinn die eines Schulbuchs, welches einen in den Elementen der Naturwissenschaft bewanderten Leser, aber mit sehr mäßigen Unsprüchen vorausseht. — Ich wurde es nicht gewagt haben, den Männern der Staatswirthschaft und dem Praktiker so ohne weiteres ein Bruchstück eines Werkes zu bieten, welches mehr für die angehende und lernende Generation bestimmt ist, wenn mir nicht von anderer Seite her dazu einige Berechtigung geboten wäre.

Um nåmlich das Werk demjenigen Theil des jungeren Publikums zugänglich zu machen, der seine Ausbildung vom praktischen Geben selbst empfängt und deswegen im systematischen Studium sich zu bewegen nicht gewohnt ist; habe ich mich besleißigt einen Mittelweg einzuschlagen und mit möglichster Wissenschaftlichkeit doch eine ungezwungenere Behandlung, eine populäre Fassung zu verbinden, welche ängstlichen Schematismus und peinliche Gliederung vermeidet; die nicht nur erklärt und definirt, sondern auch veranschaulicht. Ich hoffe darum, daß man den Ton, in welchem diese Blätter gehalten sind, von derjenigen Behandlung nicht allzu entsernt sinden wird, welche Männer des Lebens von dem Fachgelehrten verlangen müssen. So gern ich mich einer Umgestaltung in dem Sinn einer populären Behandlung für das gebildete, wirkende Publikum unterzogen hätte, so fehlte mir doch die Muße zu dieser Aufgabe, die ich überdieß als höchstschwierig zu betrachten nicht umbin kann.

Denn die Forderungen der Zeit sind nicht mehr die alten. Unser Zeitsalter hat gewiß nicht verkannt, daß alle Wissenschaft nur einen Zweck und alle Manner der Wissenschaft nur ein Ziel, die Wahrheit haben, durch welcher Herren Lander auch ihre Straße führen mag; kein Zeitalter hat aber auch je so tief begriffen als das unsere, daß jeder, auch der letzte, rechtliche Unsprüche auf diese Wahrheit, d. i. die höchste und klarste Erstenntniß der Dinge in Geist und Natur, hat; daß ihr gegenüber Erclussivität Verbrechen, der radicalste Communismus die höchste Tugend ist.

VIII Borwort.

Die Zeit will nicht nur den Fortbau der Wissenschaft durch Forsschung, sie fordert auch als entschiedene Verpflichtung von ihren Jungern, daß sie die Wissenschaft nicht nur von der einsamen Lehrkanzel verkunden, sondern daß sie die Welt derselben theilhaftig werden, daß sie sie in die Abern des öffentlichen Lebens überströmen lassen zur Förderung des geisstigen und des materiellen Wohls. Darin scheint mir das Wesen und die einzig richtige Tendenz von dem zu liegen, was man das "Popusläre" in Rede und Schrift nennt; es beruht in der Ausübung auf dieser eben nicht leichten Unterscheidung:

Für den Gelehrten von Fach sind zwei Dinge von Belang: die wissenschaftliche Wahrheit selbst und der Weg, auf dem sie gefunden wird, die Methode. Für den Laien ist zunächst nur die wissenschaftzliche von Interesse; ihm gehört die Thatsache und ihre Bedeutung; die Methode liegt seiner Wisbegierde ferner und tritt in den Hintergrund, am meisten in der Naturwissenschaft.

Die Wahrheit in der Natur, gleichviel ob mit Teleskop, mit Miskroskop oder unbewaffnetem Auge errungen, ist stets einfach, dem gesunden Berstand zugänglich und jedem faßlich. Nicht so die krummen, viel versschlungenen und verwickelten Wege der Methode, welches ein gewisses Verstrautsein, sehr oft lange und berechnete Uebung, ein gründliches Erercistium voraussest. So z. B. hat noch niemand Schwierigkeiten gehabt, die Sphäroidsorm und die Abplattung der Erde zu begreisen; aber das Verständniß der Messungen und Berechnungen, welche diese Wahrheit bewiesen haben, erheischt einen großen Auswand mathematisch zeodätischer Kenntnisse.

Die Aufgabe des populåren Vortrags besteht also darin, den Kern der Wahrheit aus der Schaale der Methode gleichsam herauszupräpariren und anschaulich vor Augen zu legen. Dazu gehört aber eine scharfe Sichtung dessen was äußerlich und was Inhalt, dessen was zum Wesen und was zur Form gehört — eine Sichtung, welche große Energie in der Auffassung und in dem geistigen Durchdringen der Wissenschaft verlangt.

Borwort. IX

Hier ift die schmale Bafferscheide, welche die Schulmeisterei vom mahren Biffen, die Schule vom Leben trennt.

Much verdient es Ermagung, daß die populare Darftellung auf bem Gebiete ber Chemie fich auf schwierigerem Terrain bewegt, als in ben anderen Zweigen der Naturwiffenschaft. Die Uftronomie g. B. ift alter, vom Standpunkt bes taglichen Lebens aus impofanter; ber Beift ruttelt fich wie erschrocken auf, wenn fie mit bem gigantischen Maafftab von Meilen, Erd = Durchmeffern und Erdbahn = Durchmeffern bas Beltgebaube absteckt. Man ift durch Ueberlieferung gewohnt, die Uftronomen gleich= fam als die Bauauffeber ber Schopfung anzusehen, welchen es vor andern zusteht die geheimnisvollen Rollen des Weltplans zu entfalten. Uehnlich die Geologie, die die Erdmaffe bald schmilzt, bald mit Gund= fluthen überschwemmt, bald im Gis erstarren lagt und zu allem Meonen braucht. Nicht so die Chemie; sie ist viel zu jung und hat nicht Zeit gehabt die Beifter fur fich zu erziehen; fie hat ihren unscheinbaren Maaß= ftab von Loth und Pfund mit bem Rramer gemein; ber Stoff, bas Gegenständliche, woran fich ihre Betrachtungen und Wahrheiten fnupfen, erscheint durch den taglichen Berkehr unscheinbar und gleichgultig, eber trivial als erhaben. Es wird bem Laien eine großere Unftrengung foften, inne zu werden, daß in diesem Unscheinbaren, daß felbft "in den todten Raumen der Bermefunga, in benen, wie Marquis Pofa meint, "die Billfuhr fich ergobt", nicht minder ewige und unverruckbare Gefete malten, als in ber Bewegung der Simmelskorper. Es liegt zu fehr in ber Er= ziehung bes Menschen, bag er die Welt immer in ein Dben und Unten eintheilt und bas Erhabene lieber uber fich, als neben und unter sich sucht.

Moge es daher in der Schwierigkeit der Aufgabe Entschuldigung finden — um nach dieser Abschweifung wieder zur Sache zu kommen — daß der Verfasser, durch die Umstände verhindert, den eben berührten Anforderungen zu genügen, es vorgezogen hat, die nachstehenden Blätzter in ihrer ursprünglichen Form als unveränderten Abdruck vor das

X Borrede.

größere Publikum zu bringen. Bei einer Umarbeitung wurde dann auch das Ganze mehr homogen und das Allgemeine weniger von dem speciell technischen unterbrochen dastehen. Nur an einigen Stellen hat es dem Verfasser nothwendig geschienen, einige allgemeine Bemerkungen hinzuzufügen.

are later by a fally half will be a second and the second and the

Giegen, im Februar 1848.

Inhalt.

		Geite.
I.	Allgemeine Grundfage der Ernahrung	1
II.	Befchreibung und Charafteriftit ber Nahrungsmittel	10
	Das Baffer	10
	Thierische Nahrungsmittel.	
	Die Mild	29
	Das Fleifch	46
	Pflanzen = Nahrungemittel.	
	Der Baigen	58
	Der Roggen	63
	Gerfte und hafer	65
	Mais und Reis	67
	Sulfenfruchte	68
	Rartoffel	70
	Allgemeine Betrachtung über ben Werth ber Nahrungsmittel.	
	Thee	78
	Raffee	86
	Chofolade	93
	Allgemeine Betrachtung	94
	(Tabat)	96
	Ginmachen und Conferviren	101
	Mühlmesen	109
	Brod und Brodbacken	124
	Die Stärfe	144
	Stärfegummi	168
	Der Buder	171
	Starfezuder	178
	Rohrzucker. Zuckerrohr	183
	Rübenzucker. Runfelrüben	189
	lleberficht der landwirthschaftlichen Gewerbe	200



I. Allgemeine Grundfate der Ernährung.

Die einfachen Stoffe (Elemente nach bem gegenwartigen Standpunkte ber Begriff von Chemie), aus welchen ber Leib der Thiere, alfo auch des Menfchen, in feinen verschiedenen Gliedern gebildet ift, gehoren ihm nicht eigenthumlich an, fondern finden fich ebenfo gut in den Pflangen und außerhalb des Drganismus, in ben Mineralien.

Der Rohlenftoff, der Baffer =, Stid = und Sauerftoff, der Phosphor, Schwefel, der Ralt bilben vornehmlich die Maffe bes thierifchen Leibes, aber auch des Rorpers der Pflangen und felbft des Erdeorpers in gahlreichen Felsarten. - Die Wiffenschaft von den Gefeten und Erscheinungen des organifchen Lebens, die Physiologie, hat die gemeine Lebenserfahrung dahin bestätigt, daß diejenigen Glemente, welche ber thierifche Leib ju einem beftimmten Beitpuntte enthalt, feineswegs die Maffe feiner Organe bleibend conftituiren. Nach einem im Berhaltniß gur Lebensdauer fehr furgen Beitpunkte hort ber bis dahin verwendete Stoff ganglich auf, fur die 3mede der Lebensthatigkeit brauchbar zu fein und wird ausgeschieben - um gleichzeitig burch von außen aufgenommenen Stoff wieder erfest zu werben. Das Mufgenommene muß, bem chemischen Bestande nach, bas Abgeschiedene in allen einzelnen Glementen erfegen, wenn das Leben nicht unterbrochen, ober in einzelnen Berrichtungen geftort werden foll.

Die nachfte Folge diefes Befeges, bes fogenannten Stoffwech fels, alfo ber unaufhorlichen Berftorung und Neubildung feiner Gubftang, fann bas Beftehen des thierischen Leibes nur bei ununterbrochener Communication mit bem Stoffe außerhalb gedacht werden. Gein Beftehen ift sclavisch an die Mufnahme von Material gebunden, welches chemifch bem Berlorengehenden in feiner Qualitat entspricht und von bem Organismus felber nachher fur feine Rähere

3mede zubereitet wird. Im weiteren, wiffenschaftlichen Ginne gehoren fammt= liche von einem Organismus aufgenommene Stoffe unter bie Rahrungs= mittel. Gie find fowohl nach Urfprung, als nach Befchaffenheit und Beftim= mung verschieben, namlich :

(Luft), Baffer, thierifche und pflangliche Nahrungsmittel.

Wenn auch von der Korpermaffe organifirter Befen, wie Pflanzen und Beftandtheile ber Rabrungs-Thiere, burch chemische Scheidung bewiesen worden, daß fie aus den bereits genannten Elementen befteht; fo darf man fich boch ber roben Borftellung nicht hingeben, als ob die einzelnen Theile beffelben : Blut, Mustelfafer, Membrane, fo ohne Beiteres burch Bufammentreten biefer Elemente entftanden feien. Im Gegentheile, die Lebensthatigkeit ichafft durch Befruchtung der chemischen Rraft aus diefen Glementen zuerft eigenthumliche, febr gufammengefeste Berbindungen, welche nun erft das eigentliche Baumaterial bilden, woraus fie die verschiedenen Organe des Rorpers aufbaut. Golche Berbindungen nennt man in der Chemie nabere Beftandtheile, im Gegenfage gu den Gle= menten. Go g. B. find Calcium, Schwefel, Sauerftoff und Bafferftoff die elementaren; Ralt, Schwefelfaure und Baffer die naberen Beftandtheile bes Gnpfes.

> Geht man nun ben umgekehrten Beg, wie es fich bei ber chemifchen Erforschung des Organismus als das Naturlichfte bietet - geht man alfo rudwarts und trennt ein Organ anatomifch von ben umgebenden Organen, um es bann chemisch zu zerlegen, fo wird man zuerft auf die naberen, bann auf die Elementarbestandtheile tommen. Mus dem Studium fowohl bes Pflangen=, als des Thierkorpers nach diefen zwei Rudfichten, und gang befonders aus ber Bergleichung beider, haben fich die intereffanteften und wichtigften Beziehungen ergeben, die man nicht unberudfichtigt laffen kann, ohne auf das Berftandnif und eine gefunde Unschauung bes Wefens ber Nahrungsmittel im engeren Ginne (ber Nahrungsmittel pflanglichen und thierifchen Urfprungs) gang und gar zu verzichten.

> Dag einige nahere Bestandtheile ber Drganismen als ein wefentliches Element Stickftoff enthalten, andere gang bavon frei find, ift die erfte Bahrnehmung, die fich gleichfam von felber aufbrangt.

Ctidftofffreie

Die lette Gattung (ber flickstofffreien Beftandtheile) ift immer aus 3 Glementen: Roblen-, Waffer-, Sauerftoff jufammengefest und trennt fich in brei Abtheilungen. In der einen find die beiden letten Glemente in bemfelben Berhaltniffe, wie im Baffer (b. h. 1 Meg. Bafferftoff auf 1 Meg. Sauerftoff) jugegen. Dahin gehoren beifpielsmeife:

~ t. #.	Aequivalente:						
Stoffe	Rohlenstoff	Wasserstoff	Sauerstoff				
Stärfe	12	10	10				
Rohrzucker	20	11	11				
(Trauben=) Starfeguder	12	14	14				
Mildzuder	12	12	12				
Summi	12	11	11				

In der zweiten Abtheilung ift der Sauerftoffgehalt, d. h. die Ungahl feiner Mequivalente, großer, als die des Bafferftoffs; fo bei vielen Gauren organischer Ubstammung, z. B .:

Stoffe	Aequivalente:					
@10 t	Kohlenstoff	Wafferstoff	Sauerstoff			
Weinsteinfaure	4 4	4 2	5 4			

Bei der dritten Ubtheilung endlich tritt der Sauerftoff gang in den Sintergrund ober, mas daffelbe befagt, Baffer und Rohlenftoff überwiegen. Alle Fette, die Barge, das Bachs find hierunter begriffen. 3. B .:

Schweineschmalz		0,10	11,15 11,70	1	9,75 9,30
(Bergl. auch Rnapp	's Lebrbi	ich der T	econologie	23b. I.	S. 86).

Reben dem Waffer ift feine andere flichftofffreie Gubftang, als Fett, im thierischen Rorper.

Unter ben flickstoffhaltigen naheren Bestandtheilen ber organisirten Befen find einige, welche ftets, gleichfam als Regel vorkommen und beshalb bei meitem die Sauptrolle fpielen. Es find mit anderen Worten diejenigen, deren fich die Lebensthatigkeit vorzugsweise bedient, um die verschiedenen Organe baraus ju bilben. Gie werden barum in ben Pflangen und Thieren von den verfchiebenften Gattungen und in diefen wieder in den verschiedenften Drganen ange= troffen, und muffen barum nothwendig von einer allgemeinen Bedeutung fein. Infofern unfere Nahrung im engeren Sinne aus Theilen des Pflangen = und Thierkorpers besteht, muffen diese naheren Bestandtheile auch in der Ernah= rung eine wichtige Rolle fpielen.

Bei ben Pflangen find es befonders: Pflangeneimeiß, Pflangen = Gidfioff: faferstoff (= Fibrin), Legumin, Pflangenleim. Bei febr verfchiebenen Gigenschaften in Bezug auf Loslichkeit in Baffer, Beingeift zc. zeigen biefe Stoffe boch, fo weit man weiß, ein hochft ahnliches Berhalten gegen ftarte

Reagentien, wie Kalilauge, Salzsaure zc., welche Zersetzung bewirken. Es scheinen also aus diesen verschiedenen Stoffen gleiche Zersetzungsproducte zu entstehen, eine Berwandtschaft, welche sich andererseits in einer großen Aehnlichkeit in der Elementarzusammensetzung ausspricht. Sie enthalten nämlich neben Kohlen=, Wasser=, Stick= und Sauerstoff noch Schwefel und einige Phosphor; nur in den beiden letzten Elementen zeigen sich wesentliche Verschiedenheiten, während die vier ersten in gleichem Verhältniß vorhanden sind. Ganz dasselbe hat sich aus den entsprechenden näheren Vestandtheilen des thierischen Körpers, soweit sie stickstoffhaltig sind, nämlich: thierische Seiweiß (aus Blut, Eiern), Thier= faserstoff (aus Blut, Muskeln), Käsestoff (aus Milch) ergeben, wie aus der folgenden Uebersicht hervorgeht:

T Companies	Kohlen= stoff	Waffer= ftoff	Stickstoff	Schwefel	Phosphor	Sauer= ftoff
Bffanzeneiweiß	54,86	7,28	15,88	0,88	21	,10
Bflanzenfibrin	54,03	7,23	15,74		23,00	
Legumin	54,59	7,37	15,78	0,49	21	,77
Bflanzenleim	54,96	7,17	15,80	0,72	0	21,35
Thiereiweiß	54,42	7,22	15,38	1,43	21	,55
Thierfibrin	54,44	6,99	15,82	1,32	21	,43
Rafestoff *)	54,71	7,21	15,70	0,95	0	21,43

Diese Zahlen sind die Mittelwerthe zahlreicher Analysen, hervorgegangen aus dem umfassenden Studium, welches die Manner der Wissenschaft diesem Gegenstande in der letten Zeit zugewendet haben. Genau genommen und, wenn man aber mit Bedacht der Bedeutung nachforscht, die darin enthalten ist, so darf man sich nicht verhehlen, daß die Analyse, d. h. die experimentelle Ausmittelung des Gewichtsverhältnisses, in welchem die einfachen Stoffe zu einem zusammengesetzen Körper verbunden sind — Ergebnisse liesert, die selbst aus der Hand des ersten Meisters nicht die Wahrheit selbst, sondern nur eine Annäherung zur Wahrheit sind. Der Grad dieser Annäherung hängt ganz und gar von der Stufe der Bollkommenheit ab, welche die Methode zur Zeit einsnimmt. Diese läßt uns nun gegenwärtig bei der Bestimmung des Gewichtsverhältnisses, nach welchem Sticksoff, Kohlenstoff zc. in einer Verbindung bestheiligt sind, in Folge der Beobachtungssehler um etwa ½ Proc. in Ungewisheit. Innerhalb dieser Grenzen ist eine große Anzahl Källe möglich, um so mehr, je zusammengesetzer der Körper, um den es sich handelt, so daß für die Aus-

^{*)} Bergl. S. 30.

legung bes Versuchs ein weiter Spielraum offen steht. Ein wahrer Forscher wird sich stets von den Beweisen leiten lassen, welche ihm das Studium des chemischen Charakters des fraglichen Körpers (sowie er sich bei der Verbindung mit anderen bereits bekannten Stoffen, wie er sich in den Zersehungsproducten w. offenbart) an die Hand giebt, wenn er entscheiden will, welches von den mögelichen Verhältnissen das wahre in der Natur vorhanden ist. Beweise der angeführten Art sind leider der Natur nicht immer zu entlocken und es bleibt alsdann die Auslegung, welche der Chemiker seinen Analysen giebt, eine vorsläufige, auf Widerruf aufgestellte; eine mehr mit Wahrscheinlichkeit vermuthete, als mit Bestimmtheit bewiesene.

Das Gefagte ift nun zwar auf die naheren Beftandtheile ber Nahrungs: mittel, wie Fibrin, Gimeiß, Rafeftoff zc. mit vielem Rechte anwendbar, fo daß man nicht mit Bestimmtheit fagen fann, ob der Roblenftoff =, Baffer =, Stick= und Sauerftoffgehalt in diefen verschiedenen Rorpern wirklich gleich groß ift, ober ob nur die Unterschiede fo fein find, daß fie durch das Experiment nicht mehr ermittelt werden fonnen. Wie dem auch fei - diefe Betrachtungen die= nen nur dazu, dem Lefer den Gefichtspunkt anzudeuten, aus welchem bie hoch = wichtigen Bahlenrefultate gu murdigen find, und es bleibt jedenfalls fo viel gewiß, daß wenn dieselben nicht wirklich find, fie doch eine ungewohnlich hohe Unnaberung zur Uebereinstimmung zu erkennen geben, die nicht zufällig fein fann, fondern eine tiefe Bebeutung hat, wenn man bedenet, daß die genannten Stoffe in unferer Nahrung einander vertreten konnen und in ber gefammten organischen Ratur fo febr verbreitet find. Man fieht ferner baraus, daß die naheren Beftandtheile des pflanglichen Organismus nicht nur unter fich jene Uebereinstimmung zeigen, fondern fie fogar mit denen des thierifchen Organismus gemein haben. In ber Pflanzennahrung find folglich Substangen enthalten, welche ihrer chemischen Ratur nach ben entsprechenden ber Fleischnahrung und ebenfo benen des lebendigen Organismus felbft, auffallend nahe fteben, - Substangen, die man gewiffermagen ichon als in einem hohen Grade chemisch entwickelt und vorbereitet betrachten muß, um durch die Lebensthatigkeit unmittelbar zu Theilen bes Organismus verwendet zu merben. - Bei anderen fticftoffhaltigen Beftandtheilen find die Beziehungen verfchieben und theilweise noch nicht so anschaulich entwickelt. So ift die Substanz, welche ben Saaren, der Dberhaut, den Rageln, dem Sorn ic. gu Grunde liegt, ferner bie Substang, woraus die leimgebenden und chondringebenden Gebilde (Membranen, Sehnen, Knorpel, Knochengallerte ic.) gebildet find, von anderer Bufammenfegung, als bie in ber obigen Tafel.

Ebenfo wenig ift bekannt, in welcher Beziehung die wirkenden flickftoff=

haltigen Substanzen im Raffee, Thee, in den Gewurzen und den meisten Arzneien zur Ernahrung fteben.

Begriff der Rahrhaftigfeit. Bei Substanzen von so verschiedenartigem chemischen Charakter, wie sie in den Nahrungsmitteln vorkommen, Stoffen, die so sehr in den Verhaltnissen ihrer Zusammensehung, als in der Art ihrer Elemente abweichen, — die bald Stickstoff, bald keinen, bald Schwefel, bald keinen, bald überwiegend Kohlensstoff enthalten, bald nicht, — muß man voraussehen, daß sie dem Leben zu versschiedenen Zwecken dienen. Welches sind diese Zwecke? Ueber diese so naheliegende Frage hat die Beobachtung merkwurdige Aufschlusse gegeben.

Durch Versuche hat man namlich ermittelt, daß irgend ein Nahrungsbestandtheil für sich, z. B. bloßer Zucker, oder bloße Starke, zur Erhaltung
des Körpers ungeeignet ist. Auf der anderen Seite weiß man, daß die Natur,
wo sie die Nahrung selbst zubereitet, wie die Milch der Mutter für das
Junge, diese Nahrung stets eine gemischte ist, d. h. Nahrungsbestandtheile der
verschiedensten Gattungen umfaßt. In der Milch also ist eine stickstoffhaltige
Substanz, der Kasestoff, welcher zugleich Schwesel enthält; unter den sticks
stofffreien eine sehr kohlenstoffreiche, die Butter, eine daran weniger reiche,
der Milchzucker nebst Salzen, welche Phosphorsaure, Kalk, Chlornatrium enthalten.

Alles, mas man baruber weiß, deutet darauf bin, daß einige ber Mifchungs= bestandtheile der Nahrung von der Lebensthatigkeit zur Neubildung der Korpermaffe in ihren verschiedenen Theilen verwendet werden, alfo gang befonders dem Stoffwechfel bienen. Man hat folche "plaft if che (blutbilbende) Mittel" genannt. Diefe muffen flickstoffhaltig fein, wie Giweiß, Fibrin, Rafeftoff zc., um Dusfel 2c., und phosphor= und falkhaltig, um die Knochen zu bilden. - Undere dagegen nehmen feinen Untheil an bem Baue bes Rorpers, geben nicht in feine Substang ein, fondern werden gur Barmeerzeugung verwendet. Die Barmeerzeugung beruht aber barauf, daß diefe Stoffe, nachdem fie in's Blut ubergegangen, der eingeathmeten Luft entgegengeführt werben. Es entspinnt fich eine allmalige chemische Einwirkung ihres Sauerftoffs auf dieselben, eine Berfebung, mahrend welcher fich Barme entbindet, ahnlich wie bei ber Berbrennung, aber verhaltnigmaßig fehr langfam. Golche zu dem Athmungsproceg bienende, ober "Barme erzeugende" Stoffe werden nur unter Bedingungen gum Baue bes Rorpers verwendet und guruckgehalten, welche mit dem Uthmen jufammenhangen, und bienen alebann gur Bilbung von Fett.

Es geht daraus entschieden hervor, daß der Begriff von "nahrhaft "
im praktischen Leben stets einseitig aufgefaßt wird. Nahrhaft kann nur die-

jenige Speife genannt werden, welche bem Rorper Stoff fur alle feine Functionen und nicht bloß fur einzelne bietet. Die Milch ift bas einzig mabre Borbild aller Nahrung, und jede Speife follte wenigstens Reprafentanten aller einzelnen Nahrungsbestandtheile der Milch enthalten. Es eriftirt alfo in ber Natur eine gemiffe Dorm, welche nicht ungeftraft vernachlaffigt, ober uberfchritten werden fann; eine Norm, die bem Menfchen in einer bewunderns= murbigen Beife fein Inftinct andeutet. Es gehort unter die größten Uebel ber Civilifation, die den Menschen fo baufig einem naturgemagen Leben entruckt, daß fie ihn durch falfche Unschauung, durch Mangel und Urmuth theils verfuhrt, theils zwingt, die Stimme des Inftincts zu überhoren und einer Lebens-(Ernahrungs=) Beife zu folgen, bei welcher die volle Musubung feiner forper= lichen und mithin auch geiftigen Berrichtungen, b. h. Gefundheit nicht mehr moglich ift. Unglucklicher Beife erscheinen die, aus einer unrichtigen Lebens= weife entspringenden ublen Folgen fur die Gefundheit in der Regel langfam, allmalig, Schleichend und werden barum fo haufig verkannt. Die Unspruche mehrerer erleuchteten Manner, welche fich neuerdings offentlich bafur ausgefprochen haben, daß es endlich an ber Beit fei, bem Urzte benjenigen großeren Einfluß auf die Staatsverwaltung einzuraumen, der ihm von Ratur und bei ben ichwereren Folgen gutommt, welche die Urt der Beffeuerung, Detroi, Bauplan ber Stabte zc. auf die Lebensweise und Ernahrung des Bolks, alfo auf bie öffentliche Gefundheit ausubt - welche barauf hinarbeiten, dem Urgt gu feinem mahren und ichoneren Berufe zu verhelfen, bem Berufe, die Beranlaffungen von Rrantheiten aufzusuchen, zur Renntniß zu bringen und nach Rraften zu verhindern, und badurch ein offentliches Organ zu werden, welches beftrebt ift, die Gefundheit zu erhalten, fatt die Rrantheit und Storungen, die er muffig hereinbrechen lagt, erft hintennach mit zweideutigen Rraften gu befampfen - folche Manner finden in diefen Punkten eine fehr maffive Stube. Sie verdienen um fo mehr Beachtung, als die Physiologie bewiesen hat, daß Storungen in der Gefundheit, durch unrichtige Ernahrungsweife berbeigefuhrt, felbft durch die befte Diat nicht mehr gehoben werden konnen, wenn fie bis zu einem gewiffen ziemlich fruhen Stadium gediehen find.

Eine richtig gemischte Nahrung soll die Substanzen, die zur Unterhaltung des Uthmungsprocesses dienen und diejenigen, welche für den Ersat der Körspertheile in Folge des Stoffwechsels nothig sind, in demjenigen Berhaltnisse enthalten, wie es diesen beiden Berrichtungen entspricht. Die Unsprüche derselzben sind aber unter verschiedenen Umständen äußerst ungleich und sehr von Ulter, Klima, Lebensweise, Beschäftigung zc. abhängig, so daß sie nur jedesmal durch Instinct und Ersahrung sestgestellt werden konnen. — Weiter unten wird

versucht werden, bieses Berhaltniß aus den chemischen Bezeichnungen der Nahrungsmittel naher zu bestimmen.

Rahrunger werth.

Wenn man die Nahrungsmittel, welche in civilifirten ganbern von bem Uderbau und ber Biebzucht erzeugt werden, im Allgemeinen betrachtet, fo finbet man leicht, daß die Landwirthichaft in den Lebensmitteln, die fie gu Martte bringt, viel mehr marmeerzeugende, als blutbildende Nahrungsftoffe bietet. Go hat fich benn barnach auch im burgerlichen Leben ber Begriff von Nahrhaftigfeit bestimmt und der Preis der Lebensmittel geregelt. Lebensmittel, die reich an blutbildenden Bestandtheilen find, werden fur nahrhafter gehalten und find theurer, als folche, die an warmeerzeugenden Stoffen reich find. Da fich bie plaftifchen Mittel durch ihren Stickstoffgehalt auszeichnen, und ba biefer Stickstoffgehalt fur die meiften der betreffenden naheren Beftandtheile gleich und überhaupt nur zwischen etwa 15 und 18 Procent verschieden ift, fo hat man nicht unpaffend ben Stidftoffgehalt als Maafftab ber Ernahrungsfahigkeit angenommen. Man darf dabei nicht außer Mugen fegen, daß es mit einem folchen Unhaltspunkte nicht mathematisch genau zu nehmen ift und ftets die ftillfchweigende Bebingung zu Grunde liegt, daß das jedesmalige Nahrungsmittel mehr als hinreichend Uthmungsftoff enthalt. Bon diefer Unficht ausgehend, hat man neuerbings ben Ernahrungswerth ber verschiedenen Nahrungsmittel nach ihrem Stidftoffgehalte bestimmt. Go die folgenden :

	Im frifden Buftanbe					
Horsford	Procent Stickstoff	Nequivas lente ober Gewichte für gleichen Ernähs rungss werth	Procent Waffer	Praftisch Aequi: valente (S. die An merfung)		
Talaverawaizen aus Hohenheim	2,59 2,68 2,69	100	15,43 13,93 15,48	100		
Weizenmehl aus Wien, Mro. 1	3,00 2,12 3,44	90	13,85 13,65 12,73	=		
Staubenroggen aus hohenheim	2,78 2,47	101	13,94 13,82	97,6		
Roggenmehl aus Wien, Mro. 1	1,87 2,93	141 90	13,78 14,68	=		
Berufalemgerfte aus Sohenheim	2,31 2,79	104	16,79 13,80	102		

Anmerkung. Bouffingault hat ben Ernährungswerth aus ber Erfahrung, b. h. aus praktischen Bersuchen und Beobachtungen in ber Biehfütterung zu ermitteln gesucht. Seine Zahlenresultate find in der vierten Columne angefügt.

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		Im frifcher	n Zustande	
Horsford	Procent Stickstoff	Aequiva- lente oder Gewichte für gleichen Ernäh- rungs- werth	Procent Waffer	Braftische Aequi= valente
Einkorn aus Gießen Ramtschatkahafer aus Hohenheim Weißer früher Rispenh. aus Hohenheim Gemeiner Reis Welschforn aus Hohenheim Tartarischer Buchweizen a. Hohenheim Buchweizenmehl aus Wien Tischerbsen » » Felberbsen aus Gießen Tischerbsen aus Gießen Weiße, große Bohnen aus Gießen Weiße, große Bohnen aus Gießen Weiße Kartosseln aus Gießen Weiße Kartosseln aus Gießen Wohle Rüben aus Gießen Wohle Rüben » » Runkelrüben » »	2,07 2,39 2,82 1,16 2,30 1,56 1,08 4,42 4,57 4,47 4,59 4,77 1,56 1,20 2,43 1,67 1,81 1,45 1,98	128 102 228 115 170 245 59 58 55 192 109 154	14,40 12,71 12,94 15,14 14,96 14,19 15,12 13,43 19,50 13,41 15,80 13,01 74,95 68,94 81,61 86,10 82,25 83,28 87,78	124 104 225 113 166 — 59 57 55 581 501 959 689 919 919
Zwiebeln » »	1,18	224	93,78	1320
Thomson	m getrocene (bei 10	ten Zustande O° E.)	HEALTH LEE	
Weißes Brot	2,27 2,63	100 86	it,	(t) :a
Agaricus deliciosus Kuhmilch Kāfe Gigelb Giweiß Salmen, roh " gefotten Austern Auftern Aust, roh " gefotten Schinken, roh " gefotten Schinken, roh " gefotten Schinken, roh " gefotten Saringssseisch, roh " gefotten Sammelsleisch, roh " gefotten Sammelsleisch, roh " gefotten Sammelsleisch, roh " gefotten Sammelsleisch, roh " gefotten Schinkeisch, roh " gefotten Schinkeisch, roh	4,6 3,78 5,27—7,11 4,86 13,44 12,35 9,70 5,25 6,91 6,82 8,57 12,84 14,48 12,10 12,33 12,30 13,55 13,89 14,50 14,99 13,26	49 60 43 bis 31 46 17 18 23 43 25 26 17 15 19 18 17 16 15 16 15 17	Bei biesen Bersuchen ift leiber bie Duantität Feuchtig- feit, welche ben betreffenben Substanzen frisch zukommt	unerwähnt geblieben, jo daß sich der Rahrungswerth derselben in dem Zustande, in welchem sie genossen wer- den, nicht berechnen läßt.

Bei diefen Bahlenwerthen find zwei Umftande in Betracht zu gieben, welche einen Unterschied zwischen dem theoretisch gefundenen und bem wirklichen, ober praftifchen Ernahrungswerth hervorbringen. Bunachft find die Nahrungsmittel nicht nach feften Berhaltniffen ihrer Beftandtheile gufammengefest, fo 3. B. bei ben Getreibearten, beren Stickstoffgehalt bei berfelben Urt, je nach Boben, Dungung und Jahrgang, um mehrere Procente differiren fann. Ferner fann ber flicfftoffhaltige Bestandtheil nur infoweit als Maafftab bienen, als er wirklich verdaubar ift. Ueber biefen letteren Punkt fehlen uns bestimmte Renntniffe gang und gar. Es ift namlich leicht einzusehen, daß die genoffene Nahrung nur insoweit ernahrend wirken fann, als fie von ben verdauenben Organen vorarbeitet und in's Blut aufgenommen wird. Go wird nicht bie gange Menge ber Frucht, welche Pferde und Rindvieh bei der Futterung erhalten, als wirkliche Nahrung angeschlagen werben tonnen; benn die Korner, welche die Bogel aus der Lofung diefer Bierfugler herauspicken, muffen offenbar in Abzug gebracht werden. Daburch fann es leicht fommen, daß eine Nahrung von geringerem Gehalt, die vollständig verdaut wird, ebenfo gut ober beffer anschlagt, als eine gehaltreichere Rahrung, welche theilweife ber Berdauung widersteht.

Es ift nun Beit, den Maafftab ber in den vorftehenden Blattern vorgetragenen Grundfase an die Nahrungsmittel im Einzelnen anzulegen und mit denjenigen Thatfachen zu beleuchten, welche die Wiffenschaft baruber gefordert hat.

II. Beschreibung und Charafteristif der Nahrungsmittel.

Das Baffer.

bes 2Baffers

Im weiten Bereiche ber Natur, in der tobten wie in ber lebenden, find in ber Natur. ohne Unterlaß neben anderen, auch gang befonders chemische Rrafte thatig und bilben zusammengenommen eine Macht, welche zum großen Theile ben Erscheinungen und ewigen Umgeftaltungen der Erde und alles beffen, mas fich barauf befindet, als Urfache zu Grunde liegt. Nach einem alten Spruch uralter Erfahrung, findet die chemische Thatigkeit zwischen verschiedenen festen Rorpern meiftens fcwach und mit geringer Energie Statt; fie erwacht bagegen zu ihrer volligen Entwicklung erft bann, wenn einer, ober mehrere ber gegenwirkenben Stoffe fluffig find. Fefte Rorper tonnen aber am leichteften durch Muflofung fluffig gemacht werden. Wenn man nun in Betracht gieht, daß nur wenige Rorper dem Baffer miderfteben, daß fast alle fich in mehr oder weniger ftartem

Berhaltniß barin auflofen; wenn man ferner bamit die Thatfache vergleicht, baß das Waffer über 3/4 der Erdoberflache und mithin einen bedeutenden Theil der Maffe, einen geologischen Bestandtheil des Erdkorpers ausmacht, - fo wird man von felbst auf den Schluß geführt, daß das Baffer auf der Erde die Rolle des allgemeinen Auflofungsmittels und somit eines Bermittlers chemischer und phyfikalifcher Rrafte fpielt. In diefer Rolle wird bas Baffer durch feinen ewigen Rreislauf unterftust. Es geht vermoge ber Berdunftung - Bildung von gasformigem Baffer durch die Barme — aus den großen Bafferbecken auf der Erde an die Atmosphäre, als Bestandtheil derselben über, und verbreitet fich burch die Luftstromungen nach allen Richtungen, alfo auch über ben festen Theil der Erdoberflache, wo es unaufhorlich wieder niedergefchlagen wird. Solche Diederschlage finden Statt burch Ubfuhlung ber Luft felber (Regen, Schnee), fowie durch Beruhrung mit ber Erdoberflache, fei es, daß diefe burch Strahlung mahrend der Nacht (gewohnlicher Thau), ober durch ihr Sineinragen in faltere Regionen, wie die Gebirge, abgefühlt werden. Das verdichtete Waffer ftrebt dann nach hydroftatifchen Gefegen wieder rudmarts den großen Mafferbeden zu, indem es in die porofe Maffe der Erdichichten eindringt und an tieferen Stellen als Quellen gum Borfchein fommt, die fich zu Bachen, nachher zu Fluffen fammeln und fo bas Meer erreichen. Mus biefen Grunden trifft man das Waffer an allen Punkten der Erdoberflache an, und mas durch Berdunften und Ablaufen verloren geht, erfest fich unaufhorlich wieder durch folche Niederschlage. Much ift die gange obere Schicht der Erde, fo weit fie uns juganglich, von Waffer durchdrungen und vollgefaugt und felbft in der außerften Trodine im Sommer findet feine vollige, fondern nur eine theilweise Austrod: nung ber Dberflache in einem Grade Statt, der fich zum Nachtheile der Begetation bemerklich macht.

So fehr bedeutend ist die Wassermasse in und um die Erde felbst. Auf der anderen Seite ist aber auch der Betrag des Wassers in dem Korper der lebenden Wesen betrachtlich hoher, als man gewöhnlich geneigt ist, anzunehmen.

Der Körper des Menschen und der höheren Saugethiere ist zu ¾ seines Gewichtes Wasser; in ahnlicher Weise der niederer Thierclassen und der Pflanzen. Die Gemusearten enthalten bis zu ⅙, ebenso die Ruben, selbst die Holzemasse der baumartigen Gewächse enthält ⅓ und mehr Wasser. Der thiezische Körper muß von diesem Gesichtspunkte aus nicht als eine feste Masserischen vielmehr als eine Unhäufung von Gefäßen betrachtet werden, welche mit Flussigkeit gefüllt sind. Die Wichtigkeit des Wassers für den thierischen Haushalt beruht nun nicht bloß darin, daß es an sich ein bedeutender Bestandtheil des Körpers ist, sondern es führt auch demselben eine Masse anderer

wichtiger Stoffe zu, die es wahrend seiner Ansammlung zu Quell = und Flußwasser aufnimmt. Vermöge seiner beinahe universellen Auslösungskraft belädt
sich das Wasser mit allen Stoffen, die ihm unterwegs in der Luft und den Erdschichten begegnen, die es durchläuft, je nach Maaßgabe ihrer Löslichkeit. Diese Beimengungen, wenn sie in größerer Menge vorhanden sind, als in gewöhnlichem Trinkwasser, geben dem Wasser den Charakter als Mineralquelle. Aber selbst in dem gewöhnlichen Trinkwasser sind sie so merklich und so unentbehrlich, daß sie vom ökonomischen Standpunkt aus nichts weniger als Verunreinigungen genannt werden können. Denn ihre Abwesenheit oder ihr
theilweiser Mangel machen das Wasser, so z. B. das destillirte und Regenwasser zum Genuß untauglich. Die fraglichen Bestandtheile des Wassers üben
aber auch bei seinen mannichsachen technischen Benußungen einen wichtigen
Einsluß aus, ihre Kenntniß ist darum doppelt interessant.

Chemifcher Befiand bes 2Baffers.

Die Luftbestandtheile, welche beim Kochen des Wassers und beim Gefrieren sich bekanntlich in Blasen ausscheiden, betragen je nach dem Zustande der Witterung 1/30, oft 1/25, selbst 1/20 vom Volum des Wassers, so daß in 1 Cubikfuß Wasser 331/3, 40 bis 50 Cubikzoll Luft enthalten sind. Diese Luft ist
aus denselben Elementen wie die atmosphärische, aber in anderen Verhältnissen
gemischt; sie ist weit sauerstoffreicher und enthält 32 Procent ihres Volums
von diesem Element. In 100 Cubik-Fuß Wasser sind nämlich im Durchschnitt

bem	Bo	lume	n n	ach:			de	m	Gewicht	nach:	
Sauerstoff	1.00			1280	C.=	3	ialfa	100		28,66	Grmm.
Stickstoff	11:01	2640	bis	2560	27 27	allow.		17.	52,30 bi	\$ 50,71	"
Rohlenfaure .	ment	80	33	160	3))	,	10.	1	2,47 »	2,95	, ,
zusamı	nen	40000	C.=	3. = 4	C.=	F			83,43 bi	\$ 84,32	Grmm.
	0	00 00	~ 0	m	4 1	me	· 0.	. 54		D: . F	0

zusammen 40000 C.=3. = 4 C.=F. . . . 83,43 bis 84,32 Grmm. ober in 570 bis 600 C.=F. Wasser 1 Pfund Luft enthalten. Dieser Luftge= halt mit dem Reichthum an Sauerstoff ist besonders wichtig für die Thiere, die vermittelst des Wassers athmen, und ist die Ursache, daß gekochtes (luftfreies) Wasser sehr oft eine andere chemische Wirkung zeigt, als frisches, lufthaltiges. Die atmosphärischen Bestandtheile des Wassers sind ebenso gleichbleibend, als die Utmosphäre. Desto abwechselnder und verschiedenartiger sind aber die mineralischen Gemengtheile, wie bei der großen Mannichsaltigkeit der Mineraltheile im Boden zu erwarten steht. Davon giebt die nachstehende Tasel ein übersichtliches Bild:

500
,00
=
vaffer
5
=
Trinfma
=
-
-
10)
-
=
0
=
eifen
5
-
33
+
bewicht
.=
5
=
2
3
0
0
100000
\simeq
=
0
0
-
-
E H
6
1

Namen der Analytifer.	Boucharbat " Gollin " Boussingault Dupasquier Boussingault Dupasquier " Boussingault Dupasquier " " " Tingault " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Roblenfaure.	16 " 16 " 16 " 16 " 16 " 16 " 16 " 16 "
Snmme der nichtfüchtig. Bestandthie.	2814 2817 2418 2610
Drganische.	©pur (©pur 0,4 0,4 0,24 0,24
Salpeter= faurer Kalt.	and 9/2
Na:	12,6 0,9 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 13,6 1
Chlors Mas gnes ftum.	0.0 11 0.0 11 0.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Eafs cium.	1,5 1,5 8 1,
Bitter- erde	0,6 7,0 7,0 1,23 1,1,26 1,09 1,09
Schwefelfaur. Kalf. Bitter	20,33,1 20,33,1 20,33,2 20,33,
Rieserde	6,50,00,1
nfaur. Bitters erde	4,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
Kohlenfaur. Kalf. Bitte	11011428281182820177 £ 0.014 0.08 1 1 1 1 1 1 1 1 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ursprung bes Wassers.	Seinewasser, oberhalb Navis 2Basser aus der Navne 2 Durg, bei St. Denis 2 Durselle der Sonne, "Avallon 2Duelle de Roye, bei Lyon 2Duelle de Roye, bei Lyon 2Duelle des Jarbin des plantes, bei Lyon 2Duelle des Barbin des plantes, dei Lyon 2Duelle des Lyon (im Jusi) 2Duelle des Lyon (im Jusi) 2Duelle des Lyon (im Jusi) 2Duelle des Lyon (im Gensteil) 2Duelle des Lyon (im Gensteil) 2Duelle des Lyon (im Jusi) 2Duelle des Lyon (im Lyon (im Lyon (im Lyon) 2Duelle des Lyon (im Lyon (im Lyon (im Lyon) 2Duelle des Lyon (im Lyon (im Lyon (im Lyon) 2Duelle des Lyon (im Lyon (im Lyon (im Lyon)

Reffelftein.

Aus diesen und zahlreichen anderen Untersuchungen ergiebt sich mit der größten Bestimmtheit, daß die mineralischen Bestandtheile des Trinkwassers in der Hauptsache kohlensaure, schwefelsaure Salze und Chlorure verschiedener Basen sind, von denen die Erden, vorzugsweise der Kalk, überwiegen, während die Alkalien in den Hintergrund treten. Die kohlensauren Erden sind nur durch Vermittlung der freien Kohlensaure, d. h. als doppeltkohlensaure Salze gelöst und scheiden sich beim Sieden des Wassers mit dem Entweichen dieses Gases aus. Der schwefelsaure Kalk bedarf der Vermittlung der Kohlensaure nicht, scheidet sich aber bei seiner sehr beschränkten Löslichkeit im kochenden Wasser, in Folge der Verdampfung aus. Wasser, welche reich an Kalksalzen sind und in Folge dessen die Seise gerinnen machen, Hulfensrüchte schwerer weich kochen zc., heißen "hart", im Gegensatzu dem reineren Fluß wer ganz reinem Regenwasser, die man "weich" nennt.

Es ift eine bekannte Gigenthumlichkeit diefer erdigen Ubicheidungen, daß fie fich an die Bande ber Gefage als fefte, fehr harte Rrufte, als fogenannter "Ref= felftein " ablagern. Schon im gewohnlichen Leben, in ber Saushaltung ift biefe Erscheinung fehr ftorend, weil die Rrufte beim Reinigen nicht weggeschafft wird (wenigstens nicht bei Gefagen mit enger Mundung), fo daß fich beim wiederholten Gebrauch jedesmal neue Lagen ansegen und die urfprungliche Rrufte bedeutenb verdicken. Diefe Erscheinung ift bei ben Dampfteffeln, beren umfaffender Gebrauch fich noch taglich mehrt, aus boppelten Grunden wichtig : einmal weil in diefem Falle zur Bildung von Reffelftein viel mehr Beranlaffung ift, bann aber auch, weil die Folgen diefer Bilbung viel eingreifender und gefahrlicher find. In einem Dampfteffel wird - von einer Reinigung zur anderen - die gange Maffe ber nichtfluchtigen mineralischen Theile gurudbleiben, welche in ber fammtlichen, in diefer Periode gur Speifung verwendeten Baffermenge geloft mar, mabrend nur bas reine Baffer und die Luftbeftandtheile meggeben. Gine doppeltwirkende (mit Erpanfion und Condenfation) Batt'fche Mafchine, mit 30" Enlinder Durch= meffer und einer Gefchwindigkeit bes Rolbens von 200' in der Minute und einem Druck von 15 Pfund auf den Q .= 3. Reffelwand, erfordert g. B. gegen 42 Pfund Dampf in ber Minute zu ihrer gehorigen Leiftung. Es muffen folglich im Reffel berfelben in 24 Stunden 3000 Pfund Baffer verdampft werden. Gefett die Mafchine werde mit Durcg-Baffer (f. d. Tafel) gefpeift, fo hinterlaffen die 3000 Pfund in diefem Zeitraume 1,43 Pfund Rudftand, wovon freilich ein Theil burch den Dampf mit fortgeriffen wird, bei weitem der großere Theil aber fich als "Incruftation" oder Reffelftein abfest, welcher febr balb feft aufbrennt. Es wird alfo nach einiger Beit bas Gifen= blech des Reffels die von außen empfangene Barme nicht mehr unmittelbar

an bas Baffer, fondern erft an den ichlechtleitenden, unbeweglichen Reffelftein, alfo viel langfamer abgeben. Daburch geschieht es leicht, bag ein Theil ber Blechmand - felbft bei vollkommener Speifung bes Reffels - unter bem Bafferfpiegel glubend werden und beim etwaigen Ubfpringen bes Reffelfteins eine plobliche Beruhrung des Waffers mit der glubenden Flache verurfachen fann, wovon eine augenblickliche übermäßige Dampfbildung und Explosion die fast unvermeidlichen Folgen find. - Bei Dampfbooten, welche meift Flugmaffer, welches neben den aufgeloften auch noch fuspendirte Theile enthalt, oder das viel falgreichere Seewaffer gur Speifung verbrauchen und begreiflicher Beife mab= rend der Reife ihre Reffel nicht reinigen fonnen, ift der Uebelftand noch großer.

Deben dem fleißigen Ublaffen des unreinen ruckftandigen Baffers hat mittel gegen ben Reffelftein. man gahlreiche Mittel empfohlen, um - nicht die Abscheidung ber erdigen Gubftangen überhaupt, mas nicht möglich ift - fondern das Ablagern derfelben als fefte Rrufte an die Reffelwand zu verhindern. - Die meiften diefer Mittel geben darauf hinaus, den Abfat zu verhindern, an den Boden zu gelangen oder ihn zu swingen, im Waffer ichweben zu bleiben. Dahin gehoren Rartoffeln, Malg= abfalle zc., welche fich im Waffer zu einer schleimigen Fluffigkeit verkochen; fer= ner Lobbrube. In anderer Beife aber mit demfelben Erfolge wiret Thon*), welder fich in unruhigem Baffer nie abfest, ferner Solgtoblenpulver (Fer= rari) und Gagefpahne von Mahagonnholz (Roard). Bei einem Berfuche mit einem Dampfteffel (von 10 Pferbefraft) mit zwei Gieberohren hatte man 20 Litres folder Gagefpahne angewendet und nach drei Monaten ununterbrochener Arbeit feine Incrustation, sondern nur einen leicht herauszuschaffenden Schlamm vorgefunden. Wahrscheinlich besteht die Wirksamkeit folder Mittel darin, daß fich die Theilchen der erdigen Ubfate an die Solg = oder Rohlentheilchen anlegen, anftatt an die Reffelmand, badurch leichter bleiben und fo verhindert werden, fich zu Boben zu fegen. Da die Bilbung ber Incruftationen eine Renftallifation ift und die Renftallifation immer von feften Dunkten ausgeht, fo hat man mittelft des Rohlen = oder Holzpulvers den entftehenden Rry= Stalltheilchen nur bewegliche, feste Rorper gum Unlagern gegeben, die ihnen naher gur Sand und megen ihrer großeren Raubheit geeigneter find, als

Ruhlmann hat beobachtet, daß, wenn man die Ralf = und erdigen Ber= bindungen des Baffers mit Ulfalien fallt, ein viel garterer, gang amorpher Diederschlag entsteht, welcher nicht zusammenbackt. Darauf grundet fich fein

die Reffelmand. Ebenfo find Gifenfeile und Glaspulver versucht, aber

wegen ihrer großeren Schwere weniger geeignet gefunden worden.

^{*)} Die frang. Afab, hat bem Erfinder biefes Mittele ben Monthyon'ichen Breis guerfannt.

Borfchlag, pro Monat 100 bis 150 Gramm. Goba auf je 1 Pferbetraft in ben Reffel zu bringen. Die Goda gewahrt ben Bortheil, bag fie bie Menge bes Abfates nicht wie ber Thon zc. vermehrt und alfo ben Uebelftand nicht dadurch vergroßert, daß Schlammtheile mit fortgeriffen werben, in bas Innere ber Mafchine gelangen und ihren Gang in Unordnung bringen. Much barf nicht übersehen merben, daß die Goda die Kahigkeit hat, eine unbegrengte Menge toblenfauren (nicht fo fchmefelfauren) Ralt zu gerfegen, inbem fie von jeder neuen Bafferfpeifung mit einem mal die uberschuffige Roblen= faure - wodurch die Loslichkeit des kohlenfauren Ralkes bedingt wird - megnimmt, zu doppeltfohlenfaurem Natron bindet und diefe Rohlenfaure im Berlaufe bes Siedens wieder abgiebt. Sie wird baburch fahig, auf eine neue Baffermenge einzuwirken u. f. f.

Die Reffelincruftationen bilben fich in Reffeln, welche mabrend ber Nacht ruben, unter gleichen Umftanden viel ftarter, als in benjenigen, welche ununterbrochen im Dienfte find. -

Mus der genauen Mufnahme aller Umftande bei Dampfeffelerplofionen hat fich unter anderen auch herausgestellt, daß der Gehalt des Waffers an organifchen Substangen nicht felten mahrscheinliche Urfache ift. Diese Substangen haufen fich namlich ebenfo gut im Reffel an, als die mineralischen, und finden fich in den Incruftationen mit eingeschloffen. Wenn nun Theile ber Reffelwand in Folge von fehlerhafter Speifung von Baffer entblogt und glubend werden, fo entwickeln fich durch trochene Berfegung Gasarten explodirender Natur.

Die falpeterfauren Salze find feltener, eigentlich nur ausnahmsweife im Baffer; fie ftammen theils von Gewitterregen ber, welche bavon geringe Spuren enthalten, theils und vorzugsweise aber find fie baraus ju erflaren, daß das Baffer aus Rloafen, Goffen zc. in die Brunnen ficert ober in die Kluffe geleitet wird.

Es ift bereits barauf hingewiesen worben, bag die im Baffer enthaltenen Erden wefentlich zum Trinkwaffer gehoren. Bouffingault hat nun durch geiftreiche Beobachtungen bargethan, bag menigftens beim jungen, im Bachfen begriffenen Thiere ein großer Theil der gur Anochenbildung erforderlichen Ralkerbe aus bem Trinkwaffer entnommen wird. Er hat auf feinem Landgute nachgewiesen, daß ein Fertel in drei Monaten 1/3 Pfund Ralt aus dem Baf= fer aufgenommen hat, und daß in dem Brunnen des Gutes dem Bieh jahrlich 2000 Pfund Rale, Bittererde und Rochfalz zugeführt merben.

Berforgung ber Saus

Im Gangen fann baber nicht bestritten werden, daß die reichliche Berboltungen mit forgung mit einem den Unforderungen des Rorpers moglichft entfprechenden Trinkwaffer, welches also nicht nur bie nothigen mineralischen, fondern auch

Luftbestandtheile enthalt, eine ber vornehmften Rucksichten fur die offent= liche Gefundheit ift. - Bei Unfiedlungen ift bas Borhandenfein von brauch: barem Baffer ftets uber die Bahl der Gegend entscheidend und die meiften Wohnfite find ichon in uralten Beiten meiftens ba aufgeschlagen worben, wo man Quellen vorfand. Fur fleinere Drte ift nun die Berforgung mit Baffer gewohnlich von felbft gegeben und mit wenig Schwierigkeiten verenupft. großeren ober gang großen Stadten bagegen - wo die Bevolkerung ben urfprunglichen Bafferertrag der Brunnen bedeutend überflugelt hat, ober mo fich, wie in Condon und Paris, die Natur des Terrains fur Quellen und Brunnen nicht eignet - ift fie eine ber erften, toftspieligften und ichwierigften Mufgaben der Gefundheitspolizei. Man muß deshalb in jenen Stadten die Bohl= that des Waffers baar bezahlen, mabrend man in fleineren Orten bas Baffer bis auf die Arbeit und Zeit des Schopfens - umfonft hat. Dag die offentliche Befundheit fur die Bafferverforgung nicht bloß als fur die Bufuhr eines unentbehr= lichen Nahrungsmittels, fondern auch als eines ebenfo unentbehrlichen Mittels fur die Reinlichkeit intereffirt ift, liegt auf der Sand. - Wie tief die Verforgung mit Baffer auf die offentliche Bohlfahrt und Gefittung, wie machtig und un= mittelbar fie befonders auf die Berbefferung des Buftandes der unbemittelten Rlaffen eingreift, bavon hat der Bericht des Comite's fur ben Gefundheits= juftand ber Stadte und ftart bevolkerten Diftritte*) an bas brittifche Saus ber Gemeinen - ein Bericht, ber nicht blog erftattet, fondern auch veröffent= licht wird - die beachtenswertheften und wichtigften Beweife beigebracht. -Um von dem Preife des Baffers fur obige Umftande einen Begriff zu geben, mag hier angeführt werden, daß ber laufende Berbrauch per Saus jahrlich foftet: in Shillings **) Shillings

Newcastle am Tyne . . 18 bis 30 mit Ausschluß Gateshead . 10 bis 30 der Abtritte u. North Shields 18 » 30 Stallungen. South » 10 » 30

Sunderland . . . 10 " 30

In der Stadt Bath werden von 8000 Häufern 3000 von der städtischen Obrigkeit selbst versorgt, wofür die Stadt jährlich 3000 L. St. zieht. Man bezahlt daselbst für 40 Gallonen per Tag jährlich, 10 Sh. (6 fl. für 11,6 C.=F. h.; 3½ Thlr., für 9,2 C.=F. rh.). In Nottingham dagegen kostet eine gleiche Quantität Wasser 4½ Sh., oder man hat beliebige Quantität für 10 Sh. jährlich frei.

Die bedeutend die Unbemittelten benachtheiligt fein konnen, wenn fie

^{*)} Second report of the health of towns commission. 1845.

^{**) 1} Shilling = 1/10 ft. = 1/3 Thir. pr.; 1 farthing = 3/4 Xr.

gegen die Speculanten nicht geschützt werben, beweist u. a. Newcastle am Tyne. Es wird daselbst für diejenigen, welche die Anlage einer Wasserleitung in ihren Häusern nicht bestreiten können, an öffentlichen Krahnen Wasser gegen baare Zahlung verzapft, zu 1 farth. per 5 Gallonen, nicht gerechnet die Arbeit und ben Zeitverlust, der mit dem Abholen und Warten verbunden ist. Man hat berechnet, daß auf diese Art jährlich 2 Mill. E.=F. für 1041 L. St. verstauft werden. Dies ist mehr als das Viersache von dem, was man an anderen Orten Englands für das Wasser, in's Haus geleitet, bezahlt. — In Paris kosstel Stère (= 64 E.=Fh.) beiläusig 1 Sol.

Unreinheit bes IBaffers.

In Orten und großen Stadten, wo man kein, oder zum Genuß nicht hinzreichend reines Wasser hat, wo man also das Wasser anwenden muß, wie es sich gerade bietet, z. B. das der Seine in Paris, das der Themse in London zc., befolgt man zwei verschiedene Spsteme. Man befaßt sich entweder nur mit der Lieferung und Vertheilung des Wassers und überläßt die Reinigung den Privaten; oder man reinigt das Wasser gleich im Großen und vertheilt es erst nachher.

Babrend bas Quellwaffer im naturlichen Buftanbe gang flar, aber am meiften burch aufgelofte mineralifche Gubftangen gefchmangert ift, enthalt bas Klufmaffer weniger Stoffe aufgeloft - weil die Fluffe nicht nur durch Quellen, fondern auch birect durch Regenwaffer gefpeift werden, welches feine Belegenheit, ober nicht Beit genug hatte, Beftandtheile bes Bobens aufzulofen entbehrt aber auch barum mehr ober weniger ber mechanischen Reinheit, welche bei ben Quellen eine Kolge bes Durchfickerns durch ben porofen Boben ift. Alles Klufmaffer enthalt fehr feine, erdige Theile, die ihm eine gemiffe Trubheit und eigenthumliche Karbe (gelblich, rothlich) ertheilen. Diefe Stoffe erfordern felbft in rubigem Baffer eine febr lange Beit um fich abzuseben, um fo fchwieriger gefchieht bies in fliegendem Baffer. Rach Regen, nach Thauwetter zc., im Allgemeinen bei bobem Bafferftande, ift ber Gehalt bes Flugmaffers an barin ichwebenden, erdigen Theilen viel bedeutender, als nach trodenem Wetter und bei niederem Wafferstand. Er betragt beim Geinewaffer im Durchschnitt 1/2000. fo bag ein Parifer, der taglich 2 Schoppen ungereinigtes Seinewaffer trinkt, jahrlich 12 loth erdige Theile in feinen Dagen bekommt. Diefe Schlamm= theile, meiftens thoniger Natur, find feineswegs die einzigen Berunreinigungen bes Baffers, benn es ift (befonders in ber Rabe großer Stabte) faft immer mit einem unangenehmen Befchmad und Beruch behaftet, welcher von aufgenommenen, mehr ober weniger gerfetten organischen Gubftangen berruhrt. In Gegenden, wo viel Steinkohle gebrannt wird, finbet man oft niedergeschlagenen Ruß unter das Baffer gemischt, wodurch es ein Unsehen bekommt, als ob

man einen Pinfel voll Tufche barin ausgefpublt hatte; fo in Newcaftle am Inne.

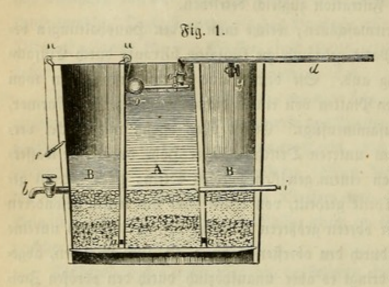
Demnach hat die Reinigung in der Regel die doppelte Mufgabe, das Filtration Baffer mittelft Durchfeihung zu flaren, Die Filtration, und ihm den ublen infection. Ungeschmack zu benehmen, die Desinfection. Die lettere, mo fie erforberlich ift, wird ftete mit der Filtration zugleich betrieben.

Unter den Wafferfiltrirmafchinen, welche man in den Saushaltungen be- Fontaine nust, zeichnet fich die in Paris gebrauchliche fontaine filtrante burch Ginfach: beit und große Berbreitung aus. Gie befteht aus einem Raften, den man aus 8 ober 9 Linien ftarten Platten von einem bichten Stein, 3. B. Marmor, mit Brunnenmacherkitt gufammenfugt. Er ift oben offen, mit Dedel verfchliegbar und ungefahr im unteren Drittheil feiner Bohe burch eine mafferbicht eingelaffene Platte von einem gemiffen porofen Stein, gres filtrant genannt, in zwei ungleiche Theile getheilt, von benen jeder mit einem besonderen Sahn verfeben ift. In der oberen großeren Rammer befindet fich bas unreine Waffer und fann von da durch den oberften Sahn, g. B. gum Bafchen, abgegapft werden; ingwischen bringt es aber unaufhorlich burch ben porofen 3mi= fchenboden mit hinterlaffung feiner Unreinigkeiten in die untere Rammer, wo es als Trinkwaffer durch ben zweiten Sahn abgelaffen wird. Damit die Luft bem herabdringenden Waffer ausweichen fann, ift ein Bleirohr in die untere Rammer eingekittet, welches durch den gangen Apparat auffteigt und unter bem Dedel, alfo in die freie Luft ausmundet. Gine Desinfection findet hierbei nicht Statt, auch geschieht die Filtration von oben nach unten, mas biefe Operation immer fehr verzogert und erschwert. Denn es feben fich alebann alle Unreinigkeiten in demfelben Ginne ab und bilden auf der Dberflache bes Steins eine Schichte feinen Schlamm, welcher bem burchbringenden Baffer einen großen Theil feines Weges verfperrt. Wenn man bagegen bas Baffer nothigt, in einem langfam auffteigenden Strome bas filtrirende Material ju burchbringen, fo wird, mas fich mahrend der Filtration freiwillig abfest, nach unten abgeschieden und nur berjenige Theil mit bem Baffer nach oben in's Filter geben und gurudbleiben, der wegen feiner Feinheit und Leichtigkeit fcmeben geblieben. Unter übrigens gleichen Umftanden murben bie Poren eines Filters bei aufsteigender Filtration nicht fo fchnell verlegt, es wird folglich nicht fo haufig gereinigt und erneuert werden muffen, als im erften Fall. -

Die in der Fig. 1 (f. f. G.) abgebildete Borrichtung vereinigt beide Bege der Muf : und Filtration in fich und ift noch außerdem mit mehreren Berbefferungen verenupft. Sie besteht aus zwei, concentrisch in einander gefügten Bottichen ober Stanbern. In dem Inneren geht die Filtration abwarts; das an den Boden ge-

Filtration.

langte Baffer verbreitet fich durch die ringsumlaufenden Musichnitte a. a in den Zwifdenraum B und fteigt darin, durch die drudende Bafferfaule in A vorwartsgeschoben, durch eine zweite Schicht Filtrirmaterial und fammelt fich uber dem Sahn b, wo es als reines Trinfmaffer abgezapft wird. - Damit in A bas Baffer nie mangelt, noch überlauft, fo regulirt fich ber Buflug



von felbft auf eine be= ftimmte Bafferbobe. Die Buflugrohre d endigt nam= lich in eine erweiterte Dun= dung e, in welche ein Ben= til pagt. Der Stiel Diefes Bentils rubt auf einem zweigrmigen Bebel, beffen fürzeres Ende an der Robr= mundung felbft burch ein Belent befestigt ift, mab= rend der langere Bebelarm eine auf bem Waffer

ichwimmende Sohlfugel o tragt. Sinft der Bafferftand, fo finet auch diefer Schwimmer und mit ihm bas Bentil, wodurch ein vermehrter Bufluß ftattfindet und umgekehrt. Die Ratur und Unordnung ber Filtrirftoffe ift folgende:

3m inneren Bottich A Im Zwischenraume B 4 Boll grober Schotter ober Grand (oben) 4 Boll grober Schotter (oben) 4 » Sand

5 » » Sanb

4 » feiner Fluffand, mit erbfengroß 10 » feiner Fluffand (unten) zerschlagener Solzkohle gemengt

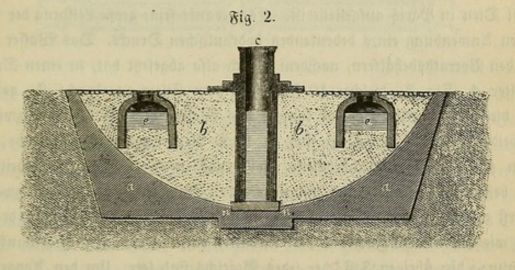
7 " feiner Gand (unten)

Es verfteht fich von felbft, daß alle Urten von Sand und Grand vorher burch Bafchen forgfaltig von ben abichlammbaren Theilen befreit und überhaupt aus einem Stoff bestehen muffen, welcher in feiner Beife vom Baffer verandert wird, wie g. B. Quarg. Der Grand, ober Schotter (Gefchiebe, ober Steinftude von Erbfen : bie Safelnuggroße), womit die Reihenfolge ber filtrirenden Schichten beginnt und endigt, dient dazu, die dazwischen befindlichen feinkornigen Lagen beffer gufammenguhalten. - Die Bolgtoble, welche be-Bolgtoble feinkornigen Lagen vellet gujummen, und schmedende Substanzen mit großer Bernch und kanntlich die Eigenschaft hat, riechende und schmedende Substanzen mit großer Rraft verschiedenen Fluffigfeiten zu entziehen, ift das desinficirende Mittel. -Wenn auch ein folder Upparat von Beit gu Beit erneuert und befonders mit

neuer Kohle versehen werden muß, so hat man doch in seiner Unordnung ein bequemes Mittel, ihn inzwischen zu reinigen und die Erneuerung weniger häusig zu machen. Dieses Mittel besteht darin, daß man das Wasser auf dem entsgegengesetten Wege hindurchleitet und es somit zwingt, die auf seinem regels mäßigen Laufe abgesetten Unreinigkeiten wieder zum größten Theil mit wegzusnehmen. Um diese Auswaschung des Filters in Gang zu sehen, zieht manmittelst der an dem Stift f befestigten, um die Rollen u, u geschlungenen Schnur den Schwimmer sest an, so daß das Bentil geschlossen bleibt, schließt den Hahn b, läßt das Wasser aus A durch das Rohr i ab, indem man den Pfropsen zieht und öffnet endlich den Hahn y. Das zuströmende Wasser dringt nun im Zwischenraume B nieder und reißt alsdann die Unreinigkeiten in A empor, von wo diese durch i ablausen. Wenn das Wasser daselbst nicht mehr unreiner abssließt, als es bei d einströmt, so stellt man das entgegengesetze Spiel wieder her.

Upparate der Art — bei denen man nicht übersehen wird, daß sie die Filtration durch hydraulischen Druck beschleunigen — können in jedem Maaßestab angelegt werden, im Großen macht man sie besser aus Mauerwerk anstatt aus Holz. —

In Benedig find filtrirende Cifternen fehr einfacher Art gebrauchlich. Gifternen fehr einfacher Art gebrauchlich. Gifternen



einen wafferdichten Behalter b, b bildet, welchen man mit Sand fullt. In der Mitte geht durch den Sand ein Schacht e nieder, welchen man auf die Fundamentplatte n trocken, d. h. ohne Mortel aufgemauert hat. Die innere Mauerschicht hat außerdem noch ausgesparte Deffnungen; durch diese und durch die Mauerfugen sickert das Wasser ein, nachdem es den Sand passirt hat. Gewöhnlich geht in dem Schacht e ein Schöpfeimer, oder eine Pumpe. Das von den Dachern gesammelte Regenwasser verbreitet sich in einem ringsformigen Kanal ee in die obersten Schichten des Sandes, sinkt dann nieder,

wobei es filtrirt wird, und fteigt gereinigt in dem Schacht von unten wieder auf, von wo es burch Pumpen ober Eimer gehoben wird.

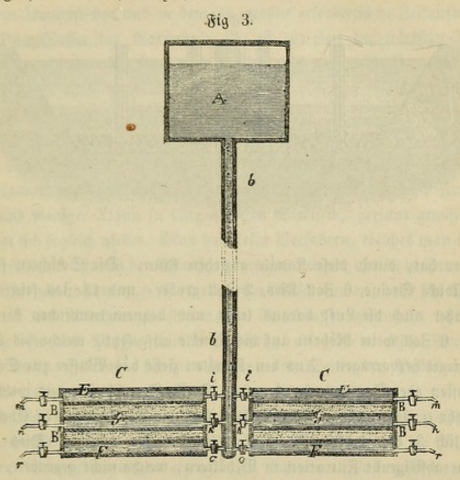
Filtrirapparat am Pont Marie.

Um Pont Marie in Paris wird bas Geinewaffer nicht unmittelbar in bie Filtrirapparate gelaffen, fondern zuerft von ben Pumpen in 4 große Borraths= und Speifebehalter aus Gichenholz von 800 bis 900 C .= F. jeber gehoben. Darin bleibt bas Baffer einige Stunden ruhig, fo daß fich ein großer Theil ber Unreinigkeiten ichon im voraus abfest und die Filter gefcont werden, eine hochft empfehlenswerthe Methode, welche an den meiften großen Bafferreinigungsanftalten befolgt wird. Mus ben Borrathsbehaltern wird bas halb= geklarte Baffer burch neue Dumpen in einen Zwischenbehalter geschafft, worin ber Strom regulirt und gehorig uber die Filterkaften vertheilt wird. Diefe ent= halten geftogene Steine (biefelben, die gum Pflafter von Paris bienen), Ries in nuggroßen und Rohle in erbfengroßen Studen. Die Filtration ift eine abfteigende, bas Baffer wird aber nicht unmittelbar, fondern burch je brei Unfag= rohren auf ben Sand gelaffen, an beren Mundung Schwamme angebracht find. Diefe fehr zwedmaßige Ginrichtung trifft man haufig, und fie gewahrt ben Bortheil, bag bie Schwamme fo leicht ausgewechfelt und gereinigt werben tonnen, mahrend fie boch einen bedeutenden Theil der Unreinigkeiten guruchalten.

Fonvielle's Filter.

Unter die wirkfamften Filter gehort bas von Fonvielle, welches u. a. im Botel Dieu in Paris aufgestellt ift. Es verdankt feine große Leiftung ber finn= reichen Unwendung eines bedeutenden hobraulischen Drucks. Das Baffer wird aus den Vorrathsbehaltern, nachdem es fich alfo abgefest hat, in einen Speife= behalter A, Fig. 3, welcher 40 Suß uber bem Filter angebracht ift, geleitet. Mit biefem bedeutenden Druck fommt bas Baffer durch b herunter gwifchen bie beiben Filter C, C. Diefe find in ftarte Reifen gebundene Bottiche, von benen jeder burch 4 burchbrochene Zwischenboden in 5 Facher abgetheilt ift. Die beiben gacher B, B find mit filtrirenden Gubftangen gefullt und gwar gu unterft mit fleinem Ries, bann feiner Sand, bann grober Sand, endlich berfelbe Ries wie unten. Die Facher B', B' enthalten daffelbe, aber in entgegenlaufenber Ordnung; die ubrigen 3 Kacher jedes Bottiche find leer. Um ben Upparat in Bang zu fegen, offnet man nur die Sahne i, i und o, o, durch welche bas Baffer in die leeren Abtheilungen E, E und F, F und zwar mit großer Gewalt eintritt, um die beiben filtrirenden Facher B und B' gu burchbringen, worauf es fich in G fammelt und fur ben Gebrauch durch die Bahne n, n abgezapft werben fann. - Jeben Abend wird bas Filter ausgewaschen, inbem man mittelft berfelben Bafferfaule bas Baffer in umgekehrter Richtung burch ben Upparat treibt. Bu bem Ende lagt man bas Baffer burch bie Sahne k in bie beiden mittleren Kacher G, G ein = und, nachdem es die Filtrirfacher

B, B' paffirt hat, aus ben oberen Fachern E durch die Bahne m und aus ben unteren Rachern F burch bie Sahne r austreten.

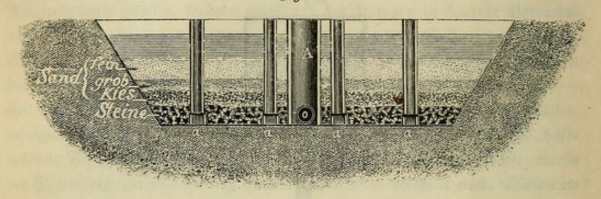


Der Drud entspricht 35 Boll Quedfilber ober 11/4 Utmofphare; bei diefem Drud werden die Unreinigkeiten bes Maffers weiter in's Innere ber Candschichten vorgeschoben, alfo mehr ausgebreitet und mithin bas Filter nicht fo fruh verftopft, als wenn fie fich allein auf der Dberflache ansammeln. Manerhielt bei einer Meffung bis zu 6 C.= g. h. in ber Minute, ungeachtet bas Filter noch nicht gang 4 D .= F. Dberflache hat. Diefe Leiftung fallt bis unter 3 C .= F., ift aber alsbann noch immer 17mal großer als bei gewohnlichen Filtern. Daß mit dem Fon vielle'fchen Filter ebenfo gut eine Schichte Rohle verbunden werden fann, ift einleuchtenb.

Die Filtrirung bes Baffers in ben Rattunfabrifen Englands mag hier Filtration tes als Beifpiel fur alle ahnlichen Falle eine Stelle finden, wo es fich nicht barum handelt, bas Baffer in trinkbaren, fondern nur allgemein in brauchbaren Buftand zu bringen.

Fabrit: gebrauch.

Man grabt an einer hochgelegenen Stelle ein 5 Fuß tiefes Beden von 40 bis 60 Q .= F., Fig. 4 (f. f. S.), welches ausgemauert und mit Thon ausgefleibet wird, damit fein Waffer verloren geht. Muf dem Boden des Bedens errichtet man aus Backfteinen flache, 10 bis 12 Boll breite Ranale a, a, a, beren Fugen offen bleiben, damit das Baffer, nachdem es die filtrirenden Schichten Fig. 4.



durchfickert hat, durch diefe Ranale abziehen fann. Die Schichten find: 12 Boll fauftbide Steine, 6 Boll Ries, 2 Boll grober : und 14 Boll feiner Sand. Damit aber auch die Luft baraus leicht und bequem entweichen fann, find 8 eiferne 6 Boll weite Rohren auf die Ranale aufgefest, welche bis uber ben Bafferfpiegel hervorragen. Mus ben Ranalen gieht bas Baffer gur Seite nach einem Raften ober Sammelrohr A von 2 Q .- F. Querschnitt, aus welchem bas Wasserwerte Abzugsrohr o ausgeht. — Ganz ahnlich sind die Wasserwerke in Chelsea, wo bei London. man taglich 3 bis 4 000 000 G. T. Therefore The Chelsea, wo man taglich 3 bis 4,000,000 C .= F. Themfemaffer reinigt. Dies gefchieht burch eine absteigende Filtration in Behaltern, welche nicht gegraben, fonbern uber ber Erbe angelegt find. Das Filtrirbett nimmt 1 Ucre Flachenraum ein und enthalt von oben nach unten feinen Sand, groben Sand, Schiefer= und Mufchelfchalen, feinen Ries, groben Ries. In ben letteren liegen bie 8 gemauerten Sammelkanale mit offenen abwarts gerichteten gugen und Schligen, in welche bas filtrirte Baffer eintritt.

Das Baffer wird an 9 verschiedenen Stellen auf den Sand gelaffen, beffen oberfte Schicht alle 14 Tage abgehoben und erneuert wird. Da man bie Dberflache wellenformig anlegt, fo fann man, bei geringerem Bebarf, auch gur Schonung bes Filtere nur in ben Bertiefungen filtriren.

Die Badefchwamme werden nicht bloß hulfsweise angewendet, um bie Filter zu ichonen, fondern auch an und fur fich als einziges Filtrirmaterial benust, indem man eine Schicht Schwamme zwischen zwei burchlocherten Brettern bis auf einen gewiffen Grad gusammenbruckt. Gie empfehlen fich fur transportable Filter burch ihre Leichtigkeit. - Much Bimsftein ift ein febr brauchbares Material.

Es ift oben der Bortheil hervorgehoben worden, den es gemahrt, bas Rigrung Mbfigenlaffen. Baffer theilweife durch Ubfigenlaffen ju flaren. Der Grund, warum man

Mlaun.

es nicht gang auf biefe Urt reinigt und die Filter umgeht, welche felbft bei ber vollkommenften Ginrichtung unaufhorlich Gorge und Bartung erheischen, ift ein rein ofonomischer und in dem zu großen erforderlichen Zeitaufwand gelegen. Das Baffer ber Garonne 3. B. ift gur Beit ber ftartften Trubung nach 10 Tagen Ruhe nicht flar; man mußte alfo, um g. B. Borbeaur ju berforgen, Behalter anlegen, welche wenigstens ben 10fachen taglichen Bedarf faffen und folche murben gu toftspielig fein.

Der Bufall hat die mertwurdige Erfcheinung tennen gelehrt, daß die Riaren burch Rlarung bes Waffers burch Mlaun außerordentlich beschleunigt werden fann. Der Schlamm, ben bas Baffer mit fich fuhrt, fammelt fich nach Bufas von 0,0001 und weniger Mlaun in langen biden Streifen, gerinnt gewiffermagen und fchlagt fich fogleich nieder. Man hat diefes Berfahren, welches man übrigens nicht zu erklaren weiß, von den Chinefen abgefehen und hier und ba in Europa nach= geghmt. Go gebrauchen es g. B. Die parifer Bafcherinnen; boch hat es feinen Eingang in den Reinigungsanftalten fur Trinkwaffer gefunden, theils weil ber Maun eine bem Baffer fremde Subftang, alfo eine wirkliche Berunreini= gung ift, theils weil man furchten mußte, von Geiten bes Publifums Borurtheile zu erweden.

Das Klaren bes Baffers durch bloge Rube ift im Großen nicht wegen bes Zeitverluftes allein, fondern auch darum unthunlich, weil die Rube felbft wieder neue Berunreinigungen erzeugt. In ftehendem Waffer, fofern es freien Butritt ber Luft hat, entwickeln fich alsbald niedere Begetationen. Es entfteben Mlgen, Conferven, Prieftlep's grune Materie u. f. f., benen fich fogleich eine Infusorienwelt gablreicher Claffen gugefellt. Wenn bas Baffer in bobe= rem Grade als gewohnlich mit organischen Stoffen behaftet ift, so entwickelt fich eine faulige Gahrung, die als ein naturlicher Reinigungsproceg erscheint, indem biefelben badurch theils gasformig abgeschieden, theils unloslich niebergefchlagen werben. Dazu tragen bie Infusorien, welche in faulendem Baffer auftreten, nicht wenig daburch bei, daß viele Urten berfelben in Folge ihrer Lebensverrichtungen Sauerftoff aushauchen und fomit der Berfetung ber organischen Stoffe einen neuen Factor hinzufugen. Durch bie Filtration mit Rohlenfiltern werden die im Baffer ichwebenden, nebft einem Theil der geloften organischen Stoffe entfernt. Nach Boucharbat geht ber Stoff bes aufgetoften Theile nur fehr langfam in Berfetung uber; mar aber die Kiltration unvollkommen und ift die geringfte Menge ungelofter, in Baffer ichwebenber, organischer Theile mit burch bas Filter gegangen, fo regen biefe fcon nach einigen Stunden die Faulnif auf's Reue an. Deshalb ift es gerathener, ba, wo man genothigt ift, abnliches Waffer zu nehmen, die freiwillige Berfetung fich vorher

moglichft vollenden zu laffen, ebe man filtrirt. Diefer Kall tritt auf ben Gees Erintwaffer fchiffen ein. Bei ber Unbrauchbarkeit des Geemaffers zum Trinken und Bafchen, fowie bei bem Mangel an einfachen, geeigneten Upparaten, um ihm ben überwiegenden Salgehalt unterwege ju nehmen, find alle Schiffe gezwungen, einen Borrath von fugem Baffer mitzufuhren, ber ben unteren Raum des Rumpfes einnimmt, wofelbit man die Baffertonnen aufstaut ober - wie neuerdings haufig geschieht - einen großen, eifernen Behalter anlegt. Unter folchen Umftanden, wohin bie lange Dauer von Geereifen, die verdorbene Luft bes Schiffsraumes und die bort herrschende Temperatur vorzugeweise gu rechnen ift, - fann die Gahrung bes Baffers ohnehin nicht verhindert merben. Darum pflegen bie von London auslaufenden Schiffe g. B. ihren Baffervorrath an einer berjenigen Stellen zu fchopfen, wo es gerabe am ftartften burch die ausmundenden Ableitungskanale ber Stadt verunreinigt ift, wohlwiffend, daß ein folches Waffer gwar einer heftigen, aber auch rafcher verlaufenden und entschiedenen Kaulnig unterliegt, welche eine vollkommene Abscheidung gur Folge bat. Go weit es zum Trinken bestimmt ift, wird bas abgegohrene Baffer burch Bimsftein = ober Schwammfilter geklart. Es ift nicht zu uberfeben, daß bei der Gabrung nothwendig aller Sauerftoff (ber absorbirten guft) verbraucht wird und bas Baffer nachher feine Gelegenheit mehr findet, ben Berluft gu erfegen.

> Der Ginfluß ber naturlichen Beftandtheile bes Baffers bei feinen ver-Schiebenen technischen Unwendungen findet ohnehin im Berlaufe Diefes Bertes vielfache Erorterung; er mag beshalb fuglich hier auf Diejenigen Puntte befchrantt bleiben, welche mit bem Bafferverforgungsmefen gufammenhangen. Dahin gehort aber noch als fehr mefentlich ber Ginflug des Baffers auf die Leitungen, der bei der oft bedeutenden Musdehnung derfelben um fo erheblicher ift.

Berhalten bee Baffere gegen eiferne

Gewohnliches graues Gugeifen unterliegt einer langfamen Drobation, beren Producte fich in Enollenartigen Muswuchfen zeigen und den lichten Raum ber Rohren nach und nach und oft fehr bedeutend verengern. Gine Baffer= leitung in Grenoble lieferte neu 90 C .- F. b. pro Minute, eine Menge, die fich aus diefer Beranlaffung nach 7 Jahren auf nahe bie Balfte vermindert hatte. Die Knollen waren über zollbick, grunlich gelb, magnetisch und von Ernstallinischer Tertur. Berthier fand barin: Gifenorndul 21,0, Gifen= ornd 58,0, Rohlenfaure 5,0, Baffer 14,5, Riefelerde 1,3. Gie enthalten eine fcmarge, pulverige Substang beigemengt und tonnen willfurlich burch beftillirtes Baffer, bem man eine Spur fohlenfaures Natron und Rochfalg gufest (nicht burch Aegalkalien) erzeugt werden und entstehen vorzugeweise auf grauem, nur fcmierig bagegen auf weißem Bugeifen.

Bom Gis. 27

Auch Blei wird angegriffen und das Wasser bleihaltig; nach York soll und bleierne Bleioryd wirklich im Wasser (etwa ½7000 bis ½12000) aufgelost sein. Aus der gleichzeitig beobachteten Thatsache, daß sich in den Krummungsgipfeln der Rohrenleitung ein Gas ansammelt (durch Hemmung des Wasserstroms bemerklich), welches man für Wasserstoff erkannt hat, ist auf Drydation des Bleies durch Wasserzersehung geschlossen worden. Wenn das Wassersschung seschlossen worden. Wenn das Wassersschung seschlossen und zurückgehalten. Je lufts saltiger das Wasser, um so stärker wirkt es, am unschädlichsten ist Regens wasser.

Thonerne und glaferne Leitungen find von folden Wirkungen ausge-

In den civilisirten Låndern der heißen und in den warmeren Strichen Bom Cie. der gemäßigten Zone ist das Eis längst zu einem Bedürfniß geworden. Wenn auch daran der Luxus seinen Untheil hat, so ist doch die eingewurzelte Gewohnsteit in ihrem großen Umfang auf der einen Seite einem Bedürfniß gleich zu achten, und auf der anderen Seite die Unwendung des Eises zu medicinischen Zwecken, zu örtlichen Wärmeentziehungen ein solches und zwar von der unentbehrlichsten Urt. Als solches ist nun das Eis Gegenstand eines ausgedehnten Handels und seine Ausbewahrung eine wichtige Ausgabe der Technik geworden.

Bei der Aufbewahrung des Eises geht die ganze Einrichtung darauf hinaus, den schmelzenden Einfluß der Sommeratmosphäre so viel wie moglich abzuhalten, wobei hauptsächlich die folgenden Grundsätze in Anwendung kommen:

Die Temperatur der Erde ist schon in einer geringen Tiese gleichbleibend, in diesen Tiesen kann also die Temperatur durch die Sommerwärme nicht mehr gesteigert werden. Je geringer die Obersläche, welche das Eis der eindringenden Wärme darbietet, und je größer seine Masse, um so geringer das Abschmelzen. Sisvorräthe sollen also nicht zu klein, dagegen stets dicht und compact gelagert sein. — Die Sinwirkung der äußeren Wärme auf das Sis wird sehr wenig durch directe Mittheilung, dagegen größtentheils durch die Strömungen der mit einzeschlossenen Luft, sowie des von außen zudringenden, oder sich im Inneren bildenden Wassers vermittelt. Ferner kann die Uebertragung der Wärme auf das Sis durch schlecht leitende Umgebung außerordentlich vermindert werden Man soll also dasur sorgen, daß die Siskeller ganz angefüllt, also möglichst wenig Luft mit eingeschlossen wird; daß der äußeren Luft aller Zutritt versperrt und daß endlich die Bodenseuchtigkeit und das Tagewasser verhindert werden einzudringen. — Aus diesen Gründen erhellt von selbst, warum die

Eismagagine wo moglich nach Norden und meift in die Erbe verlegt werben, alfo Gisteller find. Man gewinnt einen großen Borfprung, wenn man bie Eiskeller von oben durch Baum : ober Gebufchpflanzungen beschattet ober in gleicher Abficht unter Gebauben anlegt. Ift letteres nicht der Fall, fo muffen fie, um bas marmere Regenwaffer abzuhalten, nothwendig überbacht fein. Es ift von hervorragender Bichtigkeit, ben Reller mit moglichft compacten, bicken Eisbloden angufullen und feine Bwifchenraume in ber Gismaffe gu laffen. Schnee ift barum wenig geeignet. Beim Gintragen muß bas Gis nach allen Seiten von der Mauer durch eine ftarte Schicht Stroh getrennt merben. Die Eingange, befonders wenn fie nicht fentrecht, fondern waagrecht angelegt find, muffen mit Doppelthuren verfeben fein, damit die außere Luft zu feiner Beit Butritt in's Innere hat. Es verfteht fich gang von felbft, ba bie Temperatur ber Umgebung immer hoher ift, als ber Gefrierpunkt, baß ftets und unvermeid= lich ein gewiffer Theil bes Gifes burch Schmelzung verloren geht. Meiftens ift fur die Ableitung bes Gismaffere Gorge getragen, obgleich diefe Dagregel nicht von Bortheil fein fann, benn biefes Baffer ift falter (meniaftens 00 C.) als die Luft, die nothwendig feine Stelle erfest. Much entfteben, wenn nicht gehörige Borficht bei diefer Bafferableitung getroffen wird, leicht ichabliche Luft= ftromungen, indem falte Luft abfließt und warme eindringt. In vielen Giskellern pflegt man bas Gis einzufalgen; bas eingeftreute Rochfalg loft fich in bem geschmolzenen Gife, wodurch eine neue Temperaturerniedrigung erzeugt wird, welche aber ichwerlich bedeutend genug ift, um die Roften zu tragen.

Die Neapolitaner beziehen das Eis vom Besuv; sonst brauchte man viel Schnee in Italien. In Paris werden jahrlich gegen 300000 Centner versbraucht, wovon die große Eisgrube in St. Duen über 1/3 liefert, zu 7 bis 10 Cenztimen das Pfund. Diese Eisgrube hat 40 Fuß Tiefe und 132 Fuß Durchzmesser.

Bei weitem schwunghafter, auch mit mehr Umsicht als irgend sonst wo, wird der Eishandel in Nordamerika betrieben. Er ist daselbst ein überseeischer, der sich nach Westindien, nach Ostindien, neuerdings auch nach England ersstreckt. Das Eis, welches gegenwärtig in so großen Quantitäten nach Liverspool kommt, stammt von einem See, worin sich nur das reinste, trinkbare Wasser befindet. Die Einsammlung beginnt im Winter erst dann, wenn sich eine massive Eisdecke von wenigstens 12 bis 18 Zoll Stärke gebildet hat, welche man mittelst einer besonders construirten Eissäge erst in 2 Fuß breite Streifen, und dann in regelmäßige viereckige Blocke zerlegt. Diese Regelsmäßigkeit ihrer Form erlaubt das Eis völlig dicht im Schiffsraume aufzuschichten, wo man es ringsum mit Heu, Lohe oder Sägespähnen umgiebt.

Muf diefe Beife erhalt fich bas Gis felbft in einer mehrere Monate bauernden Fahrt nach Oftindien, mahrend welcher es zweimal die Linie paffirt, ohne mehr als etwa 1/4 zu verlieren.

In ben vereinigten Staaten follen die Gismagagine fich uber ber Erbe befinden und aus zwei gleichsam in einander geschachtelten holzernen Saufern bestehen, beren Bande einen ringsumlaufenden Zwischenraum bilden, worin eine ftebende Luftschicht eingeschloffen ift, welche die warmeabhaltende Sulle vorstellt. Gis von obiger Urt gewährt - weil es eigentlich gefrorenes Trinkmaffer ift - den Bortheil, daß es unmittelbar den fuhlenden Getranten gu= gefest werden fann, mabrend bas gewohnliche unreinere Gis nur gur außeren Abkuhlung brauchbar ift. -

Thierifche Mahrungemittel.

Die Milch.

Diefe Kluffigkeit, welche in befonderen Organen des weiblichen Gaugethiers fur die Ernahrung bes Jungen gubereitet und abgesondert wird, muß nothwendig Alles, mas diesem 3med entspricht, in fich enthalten. Schon badurch als eine von ber Natur felbst gegebene Borfchrift fur die Ernahrung - ift die Renntnig der naheren Beschaffenheit der Milch vom hochsten Intereffe, welches durch ihre prattifche Bedeutung in der Landwirthschaft fehr gesteigert wird.

Die Milch ift eine mit ungeloften Theilen mechanisch gemengte Fluffig= Beariff feit von ber Urt, wie fie gewohnlich Emulfionen genannt werben. namlich eine Auflofung einer geringen Menge verschiedenartiger Galge, mit einer betrachtlichen Menge Milchzucker und flickstoffhaltiger Materie, bem Rafeftoff ober Cafein. In diefer Lofung ichwimmen gahlreiche, fehr fleine, burchfichtige Fettkugelchen von ungleicher Dide. Ihr Durchmeffer betragt 1/750 bis 1/250 Linie, fie find alfo mitroftopifch. Bermoge ihrer Linfenwirtung ger= ftreuen fie das Licht nach allen Richtungen, wodurch die Milch undurchfichtig und weiß erscheint; unter bem Mifroftop ift dies nicht mehr ber Fall. -

Db die Butterfugelchen der Milch nacht in der Fluffigfeit fchwimmen, Chemifder ober, wie Undere glauben, mit einer Bulle von Rafeftoff umgeben find, ift nicht entschieden, aber die lettere Unficht mahrscheinlich. -

In der Milch merden jeder Zeit und unausbleiblich verschiedene Galze gefunben, welche mefentlich zu ihrem Charafter gehoren und allerdings ihrer Menge, aber nicht ihrer Qualitat nach veranderlich find. Gie erreichen nie ben Betrag

Calge der Mild. eines Procents. Saidlen hat die Milch von zwei Ruben auf ihre Salze untersucht und barin gefunden:

		1.			
Phosphorf. Kalk		0,231	Pct.	-0,344	Pct.
» Bittererbe		0,042	33	-0,064	>>
» Eifenoryd		0,007	w	- 0,007	3)
Chlorkalium		0,144	33	-0,183	3)
Chlornatrium		0,024	33	- 0,034	39
Matron		0,042	33	- 0,045	2)
	-	0,490	Pct	- 0,677	Pct.

Das Natron, welches beim Einaschern ber trockenen Milch mit den übrigen Salzen gefunden wird, spielt eine wichtige Rolle, indem es die Löslichkeit des stickstoffhaltigen Bestandtheils, des Rafestoffs (Cafeins) vermittelt.

Der Rafeftoff.

Reines Cafein ift namlich im Baffer faum aufloslich, es bedarf ungefahr 422 Theile bavon. Dagegen find feine Berbindungen mit ben Ulfalien vollfommen leichtloslich, als eine folche, namlich als Natronverbindung, ift bas Cafein in ber Mild. Berben biefen Berbindungen bes Cafeine Gauren gu= . gefest, felbft in geringer Menge, fo wird bas Cafein burch ben Berluft feines Alkalis ausgeschieden, es tritt Gerinnung ein. In gleicher Beife mirten bie Salze ber Erben, g. B. fcmefelfaurer Ralt, melder als Gerinnungsmittel gur Unalpfe ber Milch bient. Wenn mehr Caure vorhanden ift, als man braucht, um bas Alkali zu entziehen, fo ift die Fallung unvollkommen, weil fich ber Rafeftoff in freien Cauren (nicht Rohlenfaure und Phosphorfaure) aufloft. Der mit Cauren gefallte Rafeftoff reagirt fauer, mas ihm eigenthumlich gu fein icheint, benn er giebt biefe faure Reaction nicht an Baffer ab. Golder Rafeftoff neutralifirt die freien, gerlegt aber nicht die fohlenfauren Alkalien. Die Lofung bes Rafeftoffs in Gauren fann ebenfo burch (fohlenfaure) Alkalien gefällt werden, wie dies umgefehrt ber Fall ift. - Rach neueren Beobachtungen ift ber bier beschriebene Rafestoff nicht chemisch gleichartig, sondern ein Gemenge von zwei verschiedenen Stoffen. Beibe find in Salgfaure aufloslich, ber eine ift baraus mit fohlenfaurem Ummoniat fallbar, und im Dbigen vorjugeweise gemeint. Er ift in uberwiegender Menge vorhanden und enthalt Schwefel, welcher bem anderen nicht fallbaren und bei weitem geringeren Theile abgeht.

Der Mildys

Neben den Salzen und dem Rafestoff enthalt der losliche Theil der Milch noch Milchzucker. Nach dem Abscheiden der Butter und dem Gerinnen des Rafestoffs bleibt diese Substanz in der mafferigen Fluffigkeit und kann

baraus in Ernftallifirten Maffen bargeftellt werben. Wie alle Glieber ber unter bem Gattungenamen Buder, begriffenen Berbindungen, fommt bem Milchzuder Die Gigenschaft gu, fich unter bem Ginfluß ftarfer Gauren in Traubenguder ju verwandeln und unter bem ber Gahrung in Alkohol und Roblenfaure gu gerfallen. Er ift ber einzige Buder, ben ber thierifche Lebensproceg erzeugt *) und unter allen am wenigsten loslich und am wenigsten fußichmedend. Er bedarf 3 Theile fiedendes und doppelt fo viel faltes Baffer bagu. - Geine procentische Busammensegung ift mit ber bes Traubenzuckers einerlei (namlich 40,46 Roblenftoff, 6,61 Bafferftoff und 52,93 Sauerftoff), indeffen charaktes riffert ihn vor allen anderen Budern ber Umftand, daß er durch Orybation Schleimfaure giebt. Geine Elemente muffen alfo in anderer Beife gebunden fein. Beim Erhigen verliert er 12 Procent Baffer; es bleibt eine fruftallinifche Maffe, mafferfreier Milchzucker, welcher bas verlorene Baffer wieber aufzunehmen vermag. - Um wichtigften fur die Pragis ift die Leichtigkeit, mit welcher ber Milchauder fich in eine eigenthumliche Gaure, die Milch= faure, vermandelt. Diefe Ericheinung liegt bem Sauerwerden der Milch gu Grunde. Die Milchfaure fpielt im Bereiche des organischen Lebens eine fehr ausgedehnte Rolle. Gie tritt fast uberall auf, wo fich organische Substangen langfam gerfegen, bei ber ichleimigen Bahrung, fie findet fich in verschiedenen Fluffigkeiten bes thierifchen Rorpers, ift im Fleische vorhanden u. f. f. Mus ber Bergleichung ihrer Bufammenfetung mit der des Mildzuckers:

1 Heg. Mildzuder . . = 12 C + 24 H + 12 O

2 Meg. Mildsfaurehydrat = 12 C + 24 H + 12 O

ersieht man sogleich, daß die Entstehung der Milchfaure weder durch Verluft, noch Aufnahme von Elementarbestandtheilen, sondern ganz allein durch eine Verandezung in der Unordnung derselben im Milchzucker beruht. Diese Umgestaltung wird in der Milch durch eine anfangende Zersehung des Kafestoffs eingeleitet. —

Das Fett der Milch, welches den Hauptbestandtheil der Butter aus Die Butter. macht, reiht sich nicht nur im außeren Unsehen und Verhalten, sondern auch seiner chemischen Natur nach, den Fetten ein, deren allgemeiner Charakter bereits in meinem Lehrbuche der chemischen Technologie (Band I. Seite 86 u. 346) beschrieben worden. — Es besteht aus drei Fettarten: einem festen Fett, einem flussigen Fett und einem dritten, eigenthumlichen, welches Butprin genannt wird. Lehteres besteht aus Glyceryloryd mit drei fluchtigen fetten Sauren: der Butter:, Capron: und Caprinsaure. Das feste Fett enthalt nur Margarinsaure (keine Talgsaure), das flussige Delsaure

^{*)} Der Traubenzucker ber Sarnruhr ift eine feltene franthafte Erfcheinung.

an Glycerylopyd gebunden. Jenes ift alfo Margarin, diefes ein Dlein. Dem Butyrin verdankt bas Butterfett feinen eigenthumlichen Geruch.

Die hier charakterisirten Bestandtheile der Milch sind so vertheilt, daß im Durchschnitt \(^1/_{200}\) ihres Gewichtes auf die Salze, \(^1/_{30}\) auf die Butter, \(^1/_{20}\) bis \(^1/_{25}\) auf den Milchzucker, ungefähr ebenso viel auf den Kasestoff und fast \(^9/_{10}\) auf das Wasser kommen. Diese Verhältnisse sind abhängig von der Race, dem Alter des Jungen und der Kuh, von der Lebens = und Fütterungsweise, und auch darnach verschieden, ob die Milch beim Melken zuerst oder zuletzt aus dem Euter gezogen wird. Aehnliches wie für den Gehalt, gilt auch für den Milchertrag.

Der Milds

Huf bem Landgute Bouffingault's zu Bechelbronn sind 7 Kuhe in Bezug auf den Milchertrag ein Jahr lang einer genauen Controle unterworfen worden. Sie erhielten jede 30 Pfund Heu, oder eine dem entsprechende Fütterung von Wurzeln, und lieferten zusammen 8788 Maaß (3837 Quart), wobei sie 302½ Tag milchgebend waren. Dies macht im Mittel 4,1 Maaß (= 1,8 Qrt.) auf die Kuh täglich, aber der Ertrag ist so ungleich, daß auf die Monate Juli, August über 6 Maaß, auf die Monate Februar und März dagegen nur 2½ Maaß täglich kommen. Aus Beobachtungen gleicher Art, aber an einer einzelnen Kuh, ergab sich der tägliche Milchertrag für die Zeit, die sie milchgebend war, also die Zeit des Trockenstehens abgerechnet = 3,7 Maaß. Nimmt man 2½ als einen höchst niedrigen und 7 Maaß als einen sehr hohen Ertrag, so giebt eine Kuh täglich:

10,3 Pf. bis 29 Pf. Milch

morin:

10,0 Eth. bis 27,8 Eth. Butter

15,1 " " 42,7 " Milchzucker und losliche Galge

16,8 " 47,3 " Rafe und unlösliche Salze

jufammen 1 Pfb. 10 Eth. bis 3 Pfb. 22 Eth. fefte Beftanbtheile.

Was den Einfluß des Futters anbelangt, so ist jedem Landmanne bekannt, daß die Rube am meisten Milch geben bei grunem Futter und umgekehrt. Im Uebrigen ist der Einfluß des Futters, so lange die Thiere nur keinen Mangel leiden, nicht so groß, als man vielleicht erwarten sollte.

Bu diesem Schluß waren Bouffingault und Le Bel gelangt, wenigstens was die Menge der Milch anbelangt. D. R. Thomson dagegen zog aus ähnlichen und ebenfalls umfaffenden Beobachtungen die Folgerung, daß der Ertrag an Milch und der Buttergehalt mit dem Stickstoffgehalt (Gehalt an plastischen Stoffen) der Nahrung wachse. Er hat dieses Ergebniß für eine

Stägige Periode und in Durchschnittszahlen fur zwei Ruhe, in der folgenden Tafel veranschaulicht.

Art des Futters.	Milch Pfunde	Butter Vfunde	Stickstoffgehalt des Futters Procent	
Gras	114	3,50	2,32	
Berfte mit Beu	107	3,43	2,32 3,89	
Malz mit Heu	102	3,20	3,34	
Berfte, Shrup und Beu .	106	3,44	3,82	
Berfte, Leinfamen und Beu	108	3,48	4,14	
Bohnen mit Beu	108	3.72	5,27	

Bon der Regel, welche in diesen Zahlen ausgesprochen ist, macht ein einstiger Fall, namlich die Futterung mit Gras, eine bemerkenswerthe Ausnahme. Vielleicht daß die Verdauungsorgane der Ruh, fur dieses ihr naturgemäßes Futter vorzugsweise eingerichtet, daraus den an und fur sich geringeren Gehalt an Nahrungsstoff um so viel vollständiger aufsaugen.

Eine andere Tabelle giebt in ahnlicher Weise Rechenschaft über den Gehalt ber Milch an festen Theilen (Ruckstand nach dem Eintrocknen) für eine andere fünftägige Periode *):

Futterart	Gras	Gerste un: geschroten	Malzun= geschroten	Gefchroz tene Gerfte	Beichrotes nes Dals	Gerste mit Refasse	Gerste mit Leinfamen	Bohnen
Butter, Kafestoff, Milch=	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Vfd.	Pfd.
zucker und Salze.	29,64	25,57	24,82	28,12	26,61	25,69	27,48	27,00
Butter für sich	5,96	5,56	6,56	6,87	6,43	7,0	7,0	7,5

Die Milch bestand in 100 Theilen durchschnittlich aus Wasser 87,19, Butter 3,70, Zuder 4,35, Kasestoff 4,16, losliche Salze 0,15, unlösliche Salze 0,44.

Die Thatsache, daß nicht bloß der Milchertrag, sondern auch der Butters gehalt durchweg mit dem Stickstoffgehalt des Futters (d. h. mit seinem Gehalt an plastischem Nahrungsstoff) steigt, ist um so bemerkenswerther, als man bei der Abwesenheit des Stickstoffs in der Butter gleichsam berechtigt gewesen, das Gegentheil zu erwarten. — Planfair ist zwar durch seine Versuche darauf geführt worden, daß stickstofffreies Futter (wie Kartoffeln 2c.) viel und butterreiche Milch geben und daß Ruhe (Stallsütterung) ebenso wirkt, wähzend das Vieh im Freien auf armer Weibe, wo es viel umhergehen muß,

Ertrag, bhängig vom Futter.

^{*)} Die Ziffern der Tabelle find ursprünglich jedesmal das Mittel aus den 5= bis 14tägigen Beobachtungen an zwei verschiedenen Kühen, der Bergleichbarkeit halber auf 5 Tage berechnet.

Ertrag,

Fåsestoffreichere Milch liefert — allein seine Beobachtungen sind fur zu kurze Perioden und viel zu vorübergehend angestellt, um einigermaßen auf Sicherheit Unspruch machen zu können. Aus Thomson's Beobachtungen läßt sich außerbem noch entnehmen, daß der Milchertrag einer Kuh bei gleichförmiger Diat, also z. B. bloßer Gerstenfütterung, nach einiger Zeit abnimmt und mit dem Wechsel derselben wieder steigt. Eine häusige Beränderung der Fütterung ist also Vortheil bringend. Auch hat sich als eine allgemeingültige Regel hers ausgestellt, daß die Morgenmilch reichlicher ist, als die Abendmilch. So bei Heu= und Gerstenfütterung, wie folgt:

mila de la	1. August	2. August	3. August	4. August
Morgen . Abend	11½ Pfd. 10½ »			

Da Planfair die Milch jedesmal analysirt hat, fo geben feine Versuche eine Uebersicht der Variationen, welche in Bezug auf Menge und Gehalt ein= zutreten pflegen.

Fütterung	Im	Tag	Eaf. Proc.	Butter Proc.	Buder Proc.	Afche Proc.	Waffer Proc.	Menge Pfd.
Mrg. Nachgras	Freien Stall	1ster 1 » 2ter	5,4 3,9 4,9	3,7 5,6 5,1	3,8 3,0 3,8	0,6 0,5 0,5	86,5 87,0 85,7	7,31 10,94 8,51
Abb. Heu, Hafer, Bohnen . Mrg. » » . Abb. Kartoffeln	20	3 » 3 » 4 »	5,4 3,9 3,9	3,9 4,6 6,7	4,8 4,5 4,6	0,5 0,7 0,6	85,4 86,3 84,2	10,54 11,61 12,90
Mrg. "Aartoffeln	20	4 » 5 » 5 »	2,7 3,9 3,5	4,9 4,6 4,9	5,0 3,9 3,8	0,5 0,5 0,5	86,9 87,1 87,3	10,32 13,18 12,20

abhangig von ber Beit.

Die erste Milch, die man im Euter findet, bevor das Kalb gefaugt hat (bas Kolostrum), ist 5mal reicher an Kasestoff, als die nachfolgende.

Wenn man bei einem Melken die Milch nach einander in verschiedenen Gefästen auffängt und gesondert untersucht, so findet man in den ersten Portionen im Berhältniß von 16:1 (Underson) mehr Rahm, als in den letteren. Schubster sing die Milch beim Melken in 5 Portionen und ebenso viel besonderen Gefäßen auf. Es ergab die:

The street	Erste Portion	3weite Portion	Dritte Portion	Vierte Portion	Fünfte Portion	Mittel
Spec. Gew	1,034	1,0334	1,0327	1,0315	1,0290	1,0321
Rahmgehalt .	5 Proc.	8 Proc.	11½ Proc.	13½ Proc.	17½ Proc.	11 Proc.

Der zulet aus dem Euter gewonnene Untheil enthalt also 3½mal so viel Rahm als der erste. — Bei einem Versuche von Quevenne war dies Verhaltniß wie 1:22/5. — Die Ruhmilch ist in der Regel frisch aus dem Euter von alkalischer Reaction; sauer erscheint sie nur ausnahmsweise, oder nach langerem Stehen.

Bur Bergleichung mit der Ruhmilch mogen die Unalpfen folgender Milcharten hier noch eine Stelle finden:

	Frau	enmilch	Efelsmild,	Geismild
	gute	fch lechte		
Butter	3,4	1,3	1,29	4,56
Milchzucker	4,3	3,2	6,29	9,12
Rasestoff .	3,1	2,7	1,95	4,38
	50 a	iblen	Peli	got

Eine eigenthumliche, mehrfach beobachtete Erscheinung ist das Blauwerden Maue Milch; so von Bailleul in der Umgebung von Havre und Avetot, wo Kuhe aus demselben Stall, die eine gute, die andere blaue Milch gaben. Die blaue Farbe tritt fleckenweise auf und soll nach Einigen von einer mikroskopischen Begetation, nach Anderen von einem Infusionsthiere (Vibrio cyanogenus) herrühren, wie in ähnlicher Weise ein Vibrio xanthogenus die Milch gelb färbt. Erfahrungsmäßig geht der Geruch, Geschmack und selbst die Farbe verschiedener Futterarten, besonders der Möhren, auf die Milch über. —

Wenn die Milch einige Stunden ruhig steht, so scheidet sich bekanntlich Die Buttereine dicksussige Masse, der Rahm, die Sahne, an der Oberstäche von einer
dunneren, wässerigen Milch im unteren Theile des Gefäßes ab. Der Rahm ist
eine Ansammlung der specifisch leichteren Butterkügelchen, welche sich wegen ihrer
Rleinheit und wegen einer gewissen Dunnssussischen, welche sich wegen ihrer
Ruhe an die Oberstäche begeben können. Die Butterkügelchen sind im Rahm
noch immer von den gelösten Bestandtheilen der Milch umgeben und getrennt, so
wie die Milch selbst nach sehr langem Stehen sich niemals völlig abklärt, sondern
stets noch Butterkügelchen zurückhält; so daß der Rahm wasserame butter=
reiche, das Serum wässerige butterarme Milch ist. Lassaigne hat gezeigt,
daß die Milch gleich nach der Geburt am meisten und dann immer weniger
Rahm abset; 1000 Raumtheile Milch geben nach ihm:

Tage nach ber Geburt	1	4	6	20	21	30
Rahm	200	200	188	78	59	64
Serum	800	800	812	922	141	936

Die Butter. Bom Rabm.

Gine zweite selbstståndige Veranderung, welche die Milch beim Stehen einzgeht, ist das Sauerwerden (S. 31). Wie bekannt hat die Gewitterluft einen auffallend befördernden Einfluß darauf. Dem Sauerwerden folgt sehr bald die Gerinnung, d. h. Abscheidung des Caseins. Schon darum ist die völlige Abscheidung des Rahmes nicht möglich, weil sie durch das Sauer = oder Dickwerden unterbrochen wird. Man will nun beobachtet haben, daß die Milch in Zinkgefäßen 4 bis 5 Stunden später sauer wird, als in hölzernen oder thöner nen, und folglich die Benutung von Zinkgefäßen eine bessere Ausbeute an Rahm gewährt; doch möchte die Giftigkeit der Zinksalze zu bedenken sein. —

Die Drufen in den Bigen der Saugethiere, welche die Milch absondern, find zu einem Rnauel in einander gewickelte Gefage, Die fich in dem Daage ausbehnen, in welchem fich die Milch ansammelt, und badurch zugleich als Borrathsbehalter dienen, worin naturlich ebenfo gut eine Abscheidung der Sahne erfolgt, als in dem Milchtopfe. Darum ift es benn auch von besonderer Wich= tigkeit fur die Buttergewinnung, bas Guter vollig auszumelken, um nicht die lette, fahnige und butterreiche Milch zu verlieren. Bei einer Temperatur von 100 bis 120 R. ift die Milch ichon etwas bunnfluffiger, und fur die raiche Abicheidung bes Rahmes geeigneter, als bei einer Temperatur um 00 herum, barum muffen die Milchkammern fo angelegt fein, daß man im Winter und Sommer leicht jene Temperatur erhalten fann. Erwarmung auf einen hoberen Grad wurde zwar die Abicheidung des Rahmes noch mehr, aber auch das Sauerwerden ber Milch beforbern. Unter ben gewöhnlichen Umftanden nun fann ber Rahm gewohnlich nach 24 bis 36 Stunden abgenommen, und gum Buttern gesammelt werben. Die erfte Rahmschicht, die fich nach 6 bis 12 Stunden ansammelt, foll reicher fein und beffere Butter liefern , als gewohnlicher Rahm; fo daß man zuweilen zweimal abrahmt, bas eine Mal zu Butter von befferer Gute, bas andere Mal zur geringen Butter. Bermuthlich fteigen die großeren Butterfügelchen, welche eine um fo großere Steigfraft haben, zuerft auf, und bilden, eben wegen ihrer Große, eine reichere Rahmschicht, und weil diese um 6 Stunden eher gebildet ift, auch eine frischere und fcmachaftere Butter.

Gewöhnliche Sahne ift mehr breiig als fluffig, und ziemlich zusammenhangend; diese Beschaffenheit wird dadurch noch erhöht, daß man den Rahm so lange stehen laßt, bis er auf einen gewissen Grad der Sauerung gekommen ift. Alsbann scheidet sich unten etwas molkenartige Fluffigkeit ab, und der Rahm gewinnt relativ an Gehalt.

Berzelius stellte eine Probe Milch, zum Behuf der Unalpse, 8 Tage lang bei + 3° C. in einem flachen Gefäße hin. Die Milch wurde alsdann mit einem Heber vom Rahme getrennt, und beide untersucht.

Die Milch (fpec. Gew. = 1,0348	Der Rahm
enthielt:	enthielt:
Rafeftoff (mit etwas Butter)	2,6 Butter (burch Schutteln) 4,5
Milchzucker	3,5 Rafestoff 3,5
Milchfaure und in Alfohol losliche	
Salze	0,6 Molken 92,0
Sonstige Salze	0,4
Waffer	92,9
	00,000

Rach Luiscius und Bondt giebt die Milch 4,6 Proc. Rahm, eine Große, beren Betrag aber nothwendig mechfeln muß.

Der richtige Buftand des Rahmes ift gewohnlich binnen 3 ober 4 Tagen erreicht, alsbann beginnt bas Buttern.

Die Ginrichtung der Butterfaffer hat bekanntlich den 3med, die Milch Das Butteen. eine Zeitlang zu peitschen und zu schlagen, worauf fich die Butter in einen Rlumpen zusammenballt, und von der fauren Rahmfluffigfeit, der Butter= mild, trennt. Sonft ift bas Schlagen, Peitschen, Ruhren gemeiniglich bas befte Mittel, um Theile einer Fluffigkeit zu mifchen, oder an der Ubscheidung ju hindern. Go ift bei ber Bereitung von Samenmilch die gleichformige Mi= fchung des Deles mit der mafferigen Fluffigfeit nur durch das namliche Mittel moglich, welches bei dem Rahme zum Gegentheil, zur Abscheidung, ausschlagt. Die Urfache liegt offenbar darin, daß das Fett in dem Rahme bei gewohnlicher Temperatur feft, nicht fluffig ift. In der That kann unter diefen Umftanden durch die Bewegung der Fluffigkeit nur ein Uneinanderhaften der Butterkugel= chen, aber feine Trennung mehr erfolgen. Es bilben fich Gruppen von Butterfügelchen, bann fleine Rlumpchen, endlich großere, welche gulett zu einer ein= gigen Maffe fich ballen. Man begreift baraus, warum die Temperatur ein fo wichtiger Punkt beim Buttern ift. Bei ber Commerhite ift die Butter gu weich ober gar fluffig, geht alfo nicht zusammen; bei zu niederer Temperatur ift die zu große Dickfluffigkeit des Rahmes ein Sindernig. Man muß darum die Temperatur des Rahmes durch faltes, oder warmes Waffer, oder Milch auf ungefahr 120 R. reguliren. Bei warmem Sommerwetter und Mangel an faltem Baffer hat bas Buttern oft große Schwierigfeit.

Die Buttermilch ift eine halbgeronnene Lofung von Rafeftoff, welche noch Butter und Butter theilweise in Rugelchen, theilweise in großeren Rlumpchen enthalt, und beren Mildzucker meift in Milchfaure übergegangen ift. Die Butter enthalt noch eine Maffe von Buttermilch eingeschloffen, weshalb man fie mit Daffer zu fneten pflegt, um diefelbe fo viel als moglich herauszumaschen.

Musbeute.

In Bezug auf die Ausbeute mogen folgende Angaben als Unhaltspunkt bienen. Bouffingault erhielt von 100 Theilen Milch:

In einem Jahre gaben 33763 Pfd. (= 32,800 Maaß) Milch zusammen 982 Pfd. frische Butter, oder 3,3 Proc. Un anderen Orten find diese Verhaltniffe verschieden. So ergab die Milch nach Baude im Durchschnitt von 5000 Maaß:

In Cartigny bei Genf 1,6 Proc.; in Chateauvieur bei Genf 1,8 Proc. Butter. — Quevenne erhielt aus $109\frac{1}{4}$ Pfd. Rahm, geschlagen bei einer Temperatur = 20° C., $30\frac{1}{5}$ Pfd. Butter von bester Beschaffenheit, und 79 Pfd. Buttermilch. Diese bestanden:

die Butter aus: 1	vie Buttermilch aus:	Thomfon fand in der Butter.
Butterfett 77,5 Proc.	0,24 Proc.	86,3 Proc.
Rafestoff 1,6 "	3,82 »	0,9 »
Wasser 20,9 »	90,80 »	12,8 »
Milchzucker, lösliche Salze	c. 5,14 »	

Es find mithin 6,4 Loth Butter in der Buttermilch geblieben; außerdem bleibt ungefähr $\frac{1}{18}$ der Butter nach dem Abrahmen in der Milch zurück, welche beide zusammen den Gesammtverlust von $\frac{1}{12}$ des in der frischen Milch enthaltenen Butterfettes ausmachen.

Die Abscheidung der Butter durch Schlagen geschieht in verschloffenen Gefaßen gerade so, wie in offenen, folglich ist der Luftzutritt unwesentlich, auch hat Macaire Prinsep bewiesen, daß hierbei kein Sauerstoff absorbirt wird.

Rangige Butter.

In hohem Grade wesentlich sind jene 1/5 oder 1/6 Buttermilch, welche frische Butter beigemischt enthält, denn davon hängt der Wohlgeschmack derselz ben ab, aber auch der Mangel an Haltbarkeit. Schon nach kurzer Zeit giebt nämlich der halbgeronnene Kase in der Butter die Veranlassung zu dem sogenannten Ranzigwerden. Es ist dies eine Zersehung der Butter, unter Freiswerden von fetten Säuren, verbunden mit einem ekelhaften, krahenden Gesschmack und angeregt, oder doch abhängig von der Zersehung des Käsestoffs, die den Ansang dazu bildet. Das reine Fett der Butter hält sich Monate lang unverändert, man muß also, wenn es sich um Ausbewahren der Butter han-

belt, einfach den Kasestoff an der Zersetzung hindern, oder ihn entfernen. Im praktischen Leben sind dazu zwei gleichgeeignete Mittel gebrauchlich. Das eine, das Einfalzen, ist dazu bestimmt, die Butter zum unmittelbaren Genuß tauglich zu erhalten, und bewirkt das erstere; während das andere, das Uus- lassen, in letzterem Sinne wirkt. Zum Einsalzen knetet man die Butter mit Kochsalz, dessen Menge sich nach den Umständen richtet, und zuweilen mit etwas Salpeter. Für längeren Transport ist es besser, viel Salz zu nehmen, und die Butter vor dem Gebrauche etwas auszuwaschen.

Das Mustaffen ober Schmelzen ber Butter geschieht in einem tiefen Gefaß

über gelindem Feuer. Unfangs ift die zergangene Butter emulfionartig und kocht; gegen Ende aber, wenn alles Waffer entfernt ist, scheidet sich der geronnene Rase als eine graue Masse, Butterschaum, an der Obersläche ab, während die Butter ein völlig klares Fett bildet, welches nach dem Abseihen in die Ausbewahrungsgefäße schmalzartig gesteht. Die ausgelassene Butter hat weder die Festigkeit, noch den Geschmack der frischen Butter, aber die gelbe Farbe beibehalten. Diese hangt von der Nahrung ab, ist unwesentlich, und nimmt im Sommer mit dem frischen Futter zu, im Winter mit der trockenen ab. Es ist immer gerathen, die Schmelzbutter so auszubewahren, daß sie

vor Luftzutritt geschützt ist. In der Haushaltung und im Großen erhalt man wes gen unvermeidlicher Verluste weniger Schmelzbutter, als dem Fettgehalte der frischen Butter nach erfolgen mußte. Von 291/8 Pfd. der letteren erhielt man

211/4 Pfd. Schmelzbutter oder 73 Proc.

Mudlaffent ber Butter.

Nicht weniger wichtig, als die Butter, ist der Kase. Leider ist dieser Zweig Bom Kase. der landwirthschaftlichen Industrie, der eine sehr hohe praktische Bedeutung und Entwickelung erreicht hat, noch keineswegs gehörig auf seine Principien studirt. Es ist schon oben angeführt worden, daß jede Saure, besonders auch die aus dem Zucker entstehende Milchsaure, ein Unlöslichwerden oder Gerinnen des Kasestoffs bedingt. Diese Gerinnung ist in der Praxis stets der Ausgangspunkt der Kasebereitung; die unzähligen Abweichungen des Verfahrens unterscheiden sich aber im Wesentlichen in folgender Rücksicht. Entweder läßt man die Milch von selbst, durch Stehenlassen und freiwillige Bildung von Milchsaure gerinznen, oder man benußt dazu äußere Mittel, besonders das Lab.

Noch wichtiger ist die Unterscheidung in Bezug auf die Butter. In vielen Fällen bringt man die Milch so zum Gerinnen, daß die Butter von der Räsematte eingeschlossen wird und dem Käse beigemengt bleibt, fette Käse; in anderen Fällen ist der Käse nur aus abgerahmter Butter gemacht, magerer Käse.

Bon ber letten Urt find die in Mittel= und Gudbeutschland fo gewohn=

Sanbfafe.

lichen Sandfafe. Man ftellt die Milch gum Sauerwerben bin, nimmt ben fauren Rahm gum Buttern ab und benutt bas Uebrige, die Did = ober Gauer= mild, jum Rafe; darin ift naturlich nicht mehr Butter enthalten, als die ab= gerahmte Milch moglicher Beife gurudhalten fann. Beil die Gaurung in diesem Falle fehr langsam eintritt und ihre Wirkung in volliger Rube vor fich geht, fo konnen fich die Rafetheilchen nicht zusammenballen, sondern es bilbet die gange Milch vielmehr eine Urt Gallerte, die fich beim Musgießen leberartig zertheilt. Auf ein Tuch gebracht und gepreßt, lauft eine Fluffigkeit ab, die "Dol= fen ", wahrend fich der Rafeftoff zu "Rafematte" breiartig zusammenfest. Daraus werden, unter Bufat von Salz und Kummel, aus der Sand Ballen geformt und langere Beit in die Luft gehangt; in Folge der Ginwirkung ber= felben tritt ein fehr langfam verlaufender Borgang, bas Beitig= ober Gpe= digwerden des Rafe's ein, welcher von außen nach innen geht. Die weiße Matte gewinnt dabei Busammenhang und bilbet eine burchscheinende, fpedige, gelbliche Daffe von febr verfchiedenem Gefchmad und Berhalten. Es geboren bagu viele Bochen, und mahrend bas Innere, ber Rern, noch unverandert ift, ift die außere Rinde schon weit uber die Zeitigung hinaus von der Kaulnig ergriffen. Gie verwandelt fich in eine fchleimige, ekelhaft aussehende Daffe von fcheuglichem Geruch, wie er ben Sandtafe charakterifirt. Um biefes Faulwerben beim Zeitigen ber Rafe im Zaum zu halten, ift man genothigt, ben Borrath in furgen Zwischenraumen, Stud fur Stud burchzuwaschen. Es unterliegt feinem Zweifel, daß durch diefen Umftand wenigftens 1/4 des Rafe's im Bafchwaffer verloren geht, und fann folglich diefer Betrieb fein rationeller genannt werden.

Fremdläntis fcher Rafe.

Die berühmten hollandifchen, limburger, fcmeiger zc. Rafe werden nicht aus faurer, fondern frifcher, theils abgerahmter, theils nicht abgerahmter Milch, theils aus beiden zugleich gemacht; beshalb ift die funftliche Gerinnung mit Das Lab. Lab nothwendig. Man verfteht unter Lab eine gewiffe Bubereitung des Labmagens der Ralber, welcher die Eigenschaft, Milch zu coaguliren, die er gu Lebzeiten bes Thieres hat, auch nach bem Tode in einem überaus hohen Grabe beibehalt. Alle die ublichen Bubereitungen geben barauf hinaus, ben Labmagen vor der Faulniß zu ichugen: entweder durch Rauchern, oder Ginfalgen, oder beides zugleich, oder endlich eins von dreien, mit Bufas von Gemurgen. Das Lab bilbet, wenn es troden mit Galz eingelegt wird, nach einiger Beit eine Salglate, welche ebenfalls die Eigenschaft hat, Berinnung gu bewirken, und als Lab angewendet wird. Bahrend man in vielen Gegenden die in dem Da= gen enthaltene geronnene Milch entfernt, bringt es die Gewohnheit an anderen Orten mit fich, Magen fammt Inhalt als Lab zu benugen. Alsbann ift aber bas Aufbewahren Schwieriger, weil die Butter des geronnenen Mageninhaltes leicht

Beranlaffung nimmt, rangig zu werden. - Es ift auffallend, zu feben, wie groß die Wirkung von einer verhaltnigmaßig geringen Menge Lab ift; fo ift 1 Quabratzoll geraucherter und gefalzener Labmagen hinreichend, um bis zu 46 Maaf (80 Quart) Milch zu gerinnen. In Schottland g. B., wo man nicht das Lab felbft, fondern einen Aufguß von Molte ober Galzwaffer auf Lab braucht, ift ein Egloffel genug fur 70 Maag (120 Quart) Milch. Roch ftarker fcheint ber Aufauß zu wirken, der gum limburger Rafe bient; er wird fo erhalten, daß man Salzwaffer durch den geraucherten Magen ficern lagt. Nach Ungaben der Landwirthe gehoren nur 4 bis 6 Tropfen bagu, um 14 Maag (24 Quart) Milch zu coaguliren. Db die faure Befchaffenheit des Labmagens allein als die Urfache biefer Rraft angefeben werden muß, ift noch naber zu beweifen und ungenugend ftudirt. Jedenfalls ift zu beruchfichtigen, daß man baufig faure Pflanzentheile, g. B. Citronen, Brombeerenblatter zc. gu Gulfe nimmt, und daß nach aller Erfahrung das Lab mit der Beit fraftiger wird. Bergelius fand, daß 1 Gew.=Th. Lab durch die damit bewerkftelligte Ge= rinnung von 1800 Gew. Th. Milch nur 0,06 Gew. Th. feiner Gubftang verloren hatte. Es kann aber eben fomohl auf der einen Geite verloren und auf ber anderen Geite Gubftang aufgenommen haben.

Die Gerinnung der Milch wird im Großen in Reffeln uber Feuer vor= Berfahren. genommen, weil die Barme biefe Erfcheinung bedeutend unterftust. Gine Temperatur von ungefahr 400 C. ift ausreichend. - In der Ralte wird der Rafeftoff zu loder coaqulirt, er bilbet bann mehr gallertartige, weiche Floden, welche die Molken nur schwierig geben laffen. Ift bahingegen die Milch beim Gerinnen zu beiß, fo ziehen fich die Rafestoffflocken zu ftart gufammen, werden ju fest und geben einen viel langfamer reifenden, harteren Rafe. Unter Beachtung biefer Umftande fann man nach Willfur weichen und harten Rafe erzeugen. -

Nachdem die Molken fich gehorig von ber Rafematte geschieden haben, Schopft man lettere in die Formen, die fo eingerichtet find, daß der Reft der Molfen noch abtropfen fann, was man noch durch Preffen befordert. Nach einiger Beit gewinnt ber Rafe Bufammenhang und fann aus ben Formen ge= nommen werden, wo er bann gum Reifen hingeftellt wird. Bahrend ber gangen Periode des Zeitigwerdens ift es nothwendig, ben Rafe taglich mit Galg einzureiben, ober mit Galglate zu bestreichen.

Daß das Reifen oder Spedigwerden der Rafe eine chemische Beranderung des geronnenen Rafeftoffs ift, unterliegt feinem Zweifel, und fann ichon an bem mertwurdigen Umftande erfannt werden, daß bas Cafein mit dem Beitig= werden des Rafe's auch feine Loslichkeit in Baffer wieder erlangt. Man hat

Steife.

Grund zu vermuthen, daß diese Erscheinung die Folge einer Zerlegung des Kochsalzes, also eine Bildung von Natron=Kasestoff ist. Demnach ware die Kasebildung als eine Art Ruckbildung, als eine Bildung von fester Milch (ohne Milchzucker) aufzufassen. Die Butter der fetten Kase kann mit Aether vollstanz dig ausgezogen werden; sie ist in einem ranzigen Zustande, und ihre Mischung mit der Kasesubstanz vielleicht durch Ammoniak vermittelt.

Wenn Kase langere Zeit in der Luft aufbewahrt werden, ohne daß man ihre Oberstäche mit Salz einreibt, so erzeugen sich Kasemilben, die sich besons ders in Spalten zc. einnisten, wo sich ein blaulicher Schimmel erzeugt. Solche angefressenen Stellen der Kase werden in England als besondere Delicatesse angesehen. In der Schweiz und in England sind die Kase am schwersten, von 1/2 bis 2 Centner. —

Auf eine eigenthumliche Art wirkt der Saft des Fettkrautes (Pinguicula vulgaris); die Milch gerinnt dadurch nicht kasig, sondern wird so lang, daß sie sich in Faden ziehen laßt. Solche Milch wird im nordlichen Schweden gegeffen (Tätmjölk). Gefaße, worin sie sich befindet, bekommen die Eigenschaft des Fettkrautes auf lange Zeit und lassen sich kaum wieder davon reinigen.

Bom Mildjuder.

Der Milch zucker wird fast allein aus der Schweiz zu uns gebracht, wo ihn die Hirten aus den vom Rase abgeseihten Molken durch Eindampsen zu Broden krustallissiren. Diese Molken enthalten selbst nach vollständiger Gerinnung immer noch eine stickstoffhaltige Substanz, welche durch Zusat von Essigfäure und Erhisung auf 75° zum Coaguliren gebracht werden kann. Sie dient
in der Schweiz zur Bereitung des sogenannten Ziegers, oder Schaabziegerkase's und wurde von Einigen für eine Art Rasestoff gehalten, welcher dem
Eiweiß nahe kommt.

Urfache des verfchiebenen Gefchmads ber Rafe.

Man mußte den Vorgang der Kafebildung von seiner wissenschaftlichen Seite viel genauer kennen, um die Ursache der verschiedenen Beschaffenheit und des verschiedenen Geschmacks der Kase angeben zu können. Die schweizer, die englischen und der größte Theil der hollandischen Kase werden aus unabgerahmter Milch gemacht. Die schweizer Kase sind schärfer, weicher und weniger aromatisch, als die englischen und zeichnen sich durch große Blasen in ihrer Masse aus. Ob diese Blasen von eingeschlossener Luft, ob von Kohlensaureentwickelung aus eingeschlossenem Molkenzucker entstehen, ist unentschieden. Ganz weich und elastisch sind die limburger Kase, die Folge davon, daß man durch geringere Hitze beim Gerinnen und gelinderes Pressen eine weichere Matte erhält.— Ein Theil der englischen Kase wird aus Milch mit Zusak von Rahm gemacht, gehört also unter die Rahmkase. Unter den mageren ist der Parmesankase einer der berühmtesten. Man pslegt ihn mit Sassen zu färben. Um

eigenthumlichften verhalt es fich mit bem in Frankreich nicht weniger beruhm= ten Rafe von Roquefort, welcher in diefem Dorfe im Departement Avenron aus einem Gemenge von Biegen = und Schafmilch bereitet wird und fcon gu Plinius Beit im Rufe geftanden haben foll. Es fcheint, daß Rafe von ber befonderen Urt, wie der von Roquefort, ausschließlich in den merkwurdigen Relfenkellern diefes Ortes gemacht werden konnen, welche fich durch die beftan= dige und auffallend niedere Temperatur von + 50 bis + 60 R. auszeichnen. Diefe Ericheinung beruht auf bem Bufammenwirken von mehreren Umftanben: Bunachft auf ben außeren Luftstromungen; biefe entstehen baburch, bag bie an den benachbarten Bergipigen fich abkuhlende Luft fortwahrend in bas Thal niederfließt, worin die Gingange zu jenen Rellern fich befinden. Much ift ber Ralffelfen, worin fie angelegt find, fentrecht und faft uberhangend, fo gelegen, daß die Sonne die Eingange nur wenig treffen kann. Die Saupturfache ber niederen Temperatur geben aber die vielen Luftstrome, welche allenthalben aus ben Rigen des Ralkfelfens (aus großeren Sohlen?) hervorbrechen. Chaptal fah bas Thermometer in der Rabe eines folden Luftftroms bei + 230 R. ber freien Luft auf + 40 R. herabfinken. Wie fehr wohlthatig und entschieden die Ruble diefer Reller auf die Zeitigung ber Rafe einwirkt und wie fehr diefer Punkt als erfte Urfache ber Gute ber Rafe anerkannt ift, beweift ber Umftand, daß g. B. die unter bem Namen Delmat : Grotten befannten Reller, welche in der Unlage etwa 12000 Fres. fofteten, von dem gegenwartigen Befiber fur 215000 Fres. erkauft murben, obgleich fie klein und eng find.

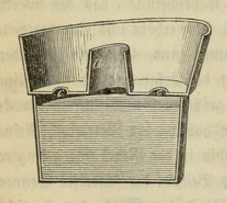
Man fieht leicht ein, daß die Bereitung von Rafe und Butter vom ftaats= Bebeutung wirthschaftlichen Gefichtspunkt aus, als eine Umgestaltung ber Milch in eine Rafebereitung. Form wichtig ift, welche ben Transport von bem erzeugenden Ort aus nach einem weiteren Rreife ber Confumtion moglich macht, der fur die unveranderte Milch - wegen Mangels an Saltbarkeit und hohen Baffergehaltes nicht erreichbar ift. - Es ift nun mehr als mahrscheinlich, daß der Werth diefer Producte auf bem platten Lande bei uns fehr erhoht und eine vortheil= haftere Erzeugung burch beffere Bermendung und Concentration ber Rrafte erzielt werden tonne. Wenigstens lehrt die Erfahrung, daß ber eingelne weniger bemittelte Bauer nicht mit bem großeren Gutsbefiger in 3medmaßigkeit der Ginrichtung und fachgemager Sandhabung des Betriebes, Reinlichkeit, Sorgfalt zc. concurriren fann und mithin in ber Regel eine geringere Baare erzeugen wird. Es verdient beshalb bas Beifpiel ber fcmeiger Genner an vielen Orten Nachahmung, welche benjenigen Theil ihrer Milch, den fie nicht felbst verbrauchen, gleichsam auf Uctien in eine gemeinschaftliche Milcherei geben und nachher nach Maaggabe ihrer Einzahlung ihre Rate an Rafe zc. erhalten. -

Wenn auch die Erzeugung von Kafe überall möglich ift, so ist das Borwalten dieses Zweiges in der einen, das Vorwalten der Butter in der anderen Gegend kein Zufall, sondern in der Beschaffenheit, der Futterart und der durch die Umstände nöthigen Wirthschaftsmethode enthalten. In der Grafschaft Cheshire in England werden allein 92000 Kühe für die Käseproduction gehalten, welche ganz Britannien zum Markte hat. Das Ganze ist eine Art Fabrik, worin die Kühe die Hauptmaschinen vorstellen, mittelst derer man das Gras in eine menschliche Nahrung umgestaltet. Man braucht daselbst 16 bis 19 Pfund Milch, um 1 Pfund Käse zu machen. —

Mufbewah: rung ber Mild.

In frifchem Buftande faugt die Milch bei ber gewohnlichen Temperatur Sauerftoff aus der Luft ein, welcher auf das Cafein wirkt und fo die Beranlaffung zu der Umanderung bes Buckers in Milchfaure abgiebt. Rach ber Jedermann bekannten Sauserfahrung fann bas Sauerwerben, welches an marmen Tagen ichon in einigen Stunden, im Winter nach 1 bis 2 Tagen, befonders rafch aber bei Gewittern erfolgt, burch einmaliges Auffochen auf bas Drei = und Mehrfache diefer Beit verzogert werden. Ban = Luffac hat gezeigt, daß durch Wiederholung diefer Maagregel, im Commer taglich, die Milch auf Monate hinaus unverandert erhalten werden fann. Dadurch wird der aufgenommene Sauerftoff ausgetrieben und bie Aufnahme unterbrochen. Damit fcheint die Erscheinung der Sautbildung im Bufammenhange gu fteben; man fieht namlich auf der Dberflache ber fochenden Milch einen fleinen Untheil Rafeftoff fich aus bem aufgeloften Buftand in fefter Form, als eine gabe burchfich= tige Saut abicheiben, welche an den Gefagmanden festhaftend fich uber die Fluffigfeit fpannt. Bielleicht daß diefe Saut das Product der Ginwirkung des abforbirten Sauerftoffs auf den Rafeftoff bei der Siedehige ift. Nach dem Sieden giebt die fich

Fig. 5.



bilbende Haut eine Schutbecke ab, welche die Luft abhalt. — Bei dem Gebrauch in den Haushaltungen ist diese Haut insofern eine Plage, als sie zahe genug ist, um dem Dampf der siedenden Milch eine Zeit lang den Durchgang zu wehren, bis diese sich endlich mit Gewalt Bahn bricht und gewöhnlich übersteigt. Diesem, durch den Geruch der verbrennenden Milch so lästigen Uebelstand hat Joum ard durch eine einfache Borrichtung, den sogenannten Milchhuter, Fig. 5, abt

geholfen. Es ift dies ein Deckel, deffen Gewicht fo fein muß, daß er von ber tochenden Milch nicht gehoben werden kann; in diesem Fall platt die haut zu=

erft in der Mitte in dem Rohr a, die Milch fleigt und focht barin uber um in das Gefaß durch die Deffnungen c, c zurudzufließen.

Nach der weiter unten zu beschreibenden Methode von Uppert lagt fich die Milch in ihrem urfprunglichen Buftande zwar gut aufbewahren, kann aber nicht lange transportirt werden, ohne fich zu buttern. Das Berfahren von Grimaud und Calais - bie Milch mittels eines Luftstromes von gewohn= licher Temperatur einzutrodnen und die trockene Milch beim Gebrauche jedes: mal in Baffer zu lofen, ift jedenfalls im Rleinen zu umftandlich.

Un Orten mit einer febr großen Confumtion fommen Falfchungen ber galidung. Milch vor aus Gewinnsucht; diefe find in Paris, wo diefes fo unentbehrliche Lebensmittel durch Octroi uber feinen naturlichen Preis gefchraubt wird, alltäglich und fehr oft raffinirt. Bas bafelbft als gewohnliche Milch verlauft wird, ift nur abgerahmte Milch mit 1/4, 1/3, ja felbft der Salfte Baffer verfest; "Rahm" ift Milch im naturlichen Buftanbe, zuweilen mit etwas Rahm verfest; "doppelter Rahm" ift der Titel fur gewohnlichen Rahm. jur verdunnten Milch, wie Sanffamenemulfion, Mandelmilch, Gigelb, Gibifch= fchleim, von denen hie und ba geredet wird, fommen fehr felten vor, weil fie durch ihr verschiedenes Berhalten leicht entdeckbar find. Daffelbe gilt fur Mehl und Starte. Dagegen find Reis =, Rleien = und Gummiwaffer febr viel gebrauchte Mittel, um der verdunnten Milch wieder zu ihrer ursprunglichen Didfluffigkeit zu verhelfen. Gine der originellften Falfchungen ift die Unwendung bes fein gerriebenen, von ben Sauten befreiten Sammelgehirns, um den Baffergufat ju maskiren und der Milch einen icheinbar hoben Rahmgehalt zu ertheilen. Benn man folden Rahm mit Mether auszieht, fo loft fich barin u. a. Dleophosphorfaure auf, welche mit Schwefelfaure zerfest Dlein und Phosphorfaure giebt und badurch entdect merden fann.

Gine fehr intereffante Erscheinung in der Pflanzenwelt der Region der Der Rub. Tag = und Nachtgleichen find die von humboldt, Bouffingault und Rivero befchriebenen "Ruhbaume «. Man verfteht barunter verschiedene Species von Baumen, die reichlich einen der Ruhmilch ahnlichen Gaft geben, welcher ben Gingebornen haufig jum Getrant bient. Im Safte bes in ben Cordilleren fehr haufigen Galactodendron dulce fanden fie: 1) einen bie= nenwachsartigen Stoff, 2) einen bem Thierfibrin ahnlichen Stoff, 3) etwas Buder und freie Gaure, 4) Salge; namlich: phosphorfauren Ralt, toblenfauren Ralt, Bittererde, Riefelerde; alles in Baffer geloft.

Der Werth einer Milch beruht gleichzeitig in ihrem Gehalt an aufgeloften Substangen (besonders Rafestoff) und an darin ichwebenden Buttertheil= chen. Der Gehalt ber erften Urt offenbart fich burch bas fpecififche Gewicht,

mild: probe.

welches großer ift bei reicher Milch und umgekehrt. Der Buttergehalt bagegen giebt fich burch ben Betrag ber Rahmabscheibung ober burch den Grab ber Undurchfichtigkeit zu erkennen. Die verschiedenen Milchproben beruhen alle entweder auf einem, ober bem anderen, oder auf beiden Punkten zugleich und find fammtlich hochft unficher. - Rimmt man bas an ber Genkwaage gemeffene fpecififche Gewicht als Magitab ber Gute, fo irrt man nur gu leicht, weil die Butter die Araometergrade binab =, ber Rafeftoffgehalt aber biefelben gleichzeitig hinaufbrudt. Es fann alfo eine Milch tafereich erscheinen, mahrend fie in Wirklichkeit nur butterarm ift. - Das bloge Meffen bes Rahmgehaltes ift nicht bloß einseitig, fondern auch deswegen unficher, weil mit Baffer verbunnte Milch mehr Rahm abscheibet, als naturliche. Ueberhaupt giebt es feine Prufungsmethobe, welche boswillige Berdunnung mit Gicherheit angiebt, benn die Beschaffenheit ber naturlichen Milch ift zu großen Schwankungen un= terworfen.

Bom Fleifch.

Begriff.

Was man im Fleischerladen und in der haushaltung fo nennt, ift bie Mustelmaffe ber Schlachtthiere von mehr ober weniger Fettmaffe umgeben, mit einer Bugabe von Knochen. Nicht weniger verschiedenartig, als das Fleifch, Unatomischer ift die Muskelmasse fur sich. Die einfachen Muskelfasern bestehen zwar nur Beftanb. aus Kibrin (G. 4), find aber bundelmeife burch Membranen und als gro-Bere Partien durch Bellgewebe getrennt, worin Fett abgelagert ift. Das Gange ift mit einem Det burchwebt, welches aus ben Bergweigungen und feinsten Muslaufern ber Blut = und Lymph : Gefage und ber Nerven befteht. Es fann baber nicht befremben, wenn man behauptet, daß bas Mustel = Fleisch mehr aus fluffigen, als aus festen Theilen gebilbet und zu wenigstens 3/4 feis nes Gewichtes Baffer ift. Ebenfo wie die Fleischfafer ift bas Fett im Bellge= webe enthalten. Fur bie quantitativen Berhaltniffe mogen folgende Erfahrun= gen als Unhaltspunkt dienen. Nach Stephenfon giebt ein lebendiger Dchfe 58 Proc. feines Gewichtes kaufliches Fleisch nebft 8 Proc. Talg und 51/2 Proc. Saut. In berfelben Beife fanben :

Coke — Anderdon

daß ein nicht ganz magerer lebendiger Ochse
$$60 - 53\frac{1}{2}$$

" mittelmäßig fetter " $65 - 55$

" vollkommen " " $70 - 61$

Proc. seines Ge=

wichtes

kåusliches Fleisch giebt. Dieses letztere muß im Mittel veranschlagt werden,
wie folgt:

- 10 Proc. trodene Knochen
- 5 " Bellgewebe und Kett
- " Muskelfleisch (mit Allem, was in Blut, Lymphe 2c. geloft war) 16
- 71 Waffer

100 Proc. faufliches Kleifch.

Reines, von fichtbarem Fett befreites Mustelfleifch enthalt 74 Baffer und 26 fefte Theile in 100 Theilen. In diefem Buftande betragt fein Stickftoffgehalt 14,0 Proc.; wird es aber auch noch von bem nicht fichtbaren, zwischen ben Kafern verborgenen Kette befreit, fo fteigt berfelbe auf 15,2 Stickftoff, beide Male getrodnet. Mus diefem Unterschiede berechnet fich ber Fettgehalt des eigentlichen, von fichtbarem Fett befreiten Fleisches auf 8 Proc. oder 1/11 circa der Mustel= maffe.

Bei der chemischen Untersuchung des Fleisches vom praktischen Gefichts= chemische puntte fann naturlich fo wenig, als beim Benuffe felber, davon die Rede Beffandtheile. fein, baffelbe zuvor in feine anatomifchen Beftandtheile zu zerlegen. Im Ge= gentheil beziehen fich die nachstehenden Ergebniffe auf die Untersuchung bes Fleisches im Gangen und geben von bemfelben als lebendes Drgan nur ein fehr verwischtes und unklares, aber als Nahrungsmittel ein vollkommen binreichendes Bilb. - Schon aus den anatomischen Berhaltniffen geht hervor, bag bas Mustelfleifch befteben muffe aus:

Fibrin (in der Mustelfafer und dem Blut), Albumin oder Gimeiß (im Blut, in der Lomphe), aus leimgebender Gubftang (in bem Bellgewebe, Muskelfcheiden, Gehnen, Knorpeln ic.) und Fett. Dagu fommen noch mehrere bisher nicht ermahnte Bestandtheile in geringerer Menge, aber boch von großer Wichtigkeit, von benen weiter unten die Rede fein wird.

Ein Theil ber foeben namhaft gemachten Stoffe ift in dem Baffer bes Fleisches unaufloslich, ein anderer Theil aber barin als Fleisch faft aufgeloft. Die eiweifartigen Stoffe bes letteren gerinnen in ber Siebehite, bas Uebrige nicht; barnach befteht bas vom Fett und von Knochen befreite Mustel= fleisch des Ochsen (febr übereinstimmend nach 4 Beobachtern) aus:

Fibrin mit Bellgewebe, Gefagen und Nerven 15 bis 18 Proc. ungeloft Gerinnbarer Theil (Gimeiß mit Blutfarbeftoff) 2,2 " 4,3 "

Biergu muß fogleich bemerkt werben, daß hochft merkwurdiger Beife die Chemie eine ebenfo große und uberrafchenbe Uebereinstimmung bes Fleifches verfchie=

Chemifcher

Chemifcher Beftand.

dener Thiere nachgewiesen, als die Zunge der Feinschmecker Verschiedenheiten aufgestellt hat. Selbst das Fleisch der Fische weicht von den obigen Verhaltenissen nur um etwa 3 Proc. im Wassergehalt ab, viel weniger das des Kalbes, Schweines, Wildpretts oder Geslügels. Die Verschiedenheit beruht lediglich im Geschmack, von dem man nur weiß, daß er auf sehr kleinen Mengen eines Stoffs beruht, den man nicht genau kennt — und in dem Fettgehalte, der natürlich sehr veränderlich ist. Auch giebt Muskelsleisch dieselbe elementare Zusammensesung wie das entsprechende Blut, so z. B. enthielt:

		trodenes	Doffen=
		=Fleisch	=Blut
Rohlenstoff		51,83	51,89
Wafferstoff		7,57	7,59
Stickstoff		15,01	15,05
Usche		4,23	4,23

fo daß man fuglich das Blut fluffiges Fleisch nennen kann und umgekehrt; die Fluffigkeit und Festigkeit beruht hier mehr auf der Structur, als dem Waffergehalt, der beim Blut nur 3 Proc. mehr betragt.

Wenn man das Fleisch fein zerhackt, wie Wurst, und durch mehrmalisges Uebergießen und Stehenlassen mit kaltem Wasser auszieht, so erhalt man darin alles Lösliche und einen völlig geschmacks und geruchlosen Rückstand, der bei jederlei Fleisch völlig weiß, wie Fisch aussieht. Dieser Fleischrücksstand liesert, mit Wasser gekocht, eine zu Gallerte gestehende, ebenfalls geruchs und geschmacklose Fleischbrühe, wobei er einschrumpft und hornartig wird. Mit Essig (Saure) quillt es zu einer in Wasser sich unklar lösenden Galslerte auf und hat die meisten seiner Eigenschaften mit dem Fibrin gemein. —

Der Fleischauszug hat eine bestimmt ausgesprochene, deutlich saure Reaction. Zum Sieden erhift und einige Zeit darin erhalten, sindet eine so reichtliche Gerinnung des Eiweißes (mit dem Blutfarbestoff) in Gestalt graurother Flocken Statt, daß das Ganze fast breiartig wird. Der nicht gerinnende Theil enthält Milch saure und eine stickstoffhaltige Saure, die Inofins saure, $C_{10} \, N_4 \, H_{12} \, O_{10}$, welche noch genauer untersucht werden muß; beide, so wie die Phosphorsaure sind in einem solchen Verhältniß vorhanden, daß sie saure Salze mit den Basen bilden, woher die saure Beschaffenheit des Fleisches rührt. Ferner sindet sich darin eine in weißen Krystallen anschießende, eigensthümliche Substanz, die sich weder sauer, noch basisch verhält. Sie ist von Chevreul, ihrem Entdecker, Kreatin (von zoeas, Fleisch) genannt und später von Liebig genauer untersucht worden, welcher sie aus Kohlens, Sticks, Wasserund Sauerstoff in dem Verhältniß von $C_8 \, N_6 \, H_{18} \, O_4 \, + \, 2$ ag. bestehend fand.

Starte Cauren Scheiben davon einen Untheil ber Elemente des Baffers und Chemifcher bilden einen neuen Rorper, das Rreatinin = C8 N6 H14 O2, welches in diefelbe Claffe von Stoffen gehort, wie bas wirkfame Princip der Chinarinde (Chinin), der Belladonna (Atropin), des Stechapfels (Daturin), des Tabats (Nicotin), bes Dpiums (Morphin, Narcotin), des Schierlings (Coniin), bes Bilfenkrautes (Sposchamin), bes Raffees und Thees (Caffein ober Thein) in die Claffe ber fogenannten Alkaloiden, ober organischen Bafen, welche faft ohne Musnahme mit einer fehr machtigen und ebenfo eigenthumlichen Wirkung auf menfchlichen und thierifchen Drganismus begabt find. - Das Rreatinin, abgefeben von feiner Darftellung durch Runft findet fich ubrigens auch fertiggebildet in der Fleifchfluffigkeit felber, ohne erft durch die chemi= fche Operation des Coagulirens zc. erzeugt worden zu fein und macht folglich fo gut wie Rreatin einen Beftandtheil des unveranderten Fleisches aus. -Das Kreatin loft fich in 74,4 Th., das Kreatinin fcon in 11,5 Th. falten (160 bis 180 C.) Baffers. In Alkohol ift das erftere kaum, das andere fchwer loslich. Die mafferige Lofung des Rreatins hat einen fcwachbitteren, im Schlunde etwas fragenden Gefchmack. Liebig bat Rreatin in allem Fleifch, in dem ber Fleischfreffenden sowohl und Wiederkauer, als Raubthiere und Bogel, aber in ungleicher Menge und zwar in nachstehender Dronung gefunden: Buhner, Pferd, Reh, Birich, Safe, Dobfe, Schaf, Schwein, Ralb und endlich Fifch. Bei einer und derfelben Thierart fteht der Rreatingehalt deutlich im Berhalt= niß mit der Magerkeit und nimmt mit dem Fettgehalt ab, woraus hervorgeht, daß diefer Stoff der Mustel im engeren Ginne eigenthumlich angehort. Liebig bestimmte ihn :

House and H	m fr	ischen	Fleisch	im tro	im trockenen Fleisch		
of analytical	pro	mille	Gran im Pfd.	pro mille	Gran im Pfd.		
vom Pferd	e zu	0,72	5,5	3,1	24		
vom Huhn	33	3,06	23,5	12,2	94		
vom Dchfer	t »	0,69	5,4	2,8	21,5		

Man fieht baraus, daß im Buhnerfleifch fast funfmal fo viel ift, als im Dchfen= fleisch.

Bu den genannten Stoffen tommen noch: eine flichftoffhaltige organische Die minerali-Saure; ein Stoff, der beim Eindampfen des Fleischsaftes abnlich wie Rafe= ibeile. ftoff, von dem er fonft verschieden ift, auf der Dberflache eine Saut bilbet und mehrere andere, die nur oberflachlich bekannt, viel weniger unterfucht find, aber auch alle zusammen an Gewicht noch viel weniger betragen, als bas Rreatin. Endlich find als Bestandtheile verschiedene Salze anzufuhren, bar-

unter gehoren: Chlorkalium, milchfaures Rali und phosphorfaure Salze, die des Ralks in der geringften, der Bittererde in etwas großerer und der Alkalien in überwiegender Menge. Unter ben beiben Alkalien im Fleischfaft herrscht bas Rali vor, und zwar fo, daß es im Fleifch des Dobfen fast 3mal, des Suhns fast 4mal und bes Bechts 5mal mehr betragt, als Natron. In gandern, die nicht gerade in der Rabe des Meeres liegen, enthalt die von den Pflangen stammende Nahrung außerft wenig Natron, fast nur Rali. Diefes Berhaltnig ift bem bes Fleisches, aber feineswegs bem ber Blutbilbung entsprechend. Die Erfahrung hat namlich gelehrt, daß die Galze bes Fleifches vorwiegend Berbindungen des Ralis (der Potafche), die des Blutes aber ebenfo vorwiegend Ratron = (Goda =) Berbindungen find. Es ift dies einer ber Sauptgrunde, welche ben Genuß des Rochfalges zu einem naturlichen Bedurfniffe und fur die Gefundheit und dauerndes Wohlfein vollkommen unentbehrlich machen. Bom richtigen naturgemaßen Standpunkte aus betrachtet, fann bie Rartoffel nicht wefentlicher zur mahren Nahrung gehoren, als bas Galg, welches wir bagu ju effen pflegen, um fo mehr, als das Rochfalz nicht bloß fur diefe, fondern auch noch fur andere wichtige Functionen die erfte Quelle ift. Go 3. B. fur die Gallenbildung, welche aus Natron und einer fettartigen Materie befteht. Man fieht baraus, daß übertriebene Steuern von Salz, ober Salg = Monopo= lien, die durch allzu hohe Preise ein naturwidriges Rargen mit diesem von ber Ratur fo überreich gefpendeten Stoffe gur Folge haben und haben muffen, und gwar - was noch bas Schlimmfte ift - am meiften bei ben unbemittelten Claffen, die feiner bei ihrer Schlechten Rahrung am meiften bedurfen; baß folche Abgaben eine verwerfliche Magregel find, welche bem offentlichen Wohle birect entgegenwirken. Richt minder groß ift ber Nachtheil auf die Biebzucht. In England, wo die Preife burchschnittlich bas 3fache von den unfrigen in Deutsch= land find, ift das Galg in ben Stabten 12: bis 20mal, auf bem Lande felbft

Das Kochsalz, was man genießt und das phosphorsaure Kali des Fleissches vermögen sich gegenseitig, wie zur Erläuterung des Obigen hinzugefügt werden muß, obgleich nicht ganz vollständig in phosphorsaures Natron und Chlorkalium zu zersehen.

bis 60mal mobifeiler als in Deutschland. -

Eine andere Betrachtung, die sich dem Beobachter ahnlicher Berhaltnisse aufdrangt, betrifft die Phosphorsaure, oder vielmehr ihre elementare Grundslage, den Phosphor. Dieses Element ist bis jest nicht bloß in Allem angestroffen worden, was Leben heißt und lebendig ist, in pflanzlichen und thierisschen Organismen, sondern bildet auch Bestandtheil derjenigen Stoffe, von denen die Natursorschung gelehrt hat, daß sie die wichtigsten Rollen im Orgas

Deren Bes beutung.

nismus fpielen. Leider find die Begiehungen, in benen ber Phosphor gu bem Substrat des Thier- und Pflangenorganismus fteht, noch dunkel. Es muß aber bochft auffallend erscheinen, daß die Natur jenes Element mit ber einen Sand als fo hodwichtig zu ihren Zwecken ausgezeichnet und boch mit ber anderen Sand fo fparlich im Bereiche der Thiere und Pflangen vertheilt hat. Phosphor und Phosphorfaure find zwar überall vorhanden, wo Begetation ift, allein man muß doch bei ben geringen Mengen, in benen er im Boben vorfommt, das Sammelvermogen der Pflanzen bewundern, die fur die Thiere die Quelle diefes Glementes find.

Der Fleischfaft nimmt beim Gindampfen, felbft bei 500 C. allmalig eine braune Farbe und einen feinen Bratengeschmack an, von dem man ebenfalls nicht fagen fann, welchem Stoff er zugefchrieben werden muß.

In der haushaltung eriftiren eigentlich dreierlei Wege, das Fleisch jum Bubereitung Genuß zuzubereiten, namlich bas Braten, bas Rochen und bas Dam= pfen, welche alle eine wefentliche Menderung in dem chemischen Bestande bes Bleifches hervorbringen.

Beim Rochen des Fleisches hat das jugegoffene Baffer, unterftust von ber Barme, die Reigung, die in bem Fleischsaft geloften Stoffe mit diefem zu theilen, eine Reigung alfo, bas Fleisch in Bezug auf die losbaren Theile auszulaugen. Dazu find nun nicht allein Rreatin, Rreatinin, Galge, Gi= weiß, Milchfaure ic., fondern auch das Bellgewebe und die ahnlichen Theile ju rechnen, die fich bekanntlich unter bem Ginflug bes fiedenden Baffers in Gallerte oder Leim verwandeln. Es wurde denn auch in der That das Sieden des Fleisches in eine folche Scheidung ausgehen, wenn bem nicht ziemlich fruh durch bas Gimeiß eine Grenze gefest murbe; bas Gimeiß verftopft namlich von dem Augenblick feiner Gerinnung an, alfo bei 600 C. die Wege, burch welche ber Saft im Inneren, mit dem Baffer im Meugeren communicirte. Bon diefem Zeitpunkt an fann burch bie vom Gimeiß gebildete Bulle fein Baffer, fondern nur noch Barme in bas Innere des Fleifches bringen : fie bewirkt dort, mabrend alles Fluffige und Gelofte mit der Fafer vereinigt bleibt, das Gahrmerden des Fleisches und - wenn fie richtig wirft - ben Buftand, den man » faftig « nennt. Es bauert alfo die Auslaugung nur eine Beit lang und erftreckt fich nur auf eine geringe Tiefe, mas die theilmeife Auslaugung ober Bildung von Fleifch bruhe und ihre Ubicheibung vom gefochten Fleifch jur Folge hat. Wenn nun bas Fleifch zur Ernahrung vollftandig tauglich, d. h. jur Wiederbildung (von Blut und Fleisch) fabig fein foll, fo barf ihm naturlicher Beife feiner feiner Beftandtheile entzogen werden. Es ift mithin weder die Rleifch= bruhe, noch das gekochte Fleisch allein eine vollständige Nahrung, nur beibe zubes Fleifches.

Bubereitung gleich genoffen, tonnen als eine folche angefeben werden. Man fieht ferner baraus, daß das gefochte Fleisch, wenn es ohne Fleischbruhe genoffen wird, fich gur Ernahrung um fo weniger eignet, mit je mehr Baffer und je langer es barin ge= focht wurde. Aber nicht nur die Gute, fondern noch mehr, der Geruch und Gefchmad des Fleisches, der baffelbe überhaupt angenehm macht und bas Dch= fenfleifch vom Ralbfleifch, beide vom Bild und diefes vom Geflugel unterfchei= bet, haften an den loslichen Beftandtheilen des Fleifchfaftes; fie geben beim Rochen an die Fleifchbrube uber, mahrend das Fleifch, bem fie entzogen werben, in gleichem Maage fabe wirb. Bollig ausgelaugtes, allen Gaftes beraubtes Fleisch von einem Thiere fann nicht mehr von dem gleichen Fleisch eines anderen Thieres unterschieden werden, in der Urt g. B., daß ausgelaugtes Ralbfleifch, gegoffen mit dem Gafte von Dchfenfleifch, genau ben Befchmad bes letteren befist. - Chevreul ließ 1 Pfund Fleifch, moglichft von Fett und Rnochen bebreit, in 3 Pfund Baffer unter ftetem Erfat bes verdunfteten, 5 Stunden lang fieden und erhielt fo eine Fleischbrube, welche in 1000 Th. nach Entfernung bes Fettes:

Maffer (mit Spuren fluchtiger Stoffe)	988,6
Feste organische Stoffe im luftleeren Raum getrock- net, namlich: Gallerte, Eiweiß, Rreatin 2c Rali, Natron, Ralk, Bittererde an Chlor, Pposphor-	12,7
faure ic. gebunden	2,9
The second secon	1004,2

enthielt, alfo im Gangen 1,14 Proc. aufgelofter Stoffe. Nach Berfuchen von Lie : big lofen fich, wenn man gehacttes Fleifch in faltem Baffer erfcopft, von 1000 Th. Dehfenfleifch 60 Th. auf, wovon 29,5 als Albumin gerinnen u. 30,5 geloft bleiben Suhnerfleisch 80 " " 47,0 " " " 33,0 " " Im aller gunftigften Falle tonnte baber bas Baffer aus bem Dchfenfleifch 3 Proc. aufnehmen, welche noch durch die Gallerte (neben etwa 2 Proc. Fett= augen) vermehrt wird, in welche fich beim Rochen die Membranen, Gehnen zc. bes Fleisches vermandeln. Es geben nun 1000 Th. ausgelaugtes Dehfenfleifch 6, Ralbfleifch 471/2 Th. trockene Gallerte nebft anderen geloften Stoffen, alfo etwa nur ben 5ten Theil von bem, mas ber Fleischfaft bieten fann.

In ber Ruche pflegt man das Eiweiß in dem Maage, als es gerinnt und die Dberflache bes Waffers erreicht, als eine graue Maffe abzufchaumen; ebenfo viel wird jedenfalls die Rahrhaftigfeit des Fleisches vermindert.

Die Thatfache, daß das Dchfenfleifch 15, das Sammelfleifch 10, bas Suhnerfleifch 131/2 Proc. beim Rochen von feinem Gewichte verliert, fcheint

auf den ersten Blick in grellem Widerspruche mit dem geringen Gehalte der zubereitung Fleischbrühe an gelösten Stoffen zu stehen. Die Sache erklart sich dadurch von selbst, daß das Fleisch beim Rochen nur Wasser aussließen läßt, aber keins empfängt. Der Wohlgeschmack der Fleischbrühe wird durch Zusaß von Sauren (Milchsäure, Eitronensäure), sowie von Kochsalz merklich entwickelt und pikanter, während alkalische Flüssigkeiten denselben bis zum Faden herabsbringen.

Das Erquickende, Starkende, Restaurirende der Fleischbruhe ist, obwohl alle in ihr enthaltenen Stoffe nahrend sind — bei der Armuth derselben im Ganzen, doch eine sehr auffallende Thatsache.

Man hat fich in einer nicht febr entlegenen Beit ber übereilten Unficht hingegeben, daß die eigenthumliche Wirkung der Fleischbruhe in ihrem Gehalte an thierifcher Gallerte, ober Leim gefucht werden muffe. Abgefeben bavon, daß der Gehalt deffelben viel zu gering ift, weiß man auch durch Berfuche, daß Gallerte, fur fich als Nahrung gegeben, bas Leben eines Thieres nur fehr fchlecht ju unterhalten vermag, im Vergleich mit Rleber g. B. - Bu ausschließlich verabreicht emport fich zulett der Lebensinstinkt dagegen und es entsteht ein un= überwindlicher Etel. Nichts defto weniger hat man boch, besonders in Frankreich jahrelang von der übereilten Unficht eine übereilte Unwendung auf das praktifche Leben gemacht und die Bewohner der Spitaler ic. mit Gallertfuppen geplagt. Nachdem fich namlich jene Unficht festgefest hatte, fo zogerte man nicht, ergiebigere Quellen fur diefen Stoff aufzusuchen und blieb bei den Rnochen fteben. Durch Sieden berfelben in verschloffenen Gefagen, alfo bei bo= herer Temperatur ober in gespanntem Dampf, loft namlich bas Baffer reichlich von der thierischen Substang der Anochen auf, indem zugleich Fett ausgeschmolzen wird. Man befam im Großen 28 Proc. Gallerte (trocken) und 71/2 Proc. Fett aus ben Knochen, nebft 641/2 Knochenruckstanden. Gine folche Gallert= fuppe, die vor dem Genug noch etwas gewurzt wurde, ift, wie fich von vornherein fagen lagt, grundverschieden von Fleischbrube, namlich bei weitem meniger gemifcht, was ftets gegen die Gute eines Nahrungsmittels fpricht. Im Hofpital St. Louis in Paris find in 9 Jahren (1829 - 1838) allein 1,373,982 Litres Knochensuppe (aus 178,252 Pfd. Knochen) in Portionen gu 1/2 Litre verabreicht worden. Gine folche Portion enthalt 1 Loth Gallerte. - Wird Gallertfuppe oder Fleischbrube eingedampft, fo bleibt ein Extract, welches fich bei der letteren gu 4/5 in Beingeift loft und Rreatin und Rreatinin enthalt, wahrend bei der letteren davon nichts im Ertract enthalten ift und nur wenige Procente in Weingeift loslich find. Sierdurch laffen fich beide leicht unterscheiden. — Die fogenannten Bouillontafeln find nichts als bas trockene ErSubereitung tract der Gallertsuppen und folglich gang unter dem obigen Gefichtspunkte besteifches. griffen.

Wenn nun die Gallerte als die mahre Quelle der Eigenthumlichkeit der Fleischbrühe nicht angesehen werden kann, so hat es dagegen viel mahrsscheinliches, daß dieselbe in dem Rreatin und Rreatinin gesucht wers den musse, insofern diese Körper unter eine Classe stickstoffhaltiger Verbindunzgen sich reihen, die sammtlich mit einer sehr energischen, selbst bei kleinen Mengen fühlbaren (ja oft giftigen) Wirkung auf den Organismus ausgestattet sind. Directe Versuche mussen übrigens darüber die Gewisheit bringen. Von dem übertriebenen Gebrauche der Gallertsuppen ist man übrigens schon seit langerer Zeit durch die reine Erfahrung zurückgekommen.

Die Regeln fur die praktifche Rochkunft entspringen aus dem Dbigen von felbit, und es fteht zuvorderft fest, daß die Methode des Rochens, die die befte Kleischbruhe liefert, bas trockenfte und fabefte Fleisch giebt und umgekehrt. Man muß alfo, will man Fleischbruhe vorzuglicher Gute erhalten, auf ein gutes Fleisch verzichten. Golche Fleischbrube fann aber nur dadurch erhalten merben, bag man ausgebeintes, feingehacttes Bleifch mit gleichen Theilen Waffer mifcht und langfam zum Gieden erwarmt und einige Minuten aufwallen lagt. Durch bas Sieden gerinnt bas Albumin und die Fafer wird großtentheils gab und hart; von beiden trennt man die Fleischbrube durch Muspreffen in einem Tuch. Gie unterscheibet fich, wenn fie mit den ublichen Buthaten und Gewurzen verfehen ift, von der gewohnlichen Kleischbruhe in feiner Beife durch ben Gefchmad, aber etwas burch ihre geringere garbung. Lagt man bas Fleifch mit dem Baffer langere Beit tochen oder die Fleischbruhe fochend verdampfen, fo nimmt fie alsbald eine braunliche Farbe und feinen Bratengefchmad an. Bei gelinder Barme gur Trodine verdampft, ftellt diefe Fleifchbrube ein Fleifch= extract dar, welches als das concentrirtefte Rahrungsmittel und in Bahrheit basjenige erfcheint, was die Bouillontafeln fein follen. Diefes Fleifchertract, welches mit etwa 32 Theilen Waffer und Galg fogleich eine ftarte und wohlfcmedende Fleischbrube giebt, fich lange unverdorben halt und wenig Raum einnimmt, mochte in ber Diatetit und bei Berproviantirung - foweit es fein hoher Preis moglich macht - zu einer fehr wichtigen Rolle berufen fein. Man erhalt von 32 Pfd. fettfreiem mageren Dchfenfleifch 1 Pfd. Fleischertract.

Auf der anderen Seite muß man, um das Fleisch schmackhaft, zart und nahrhaft zu kochen, den umgekehrten Weg einschlagen. Man bringe das Fleisch erst in den Topf, wenn das Wasser im Auswallen ist und lasse es einige Misnuten damit sieden; nunmehr sind die Poren der außeren Schicht durch das Gerinnen des Eiweißes geschlossen und es bleibt nur noch übrig, die innere

Masse durch die Hisse in ihrem eigenen Safte gahr werben zu lassen. Dazu Jubereitung ist die Siedehisse, welche die Fleischfaser hart macht, nicht nothwendig, man lasse daher das Wasser auf etwa 70°C. abkühlen und einige Stunden bei dieser Temperatur mit dem Fleische beim Feuer. — Das Hartwerden der Faser erfolgt um so leichter, je mehr die Faser, vor oder während des Siedens, von dem Albumin entblößt wird, womit sie in dem natürlichen Zustande umzgeben ist. Durch kaltes Beimachen und stundenlanges Sieden kann daher ein zartes saftiges Fleisch nicht gut erwartet werden. Fleisch, welches mit Fett stark umhüllt ist, verhält sich besser. Daß beim Kochen des Fleisches die Salze desselben sich verschieden verhalten müssen, bedarf kaum der Erwähnung. Die phosphorsauren Erden werden fast ganz im Fleische zurückbleiben, während die Alkalien dieser Saure nehst mildz, inosinsauren zo. Salzen in die Fleischbrühe übergehen. Ist dieses mit kalkhaltigem Wasser beigemacht, so wird die Phosphorsaure dadurch wieder — und zwar zum Theil auf die Oberstäche des Fleissches — gefällt.

Das Braten des Fleisches ist diesenige Zubereitung, wobei die Einwirkung der Warme nicht durch Wasser, sondern zuweilen mit Fett, zuweilen auch gar nicht vermittelt wird, sondern direct stattsindet. Sie hat den natürlichen Zweck, nur zartes Fleisch, keine Fleischbrühe zu erzeugen. Bei uns geschieht dies gewöhnlich in bedeckten Pfannen, also hauptsächlich von unten; die oberen Theile des Bratens werden theils durch Uebergießen mit dem heißen Fette, theils durch die Size des Raumes gahr. Bei den Engländern, die Meister im Braten sind, sowie wir in der Fleischbrühe, geschieht diese Operation in der strahlenden Size einer Kohlengluth, welcher das Fleisch an einem Braten-wender gegenüber ausgehängt wird; ein blecherner Schirm (Reslector) concentrirt die Strahlen, während sich in einem untergesetzen Becken der abträufelnde Saft und das Fett sammelt. Wie man sieht, läßt sich durch Nähern oder Entsernen des Fleisches vom Feuer die Size sicher und leicht reguliren, gewiß ein wesentlicher Vortheil.

Unter diesen Umstånden bildet sich fehr rasch eine Sulle um das Fleisch= ftuck, die durch die Braunrostung noch dichter und undurchdringlicher wird und daher den Saft viel vollståndiger zusammenhalt.

Selbst bei sehr lange fortgesetem Braten oder Rochen großer Fleisch=
stude dringt die außere Site nicht vollständig in's Innere, wie die Farbe und
blutige Beschaffenheit daselbst häusig beweist, die schon bei 70° nicht mehr
möglich ist. Hierin liegt der Grund, warum große Fleischstücke besser und
zarter werden; solche haben in ihrer Dicke ein Gegengewicht gegen die Uebers
treibung der Site über jenen Punkt, die in der Praxis schwerer zu vermeiden

ift. Rleine Stude konnen nur burch rafches und furges Gintauchen in febr heißes Tett faftig gebraten werden (Beaffteats).

Das Dampfen des Fleisches ift ein Mittelmeg zwischen Braten und Gieden, indem dabei bas Gahrwerden durch die Ginwirkung bes Dampfes erfolgt, von dem das Fleisch umgeben ift. Bu dem Ende muß es mit wenig Baffer, womit der Boden bes Gefages bedeckt ift, beigemacht werben. -

Beim Braten findet ein Gewichtsverluft Statt, ber fich beim Rindfleifch auf 19, beim Sammel auf 24, beim gamm auf 22, bei Suhnern auf 24 Proc. belauft.

Bon bem Getreibe.

Bedeutung,

Die Gefittung der Bolfer hat zu allen Zeiten in dem Unbau des Getreides fulturges ihren Ausgangspunkt gehabt. Die Cultur kann ohne feste Wohnsite nicht gedacht werben und dem Bertauschen ber nomadischen Lebensweise mit feften Wohnsigen muß unausbleiblich der Ackerbau vorausgeben, weil nur feine Erzeugniffe ben Menfchen in Stand fegen, von einer bestimmten Stelle feine Rabrung bleibend zu beziehen. In dem Gultus der alteren Bolfer, welcher den Erfinder des Aderbaues und ben Berleiher ber Gefittung in ein einziges Befen ju verschmelzen pflegte, liegt eine schone Sindeutung auf diese Bahrheit. Die praftifche Seite berfelben fann aber unmöglich flarer und tiefer aufgefaßt werben, als dies in der Rede eines nordamerikanischen Sauptlings gefchehen, die der Frangofe Erevecour uberliefert hat. Jener, feinem Stamme ber Diffifaes ben Uderbau empfehlend, fprach: "Geht ihr nicht, bag die Beigen von Rornern, wir aber von Fleisch leben? Dag bas Fleisch mehr als 30 Monden braucht, um heranguwachsen, und oft felten ift? Dag jedes jener munberbaren Rorner, die fie in die Erde ftreuen, ihnen mehr als 100faltig guruckgiebt? Dag bas Fleisch, wovon wir leben, vier Beine hat zum Fortlaufen, wir aber berer nur zwei befigen, um es zu hafchen? Dag die Rorner ba, wo die weißen Manner fie hinfaen, bleiben und machfen? Dag ber Binter, ber fur und die Beit unferer mubfamen Jagden, ihnen die Beit der Rube ift? Darum haben fie fo viele Rinder und leben langer als wir. 3ch fage alfo Jedem, ber mich horen will, bevor die Cedern unferes Dorfes vor Alter merden abgeftorben fein und die Uhornbaume des Thales aufhoren, uns Bucker ju geben, wird das Gefchlecht der fleinen Rornfaer bas Befchlecht der Rleifch= effer vertilgt haben, mofern diese Sager fich nicht entschliegen, gu faen." Gin mahrhaft welthiftorisches Bort. - Die Erfindung des Getreidebaues ift fo alt, wie die alteften Geschichtstraditionen. Es giebt Erfindungen, die Bolfern

oder Bolferftammen ausschließlich angehoren; der Getreidebau ift das Gemeins gut der ganzen gefitteten Menschheit.

Unter allen materiellen Intereffen giebt es nun feines, welches ben Gingelnen in fo beftanbiger und fo tyrannifcher Abhangigfeit erhalt, als die Gorge um's "tagliche Brot". Sier vermag weber Dobe, noch Gewohnheit, noch Staats= gewalt etwas zu verrucken, alles ift ftarre Naturnothwendigkeit. Die Wichtig= feit des Ackerbaues ift barum fo groß, weil die Unentbehrlichkeit feiner Erzeug= niffe, wenigstens bei civilifirten Bolfern, durchaus die gefellichaftlichen Buftande von ihrer materiellen Seite beherricht und fur diefelben maaggebend ift. Mit dem Uderbau fann fein anderer Induftriezweig, felbft ber fcwunghaftefte, in die Schranken treten; feiner fann fich mit ihm an Musdehnung des Betriebes und an Bedeutung auch nur entfernt meffen; alle Mitglieder der Gefell-Schaft, vom erften bis zum letten ohne Musnahme, bilben feinen unermeglichen Markt fur alle Beiten; das Intereffe, welches den Ginzelnen an den Uckerbau fnupft, bedingt, als bas nachfte, alle ubrigen entfernteren Intereffen. Es wurde gang bestimmt zu weit gegangen fein, wenn man buchftablich jebem einzelnen Producte der Landwirthichaft jenen überwiegenden Grad von Bebeutung beilegen wollte; fo find viele Gemufe= und Bewurzpflangen bavon ausgenommen. Dagegen find andere, namlich die Getreidearten, neben bem Bleifch die am meiften mitbegriffenen. Bei diefer hohen Bedeutung fann aber auch dem praftischen Leben die Berechtigung nicht bestritten werden, wenn es von der Wiffenschaft moglichft flare Berftandigung und moglichfte Berbreitung der in der Natur begrundeten Bahrheiten verlangt, welche der Bebeutung der Aderbauerzeugniffe zu Grunde liegen. Ungludlicher Beife gehort bas Studium diefer Erzeugniffe, alfo ber Nahrungsmittel, zu ben allerfchwierigften Aufgaben der Raturmiffenschaften, beren einschlagende 3meige fich faum erft auf eine Bobe ber Beobachtungsfunft gefchwungen haben, die einigermagen Erfolg fichert. Bieraus erflart fich, warum unfere Renntniffe biefes Begenftandes oft in Punkten mangelhaft find, von welchen man, weil fie fo nabe liegen und fcon durch das tagliche Leben ber Beobachtung in den Beg gelegt werden, das Gegentheil erwartet. - Die Mufgabe ber Wiffenfchaft - um fie naber zu bezeichnen - befteht alfo in der Erklarung des Rathfels, marum unter allen Pflangen, welche nach Rlima, Boben zc. moglich find, ber menfch= liche Inftinct von jeher die Getreidearten vorgezogen hat, und worin ihre überwiegende Befähigung als Nahrungsmittel beruht.

Man wird im Nachstehenden finden, daß die Lofung diefer Frage auf die bereits oben erorterten Grundfage der Ernahrung zuruckfuhrt, einste weilen mag aber der besonderen Beleuchtung als allgemeiner Unhaltspunkt

bie Thatfache vorausgeschickt werben, bag bie Samen ber Getreibearten, ber Bulfenfruchte zc., in Bezug auf die Mifchung nach naberen Beftandtheilen eine überraschende Aehnlichkeit mit der Milch zeigen. Es ift namlich die Ernahrung barin in benfelben Richtungen und burch gang analoge Gubftangen wie in der Milch vertreten; fie enthalten diefelben eigenthumlichen Galge: verschiedene stickstofffreie und flickstoffhaltige Rahrungsbestandtheile, welche, die einen unter den warmeerzeugenden, die anderen unter den blutbilden= den Nahrungsftoffen, Geite 4 bereits erwahnt murben *).

Es verfteht fich von felbft, daß diefe Borbemerkung nur fur den Mehlinhalt, nicht fur die ftrobige Bulfe ber Korner gilt, welche lettere unverbaulich und nicht nahrhaft ift. Der Mehlkern macht aber einen fo großen Theil ber Maffe aus, baß die Bulfen fehr menig Ginfluß auf die Geltung bes Befagten haben.

Bom Baigen.

Rabere Bes

Wenn man Baigenmehl, b. b. ben von Gulfen befreiten, gerriebenen fandtheile. Kern der Baigenforner mit Baffer in einem bestimmten Verhaltnif anmacht, fo entsteht eine weiche, gabe Maffe, ein Taig. Wird folder Taig in Baffer, ober beffer unter einem bunnen barauffallenden Bafferftrahl gefnetet, fo merben die loslichen Theile bes Taiges vom Baffer aufgenommen, die Startefornchen von demfelben aufgeschlammt und nur bas im Waffer Unlösliche und barin Unaufschwemmbare bleibt gurud. In der That fieht man bas Waffer als eine bide milchartige Fluffigkeit ablaufen, mabrend ber Taig anfanglich lockerer und furger wird. Spater aber zu einem gewiffen Beitpunkte, wenn bas Baffer ichon flarer ablauft, haften die rudftandigen Theile bes Taiges ploblich zusammen, bas Bange gewinnt eine großere Babigkeit, als es anfangs hatte, und giebt fehr bald nichts mehr an bas Baffer ab. Es ift gut, ben Zaig anfangs in ein Leintuch einzuschlagen und erft zu bem erwahnten Beitpuntt frei auszumafchen.

Aleber.

Der ausgewaschene, grauweiße, gabe, behnbare, elaftische Ruckftand, welcher einem thierischen Gebilde abnlicher fieht, als einem pflanglichen, ift unter ber Benennung Rleber allgemein bekannt. In biefem frifchen Buftande quillt berfelbe in Baffer gelegt nicht weiter auf und ift noch weniger geneigt, fich darin zu gertheilen oder zu gergeben. Er scheint alfo eine bestimmte Menge

^{*)} Die naheren ftidftoffhaltigen Bestandtheile ber Getreibearten pflegt man (bas Giweiß abgerechnet) gemeiniglich unter bem Ramen »Rleber aufammengufaffen, weil man bas Gemenge berfelben, wie man es burch mechanische Scheidung erhalt, anfange für einen einzigen, gleichartigen Rorper bielt.

Baffer aufzunehmen, um in einen bestimmten Buftand ber Dehnbarkeit uber-pflangenleim jugeben, ben er nicht meiter überschreitet. Un trockene Gegenftanbe hangt fich ber Rleber außerft feft, g. B. an die Bande ber Gefage, an Papier, Leinmand ic. Berben diefe letteren an der Ruckfeite benett, oder die erfteren unter Baffer getaucht, fo lagt er vollstandig los und fann leicht und rein abgeloft werden. Das warme Baffer hat feinen großeren Ginflug als faltes. Dagegen scheidet kochender Alkohol ben roben Rleber in einen loslichen Theil, dem die Eigenschaft zu fleben hauptfachlich gutommt, ben Pflangenleim, und einen unloslichen Rudftand, welcher Pflangenfaferftoff *) ober Fibrin ift. Rach obiger Beife bargeftellter rober Rleber ift alfo ein Gemenge von Pflangen= leim mit Pflangenfibrin, welchem noch wegen bes unvollkommenen Muswaschens etwas Bulfentheile, Starte zc. beigemengt ift. Bom Fibrin unterscheidet ben Pflanzenleim auch feine Loslichfeit in Ummoniaf. Man wurde groblich irren, wenn man in dem Rleber alle flichftoffhaltigen Gubftangen bes Mehles vereinigt zu haben glaubte; benn in bem abgelaufenen Baffer findet fich eine dritte in merklicher Menge aufgeloft, welche fich durch ihren hervorstechenden Charafter, beim Gieden des Baffers zu gerinnen, als Gimeiß zu erkennen giebt. Der Menge nach ift das Fibrin uberwiegend, das Gimeiß am unbedeutendften und ber Pflangenleim halt die Mitte.

Gimeif.

Stärte.

Wird bas vom Rleber abgelaufene milchige Baffer ruhig in einem Gefåße fteben gelaffen, fo bildet fich ein forniger weißer Bodenfat von einer gelb= grauen flockigen Schicht bebeckt. Ueber beiden fteht die flare Fluffigkeit. Die Flocken find Rlebertheile, welche bas Baffer mit fortgeriffen hat, bas weiße fornige aber ift bas Startemehl. Es zeichnet fich burch feine Structur aus, indem es mifroffopifche, durchfichtige, rundliche Rorner bilbet, die fich in faltem Baffer nicht andern, in heißem Baffer bagegen zu Rleifter aufquellen und in beiben Buftanben mit Jodlofung eine violette Berbindung bilben. Das Startemehl ift berjenige Beftandtheil, welcher ben großten Theil bes Gewichtes ber Getreibeforner, folglich auch der ftickstofffreien Gubftangen ausmacht. Wenn man namlich aus bem flar von der Starte abgegoffenen Baffer bas Gimeif burch Rochen abscheidet, fo findet man nach bem Gintrodnen unter Umftanden etwas Buder und jedesmal Bummi, welche ebenfalls flichftofffrei find. Man hat Buder undfruber allgemein angenommen, bag in ben reifen, unveranderten Getreide= famen Bucker enthalten fei; indeffen haben neuere Beobachtungen (Mitfcher= lich's, Rroder's) bargethan, bag frifche Getreibefamen, ober Mehl, mit Ralt= waffer feinen Bucher, fondern nur Gummi liefern, mahrend Bucher in Ralt-

^{*)} Dicht mit ber Solgfafer zu bermechfeln.

waffer sich leichter auflost, als in reinem Waffer. Der Zucker wird namlich erst mahrend der Unalpse und zwar durch den Einfluß einer Saure (welche sich beim Zusammenbringen des Mehles mit Waffer sehr bald entwickelt) auf die Starke gebildet. Auch haben verschiedene Beobachter im Waizen sehr geringe Mengen eines fetten Deles angetroffen.

Ufche.

Werden Waizenkörner verbrannt, so bleibt eine aus sehr vielfachen und verschiedenen Mineralsubstanzen gemengte Asche zurück, welche in den getrockeneten Samen durchschnittlich $2\frac{1}{2}$ Procent, mithin in den frischen Samen gegen 2 Procent ausmacht. Die Mineralstoffe sind theils in den Hulsen, theils in dem Mehlkerne enthalten. Wie viel dem einen und dem anderen zukommt, ist nicht bekannt, nur weiß man, daß die Asche der Hulsen vorwaltend kieselig ist. Die Asche der Waizenkörner ist häusig untersucht worden, weil sie für agronomische Zwecke einen Maaßstab abgiebt über die Menge und Natur der vom Waizen aus dem Boden aufgenommenen Mineralstoffe. So fanden

	Will und	Fresenius.	Bichon.	Erbmann.	
	Rother Waizen	Beißer Baigen.		Charactery of	
Rali	. 21,87	33,84	6,43	25,90	
Matron	. 15,75	-	27,79	0,44	
Ralf		3,09	3,91	1,96	
Magnefia		13,54 0,31	12,98 0,50	6,91	
Phosphorfäure		49,21	46,14	60,39	
Schwefelfaure		-	0,27	-	
Riefelerbe		ant to limit a	0,42	3,37 (m. Sand	
Stencini aun indem	100.00	99,99	98,44	100,30	

Die anscheinende Regellosigkeit in der Mischung der Usche findet einige Erklarung darin, daß — welche Abweichungen in der Uschenmischung auch die Verschiedenheit des Bodens bedingen mag, wie sehr die Uschenbestandtheile in ihrer Urt auch wechseln mogen, doch der Wirkungswerth sammtlicher Salz-basen zusammengenommen annahernd derselbe bleibt. Dieser Wirkungswerth verhalt sich in den drei ersten Analysen wie die Zahlen 12,35, 11,93, 14,2.

Auch die intereffante Frage, in welchem Berhaltniß die in der Usche gestundenen Basen zu den übrigen Bestandtheilen der Frucht stehen, in welcher Weise sie mit den unverbrennlichen Sauren, in welcher sie mit den pflanzlichen Stoffen verbunden sind, darüber kann die Wissenschaft bis jest keinerlei Aufsschluß geben, weil jene Verhaltnisse, zum Zwecke der chemischen Scheidung, unvermeidlich vorher durch die Verbrennung zerstört werden mussen. Keinen Falls sind die Salze so in der Frucht enthalten, wie sie die Analyse giebt, weil bei der

Einafcherung vielfache Ber- und Umfebungen nothwendig die Folge fein muffen. So fann 3. B. bei diefer Temperatur Galg: und Schwefelfaure burch bie Phosphorfaure ausgetrieben werden zc. Daß die pflanzlichen Stoffe, womit ein Theil der Bafen verbunden mar, durch das Feuer zerftort wird, verfteht fich von felbft. Gin Berfetungsproduct, die Roblenfaure, findet fich noch in der Ufche mit benfelben verbunden.

Bei dem ziemlich ungunftigen chemischen Berhalten (den Reactionen) des Ginfluß bes Pflanzenfibrins, = Leims, = Giweißes, des Gummi's, zc. ift eine quantitative Beftanotheile. Unalpfe nicht mit der Scharfe ausfuhrbar, die man bei Mineralanalpfen gewohnt ift. Budem find die meiften zu einer Beit angestellt, in welcher man noch febr wenig mit der eigentlichen Natur derfelben vertraut war und fich lediglich auch eine mechanische Trennung des Rlebers von der Starte zc. beschranten mußte; nichts defto weniger geben fie uber einige intereffante Berhaltniffe Muffchluß, wie diefe gaben die Berfuche von Bermbftadt uber den Ginfluß des Dungers auf den chemischen Bestand des Waizens nachstehende Regel zu erfennen: Er fand beim Waizen in 10000 Th.

Bei ber Dun- gung mit	Menschen= harn	Rinds= blut	Menschen: foth	Ziegen= mift	Schafmift	Pferbemist	Tauben: mift	Ruhmift	Pffanzen= erde	Richts
Kleber und Eiweiß	3670	3608	3554	3444	3420	1540	1412	1386	1150	1108
Starfe, Gummi, Buder, Fett .	4398	4592	4574	4652	4676	6604	6698	6726	7080	7146
Körnerertrag .	12fält.	14falt.	14falt.	12falt.	12falt.	10fält.	9fält.	7fält.	5fält.	3fatt.

D. h. die an Stickftoff und Phosphorfaure reichen Dungerarten erzeugen einen fleberreichen Baigen und umgefehrt. Das Berhaltniß bes Feuchtigkeits= gehaltes und ber Bulfen icheint nicht geandert zu werden. Mus ber unterften Reihe diefer Tafel geht hervor, dag im Allgemeinen auch der Ertrag (nach ber Ungahl der Rorner gerechnet) mit dem Rlebergehalt machit.

Rach den Untersuchungen alterer Chemifer (burch Musmafchen) variirt ber Chemifcher Rlebergehalt von 8 bis 24 Procent, der Starfegehalt von 66 bis 77 Procent, in den Baigenkornern verschiedener Gegenden. Panen fand den Rlebergehalt in 4 Maizenforten von 9 bis 22 Procent verschieden und - was von Intereffe wegen der Kleie ift - eine Ubnahme des Klebers von außen nach innen bei bem einzelnen Rorn, fo bag berjenige Theil bes Mehlkernes, welcher an ben Bulfen, alfo bei der Rleie bleibt, gerade der fleberreichste ift. Daran fchlie-

Chemifcher Beftand.

Ben sich die Beobachtungen von Furstenberg über die Waizenkleie, worin berfelbe fand in 100 Theilen:

Rleber 10,84 \ 12	Organ. Substanz 43,98
Kleber 10,84 = 12,8	Chlorkalium 0,23
Umylon . 22,62)	Schwefelfaures Rali . 0,24
Gummi . 5,28 = 30,7	2 Phosphorf. Bittererde 0,93
Fett 2,82)	Rohlenfaurer Ralt 0,37
Waffer . 10,30	Riefelerde 0,75
5250.00	55.5 10.50.00

Mehlsubstanz = 53,50 Proc.

Sulfen = 46,50 Proc.

Wenn es möglich ware, die Mehlfubstanz in der Kleie von den Hulfen scharf und rein zu trennen, so wurde man ein Mehl bekommen, welches getrocknet 30 Procent Kleber und Eiweiß, d. h. 2/5 bis 1/2 mal mehr als gewöhntliches Mehl enthielte. Es geht daraus hervor, daß bei dem jetigen Muhlenverfahren gerade der nahrhafteste Theil der Korner für das Mehl verloren geht.

Es ist oben hervorgehoben worden, daß die Bestandtheile des Rlebers und das Eiweiß nach einem und demselben Verhältniß des Kohlen=, Wasser=, Stick= und Sauerstoffs derselben Elemente zusammengesetzt sind; dasselbe gilt auch für Stärke, Zucker, Gummi und Holzsafer. Gestützt auf diese Wahr=nehmung läßt sich der Gehalt an stickstoffhaltigen und stickstofffreien Bestandtheilen viel genauer sinden, wenn man ihn aus der Elementaranalpse berechnet. So sind die nachstehenden Resultate erhalten worden, worin man den Gehalt an Stärkemehl noch besonders bestimmte, indem man dasselbe in Zucker verwandelte und der Gährung unterwarf. Die Menge der Kohlensäure, die sich dann entwickelt, dient rückwärts zur Berechnung des Stärkegehaltes (Hors=ford, Krocker).

HARRY HOLDSON	STRUKUE,	minding	Bei 100	C. getr	ocknet	219	Con l	
CALLEGE DE LA COMPANIE DE LA COMPANI	Waizen	Waizen aus Hohenheim			Baizenmehl aus Bien			
	Talavera 213,	2Bhiting: tonfcher 28.	Sando: mierg. 28.	forn. Gießen	Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.	
Rleber und Eiweiß	16,52 56,25	17,09 52,45	17,15 53,37	13,20 54,63	19,15 65,68	13,53 67,17	21,93 57,45	
Solzfafer, Gummi, Buder	24,53 2,80	26,13 3,13	25,52 2,40	29,89 2,01	14,09	18,20 0,66	20,58	
ar Andreasos Tit and de	100,10	98,80	98,44	99,73	99,62	99,56	101,07	
Feuchtigfeit der frischen	15,43 %	13,93 %	15,48 %	14,40	13,83	13,65	12,73	

^{*)} Diese Resultate stimmen, was Analysen nach ber alten Methode betrifft, fehr gut mit benen von Fuß überein.

Nach denselben Grundsäßen hat Bouffingault 24 Waizensorten unterssucht; er fand den Gehalt an Kleber und Eiweiß des Mehls derselben zwischen 18,2 und 26,5, im Mittel zu 21,7 Procent. Das Verhältniß der Kleie zu dem Mehl schwankte dabei zwischen 13,2:86,8 und 38,5:61,5, und betrug im Mittel 21,3:78,7, welchem Werthe die Mehrzahl der Proben sehr nahe stand.

Bei allen Schlussen, die aus den obigen Resultaten auf die Praxis gezogen werden konnen, ist zu berücksichtigen, daß der Ertrag stets nach dem Maaß gegeben wird, daß aber das Gewicht (eines Malters, Scheffels 2c.) nach Jahrgang, Klima 2c. sehr verschieden ist.

Bom Roggen und Buchwaizen.

Man hat den Waizen am fruhesten und bei weitem am genauesten unter Sinflus des allen Feldfruchten untersucht, weil die Anwendung der Chemie auf die Kunste und den Acerbau hauptsächlich in denjenigen Ländern ihren Ausgangspunkt gehabt hat, wo der Waizen die Hauptsrucht ist. Dies gab zu dem sehr versbreiteten Mißgriff die Veranlassung, in Folge dessen man sich nach und nach gewöhnt hat, unsere unvollkommenen Kenntnisse des Roggens aus den vollskommeren des Waizens zu ergänzen, wozu die abweichende Natur dieser beiden Früchte keine Berechtigung bietet. Leider ist die Natur des Roggens, der für den Osten und Norden des Continents das ist, was der Waizen für den Süden und Westen und für England — im Verhältniß zu dieser hohen Bedeutung viel zu wenig erforscht.

Das Mehl des Roggens ift nicht weiß, wie das des Waizens, sondern ziemlich stark graubraun gefärbt *) und mit Wasser nicht so bindend. Es giebt einen kurzen, bei weitem weniger zähen Taig, bei welchem man verzgebens durch Waschen die Stärke von dem Kleber zu trennen sucht. Der ganze Taig zerschlämmt sich im Wasser, ohne daß ein ähnliches Ding wie beim Waizen zurückbleibt. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist die Ursache davon in der Natur des Roggenklebers zu suchen. Er enthält sehr wenig Fibrin, dagegen eine stickstoffhaltige Substanz, welche Heldt als Pflanzenleim bestätigt hat. Das Stärkemehl ist dagegen von gleicher Art, wie das der anderen Früchte.

Hermbstädt fand in ahnlichem Sinne wie beim Waizen (S. 61) in 100 Theilen:

^{*)} Man hat dies der zäheren und fester anhängenden Hulse zugeschrieben, welche beim Mahlen stark in's Mehl geht; daraus erklärt sich der bräunliche Ton, aber nicht der graue, der dem Roggenmehl eigenthumlich ist.

Bei der Dun- gung mit	Rinbs= blut	Schafmift.	Biegen≠ mift	Menschen: harn	Tauben= mift	Menichen: foth	Pferbemift	Ruhmift	Pfanzen= erbe	Nichts
Kleber und Gi=	15,6	15,6	15,6	15,5	15,3	15,1	14,7	12,8	11,4	11,2
Starfe, Gummi, Bucker, Fett	63,0	63,1	62,7	59,2	61,5	63,1	60,8	64,8	66,0	67,3
Körnerertrag	14= fältig.	13= fältig.	121/2= fältig.	13= fältig.	9= fältig.	13½= fāltig.	11= , fältig.	9= fältig.	6= fältig.	4=

Chemifder Beffand.

Sier ift also der Einfluß des Dungers weniger markirt; auch konnen diese Bestimmungen bei dem sehr verschiedenen Verhalten des Roggenmehls nicht das analytische Zutrauen verdienen, wie beim Waizen. — Daffelbe gilt fur nachstehende Unalpsen des Roggens nach alterer Methode:

			meriti.	No	ggenn	1eh	ĺ	O HIN	Roggen nebst Kleie			
Kleber . Eiweiß . Starfe . Zucer . Gummi . Pflanzenfas Unbestimmt	€ €		Ginhof. 9,48 3,28 61,07 3,28 11,09 6,38		©reif. 12,81 3,05 58,8 10,4 7,2	28	10,5 64,0 3,0 11,0 6,0	ilt.	3,96 3,24 65,32 3,78	Fürstenberg. Drgan. Substanz 6,18 Chlorfalium . 0,01 Phosph. Bittererde 0,39 Kieselerde . 0,12 Kleie 6,70 Wasser 14,98 78,22		
und Ber	lust		5,62	-	7,8	-	3,5	-	1,92			
		HIL	100,0		100,0		100,0	- SHY	78,22	100,0		

Bestimmtere Resultate laffen sich in nachstehender Beise aus der Elementaranalyse (Horsford und Krocker) berechnen:

even trout temphat	الدواوي أور	2	Bei 1000	C. getroder	net	irbt ciner	
		nehl aus ien		mehl aus nheim	Buchwais genmehl	Tartari:	
ning Fibring Language	Mro. 1.	Mrc. 2.	Shilf- roggen	Stauden- roggen	aus Wien	pohenheim	
Rleber und Giweiß .	11,92	18,69	17,73	15,76	6,88	9,94	
Stärfemehl	60,91	54,48	45,09	47,42	65,05	44,12	
Solzfafer, Gummi, Buder	24,74	24,49	35,77	35,25	26,47	46,26	
शिक्षं	1,33	1,07	2,43	2,37	1,09	2,30	
	98,90	98,73	101,02	100,80	99,49	102,62	
Feuchtigfeit ber fris fchen Substang	13,78	14,68	13,94	13,82	15,12	14,19	

Die Ufche des bei 100° C. getrockneten Roggens besteht nach Will und Fresenius und Bichon aus:

	9	logge	n	23:	Buchmaizen		
	von Gieß	e n	von Clet	de p	on Cleve		
Kali	. 31,89	12 110	11,43		8,74		
Matron	. 4,33		18,89		20,10		
Ralf	. 2,84		7,05		6,66		
Bittererbe .	. 9,86		10,57		10,38		
Gifenoryd	. 0,80		1,90		1,05		
Phosphorfaure	. 46,03		51,81		50,07		
Rochfalt	. Spur		Manage No.		ME AUTO		
Riefelerbe	. 1,42	1-11-	0,69		0,69		
Schwefelfaure	. 0,17		0,51		2,16		
Rohle, Sand	ec. 2,66		noliss a		Mistral Dr		

Die landwirthschaftliche Praris, welche långst den Buchwaizen (ober Saibetorn Haide von) zu den Getreidearten zugezogen und als solche gebaut hat, erfährt eine interessante und merkwürdige Rechtsertigung in der Uebereinstimmung in dem chemischen Bestande des Roggens und Buchwaizens. In den Samen des letzteren machen die Hüssen 27 Proc. aus. Seine 73 Proc. Mehl — an Farbe und Beschaffenheit dem des Roggens am ähnlichsten — enthalten $10\frac{1}{2}$ Kleber und 52 Stärke von gewöhnlicher Urt. Um frappantesten springt diese Uebereinstimmung in der Zusammensetzung der Usche hervor, wenn die beiden Früchte, wie in obigen Unalpsen, auf demselben Boden gewachsen sind.

Die getrockneten Roggenkörner enthielten 2,4 Proc., die des Buchwaizens 2,1 Proc. Ufche.

Bon der Gerfte und bem Safer.

Die frifchen Korner fanden zerlegbar in:

Chemifcher Beffand.

Deliberta mes sic s	Waffer	Rleie	Mehl	philipping to his other
Hafer	-	-34	66	Bogel.
Safer	21	17	62	Bouffingault.
Gemeine Gerfte	11	19	70	Einhof.
Nactte ober Simmele: Gerfte	10	17	73	and a second
Gerfte	13	18	69	Bouffingault.

Gerste und Hafer sind bei weitem am unvollkommensten untersucht; besonders ift man über die Natur ihres Klebers noch ganz im Unklaren.

Alles, was man baruber mit Gewißheit angeben fann, beschrankt fich auf die Beobachtung, daß ber Rleber berfelben mechanisch ungemein viel fchwieriger abscheidbar ift, als bei Baigen und Roggen, bag er fich zum großen Theil durch Bermittlung eines anderen Stoffes aus dem Mehl aufloft und in viel geringerer Menge erhalten wird, als bei biefen. Huch ift er mahrscheinlich febr arm an Fibrin und in diefer Beziehung dem Roggenfleber abnlich. Mus biefen Grunden konnen Unalpfen — d. h. Scheidung von Bestandtheilen des Mehls, die man kaum oberflachlich fennt - an fich von gar keinem und nur dann fur die Bergleichung von Intereffe fein, wenn fie, wie die von

Ginfluß ber Bermbftadt, nach der namlichen Methode angestellt find. Er fand in bem Düngung bar Sinn wie oben, in 10000 Theilen: auf.

m(n) animada	Gerste.										
Bei ber Dün= gung mit	Rindsblut	Menichen= foth	Schafz mift	3iegenmift.	Menfchen= Urin	Pferbemift.	Tauben= mift	Ruhmift	Pffanzen≠ erbe	- Nichts	
Rleber und Ei= weiß Stärfe, Gum= mi, Zucker, Fett Rörnerertrag .	616 6944 16= fāltig.	622 6948 13: fāltig.	616 6932 16= faltig.	352 7162 15= faltig.	636 6906 13½ fāltig.		646 ? 10= faltig.	612 6932 11= faltig.	310 7210 7: faltig.	308 7232 4= făltig.	
ding conduction	Sur Sur	1-143.6	1000	Spafe	r.	OTHERS.	The Ing	TOP HOLD	ALL SEC	10 2 0	
Rleber und Gisweiß Stärfe, Gumsmi, Zucker und Fett Rörnerertrag .	54 6270 12½ = fältig.	50 6280 14 ¹ / ₂ =	45 6500 14= fältig.	47 6460 15= fältig.	49 6420 13= föltig.	45 6560 14=	35 6530 12= föltig	33 6940 16= fāltig.	22 7350 13=	21 7370 5= fåltig.	

Im Gangen ift alfo die Ginwirkung des Dungers auf den Ertrag großer, als auf die Erzeugung von Rleber; bei dem Safer hatte bei dem animalifchen Dunger auch das Gewichtsverhaltniß der Sulfen zugenommen, nicht fo bei ber Gerfte; auf den Feuchtigkeits = Gehalt hat die Urt der Dungung, weber bei Berfte noch bei Safer, einen Ginfluß gezeigt.

Rach Prouft ift der großte Theil der ftickstofffreien Gubftangen in der Gerfte nicht Startemehl, fondern eine dem abnliche, aber in heißem Baffer unlosliche Materie, die er Sordein genannt hat. Diefe Unterscheidung fcheint jedoch auf Frrthum zu beruhen.

In einem auffallenden Widerspruche mit den alteren Ungaben, welche ben Behalt an Rleber und Gimeiß zusammen in ber Gerfte zu hochstens 6 und

unter 3 pCt.; den des hafers zu 5 bis 3 Proc. angeben, fteben die mehr Ber= Die neueren trauen verdienenden Bahlen, welche fich aus der Elementaranalnfe folgern laffen :

The state of the s		Bei 100° C. getrocknet								
		octer orsford.		Rroder und Horsford.						
Maria Salata Maria	Winter- gerfte. Hohenheim.	Jerufalem: gerfte. Hohenheim.	Ramtichatfa- Safer. Sohenheim.	Beißer Rispenhafer. Hohenheim.	Gerfte.					
Rleber und Gimeiß	17,70	14,72	17,99	12,17	15,24					
Stärfemehl	38,31	42,34	37,41	0474	39,86					
Sulfen, Gummi, Buder	42,33	42,46	45,67	84,74	46,19					
Afche	5,52	2,84	4,14	3,09	3,26					
Feuchtigfeit ber frischen Substang	13,80	16,79	12,94	9,46	12,71					

Das Berhaltniß an Rleber und Gimeiß ftellt fich noch hoher, wenn man bedenkt, daß bei diefen Fruchten die Sulfen, der fpigen und dunnen Form der Rorner wegen, viel mehr, befonders beim Safer (17 Proc.) betragen, als bei ben vorigen, mit Ansnahme des Buchwaizens (22 Proc.). In der Ufche

CHEST OF STREET		der Gers	te fanden:	180-316-1193	d. Hafere
	Bichon.	Röchlin.	Erbmann.	Thomfon.	Boussin= gault.
	bei Cleve.	bei Neufchatel.	Sachsen.	Schott= land.	
Rali	3,91	13,75 6,75	20,91	16,00	12,9
Ralf	16,97 3,36 10,05	2,21 8,60	1,67 6,91	8,86 3,23 4,30	3,7 7,7
Eisenoryd	1,93 40,63	1,07 39,80	2,10 38,48	0,83 36,80	1,3 14,9
Schwefelfaure Riefelerbe	0,26 21,99	0,17 27,65	29,10	0,16 29,67	1,0 53,3

Bom Mais, ober Balfchforn und vom Reis.

Wenn man Maismehltaig auswafcht wie Baigen, fo erhalt man einen Chemifder Eleberartigen Ruckstand, der vom Baigenfleber abweicht und durch feine Loslichkeit in Alkohol charakterifirt, also wohl Pflanzenleim ift. Nach Bigio foll nur 1/3 bes Rlebers in Weingeift unloslich fein; er fowie Gorham erhielten 51/2 Proc. Rleber. Die Elementaranalpfe bagegen ergiebt:

or the property of the state of	Maismehl von Hohens heim.	Maismehl zu Bolenta. Wien.	Reis.
Rleber und Eiweiß	14,66	13,65	7,40
Stärfemehl	66,34	77,74	86,21
Sulfen, Buder, Bummi, Fett	18,18	7,16	5,39
Asche	1,92	0,86	0,36
Waffer ber frifden Substang	14,96	13,36	15,14

3wei von D'Arcet und Panen untersuchte Gorten, namlich Lombar= difcher und Carolina = Reis enthielten 131/2 Proc. Feuchtigkeit und 12 Proc. ftickstoffhaltige Gubstang, nach einer Methode indeffen, welche bavon zu viel geben muß. — Die Samen des Mais find fettreicher, als die übrigen Betreibearten; fie enthalten bis zu 41/2 Proc. eines gelben dickfluffigen Deles.

Bon den Bulfenfruchten.

Charafter.

Bahrend bei den Samen der Sulfenfruchte die Starte fortfahrt den vorwiegenden Beftandtheil auszumachen, mahrend ihre (ber Starte) chemifche Natur und Structur bis auf die fleineren Dimenfionen diefelbe ift; fo ift in dem Rleber= bestandtheil eine Berschiedenheit, welche diese Claffe von Fruchten fehr scharf von den Getreidearten unterscheidet. Gie nehmen ferner, burch ihren fehr hohen Gehalt an flickstoffhaltigen Bestandtheilen, den Sohenpunkt auf der Scala ber Nahrhaftigfeit ein.

Chemifche

Wenn man Erbfen, Bohnen oder Linfen einige Stunden in lauem Baffer Beftandtheile, aufquellen lagt, bis fie leicht zu Brei germalmt werden konnen, und mafcht man diefen Brei durch ein feines Gieb, fo bleiben nur die Schalen gurud, mahrend eine milchartige Fluffigkeit burchlauft. Diefe giebt nach einiger Beit ber Rube einen ftarten Bodenfat von Startemehl, mahrend alles Kleberartige in Auflofung bleibt. Diefe Auflofung ift immer etwas trube, wird leicht fauer (burch Milch= faure = Bilbung), mas rafch zunimmt, und gerinnt baburch nach 24 Stunden zu einer gallertartigen garten Maffe. Frifch und ehe fie fauer geworden gum Sieben erhitt, entsteht Unfangs eine Gerinnung von etwas Eiweiß. Der burch Sieben nicht gerinnende Theil bildet an der Dberflache bei weiterem Ubdam= pfen eine Saut, die abgenommen immer wieder erscheint. Durch Beingeift ent= fteht fogleich Gerinnung; ebenfo erzeugen Gauren einen Niederschlag, ber fich bei einigen im Ueberschuß wieder aufloft (Weinfaure, Dralfaure), bei anderen (Schwefelfaure, Salpeterfaure) ungeloft bleibt. Die Niederschlage find Berbin=

bungen bes gefällten organifchen Rorpers mit ben Gauren und reagiren fauer. -Ummoniak und Metkali bilben in der Auflosung feine Fallung und lofen fogar Die Diederschlage wieder auf; dabei geht Schwefel an das Ulfali uber, ber als Schwefelwafferstoff wieder abgeschieden werden fann. Der in der fraglichen Bluffigfeit gelofte Stoff hinterlagt nach dem Berbrennen eine Ufche von alkali= fcher Reaction; er ift zuerft von Braconnot genau ftudirt und durch den Namen Legumin als derjenige Stoff der Bulfenfruchte unterschieden worden, welcher dem Rleber der Getreidearten entspricht. Durch die nachher vorgenom= menen Elementaranalpfen und durch die bestimmtere Kenntnig des Rafestoffs in ber Milch, wie man fie fpater gewonnen hat, ergab fich aus der Bergleichung des oben charakterifirten Berhaltens mit dem des Rafestoffs der Milch, die wichtige Thatfache, daß beibe chemisch nicht verschieden find. Man nannte also den Rleber der Bulfenfruchte "Pflangencafein " (Liebig).

Einen hochft merkwurdigen Beleg zu diefen miffenschaftlichen Ergebniffen Legumintafe. liefert die davon unabhangige, von J. Itier in feinem Bericht ergablte Thatfache. Die Chinesen pflegen namlich aus Erbsen einen wirklichen Rafe, Tao-foo genannt, ju machen, ben man haufig in den Strafen von Canton verkaufen fieht. Bu dem Ende wird der Brei aus eingeweichten und gemahlenen Erbfen gefocht, wobei fich die Starte zu bem Rafeftoff in Muflofung begiebt. Nach dem Durchfeihen gerinnen fie die Fluffigkeit mittelft Gopsmaffer. Das Geronnene wird wie faure Milch unter Galggufat in Formen zu einem ftartehaltigen Rafe verarbeitet.

Buder icheint nur in einigen Urten der Sulfenfruchte enthalten gu fein, Chemischer wie in den Budererbfen; dagegen ift Gummi, Schleim und die demfelben nabe verwandte Pectinfaure, ferner eine machsartige Substang und diefelben Salge, wie im Getreide, ftets gefunden worden. In den Schalen, befonders der Linfen, ift Gerbeftoff enthalten, ber durch Gifen fchwarz wird.

Mus den alteren, aber febr unvollkommenen Unalpfen hat fich Folgendes ergeben:

he in man	Erbfen.			Bohnen. Phaseolus comm.		Saubohnen. Vicia faba.	
	Braconnot.	Einhof.	Einhof.	Braconnot.	Ginhof.	Braconnot.	Einhof.
Stidftoffhaltige Substangen	26,4	16,3	22,2	23,5	11,7	23,6	37,3
Starfemehl	42,6	32,4	35,9	42,3	34,2	42,3	32,8
Schalen	8,3	?	7,5	7,0	10,0	7,0	18,7

Der chemische Bestand, aus den Elementaranalpfen von Sorsford und

Thomfon, sowie den Bestimmungen von Krocker abgeleitet, weicht bavon betrachtlich ab:

meditant int	il no	Thomson.				
fide, pon gifalle unbedoren den visdig worden	Tifch= erbfen. Wien.	Felderbfen. Gießen.	Tifchboh= nen. Bien.	Große weiße Bohnen. Gießen.	Linfen. Wien.	Sauboh= nen. Schottland
Pflanzencafein und Eiweiß . Stärfemehl Gummi Afche Hülfen	28,02 38,81 28,50 3,18 7,65	29,18 66,23 2,79 6,11	28,54 37,50 29,20 4,38 4,11	29,31 66,17 4,01 4,41	30,46 40,00 25,06 2,60 ?	29,43 66,61 3,96 ?
Feuchtigfeit der frischen Rörner	13,43	19,50	13,41	15,80	13,01	10,60

Fur die Bufammenfetung der Ufche ergab fich:

	Bill und	PRICE OF THE OFFICE OFF		&e	Thomfon.	
	Erbfen.	Grbfen.	Sauboh= nen.	Bohnen.	Linfen.	Sauboh= nen.
Rali	39,51	34,19	20,82	38,89	34,31	23,15
Matron	3,98	12,76	19,06	11,78	13,30	9,42
Ralferbe	5,91	2,46	7,26	5,90	6,24	5,18
Bittererbe	6,43	8,60	8,81	9,03	2,44	9,03
Gifenornb	1,05	0,96	1,03	0,11	1,98	1,80
Phosphorfaure .	34,50	34,57	37,94	31,34	35,82	35,26
Rodfalz	3,71	THE PARTY OF		96 APPE 110	10 10 1271 SEC	130 10 319
Chlor	100-100	0,31	1,48	0,33	4,56	1,75
Schwefelfaure .	4,91	3,56	1,34	2,47	_	1,29
Riefelerbe	(m)	0,25	2,46	0,44	1.31	13, 12

Ein großer Reichthum an Alkalien und das Auftreten von mehr Schwesfelfaure als gewöhnlich zeichnen alfo die Ufche der Hulfenfruchte aus.

Der Gehalt diefer Fruchte an Pflanzencasein, sowie deffen Gefällt = oder Unlöslichwerden durch Kalksalze, besonders Gpps, erklaren, warum sich die Hulfenfruchte in hartem Wasser nicht gern weich kochen.

Bon den Rartoffeln.

Bedeutung.

Die Einführung der Kartoffel in die Landwirthschaft ift als ein weltges schichtliches Ereigniß zu betrachten, deffen ganz ungeheurer Ginfluß weit über die Grenzen dieses Gewerbes hinausgeht. Dieser Einfluß ift in zwei verschies

benen Urfachen begrundet: junachft in einem bochft ausgedehnten Ucclimatifa= tions = Bermogen (die Kartoffel gedeiht gegenwartig in allen Breiten vom Rap bis nach Lappland); ferner in dem Erfahrungsfat, daß man mittelft ber Rartoffel dem Boden ungleich mehr Nahrungsftoff abgewinnen fann, als mit irgend einer anderen Frucht. Ein Beispiel wird dies schlagend beweifen. Bon einer Sectare Land wurde unter gleichen Umftanden geerntet:

3400 Bfo. Baigen, 2800 Bfo. Rorn, 2200 Bfo. Erbfen und 38000 Bfo. Rartoffeln » 1980 » ober: 3036 » 2538 » 9500 »

nach Abzug des Waffergehaltes. In diefen Mengen trockener Fruchte ift enthalten:

reparties of the conference (the programme)	im Waizen	im Korn	in ben Erbfen	Kartoffeln
Stickstoffhaltige Substangen Starfemehl	510 Pfd.	440 Pfd. 1196 »	560 Pfd.	950 Pfd. 6840 »
Mineralische Stoffe	90 »	62 »	60 «	323 »

Wie auch der Betrag einzelner Ernten von dem gewählten Beifpiel in anderen Kallen abweichen mag, ftets wird fich doch ein ahnliches Berhaltniß berausstellen und der Kartoffel in der Mehrerzeugung diefer drei Rategorien von Nahrungs= ftoff entichieden ben Borgug bis gum doppelten Berthe gufprechen.

Die Rartoffel ftammt von Gudamerifa, wo fie neuerdings in Chili bei urfprung. Montevideo von Caldeleugh und Baldwin wild aufgefunden worden; fie ift mahrscheinlich schon vor Drafe's Zeiten durch 3. Samfine (1545) nach Europa und zwar nach Irland eingeführt worden. Gegen 1710 fing fie an fich in Deutschland zu verbreiten, wo fie lange als Raritat figurirte, bis ihr die Sungers= noth 1771 - 72 einen Plat als Gegenstand des Unbaues im Großen verschaffte.

Die Kartoffel ift bekanntlich feine eigentliche Frucht, fondern eine knollen- Chemifche artige Burgelanschwellung, welche aus Bellenanhaufung besteht und mit einer Beftandtheile. Krucht die Kahigkeit gemein hat, ihre Urt durch Reime fortzupflanzen. In den Bellen ift bas Starkemehl in Rornchen abgelagert, von der gewohnlichen Form, die fich in einer der Schale nahegelegenen Bone vorzugsweife haufen und gegen den Mittelpunkt zu abnehmen. Der ubrige Raum ber Belle ift mit einem bunnfluffigen Gafte angefullt, bergeftalt, bag bas Baffer ben größten Theil ber Rartoffel, nemlich 3/4 ihres Gewichts ausmacht. In dem Safte find alle flickftoffhaltigen Bestandtheile aufgeloft, welche fast gang Gimeiß, mit einer gang geringen Menge Usparagin find, und freie Gauren. Das Usparagin (C. N. H 16 O6) ift eine leicht Ernftallifirbare, indifferente Gubftang, die fich in mehreren Pflangen, in der Gibifch =, Beinwellmurgel zc., auch in ben Spargeln

(woher der Name) vorfindet; sie nimmt beim Krystallisiren 2 Aequiv. Waffer auf. Ihre Menge ist in der Kartoffel etwa 1/1000.

Die saure Beschaffenheit des frischen Kartoffelsaftes ruhtt neben Phosphor= und Salzsäure auch von einer organischen, nämlich Aepfelsäure $(C_4H_2O_4, aq.)$ nach Illisch, nicht Eitronensäure her, wie man fälschlich früher angenommen hat. Die Schwefelsäure, welche man in der Kartoffelasche sindet, muß erst beim Verbrennen aus dem Schwefel des Eiweißes entstanden sein, denn sie sindet sich nicht im Saste. — Der ausgepreßte Sast der Kartoffeln, sowie der gelbe Schnitt, oder der Brei derselben, laufen in der Luft schwarzebraun an, was auf einem Orydationsproceß beruht, von dem man nicht genau weiß, auf welchen Sastbestandtheil er sich erstreckt. Es ist ein sehr beachtensewerther Umstand, daß die Substanz, woraus die Zellen gebildet sind, bei der Kartoffel in einem wesentlichen Punkte von derzenigen abweicht, wie sie gewöhnlich in anderen Pflanzen auftritt. Sie hat die Eigenschaft, in warmem Wasser zu einer durchscheinenden Gallerte aufzuquellen und unter dem Einsluß verdünnter Säuren sich zu Zucker und Gummi umzugestalten und liegt also zwischen Stärke und Holzsafer in der Mitte.

In den Keimen der Kartoffel entwickelt sich in nachweisbarer Menge eine sogenannte organische Base, das Solanin, eine tropsbare flüchtige Flüssigsteit, deren Zusammensetzung die Formel $C_{84}H_{146}N_2O_{28}$ wiedergiebt. Sie hat so giftige Eigenschaften, daß sie in geringen Mengen genossen, Lähmungen (beim Wieh) bewirkt. Es ist in den ungekeimten Kartoffeln nicht enthalten. —

Unter die Vorzüge der Kartoffeln muß es gerechnet werden, daß bei ihrem Umfang und der abgerundeten Gestalt die ohnehin sehr dunne Schale dem Gewichte nach weniger beträgt, als bei anderen Früchten; dieser Vortheil wird freilich durch den hohen Wassergehalt wieder sehr stark heruntergebracht.

Erfrorene Rartoffeln. Eben dieser Wassergehalt ist die Ursache des Verderbens, welchem die Rartoffeln durch den Frost ausgesetzt sind. Bei einigen Graden unter 0° gestriert nämlich der Saft, die Knollen werden hart wie Holz und hernach beim Aufthauen weich und welt, und lassen den größten Theil des Saftes aussließen. Durch die Ausdehnung des gefrierenden Wassers sind nämlich die einzelnen Zellen gesprengt, die organische Structur zerstört und das Leben der Kartoffel (ihre Keimfähigkeit) getödtet worden. Mit der Lebenskraft ist auch der Schutz gegen die Fäulniß verloren gegangen, die nun unaufhaltsam Platz greift. Neben dieser mechanischen Einwirkung des Frostes ist auch sehr oft, besonders wenn die Knollen mehrmals gefrieren und inzwischen aufthauen, eine chemische Veränderung nachweisbar; sie zeigen nämlich alsdann nach dem Aufthauen einen auffallend süßen Geschmack und einen nachweisbaren Gehalt an unkryseinen auffallend süßen Geschmack und einen nachweisbaren Gehalt an unkryseinen auffallend süßen Geschmack und einen nachweisbaren Gehalt an unkryseinen auffallend süßen

ftallifirbarem Bucker, welcher von einer Berfetung bes Starkemehle herzuruhren fcheint, wie fie fonft nur Gauren und Diaftafe hervorbringen. Das Genauere über die Art der guckerbildenden Wirkung des Froftes ift leider nicht bekannt, nur weiß man, daß fein Bucker entsteht, wenn man die Knollen rafch frieren lagt. Bielleicht daß feine Bilbung ichon durch beginnende Reimung eingeleitet fein muß. Girardin und Panen haben bewiesen, daß feine fonftige Beranderung der Beftandtheile in ihrem Gewichtsverhaltniß beim Gefrieren ber Knollen vor fich geht; fie konnen daber ohne Beforgniß zu den gewohnlichen 3weden verwendet werden, wenn man fie rafch verbraucht, ehe die Kaulnif eintritt. Nur die Saltbarfeit, nicht die Brauchbarfeit hat gelitten.

Der chemische Bestand der Kartoffeln in Bezug auf feine Mengenverhalt= Chemischer niffe ift febr vielfachen Beobachtungen unterzogen worden. Bur Musmittlung Diefer Berhaltniffe hat man fich theils der mechanischen Scheidung - Die bier zuläffiger und ficherer ift, als bei anderen Fruchten — theils der Elementaranalpfe bedient.

Nach Einhof und Lampadius enthalten die Kartoffeln zwischen 70 und 81 Proc. Baffer, also zwischen 30 und 19 Proc. fester Theile, worin mifchen 9 und 18 Proc. Starte und 1 bis 11/2 Proc. Gimeiß ift.

Rorte fand bei 55 Rartoffelarten den Waffergehalt zwischen 68 und 76 Proc., alfo die feften Bestandtheile zwischen 24 und 32 Proc. verschieden, mab= rend der Starkegehalt zwischen 8 und 16 Proc. wechselt.

Eine intereffante Bufammenftellung von 66 Gorten Sohenheimer Rartoffeln verdankt man Giemens. Er fand:

- a) ben Gehalt an trodener Substang 18,66 im Minimum, 28,60 im Maximum und 24,93 im Mittel. Bei 46 Gorten liegt diefer Gehalt zwifchen 23 und 26 Proc.
- b) ben Starkemehlgehalt im Minimum = 11,16, im Maximum = 19,25; im Mittel = 15,98.

Alle diese Bersuche find die der mechanischen Scheidung. Durch Elementaranalyfen fanden Borsford und Rroder: *)

^{*)} Der Betrag bee Starfemehle ift hierbei burch Bermandlung beffelben in Buder und burch Gahrung biefes Buders bestimmt. Es nimmt aber auch bas Parenchym (Bellenmande) baran Antheil, fo bag man ungewiß bleibt, wie viel von bem Resultat auf Rechnung bes letteren zu fegen ift. Doch icheint biefe Ginmischung, nach ben vorherangeführten Analysen zu urtheilen, nicht von Belang.

THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	Horsford und Krocker.			Schloß= berger.
inverse days resonant and from anout	Weiße Kartoffeln. Gießen.	Blaue Kartoffeln. Gießen.	Andere Sorten. Gießen.	Würtem- bergische.
Ciweiß und Asparagin 2c	2,49 17,98 3,60 0,90	2,37 23,21 4,18 1,04	16,18 7,02	2,53
Trockene Substanz	24,97	30,80	23,20	of management
Baffer	74,95	68,94	76,80	

Der Hauptgrund der ziemlich großen Verschiedenheit im Starkegehalt, wie sie aus dem Dbigen hervorgeht, liegt ohne Zweifel in dem Alter der Knollen; denn nach anderen Beobachtungen enthielten Kartoffeln, die gegen Keimen, Frost und Barme geschützt waren,

Starfe. Starfe.			Stärfe.
im	August 9,5 bis	10,4 Broc. i	m November bis Mary 15,8 bis 18,7 Broc.
20	September 13,3 »	13,7 »	» April 15,8 bis 11,6 Broc.
30	October 13,3 »	16,6 »	» Mai 41,6 » 8,32 »

Da die Kartoffeln, abgesehen von der Schale, fast nur aus gelösten, ober in heißem Wasser löslichen Stoffen (Stårke, Zellensubstanz) bestehen, so sollte man erwarten, daß sie beim Abkochen im Wasser zergehen und sich auslösen mußten, was bekanntlich nicht geschieht. Es liegt dies daran, daß die Stårke theils von der Zellensubstanz, welche sich nur langsam und unvollkommen löst, theils von dem in der Hike gerinnenden Eiweiß umhüllt ist und gegen das Wasser gesschützt wird. — In der That erscheinen gekochte Kartoffeln unter dem Mikrossede wie rohe Kartoffeln, d. h. als ein Hauswerk von Zellen, in deren jeder eine Anzahl Stårkekörnchen, wie in einem Sacke liegen — mit dem Unterschiede jedoch, daß in der gekochten Kartoffel diese Körnchen stark aufgequollen sind und den Rauminhalt der Zelle massiv aussüllen. In der Kartoffelsuppe oder ähnlichen Gerichten aus gekochten und nachher zerstampsten Kartoffeln sieht man die mit Stärke angefüllten Zellen isolirt, oder in kleineren Gruppen umherschwimmen.

Die Kartoffeln sind etwas schwerer als Wasser, was sie zumeist dem Stårkemehl verdanken, so daß im Allgemeinen schwere Kartoffeln auch stårkemehlreicher sind, als leichte. Bei 56 verschiedenen Sorten hat man das eigenthümliche Gewicht der Kartoffeln zwischen den Zahlen 1,063 und 1,127 versschieden gefunden. Lüdersdorf und Berg haben nun vorgeschlagen, zu jeder Stufe des eigenthümlichen Gewichts, den Stårkemehlgehalt auszumitteln und auf das sich ergebende Verhältniß zwischen beiden eine Berechnung zu gründen, welche jedesmal aus dem specifischen Gewichte den Stårkegehalt sinden läßt.

Dabei konnen jedoch viele Irrthumer unterlaufen, befonders wenn man vom Berfuch in's Große, z. B. bei der Branntweingewinnung, fchließt.

Allgemeine Betrachtungen.

Aus der Gesammtheit der angeführten Thatsachen geht hervor, daß der Wahrer Werth der landwirthschaftlichen Erzeugnisse als Nahrungsmittel zunächst von Rahrungsmittel nachst von Wasserih der Menge fester Materie, also was dasselbe ist, vom Wassergehalt abhängen und in der trockenen Materie nach dem Verhältniß bestimmt werden muß, in welchem sich der wärmeerzeugende Theil darin zum blutbildenden verhält (S. 6). Die Zissern der nachstehenden Zusammenstellung, welche ausschließlich den zus verlässigen Versuchen von Horsford, Krocker und Thomson entnommen sind, geben eine bequeme Uebersicht dieser Verhältnisse.

Es fommt auf 1 Gew .= Theil blutbildenden (flickftoffhaltigen) Beftandtheil:

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY.	CHAPTER PROPERTY.			THE PARTY OF	The last of
made and the reserve	Gew.=	Theile	A Commission Services	Gew.=	Theile
edue (Valdening) negation and des (American de l'Arch	Wärmeer- zeugender Theil	Stärfe allein		Wärmeer- zengender Theil	Stärfe allein
im Talavera = Waizen	4,890 4,598 4,600	3,069		4,556 5,761 6,936	2,164 2,876
Mittel .	4,696	3,195	Mittel .	5,751	2,520
im Waizenmehl von Wien Nro. 1. Nro. 2.	4,166		in Kartoffeln, weiße, Gießen » » blaue »	8,667 11,560	7,221 9,793
Nro. 3.	6,310 3,558		Mittel .	10,113	8,507
Mittel .	4,678	3,436	im Mais	5,766 6,220	4,525 5,695
im Einforn	6,403	4,139	im Reis	12,38	11,65
im Safer, Kamtichatta, So= henheim im Safer, Rispenhafer, So=	5,646	2,615	in Tischerbsen aus Wien . » Felberbsen, Giegen	2,402 2,270	1,385
henheim	4,618	2,080	Mittel .	2,336	_
. Mittel .	5,132	2,347	in Tischbohnen aus Wien .	2,337	1,314
im Schilfroggen, Sobenheim » Stanbenroggen »	4,561 5,245	2,543 3,009	» großen weißen Bohnen, Gießen	2,258	al name
Dittel .	4,903	2,776	Mittel .	2,297	_
im Roggenmehl, Wien Dro. 1.	7,185 4,225	5,110 2,915	in Linsen aus Wien	2,136 2,263	1,130
Mittel .	5,705	4,012	in Mild	1,5	
im Buchwaigen, Sohenheim	9,093	9,455	im Fleisch	0,31 bi	\$ 0,13
» Buchwaizenmehl, Wien	13,300		im Thee *)	2,07	= .

^{*)} Nach Seite 78 u. folg.

Bahrer Berth ber mittel.

> Berhältniß ibret Mifchung.

Um baraus ein Urtheil uber ben Berth ber Nahrungsmittel fur bas praktifche Mabrungs. Leben zu fallen, mußte zuvor ermittelt werden, in welchem Berhaltnig ber blutbil= bende Bestandtheil zu dem marmeerzeugenden in berjenigen Rahrung ftebt, von der mit Bestimmtheit bekannt ift, daß fie das Leben und die Thatigkeiten des Drganismus vollstandig zu unterhalten vermag, alfo in der normalen Nahrung. Es mußte ferner diefes Berhaltniß - da es nothwendig je nach Alter, Art der Thatigfeit und Lebensweise, und nach Rlima zc. verschieden fein muß, - fur die Sauptfategorien des Lebens festgestellt fein. Mit der hochsten Bahrscheinlichkeit kann man 3. B. vorausfagen, daß ein Menfch bei einem Beruf, der ihm geiftige Thatigfeit, neben verhaltnigmäßiger forperlicher Rube auferlegt, ein anderes Difchungs= verhaltniffes feiner Nahrung bedarf, als derjenige, den fein Beruf gum Umgefehrten zwingt. Thomfon bat einen einfachen und finnreichen Beg vorge= zeichnet, um zu ber fo munichenswerthen Ergangung biefer guden unferes Biffens zu kommen, indem er bas Bewicht und die elementare Bufammenfegung ber in einer gegebenen Beit (von einer Ruh) genommenen Nahrung und ausgeworfenen Ereremente bestimmte. Mus beiben Factoren lagt fich berechnen, wie viel Nahrung wirklich von dem Rorper aufgenommen (affimilirt) wird und in welchem Berhaltniß diefes Quantum gemifcht ift. Er fand, bag eine Rub bei Stallfutterung taglich 15,28 Pfd. Ryegras affimilirte, worin 1,56 Pfd. blutbildende und 13,00 Pfd. marmeerzeugende Beftandtheile find. Beide fteben alfo im Berhaltnig von 1 : 81/3, ein Berhaltnig, welches beim Menfchen hochst mahrscheinlich dem Gleichgewicht viel naber feht, und zwar dem Mischungsverhaltniß der Mehlfruchte 1:5 oder 1:6 nabe tommen wird. Das fann man mit voller Gewißheit fagen, daß fur ben Gaugling bas Berhaltniß bas der Milch, namlich 1:1,5, fein muffe.

> Mus einer (von Liebig mitgetheilten) Menage = Tabelle einer Compagnie Solbaten, welche mit Fleisch, Brot, Gemufe, Bulfenfruchten, Bier, Schnaps, Kett ernahrt murbe, lagt fich bas Berhaltnig bes blutbildenden Beftandtheils jum marmeerzeugenden in der affimilirten Rahrung, mit großer Unnaberung gur Babrheit bestimmen, wenn man in Abzug bringt, mas mit den Ercrementen in berfelben Beit wieder aus bem Rorper geführt wird; es ergiebt fich baraus, daß 855 Mann verzehrt haben :

mbinishmining and	Waffer	trockener Sub- ftanz	Berhältniß der blutbildens den zum wärmeerzeugenden Bestandtheile in letzterer
Nahrungsmittel zusammen 4001 Pfd. mit	1655 Pfd.	2346 Pfv.	298 : 1357
Davon abgezogen Ercremente gufammen 294 Bfb. mit	220½ »	73½ »	13: 51

Die Quantitat 4,7, welche aus der Lebensweise von Personen entnommen ist, welche viel korperliche Bewegung haben, wurde sich jedenfalls fur Personen mit sigender Lebensweise vermindern. Obgleich diese Zahlen, um ganz sichere Unhaltspunkte zu gewähren, aus umfassender statistischer Aufenahme in großem Maaßstabe hervorgehen mußten, so sind sie doch der Wahreheit nicht so fern, um nicht einige wichtige Schlußsolgerungen zu gestatten.

Buvorberft fpringt in die Mugen, daß das Mifchungsverhaltnig von 1 : 4,7 (welches Perfonen entspricht, die maßiger forperlicher Bewegung unterworfen find) annahernd gerade dasjenige ift, welches ben vornehmften Getreibearten, bem Baigen, Korn, ber Gerfte und bem Safer von Natur innewohnt. Diejenigen, die ausschließlich von Fleisch leben, wie viele milbe Nationen und Jager, oder von Bulfenfruchten, empfangen einen namhaften Ueberschuß an blutbildenden Beftandtheilen, der entweder burch folche Bufate ausgeglichen werden fann, die reich an warmeerzeugendem Stoff find, ober durch vermehrte Bewegung. Im Gegenfas bagu befinden fich die unbemittelten Claffen ber Bevolkerung bei uns; fie find in Folge der bestehenden socialen Buftande auf das mobifeilfte Nahrungsmittel, auf die Rartoffeln, befchrankt; je großer die Berarmung, um fo mehr fieht man die beffere, aber koftspielige Nahrung von der Kartoffel verdrangt. Die Rartoffeln find namlich um die Balfte armer an blutbildendem Beftandtheil, als bie Getreidearten; es hat mithin die Natur, die bei bem Wilben fich nur eines Ueberfcuffes zu entledigen braucht, in diefem Falle den ungleich fchwereren Rampf mit einem Mangel zu bestehen, worin fie nur den Inftinkt gum Bunbesgenoffen hat, der den Urmen immer antreibt, nach Moglichkeit des Berdien= ftes mit Brot, Milch, Rafe, Raffee gu Bulfe gu fommen. Jedenfalls muß man gestehen, daß die Lebensweise der Mermeren durch die Armseligkeit ihres gangen Buftandes mit Gewalt auf einen unnaturlichen Standpunkt gefchoben ift; biefe Berruckung ber naturgemagen Lebensweife fann ihre Nachtheile moglicher Beife in drei Richtungen offenbaren: fie fann ju mangelhafter Rorperfraft und Ge= fundheit fuhren, dies ift nicht das Borftechendfte; oder zu vermehrter Sterblichkeit und furzerer Lebensdauer, woruber die Statistif zur Mustunft verpflichtet ift; ober

endlich zu Mangel an geistiger Energie, zu einer Art stupider Schlaffheit und Theilnahmlosigkeit für Alles, was die nächsten thierischen Interessen übersteigt, wohl die gewöhnlichste Folge. — Mit der vorwiegenden Kartoffelnahrung sind die betreffenden Classen schon gleichsam auf das lette Hulfsmittel hingewiesen, stehen gewissermaßen auf dem äußersten Rande und haben keinen Boden mehr vor sich. Daher kommt es denn, daß schon ein theilweises Mißrathen der Kartoffelernte die Massen an allen Enden zur Empörung auswiegelt, eine um so bedeutsamere Erscheinung, weil der deutsche Arbeiter und arme Bauer ganz gewiß die Aufgabe gelöst hat, mit dem Minimum von Nahrung noch dazu von mangelhafter Qualität das größte Maaß von Arbeit zu leisten. —

Die Verwendung der Kartoffel in der Landwirthschaft zum Branntweinsbrennen erscheint von obigem Gesichtspunkt aus als eine Scheidung des übersschüssigen wärmeerzeugenden Theiles, also des Stärkemehls, von dem Rest dessselben mit dem blutbildenden Stoff oder Eiweiß, welcher Rest mit dem Kleber des Malzes vermengt, eine richtiger gemischte halbgelöste Nahrung bildet, deshalb aber auch, um sie der Natur des Wiederkäuermagens besser anzupassen, einen Zusat von Stroh oder sonst geringerem Futter verträgt. Da die Kartoffel das 10fache des Eiweißes an Stärkemehl enthält, so kann davon beiläusig die Halfte in Branntwein verarbeitet werden, bis ein Rest bleibt, der im Verhälteniß der Getreidearten (1:5) gemischt ist.

Bom Thee.

26ffammung.

Aus den Beobachtungen und Nachrichten der verschiedenen Reisenden hat sich herausgestellt, daß der Thee in seinen verschiedenen Sorten von den Blättern zweier Arten derselben Staude, der Thea chinensis und viridis, abstammt, welche zur Familie der Camellien gehörig, mit diesen auch im Aeußeren am meisten übereinkommt. Der allgemeine Gebrauch des Theeausgusses ist in China schon gegen den Anfang des sechsten Jahrhunderts nach Christo ausgekommen, aber erst sehr spät, nämlich durch die holland. oftindische Compagnie im Ansang des siebenzehnten Jahrhunderts nach Europa übertragen worden. Um's Jahr 1666 kam der erste Thee nach England und ist erst seit dem Gedenken der ältesten Leute Nationalbedürsniß geworden. — Die Chinesen nennen ihn tscha, in der Bolkssprache der Provinz Fokien tiä, woher das europäische Thee, tea, the soll abgeleitet sein. Die Theedistricte China's liegen zwischen dem 240 und 250 N. B., so daß die Theestaude ein subtropisches Gewächs genannt werden kann; sie bilden auf diesem Gürtel zwei Gruppen: eine westliche, die isolirt ist, und eine östliche, welche allein den doppelten Handel zu Land über Kiachta und

gur Gee verfieht. Die Fortpflangung des Thee's gefchieht durch Samen, die Gultur ohne Dunger auf einem mageren Boden, ber nicht mafferarm fein barf und am beften die Abhange nach Mittag an den Gebirgen und Sugeln ein= nimmt. Bon China aus ift der Thee mit Gluck in Brafilien, brittifch Indien und Java angepflangt worden. Der Theeftrauch gewährt erft im britten Jahre eine Ernte, ift aber alsbann noch nicht ausgewachfen. Gegen fein fiebentes Sahr hin hat er Manneshohe und mehr erreicht; er bringt alsbann nur noch sparliches hartes Laub und wird abgeschnitten, worauf er Burgelschoffen treibt und fo abwechselnd, bis er gegen bas breißigfte oder vierzigfte Sahr bin ab= ftirbt. -

Mrten.

Im Sandel ericheinen zwei Sauptarten Thee, namlich ber grune und der fch marge, welche von den Blattern derfelben Staude fein konnen. Unter den grunen Urten find ber Hyson, Haysan oder Hayswen, ber Perlthee, der Gunpowder Thee, der Tchulon; unter den schwarzen der Bouy, der Souchon, der Pekao und Souchay die bemerkenswertheften. Diefe Arten und Unterarten find durch die Beit des Ginfammelns, durch den Entwicklungs: grad im Bachsthum und vorzugsweise durch die Urt bedingt, wie die Theeernte handelsgerecht zubereitet wird.

Man erntet dreimal: im halben Upril, im Juni und im Juli, in abneh= mender Qualitat und etwa 2 Pfd. per Strauch jahrlich.

Die Bubereitungsweise, welche Guillemin in Brafilien und v. Gie: Bubereis bold in Japan fennen lernten, fowie diejenige, welche Bruce als die in Dber = Uffam gebrauchliche angiebt, ftimmt mit berjenigen uberein, welche Clarke, Abel und andere chinefische Reisende nach bem Augenschein befchrieben. hiernach ift ber fchwarge Thee das Refultat der Trodnung und Roftung der Theeblatter uber freiem Feuer; mahrend ber grune Thee burch Belten der Blatter in Dampf und bloge Trodnung erhalten wird. Der fcmarge Thee verhalt fich baher gum grunen Thee einigermagen wie Darr= malz zu Luftmalz.

Wenn die zum fcmargen Thee bestimmten Blatter gehorig fortirt find, Des fcmargen fo kommt es darauf an, fie fogleich, d. h. noch an bemfelben Tage gu verarbeiten. Man beginnt bamit, diefelben in fchrag gelagerten Gieben aus Bambus ben vollen Sonnenstrahlen auszusegen, bis fie anfangen, gufammenjufchrumpfen, mas man burch Rlopfen zwischen den Banden zu befordern fucht. Es scheint, daß man damit ein mehr lockeres Aufeinanderliegen in ber eifernen Pfanne bezweckt, wohin die Blatter nunmehr gebracht werden; fie ift von Gugeifen, und etwas geneigt uber freiem Feuer eingemauert. Der Punkt, bis ju dem man den Thee erfahrungemagig erhigen barf, fallt mit ber Grenze gu=

sammen, bei welcher seine Temperatur den Handen des Arbeiters unerträglich wird. Um diesen Hitzgrad nicht zu übersteigen, bringt man die Blätter, so oft sie ihn erreicht haben, in einen Korb zum Abkühlen und dann wieder in die Pfanne zurück. Inzwischen nehmen die Arbeiter jedoch jene, für die Qualität des Thee's hochwichtige Verrichtung vor, welche man das Kneten oder Rolzlen nennen könnte.

Das Rneten besteht barin, bag man einen Saufen noch warmer und weicher Theeblatter zu einem Ballen gufammenknetet und benfelben unter bem Druck beider Bande auf dem Tifche bin und her bruckt, um ihn alebann wieber Durch bas Rollen zwifchen ben flachen Sanben auseinander zu zupfen. werden die einzelnen Blatter fo um fich felbft gewickelt und zusammengerungelt, wie fie fich im tauflichen Thee vorfinden. Schon in der Pfanne fchwist etwas von dem didlichen Safte aus, von dem noch mehr und gwar absichtlich beim Rneten und Rollen ausgedruckt wird. In bemfelben Maage, als der Thee hierbei wirkfame Saftbeftandtheile einbugt, wird er beim Genug fich milber und weniger fart auf die Nerven wirkend zeigen. - Damit der in ber Pfanne ausschwißende Saft nicht anklebt und anbrennt, fo wird fie von Beit gu Beit mit Baffer gereinigt. Die angebeutete Aufeinanderfolge von Roften und Ruhlen wird nach Umftanden bis ju feche = und mehrmal wiederholt. Den letten Grad ber Trodnung giebt man bem Thee jedoch am liebften uber einer rauch= freien, offenen, geruchlofen Rohlengluth, uber die er in Gieben gehalten wird.

Man verlangt von einem guten Thee, daß feine Blåtter möglichst vollstommen gerollt und unzerbröckelt sind. Es ist unverkennbar, daß die Beschafsfenheit und Gute des Thee's wohl in höherem Grade von der Zubereitung als von der Gute der frischen Blåtter abhångt, und daß mithin eine Behandlung mit europäischen Hulfsmitteln einen unberechenbaren Einfluß auf Werth und Gleichmäßigkeit der Waare äußern wurde.

bes grünen Thees.

Bu grunem Thee bestimmte Blatter werden auf Horden in einer Urt Kasten aus Bambus geschichtet, dessen Boden ein Wasserkessel ist. Die durchestreichenden Dampse des kochenden Wassers bringen sie zum Welken, worauf sie gerollt und kurzweg in dem eisernen Kessel getrocknet werden. Die hellgrune Farbe dieses Thee's erklart sich leicht aus der bekannten Ersahrung der Herzbariensammler, daß manche Pslanzen, die sonst unverweidlich schwarz werden wie Orchideen, ihre grune Farbe aus's Schonste beibehalten, wenn sie vor dem Trocknen zwischen Papier in Damps geköbtet werden. Der grune Thee schwitzt beim Trocknen weit weniger von dem erwähnten Saste aus, bleibt mithin reicher an Sastbestandtheilen, ein Umstand, welcher seine viel eindringlichere Wirkung auf das Nervensystem hinreichend erklart.

Db die Chinesen den Geruch des Thee's durch Beimischung wohlriechender Berfalichung. Blumen oder Burgeln geben, ift eine unbestimmte und unwahrscheinliche Bermuthung; daß fie dagegen die hellgrune Farbe des fogenannten grunen Thee's falfchen, ift eine neuerdings von R. Warrington umftandlich erwiesene That: fache. Er fand mit Gulfe des Mikroftopes und chemifcher Reagentien, daß alle in England eingeführten grunen Theeforten mit einem farbenden Pulver überzogen find, welches einerseits aus einem orangegelben Pflanzenftoffe, anbererfeits aus Berlinerblau, alfo einer giftigen Farbe gufammengefest ift, beffen tiefes Blau man mit Gppspulver, oder Kaolin, in einen hellen Thon verwandelt bat. Die uber die chinefische und javanesische Theeerzeugung vorhandenen Aufzeichnungen laffen feinen Zweifel übrig, daß die Chinefen die gelbe und blaue Karbe betrugerisch in der bestimmten Absicht zusegen, um dadurch das helle Grun der edelften Theeforten nachzughmen - und daß dies nur fur die zur Musfuhr, nicht fur die zur inneren Confumtion bestimmte Baare geschieht. Durch trockenes Schutteln, noch beffer burch Schutteln mit faltem Waffer und nachheriges Ablaufenlaffen auf einem Mouffelinetuche fann man den Karbeftoff vollstandig beseitigen. Die gewaschenen Blatter haben nach bem Trodinen ein gang verschiedenes Unfeben, fie erscheinen fast fo dunkel wie der Schwarze Thee mit glatter, weniger runglicher Dberflache. Gerade fo fieht eine Theeforte aus, welche bei den englischen Theehandlern unter dem Ramen "unglafirter Thee " vorfommt. Diefe Gorte ift dunkelbraun, bochftens gelbbraun ohne alles Grun ober Blau; feine Dberflache ift nur mit etwas Gnps überzogen.

Unter den Berfalfchungen des Thee's mit fremden Pflanzentheilen, die ofter genannt werden, gehoren die Blatter ber Stachytarpheta jamaicensis, einer Berbenacee und ber Blatter verschiedener einheimischer Bewachse, wie ber Schlehen u. a. m. -

Das Ergebniß ber chemischen Untersuchung bes Thee's ift in mehrfacher Beziehung merfmurdig.

Durch vollstandiges Mustrodnen bei 1000 C. verlieren die verschiedenen Baffergebalt. Theeforten nach Mulder fast gleichmaßig 4 Proc .: Peligot bagegen fand ben Baffergehalt, als er 27 Theeforten bei 1100 C. trodinete, bei den fchmargen Gorten 8 Proc., bei ben grunen 10 Proc. durchschnittlich. -

Reben der Gefaß= und Bellenfubftang der Blatter, welches bei den fcmar= Chemifder gen Gorten 27 bis 28 Proc., bei ben grunen (in Uebereinstimmung mit ber oben beschriebenen Bubereitung) nur 17-18 Proc. betragt, enthalt ber Thee ohne Unterschied ber Gorten 4,76 bis 5,56 Ufchenbestandtheile, aus Schwefelfaure, Phosphorfaure, Salzfaure, Ralt, Rali, Gifenornd, Riefelerde beftehend.

Der Rest sind Pflanzenstoffe, die mit verschiedenen Flussigkeiten aufgelöst und ausgezogen werden konnen; sie sind theils von der Art, wie sie überhaupt allen Pflanzentheilen gemein sind, so Gummi, Wachs, Harz, Blattgrun zc., theils die für die Natur und Wirkung des Thee's besonders charakteristischen, nämlich ein eigenthumliches flüchtiges Del, Gerbestoff (Gerbsäure) und das Thein.

Die Gerbsaure ist derjenigen fehr ahnlich, welche in der Eichenrinde und den Gallapfeln vorkommt und theilt mit ihr die Eigenschaft, Eisensalze schwarz (als Dinte) zu fallen. Ihre Quantitat ist auffallend und nach Mulder in den grunen Sorten (18 Proc.) beinahe um die Halfte größer, als in den schwarzen Sorten (13 bis 15 Proc.)

Mroma.

Das fluchtige Del ist citronengelb, erstarrt leicht, schwimmt auf bem Wasser und verharzt leicht an der Luft. Es hat den Geschmack des Thee's in so hohem Grade, daß er sich, wenn es auf die Junge gebracht wird, über den ganzen Schlund verbreitet, und wirkt stark auf die Nerven, Beben und ähnliche Zufälle hervorbringend. Wenn man Thee mit Wasser destillirt, so wird das Del abgeschieden und mit hinübergetrieden; durch Kochen oder Insusion wird es vom Wasser, welches sich damit belädt, ausgezogen. Wie man sieht, muß ein großer Theil dieses Deles beim Trocknen des Thee's verloren gehen, wenn es anders in den Blättern schon eristirt und nicht etwa durch das Trocknen erzeugt wird. Seine Menge ist in den grünen Theesorten unzgefähr 1, in den schwarzen ½ Proc. Dhne Zweisel ist die Wirkung des Thee's auf den Organismus zu einem gewissen Theil diesem flüchtigen Dele zuzusschreiben, obgleich sie im größeren Maaß von dem

Thein.

The'n abhångt; darunter versteht man eine aus Kohlen-, Wasser, Stick- und Sauerstoff zusammengesetzte Verbindung (C₈H₁₀N₄O₂), welche Sauren neutralisirt und sich dadurch den sogenannten organischen Basen anreiht. Es ist aus Wasser krystallisirt, mit 2 Nequival. oder 8 Proc. davon verbunden und bildet als Hydrat schöne, weiße, seidenglanzende, nadelartige Krystalle. Diese verlieren bei 100° ihr Krystallwasser, schmelzen bei 178° und verslüchtigen sich unverändert bei 385° C.; es kann mithin das The'n beim Trocknen des Thee's nicht wohl ausgetrieben werden. Es löst sich leicht in heißem, viel schwerer in kaltem Wasser und wird daraus unter den gewöhnlichen Reagentien nur vom Gerbestoff gefällt, mit dem es zu einer unlöslichen Verbindung zusammentritt; diese Verbindung ist in heißem Wasser löslich und scheidet sich beim Abkühlen als Trübung aus. Das The'n hat keinen Geruch, aber einen leicht bitteren Geschmack. Es verhält sich das The'n zum Thee ungefähr wie das Chinin zur Fieberrinde, d. h. in dem The'n ist wohl vorzugsweise die kräftigende, erregende Wirkung

des Thee's zu fuchen. Man glaubte anfangs wegen bes geringen Gehaltes des Thee's an diefem Stoffe daran zweifeln zu muffen. Wirklich hat ihn Mulber auf ungefahr 1/2 Proc., Stenhouse fpater auf 1 Proc. bestimmt, bis endlich Peligot nachgewiesen bat, daß er nicht unter 6 Proc. des trochenen Thee's fein tann. Es geht dies fcon mit viel Bahricheinlichkeit aus bem ungemein hohen Betrag bes Stickftoffes in ben Theeblattern, ber zweimal fo viel betragt, als in bem Baigen= oder Roggenmehl und auch baraus bervor, daß in dem von Baffer ausziehbaren Theil des Thee's fast die Balfte des Stickstoffes begriffen ift, welches beinahe ausschließlich dem Thein zugeschrieben werden muß.

Reben dem Thein ift eine andere flichstoffhaltige Berbindung in dem Rafein. Thee; welche von Baffer nur alsbann aufgeloft wird, menn man etwas Rali jugefest hat; fie ift nach Deligot durch Gauren fallbar und ihrem Gefammt= charafter nach, der bereits G. 4 und G. 30 befchriebene Rafeftoff; er wird durch feine Berbindung mit einem anderen Rorper (Gerbefaure) unloslich in ben Theeblattern gurudgehalten.

Mus dem Borbergebenden ergiebt fich von felbit, daß nur ein Theil der in Der Thee. ben Theeblattern enthaltenen Gubftangen in Baffer loslich ift und in bas nach europaischer und chinesischer Sitte damit bereitete Betrant übergeben fann. Rach Mulber Schwankte bie Quantitat bes, bem Schwarzen Thee mit heißem Baffer entziehbaren Theiles bei 6 Gorten zwifchen 29 und 38 Proc., bei eben sovielen Gorten grunem Thee zwischen 34 und 46 Proc. Peligot fand fur die ichwarzen Gorten 38 Proc., fur die grunen 43 Proc. als Mittel= gabl fur die taufliche, ungetrochnete Baare und bestimmte ben Stickftoffgehalt biefes auflöslichen Theils, welcher faft gang von Thein herruhren muß, ju 41/2 Proc. fur beide Urten. Darnach murden aus 100 Theilen Thee, unter ber Borausfegung volliger Erschopfung, gegen 6 Proc. Thein in den Aufguß ubergeben; allein bei bem gewohnlichen Berfahren, Theeaufguß in ber Saushaltung zu bereiten, findet niemals eine wirkliche Erichopfung Statt, indem beilaufig 1/3 ungeloft bleibt; fo g. B. gaben 100 Gr. Gunpowder mit 10 Pfd. Baffer infundirt, nur 31 Gr. Ertract mit gegen 5 Procent Thein. wohnlicher Theeaufguß enthalt: bas fluchtige Del, Thein an Gerbfaure gebunden, nebst Gummi und anderen ertractiven Theilen. Durch wirkliches Mustochen bes Thee's murbe man alles Theeol verlieren; burch faltes ober laues Baffer wenig ober fein Thein bekommen. Rur burch Mufgiegen von gang fochendem Baffer in bichtschließenden Rannen geht die Berbindung bes Theins mit Gerbfaure gehorig in Auflofung und wird bas aromatische Theeol bem Baffer einverleibt, ohne zugleich ausgetrieben und verfluchtigt zu werden.

Ein guter Theeaufguß, wie Jedermann weiß, trubt fich beim Erkalten und bedeckt fich mit einer Haut, die vom Ausgeschiedenwerden des gerbfauren Theins herrührt. —

Die völlig erschöpften Theeblatter enthalten noch 4½ Proc. Stickstoff, das ist ungefahr die Halfte der in dem kauslichen Thee enthaltenen Menge. Wenn die Beobachtung von Peligot, wie nicht zu bezweifeln, richtig ist, daß dieser Stickstoff von Casein herrührt, welches durch seine Verbindung mit Gerbsfaure daran gehindert wird, sich in Wasser aufzulösen; so muß die Menge desselben in den erschöpften Blattern etwa 28 Proc. und im kauslichen Thee etwa 15 Proc. betragen. Dann unterliegt es aber auch keinem Zweisel, daß uns (nach europäischer Sitte) eine nicht unbedeutende Menge gerade des nahrhaftessten Bestandtheils entgeht und denjenigen Bölkern zu Gute kommt, die nicht bloß den Ubsud, sondern die Blatter selbst wie Gemuse verzehren. Ein Beispiel aus Peligot's Untersuchungen mag das Gesagte veranschaulichen:

100 Theile Gu	npowder Thee geben:	100 Theile	Soucho	ng geben:	THE
Waffer	10	Waffer	8	Most SMES	
Ertract	47 mit flucht. Del 0,5	Ertract	43 mit	flücht. Del Thein	0,5 6,0
Erschöpfte Blatter		Grichopfte Blatter		Cafein -	14,0
Harry State And Land	100 Thie.	O AN ARMINE	100 Thie		

DerBiegel:

Unter den Bolfern, welche den Thee nicht als Mufgug, fondern in Gubftang genießen, find befonders die Romaden zu verfteben, die einen großen Strich des mittleren Ufiens bewohnen, Die Mongolen, Buraten. Gie erhalten eine eigene Sorte Thee, den Biegelthee, von ihren chinefischen Nachbarn; was fie nicht felber brauchen, geht nach Sibirien, theils auch nach Uftrachan zu ben Ralmucken. Der Ziegelthee wird bort fo allgemein gebraucht und ift fo ganglich Bolksbedurfniß, daß er uberall in der Mongolei und in Daurien als Sandels= munge im Cours und gultig ift. Die Berbreitung des Thee's in jenen Gegenden ftammt wefentlich von der Magregel der manbichurischen Raifer, den Gold ber mongolischen Truppen mit Theetafeln zu bezahlen. Diefes chinefische, in China aber nie gebrauchte Fabricat beffeht aus ben alten, groberen Theeblattern, Abfallen und Stielen ber befferen Gorten und Blattern anderer Strauche, welche Ingredienzien mit dem Blutwaffer (Gerum) des Dchfen= ober Schaf= blutes angemacht und zu vieredigen biden Ruchen geformt werben, woher ber ruffifche Name Kirpitschnof Tschai, d. i. Bacfteinthee. Er hat fur diefe Nomaden die Bedeutung eines wenig voluminofen Nahrungsmittels, welches felbit bas ichlechtefte Steppenwaffer trinkbar macht. Sie pflegen ihn gerrieben

mit Waffer aufzukochen und unter Zusat von etwas Mehl und Schaf =, Rinds = oder Pferdefett (auch eines Talglichtes im Nothfall) eine Art Bruhe daraus zu bereiten, die sie mit Steppenfalz und wenn möglich mit Asche oder ans deren alkalischen Salzen versetzen. Letteres, obgleich unbewußt, offenbar um den Rafestoff besser zu lofen.

Bas der gewohnliche Thee fur den großten Theil von Uffen, fur Europa Der paraund Nordamerifa ift, bas ift ein abnliches Product, der Paraguay=Thee fur einen großen Theil Gudamerifa's, befonders Paraguan, la Plata, Peru und Quito. Der Strauch, eine Art Stechpalme (llex paraguariensis, St. Hilaire) in Paraguan, Uruguan und dem Inneren von Brafilien einheimisch und wildmachfend, erreicht die Große eines Drangenbaumes, hat langliche fpatelformige, 3-4 Boll lange Blatter und beißt Yerva mate, bei den Indianern Cau-Coup. *) Der Paraguan = Thee, fo wie er im handel vorkommt, ift von fchmubig gelbgraulicher Farbe, ein Gemenge von febr fleinen Blattftuckhen nebft bis golllangen Stiel = und Stengelftuckhen gemengt, welches funftlich burch Trodinen uber Feuer zubereitet ift. In Paraguan liefert diefe Bubereitung einen befferen Thee, als in Brafilien; fein Gefchmack ift eigenthumlich, doch den geringen Gorten des chinefischen Thee's nahekommend. Der Gebrauch diefes Thee's, ber von den Gingeborenen bei ber Eroberung auf die Portugiefen übergegangen ift, bewirkt eine angenehme Mufregung, welche durch Dpium aufgehoben wird. - Man genießt ihn wie den chinefischen Thee, als Mufguß mit Bucker, zuweilen mit Limonenfaft. Der Paraguanthee ift viel unvollstan= diger bekannt, als der chinefische. Trommsdorf hat darin Tanningenfaure (Catechufaure, eine Urt Gerbefaure) und Stenhoufe Thein entbeckt. Letterer fand - freilich nach einer Methode, die ihm beim chinefischen Thee kaum 1/4 des mahren Gehaltes gab - nur 0,13 Proc. bavon.

Die europäischen Nationen haben sich — was den Gebrauch der hier in Rede stehenden Getranke betrifft, formlich in zwei Parteien gespalten: die eine, die Englander an der Spike, wie die meisten ihrer Colonien und Tochterslander, haben den Thee zum herrschenden Getrank erkoren und zum Bolksbesdurfniß gemacht, während der Kaffee mehr wie ein Lurus nebenher geht. Bei der anderen Partei, wie den Franzosen und Deutschen, ist im Gegentheil der Gebrauch des Thee's etwas Angelerntes, mehr Conventionelles geblieben, was hochstens eine Bedeutung für den geselligen Verkehr und da nur der höheren Classen, keineswegs aber in dem materiellen Leben der Masse des Volkes erlangt

^{*)} Es scheint eine geringere unachte Sorte Baraguay : Thee auch von ber Cassine Gougouha Mart. gewonnen zu werben.

hat. Es haben sich, nach bem Mufter des Drientes, die Sympathien jener vielmehr dem

Raffee

26 ftam: mung. jugewendet und ihn in gleicher Beife jum Bolksbedurfnig erften Ranges erhoben *). Die einfachen Folgen bavon waren feine Wichtigkeit als Sandels: waare und die Abhangigkeit ber nordlichen, kaffeegeniegenden Nationen von den faffeeerzeugenden gandern. Diefe find ursprunglich nur Arabien und Megnpten gemefen; aber nachdem der Gebrauch in Europa in großer Berbreitung Ruß gefaßt hatte, ließen fich alle Staaten angelegen fein, ben Unbau biefes wichtigen Products auf die Colonien auszudehnen. Bon der Zeit an fah man Raffeepflanzungen in Weftindien, in Offindien, in Brafilien entstehen und bezieht diefe Baare aus feiner alten und neuen Beimath zugleich. Das mas burch ben Sandel zu uns fommt, ift der aus der Frucht herausgeschalte Samen der Coffea arabica, eines Strauche aus der Familie der Rubiaceen **), der im freien Buche bis ju 30 Fuß erreicht, bei der Cultur aber gewohnlich auf Mannshohe guruckgeschnitten wird, um die Fruchtbildung zu befordern. Die Frucht ift eine zweisamige Beere, von Farbe und Unfehn einer fleinen Rirfche febr abnlich, von denen jede alfo zwei Raffeebohnen in einer fleischigen Bulle enthalt. Beil die Fruchte nicht gleichzeitig reifen, fo ift fur diefelbe Ernte ein mehrmaliges Ginfammeln nothig; von den eingefammelten Fruchten wird bas Kleifch, welches febr guderhaltig ift, theils burch Babrung, theils burch mecha= nifche Arbeit geschieden. Entweder quetscht man die frischen reifen Beeren zwischen Balgen und lagt ben Brei auf einem Gieb ablaufen, um die getrennten Beeren burch Ginmeichen und Musmafchen in Baffer weiter zu reinigen und bann zu trodinen. Es bleibt bann nur noch ubrig, die innere hautige Bulle von den Bohnen (durch fnirschen unter einem schweren holzernen Rade) abzu= fchalen und die reinen Bohnen bavon (wie bas Getreibe) mit einem Kacherrabe ju reinigen. Der - Dies ift die in Beneguela gebrauchliche Urt - man breitet die Beeren auf Sorden in ber Sonne aus, mo fie mahrend 14 bis 20 Tagen erft weinig gabren, bann eintrodnen. In zwei Operationen werben alsbann auf Mublen erft bie Bohnen berausgeschält und bann von ben Samenbauten befreit. -

Gefdicht:

Der Gebrauch des Raffee's datirt in Arabien vom Ende des 15ten Jahr=

^{*) 3}m Jahre 1840 betrug die Confumtion im Bollverein 2 Pfund 11 Loth auf ben Ropf.

^{**)} Eine Familie, wohin u. a. ber Krapp, Waldmeister, bas Labfraut gehören.

hunderts her; in Paris ift derfelbe erst um's Jahr 1669 eingeführt und das erste Kaffeehaus von einem Armenier in St. Germain 1672 eröffnet worden. — Obgleich ein einziger Baum bis zu 20 Pfund tragen kann, so rechnet man doch in Benezuela nur 1,8 Pfund. Ein Morgen (= 1/4 Hectare), der 2560 Baume faßt, liefert daher im Mittel eine jahrliche Ernte von über 1100 Pfund trockene Bohnen.

Die Untersuchungen uber ben Raffee haben zu hochst wiffenswerthen, ob: Chemischer gleich in quantitativer Beziehung noch mangelhaften Resultaten geführt.

Das Gewebe der Bohnen ift von einer hornartig aussehenden Maffe ge= bildet, die mit der eigentlichen Solzfaser zwar die Berfegungsproducte durch Dibe (Effigfaure 2c.) gemein hat, aber weder mit ftarten Gauren Bucker bilbet, noch ein gleiches phyfikalisches Berhalten, noch eine gleiche procentische Bufam= menfebung bat. Diefe Urt Pflangenfafer gebort vielmehr gur Gattung ber holzigen Incruftationen und ichließt im Raffee eine Reihe von Stoffen ein, unter benen die wichtigften nachstehend bezeichnet find. Schon Robiquet hat in den Raffeebohnen 10 Proc. Fett nachgewiesen, ein Gehalt, der nach Papen im Motta bis auf 13 Proc. fleigen fann. Diefes Kett hat Roch = leder als ein Gemenge der Verbindungen des Glyceryle mit der Delfaure und der Palmitinfaure erkannt. Die Palmitinfaure ift ein Fett, welches als Beftandtheil des Palmoles bekannt ift. Das Raffeefett ift an fich geruchlos und enthalt nur, wie die Bohnen felbit, den eigenthumlichen Geruch des Raffee's von einer hochft geringen Menge eines fluchtigen Deles von orangegelber Karbe, welches bei 720 C. überdestillirt. Wie weit diefes Aroma in den frifchen Bohnen enthalten ift, ober durch das Roften erft entwickelt wird, ift nicht gehörig in's Rlare gebracht.

Unter dem Namen Kaffeesaure hat schon Pfaff und Undere, am be- Kaffeesaure. stimmtesten aber Rochleder einen Bestandtheil des Kaffee's kennen gelehrt; sie ist in dem Verhaltniß $C_{16}H_{14}O_6+2H_2O$ zusammengesetzt und darin, wie es scheint, mit Kali, Kalk, vielleicht auch anderen Basen verbunden. Die Kaffeessaure geht in diesem Zustande an das Wasser über, womit der Kaffee gekocht wird. Sie reiht sich zunächst an die Gerbesäuren an, entwickelt beim Rösten (über 180°) den Geruch des gebrannten Kaffee's und verändert sich dabei in eine andere Säure, die mit Basen verbunden bleibt, wenn solche zugegen waren. In Wasser leicht löslich, theilt diese Säure demselben einen säuerlich abstringirenden, nicht bitteren Geschmack mit; sie zieht den Sauerstoff der Luft rasch an, indem sie sich damit verbindet; ihre Verbindungen mit Kalk und dem Barpt werden dadurch graszrun gefärbt.

Bon Runge ift (fcon 1820) ber Beftandtheil unter bem Namen Raffeir

Fett.

bemijder Raffein abgeschieden worden, den man sich mit Recht als das Wirksame, als den Träger der besonderen Wirkung des Kaffee's anzusehen gewöhnt hat. Erst später hat Jobst dargethan, daß das Kaffein mit dem Thein in der Zusam= mensehung übereinkommt*):

und in den sonstigen Eigenschaften nicht abweicht. Leider sind über die Menge des Kaffeins in den Kaffeebohnen keine genügende Bestimmungen vorhanden, denn die Angabe von Pfaff, daß die frischen Kaffeebohnen nur $\frac{1}{500}$ enthalten, möchte jedenfalls viel zu gering sein, da schon Papen in jenen fünfmal mehr und Robiquet ebenso viel, bis $\frac{1}{300}$ im gerösteten Kaffee fand.

Rafein.

Wenn die (frischen oder schwach gerösteten) Bohnen mit Wasser ausgezogen werden, so löst sich eine geringe Menge einer anderen stickstoffhaltigen Substanz auf, welche Rochleder als diejenige der Hulsenfrüchte, als Legumin oder Pflanzencasein (mit einer Spur Eiweißstoff) erkannt und bestätigt hat. Ein viel größerer Theil bleibt in den erschöpften Bohnen an Kalk gebunden zurück, woran der Kaffee sehr reich ist. Seht man dem Wasser etwas kohlensaures Natron zu, so geht beinahe alles Legumin in Lösung. Werden Kaffeebohnen mit Wasser übergossen, so fängt sich alsbald eine Zersehung des Legumins an zu bethätigen, die wegen des Gehaltes der Bohnen an Zucker sofort eine geisstige Sährung nach sich zieht. Es ist möglich, daß der lehtere aus dem Fleisch der Kaffeebaumfrüchte in den Kaffee übergegangen ist.

Mische.

Bu den angeführten Stoffen, welche man vor den übrigen im Raffee charakterisirt und unterschieden hat, gesellen sich noch mineralische, die beim Verbrennen als Usche (3,19 bis 5 Proc.) zurückbleiben und aus kohlensaurem, schwefelsaurem Kali, Chlorkalium, kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk, Vittererde, Eisen = und Manganoryd bestehen.

Bubereis tung. Roften. Dem Gebrauch frischer Kaffeebohnen stehen zwei Unbequemlichkeiten entzgegen, nämlich ein etwas herber Geschmack und die Schwierigkeit, die Bohnen zu pulvern, was zum Zwecke richtiger Ausziehung unumgänglich nöthig ist. Beiden pflegt man der herrschenden Sitte gemäß und zwar sehr passend durch Röstung, d. i. Erhisung des Kaffee's bis zu einem gewissen Zersetungsgrad — zu begegnen. Dadurch werden die Bohnen trocken und sprode, zugleich wohlsschmeckender und zu einem größeren Theil auflöslich. Obwohl man über die chemische Beränderung keine genauere Aufschlüsse hat, so ist doch gewiß, daß

^{*)} Die Bahlen find unmittelbare Ergebniffe ber Analpfe.

fie fich am meiften auf die Raffeefaure erftrect, die baburch unter Ent= Bubereis wicklung eines angenehmen brenglichen Aroma's in eine andere Gaure umgewandelt wird. Nach Papen foll zugleich der mit ihr verbundene Untheil Raffein in Freiheit gefest werden. Much ber Bucker erfahrt ein ahnliches Schidfal und geht in braunen, gebrannten Buder oder Raramel uber. Es verfteht fich von felbft, daß bei einer zu hoben Temperatur, wobei die Bohnen mehr verfohlen, als roften, der gange Zweck verfehlt wird, indem alsbann die brenglichen Producte der Pflangenfafer fich mit benen nach gebrannten Sorn riechenden des Legumins mifchen, das eigentliche Aroma ganglich fortgebt, nach einander erft der Bucker, bann bas Fett gerftort und bas Raffein ausgetrieben wird. Dag letteres theilweife auch bei einer guten Roftung nicht gu vermeis ben ift, beweift der Bergleich des frifden Raffee's mit bem gerofteten. Der frifche Raffee giebt namlich einen abstringirenden Mufguß, der, mabrend ihm ber beliebte feine Geschmack fehlt, zugleich viel ftarter auf die Nerven wirkt. Db= gleich die Grengen von der Natur ziemlich fcharf angedeutet find, in benen die Rofthige bleiben muß, fo uberschreitet man doch in der Saushaltung diefelben taglich, ohne freilich immer in das angebeutete Extrem zu verfallen. Die ent= Schieden großere Fertigkeit der Frangofen uber die Deutschen im Raffeebereiten liegt nicht bloß in der Enthaltsamkeit von fchlechten Surrogaten, fondern noch vielmehr in der Runft, den Raffee richtig und ficher zu roften. Das Raffein beginnt bei 3850 C. gu fublimiren; die Berfegung der Raffeefaure, des Buckers 2c. giebt fich fcon unter 2000 C. lebhaft durch das Dunklerwerden der Farbe fund, die man fuglich als das einfachfte und befte Merkmal beim Berlauf ber Roftung festhalten fann. Diefe muß nach diefen Grundfagen moglichft rafch und moglichft gleichformig bei etwa 2000 C. vor fich geben und zwar in verfchliegbaren Brennern , welche das Abdunften des Aroma's moglichft erfchweren. Solden Unforderungen entsprechen die liegenden, malgenformigen Trommeln am beften, welche uber freiem Feuer umgedreht werden. Dag der fertig ge= roftete Raffee aus demfelben Grunde in verfchloffenen Gefagen erkalten muß, wobei fich viel Feuchtigkeit an den Banden verdichtet (bas Schwigen), ift jeder Sausfrau bekannt, aber mahricheinlich wiffen nicht alle, daß die Bute des Raffee's bedeutend gewinnt, wenn die Bohnen vor dem Roften in faltem Baffer einige Minuten gewaschen (geschwungen) und bann gwischen Tuchern getrodnet werden. Die trube fcmubige Farbe des ablaufenden Baffers, fowie ber Umftand, daß der Raffee theils bei feiner Gewinnung, theils beim Sandels= transport und auf bem Lager außerlich ftark verunreinigt, ja felbst ofter betrugerifch gefarbt wird, erelaren diefen Erfolg binreichend. - Beim Roften des Raffee's findet, wie naturlich, eine Gewichtsabnahme, aber auch ein Muf-

Buberei. tung.

schwellen, eine Bunahme des Umfangs Statt, welche beide mit dem angewandsten Siggrade in geradem Verhaltniß fteben.

Papen fand in 100 Th. (getrodinet):

	Martinique	Bourbon	Moffa	Der Martinique verlor
Stickstoffgehalt	2,43	2,54	2,49	11,58 Proc. seines Ge-
Afche	5,00	4.66	7,84	wichtes.

Der Raffee von Martinique gab:

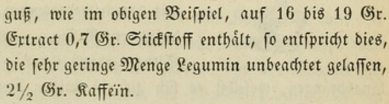
	gar nicht	schwach roth	fastanienbraun	braun	
	geröstet :				
Berlust durch Rösten . Bolumvermehrung Extract Unlöslicher Rückstand .		15 Broc. 1,3fach 37,0 Broc.	20 Broc. 1,53fach 37,1 Broc.	25 Proc. — 39,25 »	

Durch die Roftung bis zu 25 Proc. Gewichtsverluft erhielt man ein Probuct, welches noch 2 Proc. Baffer, aber biefelbe Menge Stickftoff (namlich 2,41 Proc.) enthielt, wie der trockene Raffee. Muf den mahren Sachverhalt jurudgeführt, geben alfo 100 Th. trockener Raffee mit 2,4 Proc. Stickftoff, 75 Th. gerofteten mit 1,8 Stickftoff, fo bag 0,66 Stickftoff ober ein entsprechenber Untheil flidftoffhaltiger Beftandtheile verloren geben. In Uebereinstimmung mit diefen Ergebniffen fteben die gablreichen Beobachtungen Underer (g. B. Dauffe's), wonach ber Martinique bas befte Getrant liefert, wenn er auf 20 Proc. Gew .= Berluft, alfo faftanienbraun ; der Bourbon, wenn er fchwacher, auf 16 bis 18 Proc. Gew. Berluft, d. h. lichtbronge, und der Motta, wenn er nur auf 14 bis 15 Proc. Gew. Berluft, ober rothlich gelb geroftet wird. Nach ihm geben gewohnliche, bei 800 bereitete Aufguffe, wie fie genoffen werben, von Martinique 31 Proc., von Bourbon 25, von Mokka 22 Proc. Extract. Panen's Resultate beruhen auf der Boraussetzung einer ganglichen Erschopfung des gemahlenen Raffee's durch das Baffer, welche in der Praxis aber nie ftatthat. Um ben Berfuch ber letteren anzupaffen, hat Panen 100 Gr. gemablenen Raffee mit 1000 Gr. Baffer durch einmaligen Mufguß ausgejogen. Die Menge und ber Stickftoffgehalt des Raffee's verhielt fich hierbei, wie folgt, beim Martinique:

Grad der Röffung	Griract	Stickstoff in 100 Ertract	Afche in 100 Extract	aus 100 Th.	Afche in dem Raffee erhal= Extract
schwachroth	25 Gr.	C	-	_	_
fastanienbraun	19 »	3,82 Gr.	16,9 Gr.	0,72 Gr.	3,23 Gr.
braun	16 »	4,36 »	18,9 »	0,71 »	3,04 »

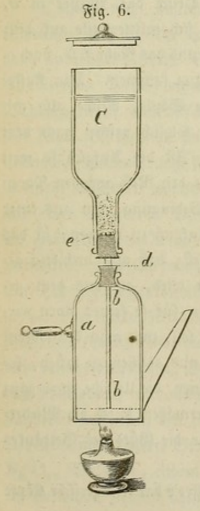
Es geht daraus hervor, daß das nach der gebrauchlichen Art bereitete Getrant von dem Stickstoffgehalt (alfo auch von den nahrenden und wirk= famen Bestandtheilen) der frischen Bohnen nur beiläufig 2/7, von dem der ge= rösteten 2/5 enthalt, daß aber die mineralischen Theile zum bei weitem größeren Theile in dasselbe übergehen.

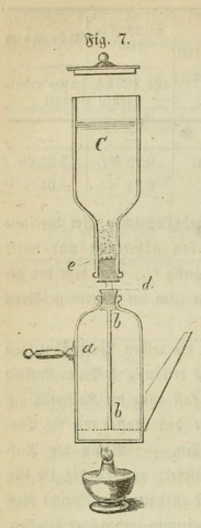
Wenn die 2½ Proc. Stickstoff im Raffee auf die beiden stickstoffhaltigen Bestandtheile gleich vertheilt waren, so wurde dies beilaufig 4 Proc. Raffein und 9 Proc. Legumin entsprechen. Letteres bleibt fast ganz im Kaffeesatzu-ruck, kommt aber den Drientalen zu Gute, welche den Raffee wie die Cho-colade (d. h. Alles, nicht bloß den Aufguß) genießen. — Wenn der Auf-



Mus den Beftandtheilen des Raffee's und beren Berhalten geht mit Evideng hervor, daß bas Ro= den des Raffee's nach alterer Beife nicht wohl vortheilhaft fein fann, fondern jedenfalls den Berluft des großeren Theils des Aroma's bewirken muß. Der beffere Weg ift ohne Zweifel ber Mufauß, und es hangt lediglich von richtiger Sandhabung ab, um (bei gleichem Berhaltniß zwischen Baffer und Raffee) ein ebenfo fartes, an aufgeloften Theilen reiches Getrant zu erhalten, wie durch Rochen. Die Runft= griffe, worauf es ankommt, überfieht man am beften aus einem Beifpiel, wie die nebenftehende Abbilbung (Fig. 6). Das Rohr bb von Glas ift fest in den Sals der Flasche C und zwar mit einem Rort ein= gelaffen, auf welchem ein burchlochertes Seiheblech e liegt. Das Rohr kann jedesmal mittelft bes

Rochen





Rorfes d in bas Rochgefaß a luftbicht eingepaßt werden. In a fcuttet man bas Baffer, in C ben gemahlenen Raffee, welcher auf bas Geiheblech gu liegen fommt. Wenn man nun bas Baffer mit ber Spirituslampe jum Gieden bringt, fo wird ber eingesperrte Dampf, auf baffelbe bruckend, es nothigen, durch bb nach C aufzusteigen, wo es ben Raffee burchbringt. Wenn die untere Munbung von bb auf diefe Urt frei geworden ift, fo nimmt die Luft und ber Dampf, ber fich aus bem Refte des Waffers entwickelt, feinen Weg durch C, und bringt den Inhalt diefes Befages bald auf 1000 C., indem er fich anfangs verdichtet, bald aber unverdichtet hindurchpaffirt. Diefes eigentliche Rochen erlaubt man nur einige Mugenblicke und gieht bann die Lampe meg. Es verbichtet fich ber Dampf durch Abkuhlung in a und erzeugt einen luftver= bunnten Raum; die atmospharische Luft wird alfo mit einem bedeutenden Druck bas Baffer in a, durch den Raffee - ber fich mittlerweile auf bem Siebe e abgefest bat - und bas Robr bb', nach a

hinabbrangen, woselbst es fich als ein ftarter Muszug fammelt. Der Raffee bildet im Salfe von C uber e eine enge und hohe Saule, welche alfo mit tochendem Waffer, unter hohem Druck und folglich rafch, nach bem Princip der Berdrangung ausgezogen wird. Ift der Aufguß fo weit niedergegangen, fo verdrangt bie nachfturgende Luft den Reft aus ben Poren bes Sabes. Gine nicht genug zu beruckfichtigende Bedingung, um aus einer gegebenen Menge Bohnen einen moglichft farten Mufguß zu machen, ift bas Rorn des gemahlenen Raffee's. Es fteht vollig feft, daß aus mehlfein gemablenem Raffee um beilaufig 1/4 mehr ausgezogen wird, als aus bem ge= wohnlichen groben Pulver; naturlich muffen die Filter fur fo feines Rorn borgefeben fein, wenn fein fastrubes Getrant entfteben foll, und man fann breift behaupten, daß die Methode, ben Raffee gu fochen und abfigen gu laffen, fo= wie die mangelhaften Filter gewohnlicher Raffeemaschinen, die Urfache einer gang ungeheuren Raffeeverschwendung find, die nur einigermaßen burch die Biederbenutung des Raffeefates gemindert wird, eine fur die Gute des Getrantes freilich nicht empfehlenswerthe Magregel.

Der hohe Preis und bedeutende Berbrauch des Raffee's hat erfinderische Ropfe

langft zum Auffuchen von wohlfeilen Erfagmitteln versucht. Dbgleich man mit Surrogate. Bestimmtheit fagen fann, daß es folche im mahren Ginne, d. h. die ben Raffee in feiner gangen Wirkung erfegen, fur jest nicht giebt, fo find boch - um von einer Ungahl anderer zu ichweigen - getrodnete gelbe Ruben faft in allen Saushaltungen ber niederen Claffen gu feben und Cichorienmurgel in einem folden Umfange in Gebrauch, daß in Berlin jahrlich 10,000 Centner, in Salberstadt und Braunschweig 20,000 Centner fabricirt werden. Die Moglichkeit folder Thatfachen beruht auf Urmuth und auf Unwiffenheit, Die in plumper Gelbsttauschung die Farbe fur den Gehalt nimmt. Es mochte faum einem Zweifel unterliegen, daß die Cichorienfabrifen mit der Aufflarung des Publikums uber den mahren Werth des Raffee's alsbald eingehen murben. Es ift namlich bis jest in den Cichorien fo wenig als in den Ruben etwas entdeckt worden, mas das Raffein zu erfegen im Stande mare, aber fie liefern einen ftart gefarbten Ubfud, und zwischen "fchwarzem" und "ftartem" Raffee wird von Unkundigen nicht unterschieden.

Chocolade.

Dogleich nicht tagliches Bedurfniß, wie Thee und Raffee, fo wird die Urfprung. Chocolade doch in febr beträchtlicher Maffe verbraucht und fann baber nicht gang unberührt bleiben. Gie ift bekanntlich ein Fabricat aus ben Bohnen von Theobroma Cacao, einem niedrigen Baume ber Malven : Familie, in den Tropengegenden Umerifa's und ben westindifchen Infeln heimifch, der eine fehr fleine Bluthe, die feine zwei Linien Durchmeffer hat und eine unverhaltnigmäßige, gurfenformige Frucht von 4" Dice und 10" Lange tragt. Gie enthalt in einem weißlichen wohlfchmedenben Fleifche 25 Rerne ober Cacaobohnen, jede mit einer besonderen Schale umgeben, mit der fie in den Sandel fommen. Es giebt fehr viele Urten; ber von Caraccas ift der beste, die westindischen die geringsten. Die Cacaobohnen find nicht genau untersucht worden; man weiß Chemifcher nur, daß fie ein eigenthumliches mildichmedenbes Fett, die Cacaobutter, und zwar ju 43 Proc. (nach Bouffingault) bis 53 Proc. (Lampadius) enthalten. Mußerdem fanden Beide viel Gimeiß, eine Urt Gerbfaure und etwas Starte unter ben bemerkenswerthen Beftandtheilen. Bostrefensty hat nachgewiefen, daß die Bohnen aber auch einen eigenthumlichen, dem Raffein abnlichen Beftandtheil enthalten, den er Theobromin genannt hat. Es weicht diefer noch unvollkommen ftubirte Stoff von dem Raffein in der Bufammenfegung (C14 H16 N8 O4, Will) ab, indem er mehr Stickstoff (35 Proc.) enthalt, fommt aber im Gefchmad ziemlich bamit überein. Es fann nicht unzerfest fublimirt werden.

Bubereitung.

Die Zubereitung des Cacao besteht namentlich im Rosten, Entschalen und Zerreiben der entschalten Bohnen in einem erwärmten Reibapparat (Ressel, Cho-coladenmaschine). Hierbei bildet das Mehl der Samen mit dem flufsiggewordenen Fett (schmelzend bei 40° C.) einen Brei, der in den Formen zu Tafeln erstarrt.

Milgemeine Betrachtung.

Im Ungeficht der Thatfachen, daß wenigstens 713,000 Ctr. Thee in bem theetrinkenden Europa und Amerika und 610,000 Etr. Raffee in bem Bollverbande confumirt werden; daß in England und Umerika der Theeverbrauch in ber taglichen Lebensweise bes geringften Arbeiters fo gut wie bes reichften Grundadels einen integrirenden Beftandtheil ausmacht; daß in Deutschland bas Bolf um fo hartnackiger an bem Raffeegenuffe hangt, je mehr die Ur= muth die Fulle und Muswahl der Lebensmittel beschrankt, und daß der schmalfte Tagelohn immer und immer noch in einen Bruchtheil fur Raffee und einen anderen fur Brot und Kartoffeln gefpalten wird; im Ungeficht folder Thatfachen lagt fich fchwerlich die Behauptung rechtfertigen, es fei ber Genug von Raffee und Thee etwas nicht eigentlich Wefentliches, nur etwas Meugerliches, eine Sache der blogen Ungewohnung. Es ift im Gegentheil aus außeren und inneren Grunden fehr mahricheinlich, daß ber Bolksinftinct in bem Gefuhl gewiffer Lucken, man mochte fagen einer fpecififchen Ungureichendheit der gewohnlichen Lebensmittel, die nicht gut durch reichlichere Quantitat berfelben gehoben werden fann, eben in diefen Erzeugniffen die richtige Erganzung, bas mabre Mittel aufgefunden, festgehalten und fich vollig zu eigen gemacht bat, um feiner taglichen Rahrung die erforderliche und vermißte Befchaffenheit wieber zu geben. Bahrend unter fo vielen moglichen Begetabilien jener Inftinct ausdrucklich bei Thee und Raffee fteben geblieben, fo haben wiffenschaftliche Forschungen - trot ber Berschiedenheit in Beimath und Urfprung, botanifcher Stellung der Mutterpflange, der Organe, die gebraucht werden (beim Thee das Blatt, beim Raffee der Samen) - bennoch die Grunde jener Bahl in einer überrafchenden inneren Mehnlichkeit nachgewiesen. In beiden ift ber charakteri= ftische Bestandtheil, das Thein oder Raffein, von einer der Gerbfaure abnlichen Caure, in beiden mit Pflangen-Rafeftoff begleitet; beibe theilen bas bedeutungs= volle empirifche Rennzeichen eines fehr hohen Stichftoffgehaltes und einer vollig abnlichen Wirkung auf ben Drganismus nach berfelben Richtung. Ginen

merkwurdigen und feineswegs unintereffanten Beweis fur lettere Bahrheit enthalt die Gefchichte ber beiben in Rede ftebenden Getrante.

Ein Schafer theilte bem Superior eines arabifchen Moncheflofters Erfahrungen mit, die er uber den Benug der Raffeebaumfruchte an feinen Beerben gemacht hatte. Der geiftliche Birte, von diefer Erfahrung Rugen ziehend, verordnete feinen Untergebenen eine Abkochung von Raffeebohnen als Mittel, um die Monche bei ihren nachtlichen Undachtubungen munter zu erhalten mit gutem Erfolg, und murbe fo der Erfinder des Raffeetrinkens. Dies ge-Schah zu Ende des 15. Jahrhunderts. - Dach einer Legende der Chinefen, Die Rampfer mitgetheilt hat, ift ber Theeftrauch aus ben Mugenwimpern entsproffen, die fich der fromme Buger Darma (+ 495 n. Chr.) gur Gelbft= peinigung abgeschnitten, um bei feinen Meditationen nicht in Schlaf zu verfinten. Diefer Beilige, nachdem er zum erftenmal von diefem Rraute getoftet, empfahl ben Theetrant, entzuckt von beffen Bunderfraft, den Unhangern fei= ner Secte als ascetisches Starkungsmittel. Salt man hiermit gufammen, mas uber den Berbrauch und ben chemischen Gehalt bes Paraguanthee's feststeht, fo fublt man fich barauf hingebrangt ju glauben, bag es im Befentlichen bas Thein ift, in deffen Erkennung ber Inftinct der Bolker fo merkwurdig der Biffenschaft vorausgeeilt ift. Bas fur eine Bedeutung bas Thein fur die Ernahrung hat? Das ift eine buntle Frage, die noch zu tief im Schoofe ber miffenschaftlichen Butunft verfentt liegt, als daß man es magen tonnte, baruber etwas aufzuftellen, was felbft ber nachfichtigfte Beurtheiler als Erklarung paffiren ließe *). -Die neuerdings gewonnenen Mufschluffe, die man uber die Ratur des Fleisches und der Fleischbrube erlangt hat, bieten ubrigens einen febr intereffanten Bergleichungspunkt bar, ber vielleicht den Weg gur Lofung der Frage angedeutet enthalt: Die oben gezeigt worden, ift der Gehalt an Rreatin und Rreatinin ein wefentlicher Charafter achter Fleischbrube, der diefe in ihrer Wirkung, von Gallertsuppen und ahnlichen Gurrogaten unterfcheibet. Rreatinin (Rreatin), Thein, Theobromin gehoren ein und berfelben Claffe chemifcher Berbindungen an, in welcher die charakteriftische Birkfamkeit einer Reihe von Pflanzenftoffen und Argneimitteln beruht, g. B. das Chinin in der Chinarinde, bas Morphin im Dpium. Die Urt diefer Wirkfamkeit auf den Drganismus ift febr verfchieden von der Function der Nahrungsmittel. Die letteren wirken nur bann, wenn die genoffene Menge, Loth gegen Loth, die Menge des Stoffes aufwiegt,

^{*)} Der Zusammenhang mit der Gallenbildung und dem Thein, den man früher vermuthet hat, ist, seit man Kenntniß von dem bedeutenden Schweselgehalte des betreffenden Gallen=Bestandtheiles (des Taurins) erlangt hat, natürlich ein Irrthum und nicht mehr von Interesse.

den der Rorper im Berlauf feiner Lebensverrichtungen eingebußt hat. Dicht fo jene fogenannten organischen Bafen, die fcon in Mengen energische Wirfungen zeigen, die, verschwindend gering, damit ganglich außer Berhaltniß fteben. Es will alfo scheinen, als ob unferer Nahrung - neben ber Blutbilbung und Barmeerzeugung - auch noch eine britte, eben barin angebeutete 3mederfullung obliege; ob diefe auf einer birecten Nervenwirkung, ober was fonft beruht ober uberhaupt mahr ift, muß der Medicin und Phyfiologie zu beftatigen überlaffen werden. - Ginige erfahrene Mergte glauben, bag die erregende Wirkung des Raffeins (oder Theins) auf das Centralgebilde der Unterleibenerven, das Ganglienfoftem, abnlich wie die der geiftigen Getrante auf bas Gebirn, gerichtet fei - und erklaren baraus feine, ben Raufch bampfende Gigenschaft. Rur fo viel ift gewiß, bag die Nahrung des Menfchen bann am armiten an mahrer Nahrung ift, wenn fie uberwiegend aus Rartoffeln befteht, und bag die fremden Bonen, die uns im Rartoffelbau diefen Tehler aufgeburdet haben, auch dazu ausersehen maren, ihn im Thee:, Raffee: und Cacaobandel - das Gefagte gilt naturlich in ben allgemeinen Beziehungen auch fur die Chocolabe - einigermaßen auszugleichen.

Bom Zabaf.

Wenn auch ber Tabak fein Nahrungsmittel genannt werden kann, fo ift es doch hier an seinem Ort, darüber einige Worte anzuführen.

Gefchlecht Nicotiana aus der Familie der Solaneen, unter welchen N. tabacum vorzugs = und N. rustica, glutinosa, macrophylla etc. nur ausnahmsweise gebaut werden.

Die Gewohnheit des Tabakrauchens haben die Spanier zuerst bei den Ureinwohnern der Insel Euba gesehen *); obgleich den germanischen, slavischen und
romanischen Bolkern ursprünglich völlig fremd, hat dieselbe doch im Verlauf
der Zeit in Europa auf's Tiefste Wurzel gesaßt und zugleich in einem siegreichen
Rampse gegen Etikette, Sitte, Erziehung und Polizei an Ausdehnung gewonnen, die noch stets im Wachsen ist. Mit der Verbreitung des Tabakrauchens ist auch der Anbau des Tabaks fortgeschritten, der (um das Jahr 1558)
in Portugal seinen Ausgang nahm, sich (zu Zeiten der Katharina von Med.)
nach Frankreich durch J. Nicot (daher Nicotiana) und Spanien ausdehnte.

^{*)} Es ist übrigens nicht unwahrscheinlich, daß der Gebrauch des Rauchtabaks in Afien, besonders China, älter als die Entdeckung Amerikasist, und daß ihn die Europäer schon früher von Asien aus kennen lernten.

Nach England ift das Rauchen von Nordamerika (Birginien) und von den Deutschen unter Karl V. aus Spanien heimgebracht worden. In der Mark Brandenburg baut man Tabak seit 1676, in der Pfalz seit 1697.

Bite.

Der Einfluß des Bodens und Klimas, wohl auch der Behandlung bei der Cultur auf die Gute der Tabaksblåtter ist so außerordentlich groß, wie er hochstens beim Weindau seines Gleichen hat. So nimmt der in Deutschland aus amerikanischem Samen gezogene Tabak nach zwei dis drei Jahren einen dem reinen, seinen Tabaksgeruch fremden, schwer zu beschreibenden Geruch an, den er alsdann behålt und der Jedermann mehr als wunschenswerth unter dem Namen "Knellern" bekannt ist. Ueppiges Treiben der Pflanze von viesten Blåttern und Schößlingen schadet der Gute; Einschränken derselben durch "Geizen" erhöht dieselbe. —

Ricotin.

Unter den Bestandtheilen, die man in den Tabaksblåttern gefunden hat, ist das sogenannte Nicotin ($C_{10}H_{16}N_2$) der charakteristische; es ist dies eine slüchtige Pslanzenbase, die sich also ebenfalls unter eine Classe von stickstoffhalztigen organischen Berbindungen einreiht, welche meist mit einer sehr heftigen und eigenthümlichen Wirkung auf den thierischen Organismus begabt sind. In der That ist das reine Nicotin — es stellt eine farblose, blartige Flüssisseit von einem schwachen, bei Erwärmung oder bei Gegenwart von Ummoniak aber höchst starken, beißenden Tabaksgeruch und scharfen ähenden Geschmack dar — für die kleineren Thiere schon tropfenweise tödtlich. Eine andere unter dem Namen Nicotianin beschriebene Substanz, die sich in äußerst geringen Mengen bei der Destillation des Wassers über den Tabaksblättern abscheiden und die wahre Quelle des Tabaksgeruches sein soll, ist noch problematisch.

Die Quantitat des Nicotins ift von Poffelt und Reimann in den frischen auf 6, von Boutron in den kauflichen Tabaksblattern auf 52 bis 100 Zehntausendtel, je nach der Art bestimmt worden und scheint nicht mit der Qualitat der Waare im Verhaltniß zu stehen. Schlösing *) bestimmte neuerdings den Nicotingehalt ber franzosischen und amerikanischen Tabake wie folgt:

	Broc. ber trodfnen Blätter.		
Dep. Lot .	7,9	6 Dep. Elfaß .	3,12
» Lot-Gar	onne 7,3	4 » Birgini	a 6,87
» Nord .	6,5	8 » Rentuck	9 6,09
» Ille-Bil	aine 6,2	9 » Maryla	nb 2,29
» Meereng	ge v. Calais '4,9	4 » Havann	a weniger als 2

^{*)} Bogling bei ber fonigl. Tab. Fabr. in Paris.

Reben bem Nicotin enthalt ber Tabaf noch Gimeiß und einen fleberartigen Rorper, benen fich unter die ftichftofffreien Stoffe, Gummi, Barg zc. und gang befonders zwei organifche Gauren, namlich die Mepfel = und Citronenfaure, an= reihen. - Die Tabaksblatter find ungemein reich an Ufchenbestandtheilen ; nach Will und Frefenius betrug ber Ufchenruckstand unter 10 ungarifchen Sorten gwischen 19 und 27 Proc. der trodenen Blatter.

Grunbfäße

Ein guter Tabat muß beim Rauchen einen angenehmen duftenden Be-Fabrifation. ruch entwickeln (" fnaftern " *), nicht "fnellern "), weder auf ber Bunge ober im Schlunde ein beigendes Gefuhl oder Brennen erregen, noch jene eigenthumliche Wirkung auf die Nerven in bemerklichem Grade hervorbringen (gu "fart " fein), welche fich in einer unbehaglichen Aufregung, in Gingenommenfein bes Ropfes u. f. f. außert. Wie man fieht, verneinen diefe Unforderungen fo giem= lich die Eigenschaften bes am meiften charakteriftifchen Beftandtheils im Tabak, des Nicotins, welchem daher nicht wohl ber Genuß zugeschrieben werben fann, den der Raucher empfindet; jenen Unforderungen entspricht bas naturliche Blatt aus diefen Grunden und auch um deswillen nicht, weil es zu reich an ben fleberartigen Bestandtheilen ift, die beim Brennen wie alle flichstoffhaltigen Substangen einen widrigen horngeruch entwickeln. Die Mufgabe ber Tabaffabrication ift darum eine doppelte; fie hat den 3med, bem Blatte die gum Rauchen geeignete Form zu geben, vorher aber burch chemische Operation in bemfelben die flickstoffhaltigen Gubstangen mit dem Nicotin mehr ober weniger ju unterbrucken, und zugleich ben Wohlgeruch zu entwickeln und zu heben. Der chemische Borgang, ber diefer Bubereitung gu Grunde liegt, ift im Defentlichen eine Gabrung, welcher die Blatter theils unmittelbar vor der Ernte und vor der Berfendung, theils nachher bei der eigentlichen fogenannten Fabrication unterworfen werden - fie ift eine freiwillige Berfegung, die in ben feucht auf Saufen geschlagenen Blattern in den fticftoffhaltigen Stoffen ihren Musgangspunkt hat und dem Fabricanten nicht nur als zerfegende, fondern auch als bilbende Rraft bient, infofern fie, wie alle Gabrungen, fluchtige, ftart = und mohlriechende Stoffe erzeugt. Someit die Qualitat bes Tabafs in ber Sand des Fabricanten liegt, ift fie ganglich von der Leitung diefer Gab= rung abhangig und mehrere dabei vorkommende Magregeln bezwecken nichts als eine gehorige Ginwirkung auf diefen Borgang. Dahin gehort ber Bufas von Galg zu dem Befeuchtungsmaffer, welches die Gahrung mehr im Baume halt, ferner von zuderigen Stoffen, wie Feigen=, Gugholg=Muszug zc., welche fie

^{*) »} Ranafter « (» Rnaftern «) fommt vom fpan, canasta, ein Rorb, worin gewiffe Arten Tabaf verfendet werben.

beforbern, fur; alles besjenigen, mas gusammen mit bem Unfeuchtemaffer bie fogenannte " Sauce " ausmacht. Man hat bie bei ber Gahrung entwickelten Stoffe, welche fo viel zum eigentlichen Geruche bes fabricirten Tabafs und feiner Berfeinerung beitragen, nicht unpaffend mit der Blume ber Beine verglichen.

Einer bestimmten und flaren Muffaffung - folglich auch Darftellung ber 3mede und Borgange der Tabatsfabrication mußte durchaus eine genaue Bergleichung bes fabricirten Tabafs mit bem naturlichen Blatte, fowie ein auf= merkfames Studium ber Erfcheinungen, die bei Trodnung und Gabrung auf= treten, vorausgeben. Die Biffenschaft hat diese Lude noch nicht ausgefüllt ; es muß beshalb die Darftellung der Fabrication auf eine furze Undeutung des Banges befdrankt bleiben. -

Dbgleich fcon bei der Ernte, nach welcher die Blatter an Schnuren auf= Die Gabrifagehangt und getrodnet werden, die Blatter fortirt, b. h. je nach ihrer Stellung Rauchtabate. am Stamme und Befchaffenheit gefchieden in den Sandel kommen, fo beginnt der Fabricant doch feine Operationen mit einer zweiten Gortirung, weil zwei Sauptpunkte, die gleichbleibende Qualitat des Fabricats und fein Gewinn, am meiften bavon abhangen. - Es folgt bas Unfeuchten mit ber Sauce (ihre Bufammenfegung ift meift Kabrikgeheimnig) oder auch blogem Galzwaffer ober reinem Waffer, zuweilen auch ein formliches Auslaugen; bann bas Aufeinanderhaufen der Blatter zum Behuf der Gahrung, nach deren Beendigung die Blatter feucht und geschmeibig genug find, um das Entrippen, b. h. bas Ausschneiben ber Sauptrippen vorzunehmen, welche zu holzig und zu arm an brauchbaren Stoffen, den Gefchmad beeintrachtigen. Sierauf gefchieht die Mifchung ber verichiedenen Gorten in bemjenigen Berhaltniß, wie fie die faufliche Baare bilben, und eine zweite Gahrung, worauf man jum Schneiden fchreitet. Dazu bat man besondere Maschinen, Schneibelaben, in welchen der Tabaf gleichmäßig einer auf und ab gehenden Klinge entgegengeführt wird. Durch Trodinen auf einer erwarmten Platte erhalt die gefchnittene Baare die fraufe Befchaffenheit und fann bann unmittelbar mittelft ber Formen in Papier verpackt merben.

Ein Theil des Rauchtabats fommt bekanntlich als Rollentabat in den Sandel (Barinas), indem man das Schneiden bem Confumenten überlagt; der Rollentabak wird durch das fogenannte Spinnen erzeugt. Man scheibet nämlich bas aus den richtigen Gorten gufammengefeste Material in die fleinen gerbrochenen Blatter, die den Inhalt der Rollen, und in die großen Blatter, die die Bulle berfelben bilden. Der Arbeiter macht fogenannte Bicel, fest eine an die an= bere, indem er fie in gleichem Schritte in die Widelblatter einhullt, fo bag ein gleich bider Strang von beliebiger Lange entfteht, ben man um einen Saspel fpiralformig aufwindet. -

Die Cigarre ist die Form des Rauchtabaks, die ursprunglich von den Spaniern erfunden und entliehen, in neuerer Zeit über das Rauchen aus Pfeisen mehr und mehr die Oberhand gewinnt. Gine Cigarre besteht aus der "Einlage", über welche spiralformig ein "Deckblatt" als Umhullung gezrollt wird.

In dem fertigen Rauchtabak ift der Gehalt an Nicotin um 1/3 bis 3/4 von dem der rohen Blåtter verringert. Da das Nicotin mit Ammoniakdampfen sehr viel leichter verslüchtigt und fortgerissen wird als für sich, so ist es wahrsscheinlich, daß diese Verminderung in der reichen Ammoniakentwicklung wahs rend der Gahrung ihren Grund hat. Db die Verbesserung der Feinheit des Tabaks durch Lagerung — welche unzweiselhaft und bedeutend ist — in einer langsamen Fortwirkung dieses Vorgangs gesucht werden muß, mag dahin gessstellt bleiben, ist übrigens möglich.

Von dem beschriebenen Verfahren eriftiren naturlich die mannichfachsten, doch nicht wesentlichen Abweichungen.

Beim Rauchen in Pfeisen oder von Cigarren ist es einleuchtend, daß jede gerade im Verbrennen begriffene Schicht Tabak, die in der Richtung des Zuges zunächst gelegene, in trockene Destillation versesen wird, deren Producte der Rauchende jederzeit gleichzeitig mit denen der wahren Verbrennung in den Mund bekommt. Die Producte des Tabakrauchens sind von Zeise genauer geprüft worden, wobei sich zwar interessante Resultate, aber keine solche erzgeben haben, die einige Aufklärung über die Genüsse des Tabakrauchens gewähren. Man fand (im Rauche vom Portorico) ein eigenthümliches brenzliches Del, ein brenzliches Harz, Ammoniak, Paraffin *), etwas Essigsäure (?) und, was am merkwürdigsten ist, ziemlich reichlich Buttersäure (S. 31); dazu kommen die gewöhnlichen Gase Kohlensäure, Kohlenoryd und Kohlenwasserstoff. Die nachgewiesene Abwesenheit des Kreosots erklärt zum großen Theil, warum der Tabaksrauch nicht kraßend und zum Husten reizend schmeckt, wie der von Holz.

Der Salpetergehalt, der jedem Tabak naturlich ift, wenn er auch ofter burch Runft vermehrt wird, erleichtert das Brennen.

Fabritation bes Schnupfs tabats.

Die Blatter zu Schnupftabak erfahren meist schon in ber Cultur eine sehr verschiedene Behandlung und verlangen starken animalischen, während der Rauchtabak vegetabilischen Dunger erheischt. Sie werden auf ähnliche Weise sortiert und sauciert, nur daß die Beschaffenheit der Sauce mit hinsicht auf ben Zweck abweicht; man verwendet bazu zunächst wieder zuckerige Dinge, wie

^{*)} Ein Rörper, welcher zuerft in ben Producten ber trodinen Deftillation bes Golges (bem Rauch) beobachtet murbe.

Honig, Most ic., ferner Salze, befonders Ummoniaksalze nebst Potasche, Salpeter ic. und endlich parfumirende Zusätze, wie Violenwurzel, Toncabohnen, wohlriechende Dele. Die Ummoniaksalze entwickeln den Geruch des Tabaks stärker, indem das Ummoniak gleichsam als Vehikel dient. Die saucirten Blatzter werden zu rübenformigen Körpern, "Karotten", zusammengeschnürt, in welcher Gestalt sie sich am besten halten, dann gemahlen, "rappirt", oder auch zu Pulver gestampst und verpackt. — Nach Schlösing sind im Schnupstabak (getrockneten) 2,04 Proc. Nicotin, zum Theil frei, zum Theil als basisches Salz; es gehen 2/3 vom Gehalt der Blatter durch die Gährung verloren.

Die im gesammten Zollverein mit Tabak bepflanzte Bodenflache beträgt nahe 4 Quadratmeilen und der Verbrauch (im Jahre 1842) 760,870 Etr. oder 23/4 Pfd. auf den Kopf.

Noch weit rathfelhafter, als bies bei manchen fernhergeholten Nahrungs= mitteln der Fall ift, Scheint dem Denkenden die Bedeutung des Rauchtabaks im Leben. Goll man ben Gebrauch des Rauchtabats, ber in Deutschland, in Spanien zc. fich bereits in allen Schichten der Gefellschaft eingeburgert hat, ber in Frankreich, in England, tros des Berbotes, mas der gute Ton bafelbft uber ihn verhangt, taglich mehr Boden gewinnt, wie ein fiegreicher Eroberer foll man biefen Gebrauch fur eine bloge Gache ber Bewohnheit und ber Nach= ahmungsfucht, foll man ihn fur eine Modemanie bes Jahrhunderte, fur einen blogen Lurus halten? Liegt nicht vielmehr in dem Opfer, welches felbft ber Zaglohner und Proletarier in feinen fauer erworbenen Rreugern bringt, die feine bringenoften Lebensbedurfniffe mit dem Tabat theilen - gemiffermagen die Offenbarung einer mehr reellen Geite, eines, wenn auch nicht nothwendigen, boch bem Rorper und feinen Functionen, der Berdauung g. B., forderlichen Ginfluffes? - Diefe Bermuthung fonnte freilich nur einfeitig mahr fein, benn es fteht ihr die Gesammtheit des weiblichen Geschlechtes, bis auf die Fischweiber und Emancipirten, gegenuber, und wir überlaffen billig die Lofung diefer faats= wirthschaftlich : physiologischen Frage weiteren Forschungen.

Bom Ginmachen und Conferviren ber Lebensmittel.

Diele Lebensmittel sind nur zu gewissen Jahreszeiten zu haben, oder als: urfache des dann doch besser oder wohlfeiler, als in anderen. Schon dadurch ist man ge= berbens. halten, dieselben von einer Jahreszeit zur anderen vorrathweise aufzuspeichern. Dasselbe gilt aber oft fur langere Zeitraume bei militarischen Verprovianti= rungen und wird Lebensfrage bei Seereisen und Expeditionen, wo man stets

Monate, oft auch Sahre gewartig fein muß, aller Bufuhr an Lebensmitteln zu entbehren.

Mus ber Betrachtung uber bie chemische Natur ber Nahrungsmittel geht hervor, daß ihre naberen Beftandtheile zu ben complicirteften, am wenigften einfachen gehoren; als fehr zusammengefette chemifche Berbindungen find fie aber mit einer großen Reigung begabt, chemifch in einfachere Berbindungen gu gerfallen, fich zu gerfegen. Es haben mithin gerade bie gewohnlichen Lebens= mittel in den Bestandtheilen, worauf die Nahrhaftigkeit beruht, auch die Quelle ihres Mangels an Saltbarkeit und ber leichten Berberbniß, die in ber Regel als eine Kaulnig erscheint. -

Diefe Faulnig, ein icheinbar freiwilliges, unmittelbares Berfallen, hat nichts befto weniger jedesmal eine Ginwirkung bes atmofpharifchen Sauerftoffs, alfo eine Orndation zum Musgangspunkte. Aber neben bem Gauerftoff ober Luft= gutritt, als Beranlaffung, muffen noch mehrere andere Bedingungen gur Fortentwicklung erfullt fein, namlich: Begenwart von Feuchtigkeit, Temperatur einige Grade uber bem Gefrierpunkte und unter etwa 300 bis 400. Infuforien, Schimmel u. f. f. haben einen ungeheuren Ginfluß auf die Entwicklung des Faulproceffes, ohne gerade veranlaffende Urfachen berfelben gu fein.

Cammtliche Methoden und Botichriften gur Mufbewahrung und Erhaltung ber Lebensmittel geben barauf hinaus, eine ober auch mehrere ber genannten Bedingungen ber Kaulnig hinmeggunehmen und laffen fich leicht von Diefem Gefichtspunkte aus uberfeben und begreifen. Die Ratur felbft tommt in vielen Fallen zu Gulfe, wie bei allen fogenannten trodenen Fruchten. Der Rleber, bas Gimeiß, ber Rafeftoff, find an und fur fich ber Faulnig febr ftart unterworfen, allein die naturliche Feuchtigkeit bes Getreides, der Bulfenfruchte, oder ber Ruffe ift bei weitem ju gering, um Faulniß zu veranlaffen. Daber ift hier ber einfache Schut vor Raffe und der Luftwechsel ein hinreichendes Mittel, welches hochstens noch die Gorge fur die Abhaltung ber Infecten ubrig lagt. Diefen letteren 3med hat u. a. die fehr verbreitete Unwendung von Rupfervitriol gur Gaatfrucht.

Mufbemahren

Alle unterirbifchen Raume theilen ben Barmegrad ber Erbichichten, worin Temperatur. fie fich befinden; diefer Barmegrad ift febr gleichbleibend, fchlieft ebenfo bie Frostkalte des Winters, wie die Commerhise aus und ift niedriger als die Temperatur, wobei die Faulnig einzutreten pflegt. Rartoffeln, faftiges Dbft, wie Mepfel und Birnen, tonnen barum in ben Rellern Monate lang gegen die Faulniß erhalten werden, weil es ihnen an Barme bagu gebricht. Gigentlich, befonders bei fchlecht angelegten Rellern, ift die Berderbnig mehr verzogert und hinausgeschoben, als wirklich verhindert. Das Aufbewahren ber Ruben und

Rartoffeln in bedeckten Gruben gehort ebenfalls hierher. - Man darf nicht überfeben, daß die Wirkung der Rellertemperatur in folchen Fallen febr mefent= lich durch einen anderen Umftand - die Lebensfraft der Fruchte - unterftust wird, welche an und fur fich fchon eine erhaltende, die Reimfraft bemahrende Thatigkeit ift. Gine gefunde Rartoffel ift ein lebender Pflangentheil. Die Todtung der Kartoffel, fei es durch Froft, durch Pilze, wie in der Kartoffelfrankheit, fei es endlich durch mechanische Verlegung, gieht die Kaulnig faft unausbleiblich unter fonft erfolgreichen Maagregeln nach fich. Darin liegt wohl der Grund, daß Lebensmittel, wie Fleifch, worin bas Leben vollig er= lofchen ift, im Reller nicht mehr erhalten werden konnen, und erft durch Gis= falte, aber bann auf emige Dauer, gefchutt werden fonnen. Der von Pallas im Gife von Gibirien entdecte mit Saut, Fleifch und Allem erhaltene Mammuth, ein antediluvianisches Thier, ift bas fchlagenofte Beifpiel.

Der einfachfte und naheliegenofte Weg, das Trodinen an der Luft, an der Mufbemabren Sonne, oder mittelft funftlicher Barme ift bei einigen Lebensmitteln einfach nen ber Feuch. und leicht, bei anderen mit großen Schwierigkeiten verfnupft. Der großte Trodnen. Theil des Dbftes, wie 3metichen, Birnen, Mepfel, ferner Gemufe, wie Rohl und Schnittbohnen, werden auf biefe Beife burch Darren haltbar gemacht. Es bedarf faum ber Ermahnung, daß alle diefe Lebensmittel in der Barme in ihrer Beife verandert werben, fei es burch Berinnung bes Gimeifes, fei es burch Bermandlung des Buckers in Raramel, burch Muflofung ber Starte ober fonft wie; und daß mithin in Bezug auf die Qualitat eine magige und gelinde Trockenwarme burchaus anzurathen ift. Go findet fich febr haufig Trodenobst vom Lande, welches durch übertriebene Sige der Dbftdarre, oder des Bachofens, in Folge von ju weit gegangener Berfegung bes Buckers, einen brandbitteren Gefchmack befigt. Die Darre durch Luft ober Conne zu erfegen, geftattet in der Regel die Jahreszeit der Ernte nicht.

Um fcmierigften ift bas Mufbemahren bes Kleifches burch Mustrodnen, liefert aber hochft mahrscheinlich ein befferes Nahrungsmittel, als die gewohn= lichen Methoden. Die jagenden Indianerftamme in Nordamerita pflegen ihre Fleischvorrathe, die fie auf ihren Bugen mit fich nehmen muffen, von Fett gu befreien, die reinen musculofen Theile in bunne Schnitte zu gertheilen und in Diefem Buftande an Luft und Sonne ju trodinen. Der gabe, nicht mehr faulniffahige Fleisch=Ruckstand wird fest gufammengestampft, damit er mog= lichft wenig Raum wegnimmt und leicht zu transportiren ift. Er heißt in diesem Buftande Pemmican. Diefer Demmican ift eine Bubereitung, Die allerdings im geringften Umfang die großte Menge Nahrungsftoff bietet, allein Diefer Bortheil ift fur ben Europaer verhaltnigmagig nicht fo groß, um bie

Umständlichkeit seiner Bereitung im Großen aufzuwiegen, wie sie boch die Berproviantirung von Schiffen voraussetzen wurde. Die Austrocknung geht im Ganzen so langsam vor sich, daß man ein Berderben schon während der Operation befürchten muß; bei großen Stücken so gut wie gewiß. Zerstücktes Fleisch ist aber nicht mehr so geeignet für die üblichen Zubereitungen in der Rüche. Aus diesen Gründen ist das Trocknen des Fleisches, obgleich mehrfach versucht, doch nie allgemein geworden. Ein Franzose Dize hat vorgeschlagen, das Fleisch zuvor 25 bis 30 Minuten lang zu kochen und dann in Trocknenstammern auf Hürden bei 50° bis 70° zu trocknen. Er fand, daß rohes Fleisch

beim Kochen 26,5 namlich 25,0 Wasser durch Austrocknen 28,0

also im Ganzen 54,5 Proc. verliert; es ist folglich nicht vollkommen trocken, sondern nur soweit von Wasser befreit, als der Zweck ersheischte. Diese Methode unterliegt dem Einwurse, daß vorher gekochtes Fleisch dadurch einen Theil seiner wesentlichen Bestandtheile einbust und kein so vollsständiges Nahrungsmittel mehr ist, als roh getrocknetes Fleisch. — Auch die verbreitetste aller Methoden,

Ginfalgen.

bas Ginfalgen bes Fleisches, ift, wie man fogleich beffer verfteben wird, von diefem Ginmurfe nicht frei. Das Ginfalgen ift im Grunde genommen ein indirectes Trodinen und beruht auf ber Erfahrung, daß wirklich trodenes Kleisch in einer nicht zu schwachen Rochsalz = Muflofung - fo leicht bies auch in blogem Baffer gefchieht - nach Urt ber Geife nur fehr fcmierig und unvoll= fommen benest wird, alfo nicht mehr in den erweichten Buftand binreichenber Befeuchtung gurudfehrt, in welchem es ber Faulnig fabig ift. Man muß baraus fchließen, bag bas Baffer vom Rochfalz ftarter guruckgehalten, als es vom Fleische angezogen wird. Aber es wird auch umgekehrt vom Galg ftarker angezogen, als vom Fleifche guruckgehalten; benn wenn man, wie beim Ginfalgen, bas frifche, feuchte Fleisch in trockenes, ungeloftes Galg legt, ober bamit beftreut, fo gieht bas Galg nach und nach einen großen Theil bes Baffers aus bem Fleische an, loft fich barin auf und bilbet eine Galgfluffigkeit, die Galg= lade, ohne daß man Baffer hinzugefest hat. Unter biefen Umftanden findet eine formliche Theilung bes Baffers im Gafte bes Fleisches Statt; ein Theil wird vom Rochfalz aufgenommen zur Galglade, ein anderer Theil vom Fleifche gurudbehalten; ber lettere ift gering genug, um die Faulnig unmöglich gu machen. Das Galg nimmt bem Fleifche 1/3 bis die Balfte feines Saftwaffers, fo daß noch 40 bis 50 Proc. darin guruckbleiben. Man murbe fich ubrigens groblich taufchen, wenn man annehmen wollte, bas Galg entzoge bem Fleifche

nur Baffer; nicht bloß bas Baffer, fondern auch Alles, was barin geloft ift einfalgen. wird durch das Galg berausgezogen und ber Galglade untergemischt. In Diefer findet fich nicht allein Rali, Phosphorfaure, Milchfaure, Rreatin und Rreatinin (S. 49), fondern auch eine betrachtliche Menge Albumin, welches fie beim Erhiten gerinnen macht; fie enthalt alfo im Gangen die Beftandtheile einer concentrirten Fleifchbruhe und noch mehr, benn beim Rochen bleibt wenig= ftens bas Albumin bis auf ein Beringes gurud. Im Bangen aufgefaßt fieht man leicht, daß die oben befchriebene Wirkung bes Ginfalgens fich nur auf die feften Theile, die Fafer, nicht aber auf die geloften Beftandtheile erftrect; daß beim Ginfalgen eine Trennung bes Fleisches von einigen fehr wichtigen Stoffen und mithin eine Storung in dem Bleichgewichte ber Ernahrungsfahigkeit fatt= findet und daß endlich das Fleisch durch Galg viel ftarter, als burch Rochen erschopft wird. Diefer Uebelftand ift von um fo großerer Bedeutung, weil man bie Galglade nicht genießt, fondern wegschuttet. Un Orten, wo das Galgfleisch uberwiegendes Lebensmittel ift, wie auf Schiffen, muß um beswillen die Ernahrung eine einseitige Richtung nehmen. Man hat die Bermuthung, daß ber Scorbut - eine Krankheit mangelhafter Befchaffenheit ber Gafte - in biefen Thatfachen beruht, beren nachtheilige Wirkung nicht geleugnet werben fann. Durch einen Bufall werden diefe Wirkungen, die gewiß auffallend fein wurden, wenn man reines Rochfalz benutte, wefentlich gemilbert; alles Rochfalz enthalt namlich Untheile von Ralt und Bittererbe, welche die an Alkali gebundene Phosphorfaure des Kleischfaftes, nach feinem Austritt in die Salglade, wieder auf das Fleisch niederschlagen. Der weiße Uebergug, den man haufig auf Galgfleifch bemerkt, ift in der That phosphorfaure Bittererde und phosphorfaurer Ralf.

Bei dem Ginfalgen ber Begetabilien ift die Wirkung des Galges gang Cauertraut. abnlich, aber von Umftanden begleitet, die einen wefentlichen Unterfchied bebingen. Es tritt namlich hierbei fehr haufig eine Urt Bahrung ein, die man nach bem auftretenben Sauptproduct die Milchfauregahrung nennt. Gie ift bereits als besonderer Fall beim Sauerwerden ber Milch charafterifirt worden (S. 31) und bedarf nur noch der erweiternden Bemerkung, daß Milchfaure auch aus anberen Buckerarten, aus Dertrin zc. durch den Ginfluß fticffoffhal= tiger Berbindungen gebildet wird. Bei der Milch ift ber Rafe, fonft oft bie Diaftafe, zuweilen ein anderer Stoff als Erreger im Sintergrunde. Die Kalle, worauf diefe Erscheinungen Unwendung finden, find hauptfachlich das Sauer: fraut und die Gurten. Die Galglade, womit fich beibe Begetabilien nach bem Ginfalgen umgeben, ift ftart fauer in Folge zweier durch Gahrung entftanbener Gauren, der Milchfaure und ber Butterfaure.

Einfochen mit Buder.

Die Aufbewahrung in Buder, Beingeift und Effig beruht auf Urfachen, bie benen bes Ginfalgens jedenfalls febr nabe fteben. Der Bucker, ber vorzuge= weife gum Ginmachen der Fruchte Unwendung findet, wird in der Regel mit benfelben fo gufammengebracht, daß eine Auflofung deffelben in bem Gafte ber Fruchte erfolgt. Man muß annehmen, daß bas Baffer in diefem Buftanbe in einer Beife in Unfpruch genommen ift, die ihm jede fernere Betheiligung an der Gahrung, oder Berfegung ber Begetabilien unterfagt. Da indeffen fehr verdunnte Buderlofungen felber im boben Grabe ber Gabrung fabig und un= haltbar find, fo geht baraus bervor, daß beim Ginmachen eine Muflofung er= folgen muß, welche bie Starte eines bicken Gprups hat. Die Baffertropfen, welche fich aus bem Dampf an die Bande ber Gefage niederfchlagen, in welche man marme Buckerfruchte ober Gnrupe gefullt hat, find oft hinreichend, die Berberbnig einzuleiten, indem fie die oberen Schichten bes Bruchigelen. Buderfaftes verdunnen. Bei mehreren Fruchten hat ber Gaft bie Gigenfchaft, nach dem Rochen mit Bucker (ber aber nicht wefentlich babei ift) zu einer Gallerte zu erstarren. Dies find die Fruchtgelee's aus Stachelbeeren, Johannistrauben zc. Gie verdanken biefe Gigenschaft ber Pflangengallerte (Dectin, Pectinfaure), die fich in dem Gafte des Dbftes, der Ruben u. f. f. haufig findet und baraus ausscheiben lagt. Im reinen Buftande zeigt fie die Gigenschaften einer Gaure, beren Galge ebenfalls gelatiniren und mahricheinlich bas Wefent= liche ber Fruchtgelee's find. Gie ift im Pflangenreich ungemein verbreitet und gehort ihrer Busammenfetung nach (= C12 H16 O10) unter die marmeerzeugenden Beftandtheile unferer Rahrung, und ift mahrscheinlich ein Uebergang von ber Solgfafer zu dem Bucker, zwischen benen fie in ber Mitte fteht*).

Einmachen in Effig,

Der Weingeift fommt im gewohlichen Leben feltener, defto haufiger aber ber Effig in Unwendung. Das Berfahren ift einfach und hat nichts Befonberes, ift aber nicht fo zuverlaffig, indem Gurten ze., die mit Effig eingemacht werden, leicht umschlagen und verderben. Die Urfache liegt wohl barin, bag man im Sandel nur Effig findet von einer fehr magigen Starte, b. h. von felten mehr als 5 Proc., bochftens 7 Proc. Caure. Leicht fann baber burch ben ungeheuren Baffergehalt faftiger Fruchte, wie ber Gurten, ber fich gu 80 - 90 Proc. belaufen fann, eine folche Berdunnung entfteben, bag ber

^{*)} Man erhalt bie Pflanzengallerte haufig als einen indifferenten, nicht fauren Rorper. Dulber halt biefe Reutralitat fur icheinbar und erflart fie baraus, bag Die Gallertfaure alebann Afche hinterlagt und an Bafen gebunden ift. Undere neh: men eine indifferente Pflangengallerte, Bectin, an, welches burch ftarte Alfalien, ohne Menberung ber procentischen Bufammenfetung, in eine faure, bie Pectinfaure übergeht, bie aber beibe in ber Ratur vorfommen. -

Effig feine confervirende Rraft verliert. Man thut baber beffer, ben zuerft angewendeten Effig abzugießen und burch neuen zu erfegen.

Aufbewahren durch Abhalten der Luft

ift bei weitem die rationellfte, einfachfte, wohlfeilfte und ficherfte Methode ber Aufbewahrung, welche in ber von Appert erfundenen Form noch außerdem den unschatbaren Borgug befist, daß fie die Rahrungsmittel in ihrem unveranderten Werth, in ihrem naturlichen Geschmad und noch bagu auf bedeutend langere Beitraume erhalt, als die beschriebenen und noch zu beschreiben= ben. Schon in alten Beiten pflegte man Fruchte in Del aufzubewahren; fo burch Del. fand man im Jahre 1826 bei den Musgrabungen in Pompeji einige Klaschen wohlerhaltene Dliven; nur bas Del war rangig geworden, worin fie eingemacht maren. Huch ift es ein febr alter Gebrauch, die Gier mit Fett zu beftreichen, oder in Ralfmilch zu tauchen. In beiden Fallen werden die Poren ber Schalen verftopft, der Luft der fernere Butritt in's Innere verwehrt und fomit die Beranlaffung gum Faulen befeitigt. Die Gier halten fich bann Monate lang. Gine auf ahnliche Grundfabe gegrundete Methode hat Warrington Barring. neuerdings angegeben, um das Fleisch der Buffel in den amerikanischen Steppen, welches fonft ftets verloren geht, fur ben Transport nach Europa zu erhalten. Er gießt namlich das Fleisch in eine Gulle von Gpps ein, welche nachher mit Fett getrankt wird. Bei weitem wichtiger und trefflicher ift aber die Appert'fche Appert's Methode, welche fur die offentliche Gefundheit, befonders im Seemefen, bei ber Berproviantirung, eine mahre Wohlthat genannt zu werden verdient. Nach ber,

Fig. 8. d 1 Ta

burch die Berbefferungen der Englander erft recht praf: tifch gewordenen Urt, bereitet man die Begetabilien vorher gang in berfelben Beife zu, als ob fie genoffen werden follten, daffelbe gefchieht mit Fleifchfpeifen aus Geflugel, Ragouts zc. Sie werben alsbann in Buchfen aus Beigblech von der nebenftehenden Form, Fig. 8, mit der Borficht eingefullt, daß feine Luftblafen bleiben und die Speifen moglichft nahe bis zum Rande aufgefullt werden, ohne Diefen eben gu erreichen; daß mit einem Borte moglichft wenig Luft eingeschloffen bleibt. Ift Alles fo vorbereitet, fo lothet man ben Deckel b recht forgfaltig auf ben Rand a (welcher bagu vorhanden ift, um das gothen recht ficher und bequem vornehmen gu fonnen), reiht die Buchfen neben einander in einen Reffel mit Baffer und lagt einige Stunden fieben. Wenn eine ober die andere Buchfe nicht aut ichließt, fo wird man Blaschen aus der ichabhaften Stelle perlen feben, die man bann mit dem gothfolben nachholen muß. Bahrend bes Rochens wird ber Sauerftoff ber eingeschloffenen Luft vollständig in Roblenfaure verwandelt und unschädlich gemacht. Diefe Bermandlung ift zwar die Folge einer Orndation, die aber nunmehr feine Berderbniß oder Faulnig nach fich gieht, denn diefe find bei der berrschenden Temperatur von 1000 C. gang unmöglich, fo daß benfelben burch bie Siedehiße fogleich und fur immer ein Damm gefest wird. Diefe Korm ber Uppert'ichen Methode, die in England bereits feit Jahren Kabrifen im großartigften Maafftabe beschäftigt, ift es, die in der letten Beit nach Deutschland übergegangen und in unferen Saushaltungen fur Bemufe und Fruchte fo reis Bend Eingang gefunden hat. Capitain 3. Rog hat ber Soc. d'encouragement eine, 16 Jahre alte, Buchfe mit Kleifch aus der Kabrif von Gamble und Dorfin übergeben, beren Inhalt noch vollftandig erhalten mar.

Aufbewahren durch antifeptische Mittel.

Es giebt gemiffe Gubftangen, in deren Gegenwart die Gahrung und Kaulnig nicht vor fich geht, ober jum Stillftand gebracht wird, wenn fie fpater hinzugebracht werben. Die Wirksamkeit berfelben Scheint nicht von bestimmten Mengen : Berhaltniffen bedingt zu fein; außerft geringfugige Mengen find oft hinreichend, um ihre faulnigwidrige Wirkung uber großere Maffen von Stoff ju erftreden, in einer Beife, die an's Bunderbare grengt. Die Biffenfchaft hat bis jest die Erklarer diefer Wirkung, die nur mit der von fpecififchen Beilmitteln gegen bie betreffenden Rrankheiten verglichen werden fann, vollig im Stiche gelaffen. Der Schluffel fehlt vollftandig zu diefen intereffanten Erfah= rungen. Schon die meiften Gemurze find faulnigwidrig und werden baber gang richtig faft bei ben meiften ber oben befchriebenen Methoben als Bufas angewendet, 3. B. beim Ginpofeln des Fleisches. Die hochste Stufe nehmen aber die Producte der trockenen Deftillation der Pflangenftoffe und bes Rauchern. Holzes ein, namlich der Rauch. Bekanntlich wird bas Kleisch im Rauch nach einiger Zeit unverweslich, nimmt aber ben eigenthumlichen Gefchmack bes Rauches, eine dunkele Farbe und eine gemiffe Barte an, die aber nur eine Kolge des meift übertriebenen beim Rauchern fattfindenden Mustrochnens ift. Bor bem Ginfalgen hat es ben Bortheil voraus, bag aus ber Gumme ber nahrhaften Bestandtheile nichts verloren geht. - Unter ben fluchtigen Pro-

ducten des Theers, die fchwerer find als Baffer, hat Reichenbach einen Stoff entdeckt, der fich in Baffer gu 11/2 Proc., in Effigfaure viel leichter auf= loft, einen beigend brennenden Gefchmack und durchdringend unangenehmen Geruch befist und in reinem Buftande eine flare farblofe Kluffigkeit vorftellt. Er ift unter bem Namen Rreofot (von κρεας, Fleisch und σωζω, erhalten) febr bekannt geworden. Fleifch, eine furge Beit in Rreofotlofung getaucht, fault felbst in warmer Sommerluft nicht mehr, sondern trodinet allmalig ein und verhalt fich wie gerauchert. Fleisch in einem verschloffenen Raften, worin fich ein Gefaß mit Kreofot befindet, alfo in eine, Rreofotdampf haltende, Utmofphare gebracht (nach einem fehr guten Borfchlag von Stenhoufe), verhalt fich gerade fo. In beiben Fallen ift die Menge des zur Wirkung kommenden Rreofots nur außerft gering. Salt man diefe Thatfachen mit der dritten gu= fammen , daß im Rauch ftets Rreofot ift , fo ift es naturlich anzunehmen , daß die faulnigwidrige Gigenschaft des Rauches, Theeres und Bolgeffigs im Rreofot beruht. Es befist die Gigenthumlichkeit, die eiweifartigen Beftandtheile des Blutes mit großer Energie zu gerinnen und unlöslich zu machen; die mafferige Lofung bewirkt dies etwas langfamer; hierin scheint die Richtung angedeutet ju fein, in der man die Erklarung fuchen muß; denn unloslich gemacht, faulen Thierstoffe febr fchwierig. -

Bon dem Muhlmefen.

Die Entwicklung der Industrie führt zu einer immer weiter getriebenen Tides. Theilung der Arbeit. In den einfachen Zeiten des Alterthums gehörte das Spinnen, Bleichen, Weben, Karben und Zuschneiden unter die sich von selbst verstehenden Haushaltungsgeschäfte, während die modernen Zeiten nach und nach den Spinnereien und Webereien, den Bleichereien, den Kattun= und Wollsdruckereien und Karbereien, den Dekatirern und Schneidern zinsbar geworden sind. So wußte man auch im Alterthume lange Zeit nichts von Müller und Bäcker: es war den Hausfrauen, wie Plinius von den Römern der Vorzeit berichtet, theils auch den Sclaven überlassen, aus der geernteten und ausgestroschenen Frucht dassenige zu backen, was unserem heutigen Brote entspricht, und ohne Zweisel ein ungegangenes Gebäck gewesen ist. Schon in ägyptischen Mumien, gegen 3000 Jahre alt, fand man beim Auswickeln ähnliche Brode. Wenn nun auch die Frucht zuweilen bloß in geröstetem Zustande genossen wurde, so ist doch im ersten Buche Mosis erzählt, wie Abraham seinen Gästen Kuchen aus dem feinsten Mehl vorsetze; und später im vierten Buch angeführt, daß

Rreofet.

Manna wie Mehl gemahlen worden. Go war es bei ben Griechen und Romern, wo die Frucht zuerft in Morfern (pilae) mit Stoffeln (pistillae) zu Mehl gerftoffen wurde. Daher die Backer in Rom "Stoffer" (pistores) hießen. Nach und nach gab man ben zermalmenden Flachen ber (fteinernen) Morfer eine raube, geriffelte Dberflache, einen " Scharfung", wie ein heutiger Muller fagen murbe, und fing an, die Berfleinerung der Rorner mehr durch Reiben, als durch Stofen zu bewirken. 2118 man endlich die Reulen fchwererer Morfer burch Gopel und Sclaven in Bewegung fette, mar ber Morfer zu einer Muble geworden und die Benutung von Thieren ftatt Sclaven als Betriebsfraft, fowie die Bermandlung ber Reule und des Morfers in "Laufer" und "Bodenftein" nur noch ein fleiner Schritt. Der lettere bieg im Lateinischen catullus; ben Namen bes Laufers (meta, Spigfaule), der lange Beit rathfelhaft mar, haben bie pompejanifchen Musgrabungen von felbft ertlart. In bem Sofraume eines Backerhaufes fanden fich namlich dem Backofen gegenüber zwei Mublen unverrückt und wohlerhalten, bie - obwohl in großem Maafftabe - boch gang nach bem Princip unferer Raffeemuhlen gebaut find, b. h. das Mahlen gefchieht zwischen zwei fegel= formigen, rauh gehauenen Flachen, von benen jedoch bie convere, ber Regel, als Bobenftein auf bem Fundament feft fteht, mabrend ber Stein mit ber concaven Flache als Laufer darüber geftulpt ift. Um ihn bequem zu bewegen, find in ber Richtung feines Durchmeffers einander gegenuber zwei Deffnungen gum Gin= fteden von Bebeln angebracht. Durch die offene Spige Diefer meta murde bas Rorn eingeschüttet.

Bis dahin gehörte Mahlen und Backen noch immer zu einem und demfelben Gewerbe, als unzertrennliche Theile deffelben, und find es noch sehr lange
geblieben. Diese Handwerker, die pistores, eristirten in Rom, nach Plinius,
nicht vor dem Jahre 172 v. Chr. und kamen von Griechenland dahin. Erst
nachdem die Benutzung der Naturkrafte zum Betrieb der Muhlen angefangen
hatte, trennte sich die Mullerei vom Backergeschafte.

Waffermuhlen scheinen zu Cafar's, Cicero's, oder schon zur Zeit des Mithridates in Usien bekannt gewesen zu sein und wurden kurz vor Augustus in Rom eingeführt, wo sie dann von Vitruv beschrieben und von Antipater besungen wurden. Sie verdrängten die vorigen, durch Menschen gestriebenen Mühlen erst, als durch das Christenthum die Sclaverei abkam. — Die erste Nachricht von Schiffmühlen besteht in der Erbauung von solchen durch Belifar, als derselbe von den Gothen in Rom (536) belagert war. Windmühzlen werden zuerst erwähnt im Jahre 1105. — Die Unwendung von Sieben *)

^{*)} Der feinste durch die Siebe gegangene Theil hieß pollen, woher die Bezeich= nung Bollmehl bei uns.

förner.

beim Mablen, fowie das fogenannte "Degen" waren bereits Plinius bekannt; auch die Unwendung von flachen Mublfteinen ift alt; aber in der nachherigen Geftalt treten die Mublen erft auf, nachdem im Unfange bes 16. Jahrhunderts bas Beuteltuch und die Beutel eingeführt worden.

Nach ihrer Berbreitung uber die alte Welt ftanden die gemeinen Muhlen lange Jahre auf einer, im Berhaltniß zu den bamaligen mechanischen Rennt= niffen, febr hoben Stufe der Bollkommenheit unter den Sanden der geubten und erfahrenen Empirit ber Duhlargte. Inbeffen hat die neuere Beit bas Blatt umgekehrt. Das Muhlwefen war hinter die mechanische Wiffenschaft der Zeit weit zuruckgekommen: theils weil es durch Muhlbann und abnliche gewinnreiche Gerechtsame indolent geworden, aber auch weil die wiffenschaftliche Mechanik anfangs baran vorübergeeilt mar, ohne bavon gehorig Notig gu nehmen. Seitdem aber diefer Zweig in diefem Jahrhundert angefangen bat, fich grundlich mit den Mublen zu beschäftigen, ift das Mublwefen sogleich auf die Sohe der modernen Mechanik gehoben worden, um in diefer rationellen Verbefferung (als "Runstmublen", die amerikanischen Mublen an ber Spige) dem alten empirischen Systeme ben ficheren Untergang zu bereiten. In diefem Rampfe, einem Rampfe moderner Intelligeng gegen Privilegien ber fruberen Beit, fteben beide noch jest einander gegenüber. Um aber das Wefen der alteren und neueren Einrichtungen und ihre Folgen fur das gemeine Wohl flar verfteben zu tonnen, muß man zuvor einen Blid auf die Structur bes Getreidekornes und bas Berhalten feiner Theile merfen.

Jedes einzelne Rorn der Getreidearten enthalt den mehlartigen Rern in Greuctur einem trodenen, festen Gemebe, in der Samenhaut oder dem Epispermium ein= Betreibe. geschloffen. Diese ftrob = oder doch lederartige Bulle wird von dem Magen nicht verdaut, kann also zu den nahrenden Theilen nicht gerechnet werden; fie beträgt im Baigen gegen 14, im Roggen gegen 11 Proc. (Bermbftadt), bei ber Gerfte 5 Proc. (horsford) *). Der Mehlinhalt des Rorns ift im na= turlichen Buftande auch nicht vollständig verdaulich, infofern nach dem Genuß von rohem Mehl ein Theil des Starkemehls unverandert wieder abgeht. Es ift mit anderen Worten zur vollstandigen Uffimilation nothwendig, bag bie Starkekorner durch Rochen ober Baden, alfo durch Site aufgeschloffen find. Das Getreide wird demnach erft eine mahrhafte Rahrung, wenn die Sulfen von dem zermalmten Rern getrennt - dies ift der Zweck des Mahlens - und das Mehl durch Rochen ober Backen fur die Berdauung vorbereitet ift.

^{*)} Bermbstabt gab fur die Gerfte 13 Procent an! Es hat nicht bloß große Schwierigfeit, die Menge ber Gulfensubstang auszumitteln, fondern ihr Betrag ift auch in verschiedenen Jahrgangen verschieden.

Der Erfolg des Mahlens, d. h. bie Beschaffenheit der Muhlenproducte, ift gang mefentlich von ber Structur ber Rorner abhangig. Es fcheint namlich, fo= weit man davon Renntnig hat, daß der Rleber mehr nach der Peripherie gu, alfo unmittelbar unter ber Bulfe angehauft ift, mahrend im Centrum mehr bas Startemehl überwiegt. Nach ber Dberflache zu liefert der Rern bas nahrhaftefte, nach der Mitte zu das weißeste Mehl. Die Samenhullen des Getreibes figen nun fo feft auf dem Rern, daß fie - mas bei der Rleinheit der Rorner noch schwieriger ift - nie nett und rein von einander getrennt werden konnen. Es geht daraus hervor, daß jeder Mahlproceg in einen von beiden Kehlern unvermeidlich verfallt: er greift entweder bie Gulfen ju ftart an; alebann wird ein großer Theil derfelben gerrieben und unter das Mehl fommen. Der er fchlagt in's Gegentheil um; alsbann werden Rleien erhalten, an benen gu viel Dehl= substang anhangt. Dies ift um fo bebeutfamer, als gerade ber an ber Rleie haftende Theil der nahrhaftefte ift. - Es geht ferner aus dem Gefagten bervor, daß im Berlauf bes Mahlens, welches ben Rern naturlicher Beife von außen nach innen angreift, die zuerft in Mehl verwandelten Theile chemisch und in ihrer Rahreraft von den nachfolgenden fehr verschieden fein konnen. Da man nun in den Dublen, welches auch ihre Ginrichtung fein mag, die nach einander fein gewordenen Theile durch das Abbeuteln ursprunglich getrennt erhalt, fo find die Mehlforten des Sandels aus einer und berfelben Frucht boch von mehr ober weniger verschiedener Beschaffenheit (abgesehen von bem Gehalt an Rleie), je nachdem fie vor bem Berkauf wieder mit einander vermengt werben.

Die alteren beutschen Mühr

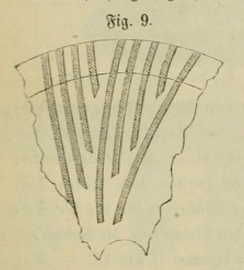
Die alteren deutschen Muhlen sind bekanntlich stets mit mehreren neben einander thatigen Mechanismen versehen, von denen jeder für sich einen vollsständigen Mahlapparat ausmacht. Diese heißen "Gange «. Jeder Gang umfaßt drei zusammenwirkende Vorrichtungen:

- 1) Das "gangbare Zeug" (Mahl= oder Gehwerk), welches die Zerkleinerung vollbringt;
- 2) das "Rumpfzeug", welches dem gangbaren Beug die Frucht in bem Maage zuführt, als fie dafelbft vermahlen wird;
- 3) das "Beutelgeschirr", worin die gemahlene Frucht durch Sieben in die verschiedenen Sorten des Muhlengutes getrennt wird.

Die Steine.

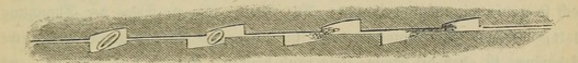
Die beiden Hauptheile des gangbaren Zeugs sind die beiden flachwalzens förmigen Mühlsteine, deren Aren genau in eine senkrechte Linie zusammensfallen. Der untere oder "Bodenstein "ist unbeweglich festliegend, der obere oder "Läufer "ist in der Weise um die Are drehbar, daß die beiden gegen einander gerichteten Flächen, die "Mahlen", — deren Abstand beliebig geandert werden kann — jederzeit genau parallel bleiben. Kommen die Körner in

dieselben zurückzuhalten streben, während die Rauhheiten des Läufers dieselben mit Gewalt vorwärts schieben. Es erfolgt eine Zerreißung des Korns. Damit aber die Bruchstücke weiter zermalmt werden, so mußte der Läufer in dem Maaße nachsinken können, als die Bruchstücke seiner werden. Wollte man aber den Läufer mit seinem Gewicht wirken lassen, so würde eine übermäßige ganz und gar unstatthafte Reibung, Abnutzung der Steine und Erhitzung entsiehen. Dieser Nothwendigkeit hat man sich durch die sogenannte "Schärsfung" entzogen, welche es möglich macht, bei gleichbleibendem Abstande der Steine das Korn vollkommen sein zu bringen, während das ganze Gewicht des Läufers — statt auf dem Bodenstein und den Körnern zu ruhen — von seiner Are getragen wird. Dafür muß aber auch der Abstand beider Steine beliebig verstellbar sein, damit man auch verschiedene Grade der Feinheit erzielen und das zu mahlende Material auch recht in's Bereich der Mahlen bringen kann. Unter Schärfung begreift man eine eigenthümliche Behauung der mahlen-



den Steinflachen nach Furchen, die nach einem bestimmten Plan entworfen und auf eine solche Stellung der oberen gegen die unsteren berechnet ist, daß daraus und bei der Gegenbewegung der Kanten eine scheerenartige Wirkung entsteht. Diese ist aus der Abbilsdung, Fig. 9 und 10 (welche die Schärfung zweier Steine im Profil zeigt) *), leicht verständslich, wo man sieht, wie der Raum, der die einsgehauenen Furchen bildet, immer enger und enger wird, so daß die hineingerathenen Körner stusenweise zermalmt werden, bis sie endlich zwisstuschen wie engele und werden, bis sie endlich zwisstuschen werden, bis sie endlich zwisstuschen werden, bis sie endlich zwisstuschen genacht werden, bis sie endlich zwisstuschen werden, bis sie endlich werden, bis si

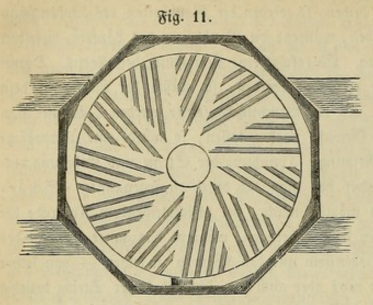
Fig. 10.



schen den ebenen Steinflachen zu Mehl werden. Dies ist die amerikanische Scharfung der Steine (nach Evans), welche fur die beste gehalten wird; vorher und noch jest häufig hatte man ahnliche, aber geradlinige Furchen, wie bei den

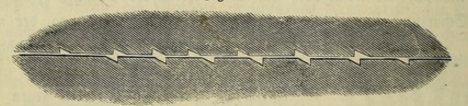
^{*)} In der Birklichkeit find biefe Scharfungen naturlich nie fo fauber, scharffantig und regelmäßig, ale in ber Zeichnung angenommen.

Die Steine.

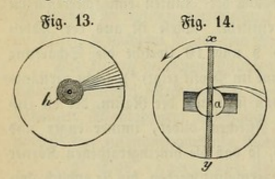


Steinen einer französischen Kunstmuhle, Abbildung Fig. 11 und 12. Hier sind zugleich die Prosile der Furchen verschieden gestaltet, aber immer nach demselben Princip wirksam. In den gewöhnlichen Muhslen, wie sie unten Fig. 15 abgebildet sind, ist die am meisten übliche Schärfung für beide Steine verschiesden, und zwar die der Abs

Fig. 12.



bildung Fig. 13 und 14; ber Laufer enthalt hier vom Mittelpunkte auslaufenbe

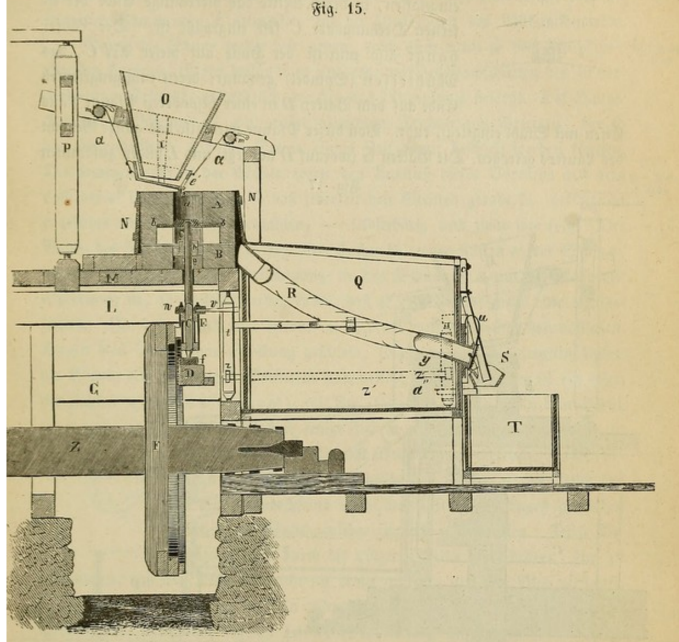


Spiralen, der Bodenstein gerade Radien *). So oft die Schärfung erneuert
wird, jeden zweiten oder dritten Tag,
wechselt der Müller ab, so daß die Spiralen auf den Bodenstein, die Radien auf
den Läufer kommen (f. Fig. 13). — Das
Material der Mühlsteine ist von großer
Wichtigkeit; es soll eine Steinart sein,

die in ihrer Harte so beschaffen ist, daß sie sich hinreichend behauen laßt, aber doch so wenig wie möglich abnutt. Alle Steine, die in Folge der Abnutung glatt, oder doch sehr stumpf werden, sind ungeeignet, indem es eine wesentliche Bedingung ist, daß die Steine stets rauh bleiben. Darum sind auch die, aus den rheinischen Laven gehauenen Steine von so großem Borzug, weil sie ihrer blasigen Beschaffenheit wegen sich immer scharfkantig abnutzen. In Ermangelung eines besseren können die Muhlsteine auch stückweise zusammengesetzt werden. Was die Große der Steine betrifft, so hängt diese von dem Umfang

^{*)} Die nach bem Durchmeffer bes Laufers laufenbe Furche xy hat ben 3weck, ben Butritt ber Luft zwischen bie Steine zu erleichtern.

der bewegenden Kraft und von der Landessitte ab; sie wechselt von 3 bis 7 Der Mabl. Fuß Durchmesser. — In der Abbildung Fig. 15 — welche die Einrichtung Das Gehwert.



eines Mühlenganges im Zusammenhange giebt — ist A der Läufer, B der Bodenstein. Damit das Getreide zwischen die beiden Steine gelangen kann, so ist durch den Läufer hindurch eine 6 bis 8 Zoll weite Deffnung a, Fig. 14, das Auge, gehauen. Sobald das auf diesem Wege auf den Bodenstein sallende Korn von der Bewegung der Steine einmal erfast ist, so wird es auch von der Centrisugalkraft unaufhaltsam nach der Peripherie getrieben, wo es gemahlen ankommt, die Steine verläst und nach allen Richtungen umhergessprist würde, wenn die Steine nicht von einer Art umgestürzten Bottich, der Zarge N umgeben wären. Die Bewegung des Läufers A geschieht von unsten her durch den Bodenstein hindurch, wie folgt:

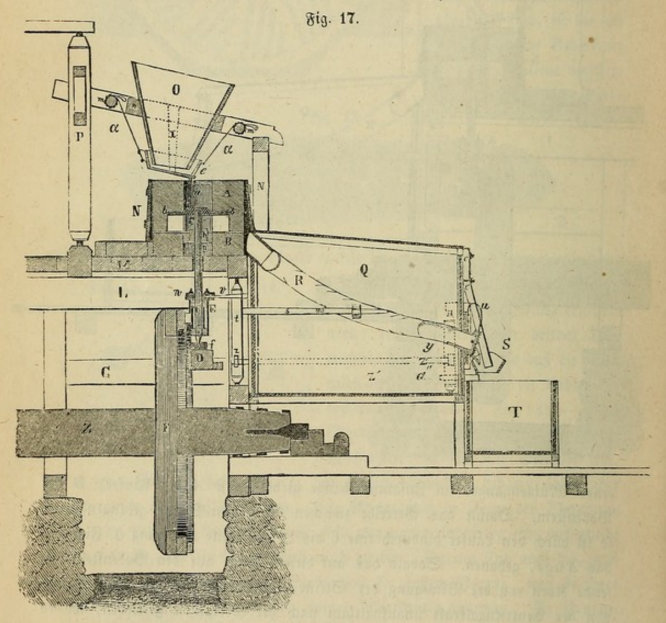
Der Mable gang.

In den Laufer ift namlich quer uber bas Muge a ein eiferner Steg b (beffen obere Unficht bie Abbildung Fig. 16 wiedergiebt), die fogenannte Saue,

Fig. 16.

eingelassen, in deren Mitte das vierkantige Ende der eisfernen Drehungsare C fest eingepaßt ist. Der Läufer hangt also mittelst der Haue auf dieser Ure C, das Muhleisen (Spindel) genannt, deren entgegengesetzes. Ende auf dem Balken D in einer besonderen Pfanne faus

Eisen mit Stahl eingelegt, ruht. Bon dieser Pfanne wird also das ganze Gewicht des Laufers getragen. Die Balken G (worauf D aufliegt) und L bilden zusammen



eine Bebelade, mittelft welcher man der Pfanne f, folglich auch dem Muhleisen und Laufer, eine beliebige Stellung auf = und abwarts geben kann. Das Muhl= eisen sett durch eine, dem Auge ahnliche Deffnung g des Bodensteins, Fig. 13; fie ift so mit Holz gefüttert, daß es weber zu behebt geht, noch schlottert, und heißt bie Buch se. Zwischen ber Buch se h und ber Pfanne f ift an bem Muhleisen ber Trilling E aufgezogen, in beffen Stabe die Zahne bes, vom Wasserrade getriebenen Rammrades F eingreifen und die Umdrehung des Laufers bewirken.

Damit die Steine weder leer gehen, noch auch durch zu viel Frucht in's Das Kumpfseugen fommen, ist ein beständiges und regelmäßiges Nachschütten des zu versmahlenden Getreides erforderlich, welches das Rumpfzeug besorgt. Der Hauptstheil ist der Rumpf O, ein großer viereckiger Trichter aus Brettern, der so viel Getreide faßt, daß die Steine einige Zeit damit beschickt werden können. Die bewegende Kraft der Mühle regelt den Aussluß dieses Borraths aus dem Der Mabl. Loch bei e' in das Auge a, so daß jederzeit den Steinen gerade so viel Frucht zugeführt wird, als diese vermahlen, — selbstthätig und zwar wie folgt: Der Boden des Rumpfes ist ein beweglicher, flacher hölzerner Kasten e', der Schuh, welcher vermittelst seiner Aufhängung in den Schnüren aum die Rolle mit Sperrung, m, so gestellt werden kann, daß er den Rumpf mehr oder weniger schließt. Im ersten Fall wird mehr, im anderen weniger Frucht herausssließen. Damit dies jedoch ohne Stockung geschieht, so ist wegen der Unregelmäßigkeit der Körner ein beständiges Schütteln nothwendig. Zu dem Ende ist ein eiserner Japsen p (der Rührnagel), wie Fig. 18 genauer zeigt, so an dem Schuh

Fig. 18.



befestigt, daß er einige Zoll in das Lauferauge hineinragt, in dessen obere Kante der mit Vorsprungen versehene Staffel=Ring q eingefugt ift, welche den Zapfen p, also auch den Schuh, abwechselnd nach der Mitte des Auges hinziehen und dann ploglich wieder zurückschnellen lassen. Diese Beswegung wird durch die holzerne Feder x befordert. Um zu

verhindern, daß das Korn sich nicht im Auge a stellt, und den Weg verstopft, so ragt noch von der Zarge aus ein (hier nicht angedeuteter) Stab, die Streifsgerte hinein, welche das daselbst befindliche Korn stets umrührt.

In der Zarge N befindet sich, nach dem Mehlkasten Q zu, ein vierectiges Das Beutel. Loch, das "Mehlloch ", welches die gemahlene Frucht dem Beutelgeschirr zu: führt, woselbst die Trennung von Mehl und Kleie stattsindet. Sie wird durch den vor die Zargenöffnung gespannten Beutel R bewerkstelligt. Dieser ist eine Urt schlauchförmiges Sieb, aus einem besonderen Gewebe, Beuteltuch gesertigt, durch welchen hindurch der gröbere Theil des gemahlenen Gutes in den Kleien= kasten T passirt. Damit aber unterwegs der seine Theil, das Mehl, durch die Poren des Zeuges fällt, ist ein ununterbrochenes Kütteln des Beutels nothwen= dig. — Zu dem Ende ist eine (gabelsormige) Ruthe s an demselben besessigt, welche mit dem anderen Ende in der senkrechten und drehbaren Welle t sest=

fist ; von derfelben Belle geht rudwarts, nach bem Trilling E gu, ein zweiter Stab oder Unfchlag v, der dafelbft mit bem auf bas Mubleifen aufgezogenen Dreifchlag w gufammentrifft. Bie diefer den Unschlag v bin und ber bewegt, geht deutlich aus der Abbildung, Fig. 19, hervor; und daß biefe Sin- und

Fig. 19.

herbewegung von v durch die Belle t auf die Ruthe s und ben Beutel R übertragen wird, ift von felbft einleuchtend. -Der Beutel ift oben und unten in Leber y eingefaßt und bamit in die, in der Band bes Mehlkaftens befestigten Unfage eingelaffen. -

Bas nicht durchgebeutelt worden und als Mehl im Mehlfaften Q geblieben, ift Rleie und Gries, und geht aus dem Beutel entweder direct in den Rleienkaften T, oder zuerft auf die Giebe S, ben fogenannten " Sauberer", wo ber Gries von der Rleie getrennt wird. Die Ruttelbewegung ber Giebe S wird mit Gulfe der Solzfeder c und durch die Belle z vermittelft ber Leitstange d' gerade fo hervorgebracht, wie die des Beutels, nur daß bier die Stange d' und ber Urm a" an ber Welle z' einen rechten Winkel bilben.

Die Quantitat Getreide, welche auf einmal bearbeitet wird, die Poft, muß mehrmal, bis zu fechemal, ja bis zwolfmal hinter einander aufgeschuttet und durch die Steine gelaffen werden. Dabei muß man die Stellung der Steine na= turlich jedesmal verandern und ber entfprechenden Feinheit des Productes anpaffen. Es ift hierbei zu berudfichtigen, daß der Abstand der Steine durch die Abnusung immer großer wird und die Dberflachen die Rorner am Ende nicht mehr treffen wurden. Um diefes auszugleichen, pflegen die Muller die Saue b von Beit gu Beit etwas tiefer einzusenken. Die Frucht ift anfangs, bis gum zweiten ober britten Aufschutten, ebe fie mehlartig geworden und aus den groben Bruch-Mablyroces. ftuden der Rorner besteht, Schrot; mehrmals aufgegebenes Schrot, welches fo weit feines Mehlgehaltes beraubt ift, als in diefen Ginrichtungen fuglich ge-Schehen fann, ohne allzu viel Bulfen unter das Gut zu bringen, giebt die Rleie. Der Mehlkern felbit, fo weit er als Staub durch die Mafchen des Beutels gegangen, giebt die verschiedenen Dehl forten; dagegen bilden die Bruchftude bes Mehlterns, wenn fie von den Gulfen befreit werden, den Gries. Die oftmal die Mahlpoft aufgeschuttet wird; in wie weit man die jedesmal erhaltenen Producte der Beutelung wieder unter einander mengt, oder befonders aushalt: alle biefe Punkte hangen von der Gewohnheit und den Bedurfniffen des Landes ab und bilden zusammen den Mahlproceg, der fo außerordentlich gahlreichen Abanderungen unterliegt, daß es zu weit fuhren murbe, fie an Diefem Drte naber zu befchreiben. -

Dagegen ift es von großer Wichtigkeit, zu untersuchen, von mas die Bergleich ber Gute ber Mahlerzeugniffe abhangt. In vorberfter Linie muß hier die Borbe- mit ben alteren reitung oder das Burichten der Frucht genannt werden, wozu bas Reinigen ber Reinigung, und Degen zu rechnen ift. Alle Frucht - befonders wenn mit Unaufmertfamteit beimgethan, oder von fchlechten, naffen Jahrgangen - ift mehr ober weniger mit Erde, Sand, felbft Steinchen verunreinigt, mogu bas Drefchen auch Manches beitragt; auch fest fich an ber rauben Bulfe Staub an. Ferner enthalt die Frucht fremdartige (Unfraut =) Samen, die entweder ubel fchmeden, ober nicht nahrhaft, ober schadlich find - und ift oft mit gemiffen mi-Eroftopifchen Pilgen, dem Brand, behaftet, welche fammt und fondere ber Gute des Mehle zuwider find. Die Reinigung des Korns bavon ift bei bem alten beutschen Mublverfahren immer außerft unvollkommen, zuweilen gang vernachläffigt und bemfelben urfprunglich gar nicht eigenthumlich. Gie macht bei den neueren, mit den beften Sulfsmitteln der Mechanit ausgerufteten Mublen, welche je nach bem Ursprung ihrer besonderen Ginrichtung fran = gofifche, englifche und amerifanifche genannt werben, einen wefentlichen und umfaffenden Theil ber Musftattung und Mafchinerie aus.

Die Gewohnheit bes Negens beruht auf der Erfahrung, daß die Bulfe bes bes Regens Betreides fich nur bann gut abschalen lagt, wenn fie einen bestimmten Grab von Babigkeit befist. Diefer ift bei der fauflichen Krucht nicht vorhanden, weil fie zu troden ift, und muß ihr erft durch angemeffene Befeuchtung gegeben werben. Bu dem Ende Schuttet der Muller einen Theil der Krucht in Baffer - bei welcher Gelegenheit die tauben, obenaufschwimmenden Korner weggenommen werden - und mifcht, nachdem das Baffer abgelaffen ift, den trockenen Theil barunter, fo daß beide zusammen eine Beit lang angieben. Undere pflegen die Krucht zu begießen. Wenn auch mit dem Negen einige Reinigung der Korner verbunden ift, fo gemahrt es boch den empfindlichen Schaden, daß das Mehl baraus, zum Nachtheil feiner Saltbarteit, in einem feuchteren, als feinem naturlichen Buftande hervorgeht. - Die neueren verbefferten Muhlen umgehen das und Rublens, Regen gang und gar und vermindern den Nachtheil der großeren Erhigung und der Berunreinigung des Mehle durch Sulfentheile, welcher bas trodenere Rorn zwischen den Steinen ausgesett ift, durch eine zwedmaßigere Scharfung der Steine, welche das Enthulfen fehr erleichtert, und durch befondere mechanische Ruhlvorrichtungen, in benen bas gemahlene Getreide vor dem Beuteln behandelt wird.

So viel von der Gute des Mehls; was die Musbeute aus dem Rorn be- ber Ausbeute, trifft, fo fpricht diefe ebenfo fehr ju Gunften der Runftmublen. Je vollftan= biger vor dem eigentlichen Mahlen (Pulvern) die Bulfen von dem Korn ge-Schalt werden, ohne fich babei in Staub ober fleine Bruchftude zu verwandeln,

um so vollständiger werden beide von einander getrennt, d. h. um so hoher wird die Ausbeute und um so weißer wird das Mehl sein, weil dann am wenigsten Hulsentheile unter das Mehl gemahlen werden und am wenigsten vom Mehlkorn wird an der Kleie hangen bleiben. Die Kunstmuhlen sind aber vielmehr auf diesen Zweck eingerichtet. In den alteren Muhlen bewirkt die mangelhafte Bedeckung der einzelnen Theile des Ganges eine unaufhörliche, nicht unbedeustende Verstäubung, welche nicht nur einen Verlust, sondern auch Störung im Gange der Maschinentheile verursacht, weil sie sich allenthalben in die Fugen sett. Bei den Kunstmuhlen ist dem mit Ausmerksamkeit vorgebeugt. —

Beididung,

Im Mahlverfahren unterscheiden sich die Kunstmuhlen dadurch, daß sie zum Mahlen der Frucht in getrennten Posten nicht gut, sondern viel besser zum fortlaufenden fabrikmäßigen Betrieb geeignet sind. Dafur wird die Frucht aber auch mit einmaligem Aufschütten vollständig ausgemahlen und durch vollkommene Beutelvorrichtungen schärfer und in mehr Mehlsorten gesschieden, die sich in dieser Trennung im Einzelnen besser verwehrten lassen.

Mafchinerie.

Die übrigen Borzüge liegen in der verbesserten mechanischen Ausrustung, womit im Allgemeinen eine weit geringere Verschwendung der Betriebskraft, Verminderung des beaufsichtigenden Personals und der Handarbeit zc. in Verbindung stehen. Die Einzelnheiten, worin diese Vorzüge sich am augensfälligsten aussprechen, sollen hier kurz angedeutet werden.

Dadurch, daß bei den alteren Muhlen die haue und das Muhleisen gesen einander in fester, unbeweglicher Berbindung stehen, ist es dem Laufer sehr erschwert, sich parallel über dem Bodenstein zu bewegen, wodurch Ungleichheit des Ganges entschieden hervorgerufen ist. Bei den neueren Muhlen balancirt der Laufer in einer halbrunden Vertiefung seiner haue — welche um deswillen oberhalb des Schwerpunktes eingelassen ist — auf dem oberen abgerundeten Ende des Muhleisens, statt auf dasselbe fest aufgezapft zu sein. Diese Anlage gewährt einen leichten, ungezwungenen, sich selbst zum Parallelismus regulirenden Gang.

Die Reinigunge, apparate.

Die Reinigungsmafchinen sind in der Regel dreierlei. Die ersten bestehen in einer Siebvorrichtung, welche die groben fremdartigen Theile (Steinchen, Strohstücke 2c.) zuruchhalt und die Korner mit den feineren Unreinigkeiten hindurchfallen laßt. Sie sind theils in Gestalt flacher Rahmen, theils in Gestalt von Eplindern ausgeführt; theils doppelte, theils einfache. — Die zweiten sind eine Art Gehwerk, dessen Steine so weit von einander gestellt sind, daß darin nur die Spigen der Korner abgestoßen werden, welche taub und mehllos sind. Man nennt dies das "Koppen", "Spigen"). — Die dritten haben die

^{*)} Das Roppen ift auf vielen alteren Dublen ebenfalls üblich.

Aufgabe, die Oberflache der Hulfen durch Ubreiben von Staub, Roft ic. zu befreien, was durch einen mit Burften besetzten Cylinder geschieht, deffen Bursstenflache die Korner gegen die ebenfalls cylindrische Reibeisenflache reibt und scheuert, in welcher sie sich bewegt. Der Schmut wird alsdann von den reinen Kornern durch einen Luftstrom mittelst eines Windmuhlenflugel Wentilators weggeblasen. —

Das von den Steinen kommende Mahlgut ist stets wegen der dort sich Die Rubter. ergebenden heftigen Reibung, warm oder heiß. Warmes Mehl in Haufen auf einander liegend, muß unvermeidlich verderben (sich chemisch verandern). Darum ist es eine dringende Nothwendigkeit, dasselbe abzukuhlen, was in Maschinen geschieht, welche das gemahlene Korn in dunne Schichten ausbreiten und mit rechenartigen Vorrichtungen langsam umruhren.

Das Fortschaffen des Getreides und der Muhlenproducte von einem Die Aufzige Stockwerf und von einer Borrichtung zur anderen wird, ebenfalls von der Betriebskraft, und zwar vermittelft der Archimedischen Schraube in den waagerechten Kanalen und vermittelst eines sogenannten Kaftel = oder Paternoster Berkes,

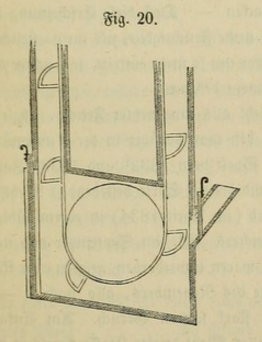


Fig. 20, in den senkrechten bewerkstelligt, welche zusammen eine Leitung bilden, welche ihr trockenes Material nach allen Punkten des Gebäudes ebenso gut hinforsbern, als eine Wasserleitung ihr flussiges.

Die Sulfen der Frucht sind in vollig trockenem Zustande hart und so sprobe,
daß sie sich zwischen den Steinen theilweise zu Staub mahlen, der fein genug
ist, um durch die Beutel zu gehen. Bis
zu einem gewissen Grade mit Feuchtigkeit durchdrungen, besihen sie eine lederartige, zahe Beschaffenheit, welche das
Zermahlen zu Staub unmöglich macht

und nur das Zerreißen in größere Stuckhen durch die Muhlsteine zuläßt. In dem gewöhnlichen lufttrockenen Zustande ist, besonders bei langere Zeit aufsbewahrter Frucht, die Hulse noch etwas zu sprode und geht zu viel durch den Beutel. Daher das bei unseren Mullern so gebräuchliche Negen; es hat aber noch einen anderen Grund darin, daß sehr trockene Frucht sich auch merklich schwieriger mahlt als seuchte, und daher Muhlsteine von besserer Qualität ers heischt, wie man sie nicht überall besitzt.

Gerade fo wie die Feuchtigfeit fur die Borrichtungen des Mullers gunftig

bes Mehle.

Berberbnis wirtt, gerade fo nachtheilig ift fie fur die Gute, im Befonderen fur die Saltbarfeit und Berfendbarkeit bes Mehls. Rach oben ermahnten Berfuchen von Mitscherlich und Krocker hat man die Abwesenheit bes Buders in einem Baigen bargethan, in beffen Mehl nachher 4 Proc. bavon nachweisbar maren. Diese Buderbildung liefert einen ftrengen Beweis, daß felbft der febr maffige Keuchtigkeitsgehalt einen hinreichenden Ginfluß befist, um ichon in bemjenigen Mehl eine unverfennbare Berfegung einzuleiten, welches man im gemeinen Leben als gut anspricht. Dag biefer Ginflug aber auch hinreicht, biefe Berfegung gur vollständigen Berderbnig überzuführen, lehrt die tagliche Erfahrung in dem "Mulftrig = " und "Sauer = Werden" des Mehls. Worin biefe Beranderun= gen, die fich ichon durch Geruch und Gefchmack auf's Entschiedenfte fundgeben, in Bezug auf ben Rleber, die Starte zc. befteben, verdiente genau untersucht zu werden; fo viel weiß man nur, daß bas Sauerwerben einer Dehlmaffe fich mehr in ber Mitte und viel ichmacher nach außen hin entwickelt, wo die Luft freier gutreten fann. Das Mehl ift alsbann febr geneigt, fich gu Rlumpen gufammenzuballen, fuhlt fich rauh an, wie groblich gemahlener Gnps und eignet fich ungleich weniger zum Brodbacken. - Daß biefe Erscheinung bei Mehl aus genetter Frucht - welche alfo mehr Feuchtigkeit, als im naturlichen Buftande enthalt - unvermeidlich und zwar um fo mehr eintritt, je feuchter ber Drt ift, wo es aufbewahrt wird, ift allgemein befannt.

Daß fie aber auch bei bem Runftmehl aus ungenetter Frucht, obgleich nicht fo bald, eintritt, lehrt ein Berfuch, den man darüber in der Runftmuble in Berg angestellt hat. Es wurde dabei Spelt vom 1832r und 1833r Sahrgang vermablen und bas (aus zweiter und britter Gorte beftebende) Dehl in 18 Kag, jedes zu 400 Pfund verpackt und (im Upril 1834) in einem fuhlen, luftigen und trodenen Magazine aufgespeichert. Die im September und noch fpåter am 1. November geoffneten Faffer waren unverdorben, zeigten aber ftarferen Mehlgeruch; andere, in der Salfte des Novembers, alfo nach 6 - 7 Monaten geoffnet, zeigten bereits einen ftart fauren Geruch. Um Unfang Kebruars, alfo nach 9 Monaten, war alles Mehl britter Claffe (welches bas Eleberreichere ift) vollständig fauer und verdorben. -

Diefe leichte Berberbnif, womit das Mehl auf bem Geetransport noch mehr bedroht ift, ift ber fo fehr wichtige Grund, warum der Sandel mit Rorn nicht allgemein burch ben Sandel mit Mehl erfest wird, welches fonft ein viel Schicklicheres, fur ben Transport moblfeileres Mittelift, die reichen Ernten bes einen Landes, mit ben armen oder Fehl : Ernten bes anderen auszugleichen. Durch Trodinen ber Fruchte, wie bei ben Englandern geschieht, welche fie bei gelinder Barme barren, erhalt man allerdings haltbares Mehl, allein es ergeben sich andere Nachtheile, welche am besten durch ben Bergleich des englischen mit dem amerikanischen Mehl aus nichtgedarrter Frucht in die Augen springen: Das englische Mehl ist weniger weiß, oft gesteckt (beides von Hulsenstaub, theils auch wegen schlechteren Putens der Körner), aber trockener
und viel haltbarer; das amerikanische ist das weißeste von Farbe, mit
besseren Siebvorrichtungen dargestellt, fühlt sich mild, nicht scharf an, wie das
vorige; es ist mit Maschinen abgekühlt, das vorige meist nur in den Säcken.
Die Engländer bekommen mehr Mehl im Allgemeinen und eine Kleie, die an
schwarzem Tuche wenig mehlig abfärbt; die Amerikaner bekommen im Ganzen
weniger, aber von der seineren Sorte Mehl um 4 Proc. mehr, während ihre
Kleien stark abfärben.

Das einzige Mittel, um Mehl von der Schonheit des amerikanischen und von der Dauer des englischen zu erhalten, bestünde darin, dasselbe aus ungenetter, oder bei weicheren Steinen schwach genetter, aber auch ungedarrter Frucht zu mahlen und vor dem Verpacken bei gelinder Warme moglichst auszutrocknen, wie denn auch an einigen Orten mit dem besten Erfolg für den Seetransport geschehen soll.

Im Gegensate zu dem Mehl der gewöhnlichen Muhlen pflegt man das Dauermehl. weit haltbarere Product der Kunstmuhlen "Dauermehl zu nennen. Die Schwierigkeiten, welche sich der allgemeinen Einführung der Kunstmuhlen entzgegenstellen, beruhen nicht nur in dem größeren Unlagecapital, in der Nothzwendigkeit in der Nahe befindlicher mechanischer Hultsmittel zc., sondern vorzugsweise in dem Umstand, daß darin kleine Fruchtvorrathe für einzelne Mahlzgaste, in herkommlicher Weise nicht wohl vermahlen werden konnen und daher das große Publikum erst an eine neue Betriebsweise gewöhnt werden muß. Um durch ein Beispiel die Verschiedenheit in der Leistung der alten und neuen Muhlen anschaulich zu machen, so wurde

in einer alten Duble durch fechemaliges Muffchutten erhalten, im Mittel:

					19778	0	n	100
	N	Baix	en	100	Pfund	Kleie und Berluft		25
Kleie				18))	Schwarzmehl		5
Schwarzmehl				9	3)	Mittelmehl	DE.	10
Mittelmehl				18))	Griesmehl		20
Feines Mehl			1	55	Pfund	Feines Mehl		40

Roggen 100

In einer neueren Duble gu St. Maur bei Paris erhielt man:

Mehl erfter &	Qualità	it		72	
" zweiter	33			3	
» dritter	33			3	
Grobe Rleie				7	
Feine Rleie .				10	
Schwarzes Kl	eienm	ehl		3	
Abgang burch	Sieb	en		1	
Berluft				1	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					-

Baigen 100

Steinftanb im Mehl.

Bedenkt man, daß ein Läufer in 24 Stunden stumpf wird, wenn der Gang etwa 7 Malter mahlt und daß sich dabei beiläusig 2 Pfund als Steinsstaub abnuten; so wird man leicht einsehen, daß der durch die Abnutung bes Steins entstandene Staub in bemerklicher Menge in's Mehl übergehen muß. Dies findet ganz vorzugsweise im ersten Anfang Statt, allein das alsdann erzeugte unreine Gut bleibt meist zwischen Zarge und Stein in dem Naum unter und hinter dem Mehlloch liegen, "Zargmehl", und mengt sich also nicht mit der übrigen Masse des Mehls, welche nur die feinsten, später abgenutzten Theile des Steins empfängt. Nach dem bayerischen Gewerbe-Blatt fand man im Centner (112 Pfund) nachstehender Mehlsorten von drei verschiedenen Müllern, folgende Mengen von Steinstaub:

n His	Mundmehl	Semmelmehl	Waizenmehl	Backmehl
1.	0,82 Loth	0,64 Loth	0,57 Leth	0,32 &oth
2.	0,38 »	1,28 »	0,76 °	
3.	0,76 »	0,96 »	0,64 °	

Bom Brod.

Begriff bes Brobes.

Die Berdaulichkeit eines Nahrungsmittels hangt nicht allein von feiner chemischen, sondern ebenso sehr von der richtigen mechanischen Beschaffenheit ab, weil es nur bei letterer von den Kauwerkzeugen gehörig zerkleinert und mit dem Speichel getrankt werden kann. Brod ist nun diejenige Zubereitung des Mehls der am meisten verzehrten Getreidearten — des Baizens und Korns, weniger der Gerste, am seltensten des Hafers*) — welche die beiden

^{*)} Neuerdings ift bei ber in Irland herrschenden hungerenoth der Mais oder bas Welschforn als Brodfrucht eingeführt und angewendet worden. Die dortigen Backer pflegen bem Baizen = oder Kornmehl 1/2 bis 1/2 Maismehl zuzusetzen.

angedeuteten 3mede moglichst erfullt und bem Product eine Form giebt, die eine bequeme Tragbarteit (eine befonders fur die niederen Claffen feineswegs untergeordnete Ruckficht) und Saltbarkeit auf einige Wochen fichert.

Wenn man Mehl mit Baffer anmacht und ben Taig trodinet, fo erhalt man gwar einen gufammenhangenben, nicht fehr feften Ruchen, ber aber bas Startemehl unaufgeschloffen und unlöslich enthalt und einen fehr faben Befchmad befist, beides Sinderniffe ber Berdauung. Gefchieht die Trodnung mit Bulfe der Barme, fo entsteht, wenn fie die Maffe vollig durchdringt und etwa 1000 betragt, ein Ruchen, ber bas Starfemehl in loslichem Buftenbe ent= halt, aber bicht, feft und glasartig auf dem Bruch und deshalb febr fcmer gu verdauen ift. - Ift die Site von der Urt, daß hochftens die Dberflache, nicht aber die Maffe des Taiges im Inneren die Temperatur erreicht, bei welcher die Starte fich vollig aufloft, fo wird man einen Ruchen erhalten, ber im Inneren entweder noch taigig ift, ober - wenn nicht zu viel Baffer genommen worden und die Barme lange genug eingewirkt bat, um wenigstens gu trochnen, - eine mittlere Befchaffenheit zwischen dem glafigen und mehligen hat. Bon ber letteren Urt ift bas Brod, wie man es in fruberen Zeiten allgemein und noch jest in vielen Gegenden, g. B. Schottland, Nordindien, Ufghaniftan, bei den Juden am Pafchah macht, und ber fogenannte Schiffszwiebad. Die Berfertigung Diefer Brodarten beruht mehr auf einer Mustrocknung bes Taiges, weshalb fie ftets in bunnen Ruchen, nie in maffiven Laiben vorkommen. Gie zeichnen fich burch geringen Feuchtigkeitsgehalt und eine Dichtigkeit aus, die bas Rauen fcon febr erfchwert. Bor dem gewohnlichen Brod haben fie gwar, megen der Trodenheit den Bortheil voraus, bag fie fich ungleich langer aufbewahren laffen (Schiffszwieback), fteben aber (obgleich fie fur die Befundheit nicht ent= fernt nachtheilig find) fehr bedeutend in ber Lockerheit guruck und in demjenis gen Bohlgeschmad, welcher von der Roftung (anfangende Berfetung durch trodene Sige) der Dberflache des Taiges herruhrt und gang mefentlich jum Begriff des guten Brodes gehort. In der That leiften die biscuits ber Englander, mas die gangliche Abmefenheit alles Geschmacks betrifft, bas Mogliche, fo nahrhaft fie fonft fein mogen.

Die Runft bes Brodbackens befteht nun barin: neben der Bildung 3med bes ber Rrufte, alfo bes burch Roftung veranderten Theils, auch bafur ju forgen, daß die eigentliche Maffe (bie Rrume), mahrend fie die gehorige Einwirkung ber Sige erfahrt, Die bas Startemehl aufloslich macht; nicht gu einer bichten, glafigen, ober fpedig taigigen Maffe einfchrumpfe, fondern fich vielmehr loder und fcmammig aufblabe. Rur bann ift eine rafche Berthei= lung durch Rauen, fowie ben verbauenden Gaften eine große und mannichfaltige

Dberflache zum Angriff gesichert. — Der anwendbaren Mittel zu dieser Auflockerung sind nun mancherlei; so z. B. bei dem spanischen Taig ist es das
Fett, welches die sehr dunnen und zahlreichen auf einander liegenden Lamellen
scheidet. Beim Backen trennt der sich entwickelnde Dampf die verschiedenen Lagen, indem er sich in den Fettdurchgangen ansammelt und so das Ganze
auflockert. Beim gewöhnlichen Brod hat man ein einfacheres, weniger kostspieliges Mittel, die Gahrung.

Gabrungs: mittel. Das Roggenmehl liefert ein Brod von brauner Farbe, das Schwarzsbrod; die besseren Sorten Waizenmehl geben Brod von weißer Farbe, das Weißbrod. Waizens und Kornmehl, oder Gerstens und Kornmehl gemengt, liefern das sogenannte gemischte Brod von gelbbrauner Farbe, wie die des Brodes aus Nachmehl von Waizen. In sudeuropäischen Ländern, in Franksreich, ist das Weißbrod vorwiegend, in England das herrschende; während der Norden am Schwarzbrod und am gemischten festhält.

Die Englander aller Classen und jeder Lebensweise genießen durchweg Weißbrod. In Frankreich, wo das Schwarzbrod schon bei den alleruntersten Classen und beim Militair auftritt, nicht mehr so allgemein. In Deutschland ist das Schwarzbrod um so ausschließlicher im Gebrauch, je niederer die Schichte der Gesellschaft, je mehr sie körperliche Arbeit verrichtet, und umgekehrt. Der Bauer, der Taglohner, die arbeitende Classe überhaupt, kennen für täglich nur Schwarzbrod; der Mittelstand und die Wohlhabenderen bedienen sich mehr des gemischten, als des Schwarzbrodes; während das Weißbrod nur von den "vorznehmsten" Classen bevorzugt wird. Im Allgemeinen sindet man, daß da, wo das Weißbrod vorwiegt, das Brod überhaupt der Gesammtnahrung untergezordnet, mehr eine Zugabe ist; daß aber das Schwarzbrod, da wo es herrscht, gerade den vorwiegenden Bestandtheil, die Hauptmasse der Gesammtnahrung ausmacht.

Bon biefer Regel finden ftrichweife, hie und ba Musnahmen.

Das Kornbrod hat einen starken, erquickenden Geruch, gleichsam eine "Blume", wenn man es mit dem Weine vergleichen will, und einen gewissen Wohlgeschmack, welchen es lange behålt. Das Weißbrod ist arm an dieser Qualität und verliert sie bald. Es widersteht darum dem Gaumen eher, es ermudet ihn früher. Schon deswegen wurden die Volksclassen, deren Hauptenahrungsmittel Brod ist, welches sie pfundweise genießen, zum Schwarzbrod greisen mussen, auch wenn es gleichen Preis mit dem Weißbrod hatte.

Beim Schwarzbrod und gemischten Brod pflegt man die Gahrung in der Regel mittelst des sogenannten "Sauertaigs", beim Weißbrod auch häufig mit hefe zu bewerkstelligen. Zu dem eigentlichen Brod — abgesehen von den Runftbackwerken, die mit Mild, Butter ic. verfest werden und eine fehr untergeordnete Rolle fpielen - geboren alfo junachft brei Dinge: Debl, Befe oder Sauertaig und Baffer. Dazu fommt noch, als nicht minder wefentlich, Galg und endlich zuweilen, aber nicht nothwendig, Gewurge, wie Rummel und andere.

Den 3med der Auflockerung erfullt die Gabrung durch eine Gasent= Das Geben. wicklung, welche durch fie in der Maffe des Taiges hervorgerufen wird. Da nun bei einem richtigen Verfahren alle Theile des Taiges gleichzeitig und gleich ftart in Gabrung verfest werden, fo folgt baraus, bag auch in jedem Theilchen beffelben ohne Ausnahme jene Gasentwicklung fich bethatigt und zwar in der gewohnlichen Form von Blafen. Beim Unmachen des Mehle mit Baffer fommt es nur darauf an, nicht mehr von dem letteren zuzusegen, als nothig, um die Rlebertheile zu vereinigen und in jenen Buftand der bochften Dehn= barkeit (G. 62) ju verfegen, ju hydratifiren, wie man wohl fagt. Bu viel Baffer murde die Bindung der Rlebertheile verhindern und das Mehl verfchlammen, mahrend jenes Berhaltniß eben dem Taige Diejenige Babigfeit und Dehnbarteit verleiht, welche Grundbedingung des Erfolges beim Bacen und junachft der Gahrung ift. In der gaben Taigmaffe, die gleichweit vom fluf= figen wie vom mahrhaft ftarren Buftande ift, find die Gasblaschen verhindert, fich zu großen Blafen zu vereinigen, ober an die Dberflache zu fteigen; es bleibt ihnen nur ubrig, fich an Drt und Stelle ihrer Entftehung auszudehnen, und fo ben Taig aufzutreiben. Man nennt diefe Ericheinung bas Beben.

Nach der Erfahrung fteht thatsachlich fest, daß das entwickelte, treibende Ratur Der Brodgabrung. Gas Rohlenfaure ift und daß gleichzeitig Alfohol gebildet wird; daraus geht nun mit aller Bestimmtheit hervor, bag die Gahrung eine geiftige ift und in der Berfetung des Buders fußt. In der chemischen Charafteriftit der Betreidearten ift aber angebeutet worden, daß wenn auch diefelben urfprunglich feinen Buder enthalten, derfelbe doch bald, befonders beim Debl, auftritt und bis zu 3 oder 4 Proc. beobachtet worden ift. Die Brodgahrung ift alfo eine, durch ein Ferment eingeleitete Berfetung des Buders in Roblenfaure und Alkohol, zum Zwed der Porofitat des Brodes; fie ift die Aufopferung diefes einen Beftandtheils, um dem Refte die aufgeloderte Befchaffenheit zu ertheilen. Gie hat einen rein mechanischen 3med. Es ift eine nicht gang unintereffante Beobach= tung, daß das Geben des Taiges durch den Bufat einer verhaltnigmagig ge= ringen Menge Geifenwaffer ganglich verhindert werden fann. Diefe Ericheinung, die man hie und da jum Schabernack der Bader benutt hat, erflart fich badurch, daß Geifenwaffer nicht nur die Rohlenfaure auffaugt, fondern auch den Rleber erweicht und ihm die Bahigfeit benimmt.

Es ist nicht wahrscheinlich, daß die Brodgahrung ausschließlich bei der gerade zufällig im Taig vorhandenen Zuckermenge stehen bleibt; im Gegentheil steht zu vermuthen, daß die chemische Thätigkeit weiter greift und die im Kleber schlummernde Neigung, auf die Starke einzuwirken, weckt, d. h. daß vor Beendigung der Brodgahrung ein Theil des Klebers angefangen hat, sich zu verändern und in diesem Zustande in ähnlicher Weise zur Umwandlung eines Theils Starke in Zucker beiträgt, wie beim Malze. Dafür scheint das Auftreten von Wasserstoff zu sprechen, welches Einige neben der Kohlensaure beobachtet haben wollen.

Der Gauers taig.

Die Dahl bes Mittels, wodurch bie Gabrung angeregt wird, ift von bem bebeutenbften Ginfluß auf die Qualitat bes Brobes. Es ift gwar befannt, bag Mehltaig an und fur fich ber Gahrung fabig ift, allein Fownes hat gezeigt, daß gewohnlicher Brodtaig aus Baigenmehl, bei ber gewohnlichen Bimmermarme, auf diese Urt erft am fechsten bis fiebenten Tage in benjenigen Buftand übergeht, wo er bie Biermurge in geiftige Gabrung ju verfegen vermag; aber ichon vor biefem Zeitpunkte ftellen fich ubler Beruch und theilmeife faure Befchaffenheit ein. Fur die Praris ift es alfo von Wichtigkeit, bag man ben Taig mit einemmal in geiftige Gabrung verfest. Benust man bagu Befe, von der verhaltnigmaßig wenig erforderlich ift, fo verfchwindet biefe und ber an und fur fich bittere Gefchmack berfelben vollig in ber Maffe und ber angebeutete mechanische 3med wird ohne alle Rebenumftande erreicht. Richt fo beim Schwarzbrod, wo man Sauertaig anwendet. Unter diefem Gabrungs= mittel verfteht man befanntlich benjenigen Untheil bes in Gahrung begriffenen Taiges, ber bis zum nachften Bacten aufgehoben wird, wo man ihn bem friichen Taig gufest und fo immer fort. Sierbei wirft ber Sauertaig gang analog, wie gabrende Burge unter frifche Burge, wie gabrender Moft unter frifchen Moft geschuttet, b. h. wie Sefe, aber mit bem Unterfchiebe, ben ichon ber Name andeutet, namlich bem feiner fauren Beschaffenheit. Der gurudbehaltene und aufbewahrte Taig fahrt in der Gabrung ohne Unterbrechung, wenn auch langfam, fort, bis jum nachften Baden. Bahrend biefer Periode, Die in Stadten furger, auf bem Lande oft 2 bis 3 Bochen dauert, tritt neben ber geiftigen Bahrung auch eine faure ein, es entfteht Effig = und wohl noch mehr Milchfaure, welche (befonders die lettere) in den neuen Zaig und in das Brod übergeben. Bei Individuen von empfindlicher Berdauung ift die Gaure bes Schwarzbrodes haufig eine Urfache von Storungen, die bei bem meifen Brode nicht eintreten. Dies ift der einzige mahre Grund, ben man fur die leichtere Berbaulichkeit des Beigbrodes anfuhren fann. -

Man begreift von felbit, daß in einer durch und burch von chemischer

Thatigfeit ergriffenen Maffe, wie bem Sauertaig, nicht leicht chemischer Stills ftand wieder eintritt, fo lange fich bie Umftande nicht andern. Gind die ber weinigen Gahrung fabigen Stoffe erfchopft, fo wird fich ber Chemismus in die Effig= und Milchfauregahrung werfen, bann noch tiefer eingreifen und, burch bas Endstadium ber ftinkenden Faulnig hindurchgebend, nicht eber ruben, bis alle Bestandtheile des frifden Taiges in die einfachsten, meift gasformigen Berbindungen aufgeloft find. Es fann nun dem Bader nicht weniger als gleich= gultig fein, in welchem Stadium ber Sauertaig fich zu bem Beitpunkte befindet, wo er bem frifchen Taige als Bahrungsmittel jugefest wird, benn ber Bader hat lediglich die geiftige Gahrung im Muge und mit bem Sauerwerben des Taiges ift fein Intereffe bereits uberfchritten und zwar um fo mehr, als badurch der mechanische Sauptzweck, die Gasentwicklung, wegfallt. Wenn nun auch bei bem beften Gahrmittel, g. B. bei gang frifcher Befe, ber Taig allmalig nach ber geiftigen Gabrung in die faure Gabrung treten wird, fo gefchieht bas lettere boch ungleich rafcher, wenn bas Gahrungsmittel fchon theil= weise in der Cauerung begriffen ift. Die Runft befteht alfo barin, bas Gab= rungsmittel fo viel als moglich in bem rechten Stadium zu erhalten, was fich bei der Befe von felbst giebt, bei dem Sauertaig aber nicht ohne Umftande und Schwierigfeit ausfuhren lagt, namlich burch bas fogenannte Unfrifden. Es besteht darin, daß man bem, vom legten Bebad gurudbehaltenen Sauer= taig ichon lange guvor, ehe man ben eigentlichen Taig bes nachiten Gebacks anmacht, etwas von dem bagu erforderlichen Mehl, nebft Baffer gufnetet; hat fich die Gahrung nach einer gewiffen Periode wieder gehoben, fo folgt bas zweite Unfrischen, aber mit mehr Mehl und Waffer, weil die Quantitat bes Sauertaiges auch großer geworden ift, bann in abnlicher Beife ein brittes Mal Das Unund zuweilen noch ofter, fo bag man gum Unfrifden felbft etwa die Balfte des Mehls verbraucht, welches man verarbeiten will. Der Rusen des Un= frifchens, welches alfo junachft die Aufgabe hat, dem geiftig gahrenden Taig= antheil immer wieder in bem jugefesten Mehl und beffen Buckergehalt neue Rahrung fur die geiftige Gahrung zu ertheilen, fo bag die faure guruckgehalten wird, ift mehrfach. Ginmal wird bas Ferment baburch viel gleichformiger im Taig vertheilt, als biefes moglich mare, wenn man die fleine Menge Sauer= taig (etwa 1/25 bis 1/50 bes Brodes) auf einmal unter die gange Mehlmaffe fneten wollte; aber es ift auch zu beruchfichtigen, daß bas Unfrifchen ein wichtiger Regulator zwifchen ber Maffe bes Fermentes und frifden Taiges ift. Es wird g. B. 1 Pfb. Sauertaig in 1 Pfb. frifchem Taig ein unendlich fraftigeres Ferment fein, als in 100 Pfd. des letteren, daher es rationeller ift, bas Ferment nach und nach, aber nicht auf einmal, auf ben Zaig wirken zu laffen.

In frequenten Backereien, besonders der Stadte, fließen die auf einander folgende Operationen durch das Unfrischen eigentlich ganz in einander, so daß man eigentlichen Sauertaig gar nicht hat, sondern das fertige Taigquantum theilt: in einen kleineren Theil, der sogleich weiter angefrischt wird die zur urssprünglichen Masse, und einen größeren Theil, der verbacken wird. — In den Haushaltungen auf dem Lande sind zwischen je zwei Gebäcken große Zwischenstäume von 2 bis 3 Wochen, während welcher der Sauertaig brach liegt, um dann in Wasser vertheilt, auf einmal unter das Mehl gerührt zu werden; daher das sauer Brod auf dem Lande.

Das Geben.

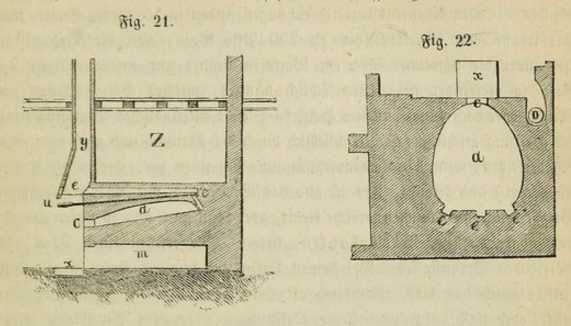
Wie man auch verfahren mag, stets ist bei dem sogenannten Stellen des Taiges, d. h. bei dem Anmachen des Mehls mit Ferment und Wasser, ein gehöriges Durchkneten — was darum nach einem bestimmten Gang systematisch geschieht — und das Stehenlassen in einem warmen Raume bis zur gehörigen Entwicklung der Gährung, dem Gehen, Grundbedingung des Gelingens. Sehr viel tragen dazu aber auch die richtigen Verhältnisse der Ingredinzien bei, besonders des Wassers. Diese sind nicht bestimmt und seststehend,
sondern richten sich nach dem Zustande und der Qualität des Mehls, wie sie der
jedesmalige Jahrgang mit sich bringt. In trockenen Jahren bindet die Frucht
mehr Wasser, sie "giebt mehr aus", als in seuchten; auch läßt sich bei
anhaltendem, starken Kneten mehr Wasser unter das Mehl schaffen, als bei
oberstächlichem Kneten, ohne daß der Taig dunner wird. Das beste Mehl
bindet 3/4, schlechtes 1/2 seines Gewichtes Wasser; in der Regel rechnet
man 2/3.

Nachdem der Taig im Ganzen gehörig gegangen, wirkt man ihn in Laibe aus, wo die Gahrung, obgleich langfamer, fortbauert — und schreitet zum Backen.

Ganz ahnlich, wie beim Muhlwesen, so sind auch die Fortschritte der Technik auf die Einrichtung der Backofen bis auf die neueren Zeiten ohne Erfolg gewesen und der Backofen des in Pompeji ausgegrabenen Backerhauses ist bis in's Rleinste von gleicher Construction mit denjenigen, die man noch heut zu Tage überall auf dem Lande findet. Aus der Abbildung, Fig. 21 und 22 (f. f. S.), welche den Durchschnitt und Grundriß eines gewöhnlichen Backofens vorstellt, ersieht man leicht, daß dieselben zwar ihrem Endzweck, dem Backen, vollkommen entsprechen, aber eine große Verschwendung an Vrennstoff verursachen. Die Sohle a, worauf gebacken wird, ist *) 10 Fuß breit und 12 Fuß tief, von Eisorm und mit einem

^{*)} Mämlich bei dem abgebildeten Dfen, welcher einem gewöhnlichen Stadtbacter zugehört. Die Dimensionen dieser Defen können übrigens in gewissen Granzen beliebig verkleinert oder vergrößert werden.

flachen Gewolbe im Abstand von 11/2 Fuß überspannt; das Aufsteigen nach hin= Die Bad. ten erleichtert die Arbeit und das Ginsehen. Die Deffnung d, das Mundloch Gewöhnliche.



genannt, ift vorn 21/2 Fuß breit; fie bient gu gleicher Beit gum Ginheigen und als Arbeitsloch. Gang im Sintergrunde erheben fich aus dem Gewolbe drei Buge e, e, e, die fich erft schief aufwarts, alsbald aber horizontal, und zwar dicht uber bem Gewolbe her, nach ber Front des Dfens erstrecken und uber dem Mundloche ausmunden. Alle Sige und alle heißen Gafe zc. werden dort von bem Schornstein y aufgefaugt und abgeführt. Es wird fich also ein Luftstrom bei ber Beigung einftellen, der durch das Mundloch eintritt, uber die Gohle nach hinten ftreicht und bort burch die brei Fuchse nach vorn guruckfehrt, wo er ben Schornstein erreicht. Damit man diesen Bug nach Bedurfniß fperren fann, fo ift in jedem der brei Fuchse ein Schieber u angebracht. Der Raum m bient zum Unterbringen ber aus dem Dfen gezogenen Rohlen und der Raum zift die Badftube, die mittelft der abfallenden Barme des barunter befindlichen Dfens und bes neben befindlichen Ramins in der Temperatur erhalten wird, welche bas Geben des Taiges erfordert. Die Bertiefung a hat den Rebengweck, dem Backer einen bequemen, nicht zu hohen Standpunkt vor dem Mundloche zu geben; o ift ein Reffel fur warmes Baffer. Bur Erleuchtung bes Dfens ift neben bem Mundloche eine enge Deffnung (die in der Zeichnung nicht fichtbar ift) zum Einschieben eines Rienbrandes angebracht. Die abgebilbete Ginrichtung ift fcon eine etwas vollkommnere; auf dem Lande fehlt meift der Schieber u, deffen Stelle ein Bacffein, oder ein Wifch in der Mundung der Buge verfieht, es fehlt der Raum m und z, und ift auch nicht immer eine vollständige Effe y vorhanden, die Gohle des Dfens ift oft nur aus Lehm oder Topferthon, beffer aus Badfteinen, am allerbeften aus gehauenen Steinen gebaut, welche g. B.

Die Bad. in hiefiger Gegend gang allgemein aus bem Wefterwald bezogen werben. Es Bewähnliche ift ein weicher tuffartiger Stein, der fich zu dem fraglichen 3mede vorzugsweife eignet. - Die bedeutenoften Ubweichungen finden in der Grofe Statt, man hat welche von 50, 100 bis ju 200 Pfb. Brod, aber die Behandlung ift immer die namliche. Da ein Bachofen immer nur einen geringen Bug hat, fo verwendet man hauptfachlich bunnes, weiches Solg, Wellen und Reifig, ober boch feingespaltenes Solz, furz leicht entzundliches Brennmaterial: bie Beigung gefchieht fast ausschließlich burch bie Flamme und nach bem Ginfen berfelben, wenn die Rohlenverglimmung begonnen hat, werden die Rohlen ausgezogen und gelofcht. Es ift alfo bas Brobbacken mit einer regelmäßigen Bolgverkohlung verbunden, welche fleine, aber fonft gute und zu vielen 3meden brauchbare Roblen, Baderkohlen, liefert. Gie erfeten einen Theil vom Werth bes Brennftoffes. Bei fleinen Defen und dunnem Solze ift ber Luft= autritt burch bas bloge Mundloch oft hinreichend und bie Bugfanale fallen weg, ober find burch zwei fleine Deffnungen uber bem Mundloche erfest. Bei großen Defen und dicem Solge, überhaupt bei befferen Defen burfen fie nicht fehlen. - Die hinteren Stellen des Dfens erkalten weniger rafch, als die vorberen, in ber Rahe des Mundloches; darum lagt man die Rohlen, ehe fie ganglich befeitigt und gelofcht werden, noch einige Beit in der Dfenmundung liegen, um diefe verhaltnigmaßig ftarter zu erhiben. - Rach einer gangen ober halben Stunde hat der Dfen gewohnlich die rechte Sige, die aber gum Baden noch zu hoch ift, erreicht, was man baran erfennt, bag ein Ctud Solg, an ber heißen Gohle gerieben, Funten giebt. Dach der Entfernung des Brennftoffes wird die Ufche ausgeraumt und die Goble mit einem naffen Bifcher uberfahren, theils um fie vollig zu reinigen, theils um fie etwas mehr abzufchreden, worauf man pruft, ob ber Dfen gum Baden recht ift; dies ift ber Kall, wenn etwas Dehl, auf die Goble geftreut, alsbald fich braunt. Wird es fcmarg, fo ift die Sige zu ftart und man muß marten, fonft fann bas Eintragen, ober Ginfchiegen, wie man es nennt, beginnen; es muß aber in einer folden Ordnung vor fich geben, daß fein Brod langer als bas andere im Dfen bleibt, b. b. ber zuerft eingeschoffene Laib muß zuerft herausgethan werden, und umgekehrt. Jedes Brod wird unmittelbar vor dem Ginfchiegen mit einem naffen Pinfel auf ber Dberfeite überfahren, wodurch zweierlei 3mede erreicht werden. Die Laibe werden badurch glangend und die allzu farte und allzu rafche Ginwirkung ber Sige auf die Mugenflache gemilbert. Die Beit, welche ein Brod zum Musbacken bedarf, ift je nach feiner Große von einer halben bis zwei, ja felbft brei Stunden verschieden; mahrend biefer Beit bleiben alle Deffnungen des Dfens verschloffen, nur bag man von Beit gu

Beit fich von dem Fortgange des Badens durch Deffnen des Mundloches Die Bad. überzeugt. Gewöhnliche.

Man fieht aus dem Gangen, daß die Sige aus dem Brennftoffe auf die Bande des Dfens übertragen wird und nach der Befeitigung des Brennftoffes von oben burch Strahlung, von unten burch unmittelbare Leitung aus ben Banden wirkt. Die Backofen wirken alfo als Maffenofen. Nach bem Musthun der Brode bleibt nun ein hochft betrachtlicher Theil der Sige in den Banden guruck, der entweder verloren geht, wenn man aufhort, oder wieder gu gut gemacht werden fann, wenn man unmittelbar barauf ein zweites Geback einschießt. Um diefes auszubacken, ift die ubrige Bibe des Dfens in der Regel nicht hinreichend, man muß etwas nachheigen, aber nur etwa eine halbe Stunde lang; beim britten Geback ift noch weniger nothig u. f. f. bis etwa zum funften Geback, wo die nothige Nachheigung nicht mehr abnimmt; fie betragt alebann 1/3 von der beim Unheizen des Dfens aufgegangenen Menge Brennftoffs *). Es begreift fich aus diefen Daten, daß große, fortlaufend arbeitende Badereien bedeutend im Bortheil in Bezug auf die Beigkoften find und bag im Gegentheil der Betrieb auf dem Lande g. B., wo fur gewohnliche Saushal= tungen ein Geback ausreicht, wo man alfo immer anheizen muß, in der vorberften Reihe der Brennftoffverwuftung fteht. Mus diefen Grunden hat man mit fo viel Nachdruck ben Privatbackofen entgegen und dahin zu arbeiten geftrebt, daß nach dem Grundfage der Uffociation Gemeindebachofen errichtet werden, fo u. a. in Burtemberg, wo man vielfache Erfahrungen daruber gemacht hat. Dort werden die Gemeindebackofen - die dann auch viel folider und zwedmäßiger conftruirt find als Privatbachfen - theils verpachtet, an Bader z. B., die dann fur jedes Brod 1 Kreuzer und 1 bis 11/2 Pfd. Reifig= holz erhalten; ober die Leute backen felbft und geben bem beauffichtigenden Gemeindemitgliede fur ein Brod zu 6 Pfd. ungefahr 1 Pfennig ab. In mehreren Gemeinden ift diefe Solzerfparung zu 800 bis 1200 Gl. jahrlich angefchlagen.

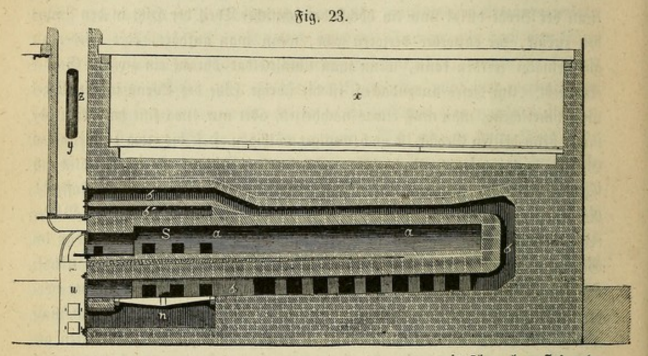
Die oben beschriebene Dfeneinrichtung verursacht wegen der periodischen Beizung immer wiederkehrende Unterbrechungen im Backen, welche bei sehr frequenten Geschäften eine empfindliche Störung sind. Aus dem Bedürfeniß, einen Dfen so heizen zu können, daß ununterbrochen gebacken werden kann, entspringt die Nothwendigkeit, eine vom Backraume getrennte Feuerung

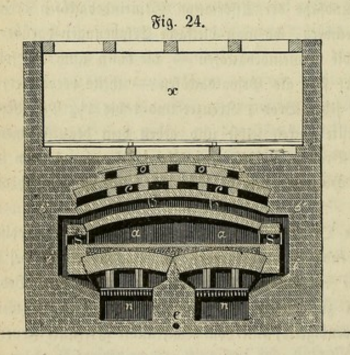
^{*)} Bei dem unten zu erwähnenden Dfen von Schorg haben Bersuche ergeben, baß auf 100 Bfd. Brod, bei einmaligem Backen, 41 1/3 Bfd. Holz; bei viermaligem Backen hinter einander aber nur 6%, Bfd. Holz, also 1/4, erforderlich find.

Die Bad. anzulegen, mittelft welcher der erstere geheizt und ununterbrochen auf der schicklichen Temperatur erhalten wird.

mit befonderer Jeurung.

Auf der anderen Seite sind viele Lander und Gegenden auf Steinkohlen angewiesen, welche auf der bloßen Sohle des Dfens nicht gut brennen. Ein Dfen mit getrennter Feuerung fur Steinkohlen, der also nicht periodisch arbeitet, ist der der Militairbackerei in Hannover, Fig. 23: Der Backraum aa,





mit schwach ansteigender Sohle liegt über den beiden Feuerungen nn, welche nach oben überswölbt sind. Diese Geswölbe, Fig. 24, tragen den vorderen Theil der Sohle des Backraumes oder den Hals, mährend der gröspere hintere Theil, der Körper, von einer großen Unzahl Gewölben getragen wird, deren Widerslager oder Pfeiler (40 an der Zahl) auf der

Grundmauer auffigen und gleichsam (6) an den Seiten durchbrochene Langs: gaffen bb bilden, welche hinten fenkrecht aufsteigen und uber der Decke des Backraumes nach vorn zuruckfehren, wo sie die heißen Gase in den Schorn:

ftein y abgeben. Muf diefe Urt find diefelben, wenn fie in die Balsgegend Die Bad. fommen, icon febr abgefuhlt und nicht mehr im Stande, benfelben geborig bif zu balten. Weil aber bafelbft zugleich die ftarefte Abeuhlung ift, fo ift eine Nebenheizung des Salfes doppelt nothig. Bu dem Ende fteigen die Ranale is unmittelbar aus der Feuerung zu beiben Geiten in die Bohe und vereinigen fich - den Backraum gleichfam umarmend - in dem Ranal b', der ebenfalls in den Schornftein mundet. Um die Wirkung noch zu vermehren, fann die Flamme Diefer Buge ii durch die Deffnungen SS in den Badraum felber gelaffen werden. Go weit die Circulation des Feuers. Gine britte Circulation bezweckt die Ubfuhrung des aus dem Brode aufsteigenden Bafferdampfes; es find namlich in dem Gewolbe funf eiferne Rohren eingefest, die bann in einen Saupt= arm zusammengeben, welcher in die Ranale oo mundet. Der Ranal e communicirt mit der freien Luft, die er den beiden Feuerungen gufuhrt. Gin in der Seitenmauer bei u angebrachter Bafferteffel fann von demfelben Feuer, aber auch durch befondere Feuerung geheizt merden, deren Rauchrohr z ift. -Der Backraum biefes Dfens faßt 300 Brode gu 7 Pfd. jedes, liefert alfo jedesmal ein Geback von 2100 Pfd. h. Brod, wobei 6,4 Cub. F. h. (100 Pfd. h. = 103 Pfd. pr. und 100 C.- F. h. = 501/2 C.- F. rh.) Steinkohlen gebraucht merben; 4 Gebacke - fo viel konnen taglich fertig gemacht werden - koften nur 16 C. F. h. Steinkohlen, oder fur je 100 Pf. h. Brod 0,192 C. F.h. = 1 Rreuger. Bur Bergleichung mag angeführt werden, daß Darmftabter Bader auf 1 Steden Solg 10 bis 11 Gebacke, je 70 funfpfundigen Laiben, rechnen, mas fur 100 Pfo. Brod 12 bis 13 Rreuger ausmacht. Endlich wurden in einem Gemeindebactofen zu Deiflingen in Burtemberg, in 8 Monaten, 14366 neunpfundige Laib mit 16 Rlaftern Tannenholz gebacken, was per 100 Pfd. Brod ebenfalls 12 Er. betragt.

Schloffermeifter Schorg in Munchen hat ein Patent erhalten auf einen Coberg's. Bactofen, ber mit dem vorigen die außere Beigung, ober die getrennte, unter bem Badraume befindliche Feuerung gemein hat, fich aber baburch unterscheidet, bag er von Gifen conftruirt und transportabel ift. Da eine Thonmaffe die Sige langfam, nachhaltig und mehr gleichbleibend ausgiebt, wie fie eben bas Brodbacken verlangt, fo hat man allerdings einige Ubneigung gegen eiferne Defen, die mehr gah heizen und fchwarze, fatt braune Rinde backen. In bem Schorg'fchen Dfen ift indeffen die Feuerung durch Buge zc. fo regulirt, daß er angeblich gerade wie ein Thonofen wirft und doch gegen diefen 50 Proc. Brennftoff fpart. Die Beleuchtung geschieht burch Dellampen. Die ftarte Ubleitung ber Barme wird burch Ufchenfullungen verhindert.

In Paris ift vor einigen Jahren ein von Jametel und Lemare er:

öfen. Four aërotherme.

Die Bad. fundener Bachofen burch bie Societe d'encouragement bevorwortet und verbreitet worden. Er gehort unter bie nicht periodisch arbeitenden und zeichnet fich durch einen fehr bedeutenden Rugeffect *) und eine originelle und bochft zweckentsprechende Methode aus, nach welcher die, in der befonderen Feuerung entwickelte, Sipe auf bas Geback übertragen wird. - Die Keuerung und ihre Circulation befindet fich namlich, gleichsam eingeschachtelt, in einem Spfteme von besonderen Raumen, die damit nicht communiciren und mit gewöhnlicher Luft gefüllt find. Dadurch ift bie Ubfühlung der Feuerkanale und der Feuerung nach außen abgesperrt und alle Barme, die fonft an die Dfenmaffe und von da an die außere Luft abgegeben und verloren wird, bleibt in der Luft der Luftkanale, welche fie bem Geback gufuhrt. Luftkanale communiciren namlich mit bem Backraume und zwar fo, bag eine Stromung entsteht, welche die beife Luft ber Luftkanale bemfelben ju = und die faltere Luft diefes Raumes wieder in die Ranale abfuhrt, wo fie fich auf's Neue erhitt u. f. f. Der hohere Effect beruht alfo barin, bag Die Feuerung nicht fo viel Barme verlieren fann, wie eine gewohnliche, und daß die verlorene Barme aufgefangen und wieder nugbar gemacht wird Diefer "four aërotherme" ift fur Robes berechnet. Man gebraucht ju einem. Gebad von 260 zweipfundigen Broben nicht gang eine Stunde, eine Beit, die bei großeren Laiben viel großer fein murbe. -

Englische

Die gewohnlichen Steinkohlen : Bachofen der Englander zc. gleichen unferen oben G. 130 befchriebenen, haben aber eine Feuerung mit Roft gur Geite, auf welcher die Rohlen brennen, beren Flamme in den Backraum fchlagt und Diefen beist. Bor bem Ginschießen wird biefe Feuerung gegen ben Badraum abgefperrt. -

Bad: temperatur.

Die Temperatur, welcher bas Brod mahrend bes Backens ausgesett ift, liegt beilaufig zwifchen 1500 und 2500 C., in ben meiften Fallen wohl zwi= fchen ben engeren Grengen 2000 und 2500 C. In bem four aërotherme foll bei 2800 bis 3000 C. gebaden werden. Diefe Temperaturen erflaren, warum ber Borfchlag, mit Dampfheizung zu backen, wenig Gingang gefunden hat, denn fie entsprechen 4 bis 15 Atmosph. Dampforud. -

Bu dem im Borbergebenden befchriebenen Berfahren ber Baderei - melches das gewohnliche, allgemein herrschende ift - hat man, befonders in den neueren Zeiten, verschiedene Berbefferungen theils in Borfchlag, theils in Musfuhrung gebracht, welche hier nicht gang ubergangen werden burfen.

^{*)} Man hat in einem folchen Dfen, in funfmal 24 Stunden, 100 Gebacke = 23900 Bfb. Brod mit 1890 Bfb. Roblen gebaden, fo bag bie Badtoften fur 100 Bfb. Brod auf 51/2 Rrgr. in Paris ju ftehen fommen.

Gegen bas ubliche Aneten bes Taiges hat man ben boppelten Ginmurf erhoben, daß es unreinlich und ungefund fei. Unreinlich fann bas Rneten allerdings genannt werden, wenn es - wie wirklich vorkommt - mit den blogen Sugen verrichtet wird, bagegen ift es eine offenbare Uebertreibung, wenn man daffelbe bei dem Aneten mit ben Sanden aussegen will. Die Musdunftung, welche mabrend der Arbeit von der Saut in den Taig übergeben fann, ift jedenfalls nur febr unbedeutend. - Nicht minder unbegrundet ift es, bas Rneten auf gewohnliche Urt eine ungefunde Urbeit zu nennen, aber fie ift allerdings anstrengend. Diefen icheinbaren und ben wirklichen Mangel, daß das Rneten mit den Sanden bei einem großen Betriebe gu langfam geht ober gu viele Menfchen erfordert, hat man burch fogenannte "Anetmafchinen " gu heben gefucht. Gegen diefe lagt fich nun die allgemeine Erfahrung einwenden, baß es allemal fehr fchwer und zuweilen gar nicht ausfuhrbar ift, Sandarbeit burch Mafchinen thun zu laffen, wenn bei ber Sandarbeit der Taftfinn in besondere Unwendung fommt. Dies ift bei bem Rneten in hohem Grade ber Fall und von Wichtigkeit, weil man nicht in den Taig hineinsehen fann. Berfchiedenheiten in der Confifteng, fremde Rorper, Rorner, gange Bulfen, trodene Mehlflumpchen werden bei einiger Uebung leicht durch bas Gefühl un= terschieden und leiten ben Bader mit Sicherheit. Die ftufenweise, planmaßige, allmalige und fichere Untereinandermischung von Baffer, Sauertaig und Mehl, diefes Ub = und Buthun, welches fich den Umftanden jeden Mugenblick anschmiegt, ift ungemein schwer burch Maschinen wiederzugeben; um fo mehr, als die taigende Fahigfeit des Mehls nach Fruchtgattung, Jahrgang, Aufbewahrung zc. wechfelt und barnach in einer Beife eine verfchiedene Behandlung erheischt, wie fie bem Sandarbeiter fein Gefuhl fogleich angiebt. Alle Knetmaschinen find entweder feststehende Eroge ober Behalter, in welchen fich die Anetapparate bewegen; ober auch bewegliche, um eine Ure brehbare Eroge mit darin befestigten Anetapparaten. Bei der Mafchine von Cavallier ift ber Trog in zwei Salften getheilt; nahe uber bem hohlmalgenformigen Boben breht fich eine Balge, welche ben Taig als ein bunnes Blatt von einer Ub= theilung in die andere malzt, mas durch Umkehrung der Bewegung mehrmals wiederholt wird. Durch Balgen wird das Baffer in einem Taig viel unvoll= fommener vertheilt, als durch die anderen Methoden. - In der Maschine von E. Clanton befindet fich, in einer malgenformigen Erommel, ein Gitterwert aus Mefferklingen, die fich einander freugen. Sier tonnen nach Willfur, Die Trommel allein, oder die Gitter allein, oder beide in entgegengefester Rich= tung bewegt werden. Gine andere Rnetmaschine ift eine holgerne Trommel, in welcher Urme festgemacht find, die nach der Mitte hineinragen, fo daß fich

beim Umdrehen die Taigmaffe daran gerreißt. Noch andere endlich, wie Lam = bat's, find bloge boble Trommeln. Es bleibt auffallend, daß man die natur= lichfte und naheliegenofte Ginrichtung, die des Knetens durch Sammer ober Stempel, ungefahr wie bei den Balt = ober Pulvermublen, die viel zwedent= fprechender wirten murbe, nie versucht hat.

Beringeift als Rebenprobuct

In bem Mugenblicke, in welchem bas gegangene Brod in ben Dfen ein= beim Baden, gefchoffen wird, befindet fich darin eine, der Rohlenfaure entsprechende Menge von Alkohol, welcher in der Sige des Bachofens als Beingeift, mithin als ein fehr werthvoller Stoff verfluchtigt wird. Bei ber ungeheuren Maffe von Brod, bie verbraucht und an großeren Platen gebacken wird - in London g. B. 8,8 Millionen Centr. jahrlich - murbe die Wiedergewinnung bes Weingeiftes allerdings ein bedeutender Gegenftand fein, wenn die Quantitat bes Ultohols hinreichend mare, um mehr als die Roften zu beden. Allein gerade barin hat man fich auf's Grobfte getaufcht. Alle Berfuche find gefcheitert und in ber Militairbackerei zu Chelfea bei London hat man vergebens 20000 Pfd. St. in ber Ginrichtung ber Auffammlungs = und Berbichtungsapparate verschwendet. Uebereinstimmende Berfuche haben dargethan, daß 1 Pfd. gewohnliches Schwargbrod, in dem Buftande, wie es gegeffen wird (11/2 Tag alt), 60 Cub.=3. aus= macht; bavon find 26 Cub .= 3. fefte Brodmaffe und 34 C .= 3. Blafenraume, welche (bei 200 C.) 0,976 Grm. Roblenfaure enthalten. Die Bildung diefes Gafes durch geiftige Gahrung, fest 2,16 Grm. Ernftallifirten (Trauben :) Buder und die gleichzeitige Entstehung von 1,017 Grm. Alfohol voraus. Wenn baber von einem Geback von 400 Pfd. Brod ber mit dem gegangenen Taige in ben Dfen gebrachte Alkohol vollkommen ausgetrieben und verdichtet wurde, fo wurde man erhalten 0,81 Pfd. (Altohol) = 1,32 Pfd. (60procent.) Spiritus, b. h. nicht gang 11/2 Schoppen (ober 0,64 Quart). Gin bamit ziemlich übereinstimmender Schluß lagt fich aus einer Beobachtung von Bogel ziehen, wonach Mehl, welches 5 Proc. Buder enthalt, Brod mit 3,6 Proc. Buder giebt; es geben mithin, wenn dies Resultat anders richtig ift, 1,4 Proc. Buder burch Gahrung und Baden verloren, ober von 1 Pfd. Brod je 5,5 Grm., welche 2,58 Grm. Altohol und 2,47 Grm. Roblenfaure liefern wurden. Man konnte nach diefem Unschlage von einem Geback zu 400 Pfd. Brod mahrend bes Gebens und Badens hochstens 2 Pfd. Alfohol ober 3,7 Schoppen Beingeift bekommen. Diefer Unschlag ift fur beibe Falle augenscheinlich zu boch. In jenem, weil die Rohlenfaure weit uber 1000 (fatt 200) heiß ift und baber weniger betragt; in diefem letteren Falle, weil viel Alfohol fcon vor dem Gin= Schießen verloren geben und alfo bie 2 Pfd. feineswegs gang mit in den Dfen fommen.

Bei der ungeheuren Brodconsumtion ift nun gwar die, in die Luft gejagte Maffe von Beingeift ebenfalls enorm - fie betragt jahrlich fur den Brodbedarf von London 10000 Dhm, fur den des deutschen Bundes *) 250000 Dhm beilaufig - aber man darf fich badurch nicht taufchen laffen, benn diese moch ten schwerlich die Berdichtungskoften tragen, um fo weniger, als bas Brod nicht in hermetifchen Deftillationsgefagen, fondern nur in zuganglichen Backofen gemacht werben fann.

In diefen Betrachtungen liegt zugleich ber Maafftab fur die Beurtheilung Gurrogate berjenigen Claffe von Berbefferungsvorschlagen, welche das Geben burch Gabrung Brobgabrung. abgeschafft miffen wollen. Man war babei von ber an fich richtigen Unficht ausgegangen, daß bei der Gahrung des Taiges nicht bloß Buder zerftort wird, fon= bern auch Rleber, ber babei als Ferment wirft: gerade fo, wie bei ber Gabrung des Zuckerwaffers durch Sefe, beide, Zucker und Sefe, fich vermindern. Nach diefer Unficht wird ein Theil des Nahrungswerthes, ober geradezu der Mehl= fubftang, dem rein mechanischen 3wede der Aufloderung geopfert. Schon Benry, welcher am Ende des vorigen Sahrhunderts querft darauf aufmerkfam machte, erachtete biefen Berluft groß genug, daß er es gerathen fand, die geiftige Gab= rung zu umgehen und bas Geben bes Brodes durch verdunnte Galgfaure und Soda zu bewerkstelligen. Diefe beiben Stoffe verbinden fich unter Entwicklung von Rohlenfaure und Auflockerung des Brodes zu dem ohnehin nothwendigen Rochfalge. Spater liegen andere Englander fich biefes Berfahren patentifiren, fo Mhiting 1837. Nachbem bie Sache wieder einige Beit vergeffen mar, ift neuerdings R. Thom fon wieder darauf guruckgetommen, unter Sin= weifung auf feine Beobachtung, daß ein Gad Mehl, ber nach alter Urt nur 100 Laib liefert, nach neuer Urt 107 Laib giebt; diefer Berluft, wenn anders ber Feuchtigkeitszustand jedesmal richtig beachtet worden, überfteigt den Budergehalt um 1 Proc., foviel betragt alfo die Berminderung bes Rlebers. Rach einer anderen englischen Ungabe foll bas Mehl 8 bis 10 Proc. verlieren. Beibe Un= gaben find auf den erften Blid hoher, als die oben gegebene Rechnung mit Wahrscheinlichkeit zulaßt, auch fand Frickinger durch einen Berfuch im Großen, daß durch doppelteohlenfaures Ratron nur 11/2 Proc. Brod mehr ausgebracht werden, als durch Gahrung, mahrend die Gute des Gebades ber Meinung der Englander, die aber fehr fchlechte Bader find, entgegen badurch merklich beeintrachtigt erfchien. Die Mehrausbeute von 11/2 Proc. ift aber weit entfernt, bie Roften fur die neuen Gehmittel gu deden. Es fommt jedoch noch ein anderer fehr wichtiger Punkt in Betracht, namlich: bag bas

^{*)} Die Angehörigen bes beutschen Bundes confumiren taglich 250000 Dalter Brobfrucht.

richtige Gehen des Brodes nur bei einer langsamen, nachhaltigen Gasentwicklung von Erfolg sein kann. Das angeführte Mittel, sowie das sonst zur Sprache
gebrachte kohlensaure Ummoniak für sich oder mit Weinsteinsaure, ferner doppeltkohlensaures Ummoniak zc. haben sammtlich den Nachtheil gemein, daß sie
eine plögliche, nicht nachhaltige Gasentwicklung verursachen, so daß immer ein
Einsinken des Brodes vor dem Einschießen zu befürchten steht. Besser wirkt
Alaun mit kohlensaurem Ammoniak*), aber es bleibt alsdann schwefelsaure
Thonerde im Brode, welche vielleicht nachtheilige Wirkung hat; auch werden
die Ammoniaksalze erfahrungsmäßig nur schwer bis auf die letzte Spur im
Brode ausgetrieben und hinterlassen einen üblen Geschmack. Das Imprägniren
des Taiges mit Kohlensaure, oder damit geschwängertem Wasser, ist ganz zu verwersen und erzeugt nur einen großblassigen, schlecht gegangenen Taig.

Colquhoun, als er vergleichungsweise Mehl mit Wasser, ebenso Mehl mit verkochter Starke zusammenknetete und nach dem Zusat von Salz und Hese wie gewöhnlich versuhr, fand, daß die mit Starkegallerte versetten Brode bes merklich süßer schmeckten, als die anderen, ohne Zweisel, weil der Kleber viel leichter aus aufgelöster Starke, als aus Starkemehl, Zucker bildet. Undere schreiben vor, um süßeres Brod zu erzeugen, ½8 des Mehls vorher mit dem Wasser anzubrühen und dann einzutaigen. Dasselbe Versahren endlich hat man in Anwendung gebracht bei dem oben erwähnten Maisbrode. Es ist jedenfalls ein unschädliches und empfehlenswerthes Mittel.

Befchaffenheit bes guten Brobes.

Gut gerathenes Brod darf keinen auffallend sauren Geschmack, oder nach verdorbenem Mehl (mulstrigen) besitzen; es darf ebenso wenig Mehlklumpchen enthalten, als "wasserrandig" sein, d. h. speckig aussehende, feste Stellen enthalten, worin die Blasenräume sehlen. Es soll ferner nie hohl sein, d. h. eine von der Krume getrennte und abgelöste Kruste zeigen, auch nicht großblasig; im Gegentheil sollen die Blasen möglichst zahlreich, möglichst gleich vertheilt und im Allgemeinen klein sein. Die Krume darf keine taigigen, unausges backenen Stellen zeigen; die Kruste soll nicht schwarz und bitter, sondern braun und angenehm schmeckend und aromatisch sein.

Bei der Untersuchung der Berånderung, welche mit dem gegohrenen Taige Borgang beim Baden. durch das Backen vor sich geht, muß man sehr genau zwischen der Kruste und der Krume unterscheiden. Die Backofenhitze wirkt namlich nur auf eine sehr geringe Tiefe unter die Obersläche des Laibes, ist dort aber hoch genug, um nach der Berflüchtigung des Wassers eine chemische Beranderung der Mehlebestandtheile hervorzubringen; dies ist die Region der Rostung. Im Inneren,

^{*)} Belche fich zu Thonerde, ichwefelfaurem Ammoniaf und Rohlenfaure zerlegen.

fo weit die Krume reicht, herrscht eine Temperatur, welche die Siedhiße nicht übersteigt, wie man mit Bestimmtheit weiß; dort konnen Beranderungen nur burch die Site des Wasserdampfes vor sich gehen.

Bei der Bildung der Brodrinde wird zuerst vor Allem das Starkemehl in Starkegummi *) verwandelt, worauf die weitere Röstung eintritt, d. h. der die jest noch völlig dunkle chemische Borgang, von dem man nur weiß, daß er den Anfang der Zersetzung durch Sitze bildet und fast bei allen Stoffen, selbst von sehr verschiedenartiger Natur, sich durch die braune Farbe, durch einen angenehm bitteren Geschmack und eine viel größere Auslöslichkeit charakterisirt. Reichenbach hat diese Eigenschaften einem besonderen Stoffe, Assamar, zugeschrieben, dessen Eristenz aber ebenso wenig bewiesen, als seine Natur aufgeklart ist. Die Röstungsproducte ziehen die Feuchtigkeit an, woher es kommt, daß der Zustand des frischen Brodes, dessen Rinde krachend trocken, und dessen Krume feucht und weich ist, — sich nach einiger Zeit umkehrt. Die Kruste des Brodes wird jeden Tag feuchter, während die Krume trockener wird.

Die Veränderungen der Mehlsubstanz in der Krume können nur sehr unbedeutend sein. Eine mit Jodwasser befeuchtete Stelle wird augenblicklich tiefblau. Wasser mit Krume gekocht und filtrirt giebt ebenfalls Reaction auf Stärke. Wird Krume mit Wasser eingeweicht und bei 60 — 70° C. mit Malzaufguß hingestellt, so hört die Reaction nach einiger Zeit auf und man erhält nach dem Filtriren und Abdampfen einen süßen Sprup. Ebenso wirkt Rochen mit verdünnter Schweselsäure. Wird endlich Brodkrume mit Aetstali aufgelöst und die Lösung mit Weingeist gefällt, so bekommt man einen Niesberschlag, der in Wasser zu Kleister aufquillt und heftig auf Jod reagirt. Mitzhin ist die Stärke (wenigstens zum größten Theil) unverändert.

Waizenmehl, Weißbrod, Roggenmehl, Roggenbrod geben mit concentrirster Salzsaure gekocht, in gleicher Weise die bekannte violette Farbe, wie die eisweißartigen Körper zu thun pflegen. Folglich scheint außer der Gerinnung des Eiweißes im Kleber und dem Uebergang der Starke in den löslichen oder Kleissterzustand, nichts Namhaftes vorgegangen zu sein. Die Wände der Blasen, woraus die Brodkrume besteht, mussen als ein sehr gleichförmiges und inniges Gemenge von Kleister mit Kleber angesehen werden. Was man von einer Verbindung beider hie und da angegeben, ist durchaus unbegründet; sie trensnen sich schon durch Aufguß von kaltem Wasser. — Je reicher ein Mehl an

^{*)} Stärkegummi heißt bekanntlich die Modification der Stärke, welche fich in faltem Waffer wie arabisches Gummi auflost. Sie wird durch trockene hite, durch die Einwirkung verdunnter Sauren zc. hervorgebracht.

Starke ift, um so leichter wird das Brod bei gleicher Behandlung flach und taigig bleiben.

Musgeben bes Taigs.

Begreiflicher Weise wird während des Backens der Taig durch Verdunstung des Wassers ze. um ein Beträchtliches leichter; wenn also das fertige Brod ein gewisses Gewicht, wie überall polizeilich vorgeschrieben, besißen soll, so muß man so viel Taig mehr nehmen; der Verlust ist bei kleinen Laiben verhältnismäßig größer. Nach Prechtl soll erfahrungsmäßig für Brode, welche ausgebacken und abgekühlt

wiegen muffen:	1 Pfd.	2 Pfd.	3 Pfd.	4 Pfd.	5 Pfd.	6 Pfd.	8 Pfb.	12 Pfd.
an Taig mehr genommen werden	12	16	24	22	24	32	40	48 bis
	Loth.	Loth.	Loth.	Loth ?	Loth ?	Loth.	Loth.	64 Lth.

Nach Accum geben 7 Pfund Mehl 10 Pfund Taig und 83/4 Pfund Brod = 125 Proc.; nach Hermbstädt 3 Pfund Mehl 4 Pfund Brod (= 133 Proc.). In der Militairbäckerei in Hannover nimmt man zu einem 7pfundigen Laib, 8 Pfund 10 Loth Taig.

Mus Roggenmehl gebackenes Brod halt mehr Feuchtigkeit zuruck, und bleibt langer feucht (frifch), als Weißbrod.

Nach Dumas enthält der Taig zu sogenanntem pain de munition 51 Proc. Wasser, zu einem anderen Brod $45\frac{1}{2}$ Proc. Ferner giebt 1 Sack Mehl (= 318 Pfund) 102 bis 106 4pfündige Laibe gewöhnliches Pariser Brod = 130 Proc. Hiesige Bäcker rechnen aus einem Malter Frucht, welsches nach Abzug von Kleie und Müllerlohn 150 Pfund Mehl giebt, 52 bis 54 Stück vierpfündige Laibe, d. h. gegen 140 Proc. gemischtes Schwarzbrod. Dumas fand den Wassergehalt in sehr vielen Proben Brod zwischen 2 und 12 Stunden alt, nicht unter 45 und nicht über 51 Proc.; Schloßberger zu 50 — 52 Proc. im Malztaigbrod. —

Der Gehalt an stickstoffhaltigen Substanzen wurde von Thom fon gefunden in:

Naumburger Brod, Mehl von 1841 (getrodine	t)	16,49
Dresbener Weißbrod "	MI STORY	14,30
Berliner Brod vom Jahre 1842 . "	ed Table	14,21
Glasgower, mit Salgfaure und Goda fatt Fer	ment .	13,39

In der Militairbackerei am Quai de Billy in Paris werden taglich 5088 Pfund Mehl mit 3600 Pfund Waffer und 8 Pfund Salz angeknetet; daraus wird in 11 Backofen 7454 Pfund Brod = 146 Proc. des Mehls gesbacken, mit einem Aufwande von 1760 Pfund Birkenholz.

Die Unternehmung, das Mehl zum Brodbacken durch andere wohlseilere Surregate zu Substanzen ganz oder theilweise zu ersehen, kann entweder aus individueller Armuth oder Neigung entstehen, oder auch aus allgemeiner Theuerung oder Hungersnoth. Für den letten Fall, als eine die ganze Bevölkerung betreffende Angelegenheit, die tief auf die öffentliche Wohlsahrt zurückwirkt, ist dieser Gegenstand einer Erörterung werth. — In vielen Källen hat man bei der Wahl der Ersahmittel bloß auf die Vermehrung der Quantität ohne Rücksicht auf die Qualität gesehen, wodurch die betreffenden Stoffe schon von vorn herzein verurtheilt sind; sie sind entweder unverdaulich und arm an Nährkraft, wie Holzmehl, Rinden mehl, Hülsen und Stroh von Getreibe, Papiersmasse, Knochen mehl, und manche empsohlene Flechten; oder es kann ihnen nicht gerade Nahrhaftigkeit abgesprochen werden, aber sie widerstehen durch ihre unreine Natur dem Geschmacksinn und Geruch, wie Mehl aus gedörrten Ochsenhäuten, Kohlstrünke, Viertreber.

Bon einem anderen Gefichtspunkt aus, als diefe mehr ober weniger abenteuerlichen Dinge, die zu verschiedener Zeit find angerathen worden, hat man den Fall zu betrachten, wenn Dehl durch andere mohlfeilere, an fich als Dabrungsmittel taugliche Stoffe erfett werden foll. Dabei muß man festhalten, daß ein folcher Erfat bei Getreidemehl nie im gangen Umfange feiner Rahr= haftigfeit geschehen fann; es fann sich baber bochftens barum handeln, ben Preis des Mehls, oder Brobes, burch Mitbenugung folder Dinge gu erniedrigen, die fonft fchlechter ober gar nicht verwerthbar find. Man barf babei nie außer Mugen fegen, daß zur Beit der Roth oder Theuerung nur bann etwas gethan ift, wenn man das Brod nicht nur wohlfeiler, fondern auch von demfel= ben Grade der Nahrhaftigfeit liefern fann. Diefe Frage fommt zumeift bei den Burgelgewachsen in Betracht, bei den Kartoffeln, den weißen Ruben, Erd= apfeln zc. Wenn man bedenet, daß die Rartoffel 75 Proc. Waffer und nur 2,43 Proc. blutbildende Bestandtheile, mahrend Kornmehl 15 Proc. Waffer und 16 Proc. blutbildende Bestandtheile enthalt; fo wird man finden, bag 20 Gewichtstheile Rartoffeln fo viel Nahrung enthalten, als 3 Gewichtstheile Rornmehl, und der Bufat von Rartoffeln wird nur dann ein mahres Erfpar= niß, wenn biefelben fur gleiches Gewicht weniger als 3/20 vom Kornpreis gelten. Roftet alfo 1 Malter Rornmehl (150 Pfund) 28 fl., fo hort die Erfparniß ichon auf, wenn das Malter (200 Pfd.) Rartoffeln 51/2 fl. foftet. Mit dem Kornpreis fteigen aber alle anderen Nahrungspreife. Da die Ruben nur 1,5 Proc. blutbildende Bestandtheile haben, so ift der Bortheil noch geringer und der Preis derfelben muß weniger fein, als 1/11 von einem gleichem Gewichte Rorn. - Die Rartoffeln werden dem Mehltaig entweder gefocht zugefest

Surrogate gu Brob.

(alsbann ift es einfacher, fie nicht mitzubacken, fondern fo gum Brod zu effen) ober roh gerieben und nachdem ber Gaft abgelaufen ift, untergefnetet (alsbann verliert man im Giweiß des Saftes fast alles Nahrhafte). Mehl mit 1/5 ober 1/3 Rartoffeln giebt ein ziemlich gut aussehendes, auch wohlschmedendes Brod, welches aber fehr geneigt ift, feft, taigig und mafferrandig zu werden, und beim Schneiben an ber Defferklinge fleben bleibt. Schon aus biefem Grunde fann Rartoffelnbrod fein in gleichem Grade gefundes Nahrungsmittel fein, wie das reine Fruchtbrod; bies fann es aber auch noch darum um fo weniger fein, weil burch den Zufat von Kartoffeln das urfprunglich gunftige Mifchungeverhaltniß (S. 76 ff.) fehr beeintrachtigt wird. Gefest, man habe mit 1/3 Rartoffeln gebacken, fo enthalten 3 Laibe diefes Brodes beilaufig fo viel Nahrungsftoff, wie 2 Laibe reines Kornbrod; mahrend aber die blutbildenden Bestandtheile im letteren 1/5 des Gangen find, fo betragen fie im Rartoffelbrod 1/6. Die Taufchung liegt, gerade wie bei ben Runkelruben, welche neuerdings Panen mit 2 Th. Getreidemehl gemengt zu Brod empfohlen hat, in bem großen Baffergehalt. Gie geben in diesem Berhaltniß ein weniger schweres Brod, als die Kartoffeln und von gutem Unfehn, allein es fommt in Wahrheit faum wohlfeiler, als von reiner Frucht. Beim Reis und Balfchforn ift ber Startegehalt fo überwiegend, daß fich biefe in Bezug auf den Nahrungswerth und als Brodzusas wie trockene Kartoffeln verhalten. - Das Umgekehrte gilt von Gulfenfruchten, befonders Erbfen, die einen fehr hohen Nahrungswerth befigen und besmegen bas Brob verbeffern. Sie geben fur fich fein Brod, b. h. fein loderes Gebad, boch vertragt bas Getreibe einen farten Bufas bavon und giebt ein treffliches Brod, mas in hiefiger Gegend g. B. fehr ublich und immer zwedmagig ift, wenn Erbfen verhalt= nigmäßig wohlfeil find, ober wenn man biefe Frucht gerabe in ber Form von Brod zu verbrauchen municht. Da 3 Gewichtstheile Erbfen fo nahrungsreich find, wie 5 Th. Rorn, fo wird ber Bufat von Erbfen ofonomifchen Bortheil gewähren, wenn ihr Preis unter 3/3 des Kornpreifes fteht. - Ein mahres Erfparnif als Bufat jum Brod geben im Grunde nur diejenigen Abfalle der Fruchte, die beim gewohnlichen Lauf ber Dinge nicht gehorig verwerthet werden, wie Kleie und Malztaig.

Wird die Kleie selbst mitgebacken, also ungebeuteltes Mehl verwendet, so ist das Brod unnuger Weise mit den Hulsen beladen, wie bei dem Pumpernickel der Westphalen, was der Verdaulichkeit immer entgegen ist; doch ist alsdann der ganze nahrungsreiche Mehlgehalt der Kleie gewonnen. Dies ist in geringerem Grade der Fall bei dem Kleien = Wasser (Kleien = Aufguß), den Viele zum Unmachen des Brodtaiges empfehlen, aber es liefert ein leich ter verdaubares Brod, obgleich mit geringerem Vortheil. — Der Malz-

taig ift die, bei ben Brauern Dbertaig genannte taigartige Daffe, welche aus ben feinen, faubigen Mehltheilen bes Gerftenmalges befteht und beim Burgemachen fich uber ben Trebern ablagert. Er ift ein Theil bes Gerften= mehls, ber fur bas Braugefchaft verloren geht und meift als Biehfutter benutt wird. Wird fein Baffergehalt gehorig beruckfichtigt (3/4 des Gewichts), fo liefert er mit gleichen Theilen Mehl ein tadellofes Brod (Effig; Schlogberger). Der frifche Malgtaig enthalt 4 bis 8 Proc. Starte und 21 bis 26 Proc. ftidftoffhaltige Gubftangen, ift alfo abgefeben von Baffergehalt ben Bulfenfruchten faft gleich zu ftellen. Die Brauerien von Burtemberg liefern allein jahrlich 30000 Centner Malztaig (Schlofberger) und 7 Pfund Taig baraus, 4 Pfund Brod (Effig). - Die Delfuchen, die man neuerbings angerathen hat, haben einen boben Gehalt an Rafeftoff (29 Proc.) fur fich, und wurden fich abnlich wie Erbfen qualificiren, wenn bem nicht ber unertragliche, rangige Delgeschmack entgegenftanbe, ber schwer zu befeitigen ift.

In Jahrgangen, wo das Korn bei naffem Wetter eingethan werden Brobbilge. muß, zeigt bas baraus gebadene Brod eine große Reigung gum Schimmeln. So g. B. bas im Jahre 1841 in Paris an Die Truppen vertheilte Commis= brod. Es zeigte fich in der Maffe, in allen Sohlungen ein aus feinen Punkten bestehender rother Unflug, den man als Begetationen eines mifroffopischen Pilges, Oidium aurantiacum, erkannt hat, beffen Gis vorzugsweise in den Sulfen ift. Bon da aus verbreitet er fich uber bas Mehl um fo rafcher, je weniger man die

Bulfen abbeutelt. Schon Bigio hat im Jahre 1819 biefe Pilge beobachtet.

Die Erfahrung hat die Bader gelehrt, daß die zu weiche, taigige Befchaffenheit und die Diffarbe, welche Brod aus verdorbenem, oder nicht vollkommen gutem Mehl leicht annimmt, burch Bufat von folden Mineralfalgen gum Zaig gehoben werden fann, beren Ornde fich auf die Mehlfubstang unloslich niederschlagen. In Belgien pflegt man allgemein bagu Rupfervitriol (Ruhlmann) zu nehmen; obgleich bie Dofis außerft gering ift, fo mochte ein folches Berfahren ftets bebenklicher bleiben, als ber in England fehr ubliche Zusat von Alaun.

Bon bem Startemehl.

In ber langen Reihe von Zwischenftufen, welche die von den Pflangen Bebentung. aufgenommene Nahrung bis zu ihrer Endbestimmung im vegetativen Leben burchlauft, find einige Formen, von benen ber pflanzliche Lebensproceg vorjugsweise und unter ben verschiedenften Umftanden - in verschiedenen Dr= ganen nicht nur, fondern auch in verschiedenen Urten, Gefchlechtern und Fa-

Bor:

milien - Gebrauch zu machen Scheint. Dahin gehort unter Underen ber Buder, und in noch hoherem Grade die Starte, wozu die in den vorhergehenden Blattern enthaltene Charafteriftit der landwirthschaftlichen Erzeugniffe einen umfaffenben Beweis liefert. Wenn bas Wort Starte im weiteren chemischen Berftande genommen wird, fo find die Kalle, wo man fie nicht gefunden hat, viel feltener als die, wo man ihre Gegenwart in Pflangentheilen beobachtet hat. Biele Beobachtungen Scheinen barauf bingumeifen, daß die Starte nur ein in der Pflanze zu gewiffen Zeiten aufgespeicherter Borrath ift, ber in fpateren Perioden wieder aufgezehrt und zu ben Lebens= zweden ber Pflange weiter verarbeitet wird. Go bat Krisfche gezeigt, wie in ber Reimperiode ber Rartoffeln die Starkefornchen diefer Knollen mehr und mehr angefreffen ericheinen, bis fie gulett verichwinden. Mehnliches gilt fur die Betreibekorner. Much ift die Starte im unreifen Rernobste, welche baraus leicht und in Menge abgefchieden werben fann, gur Beit ber Reife verschwunden. - Diejenigen Urten ber Starte, welche bie Chemifer in ber Mantwurgel, in ben Dahlien, fowie im islandischen Moos erkannt haben (Snulin, Moosstarte), find ausschließlich von wiffenschaftlichem Intereffe; praktische Bedeutung bat nur bie gewohnliche Starte, wie fie im Getreide, ben Bulfenfruchten, bem Dbfte zc. in Geftalt von fleinen, befonders organifirten, mitroffopifchen Rornern vorfommt, das " Startemehl ". Das Startemehl ift ben Alten, die es übrigens wenig benutten, unter bem Namen aurdor (b. i. das Ungemahlene, was ichon von Natur Mehl ift) bekannt gemefen. Es ift vorzugsweife in ben Knollenbildungen und Camen enthalten, ift aber auch in gablreichen Burgeln, im Stamme unferer gewohnlichen Solzbaume, im Mart ber Palmen beobachtet worden. Man hat bas Startemehl in Pflangen aus ber Kamilie ber Grafer, ber Solaneen, Leguminofen, ber Lilien, ber Cactusarten, ber Rajaden, Chenopobieen ober Melben, Drchibeen, Draliben, Binben, in Menispermen und einer Ungahl anderer angetroffen. Go wie es gewohnlich erhalten wird, in reinem Buftande, bilbet es ein blendend weißes Mehl, welches unter bem Bergroßerungsglase fich bem Blice bes Beobachters in eine Maffe von fehr fleinen, farblofen, glasbellen Rugelchen aufloft, die bei verschiedenem Ursprunge von fehr verschiedener Große find. Dbgleich die Korner auch in bemfelben Drgane berfelben Pflange febr ungleich find, fo kann man boch nach Papen annehmen, bag man um ben gangenraum einer Linie auszufullen - burchfchnittlich neben einander legen muß:

Beichaf= fenheit.

von Starfemehl aus:	Rörner	von Stärkemehl aus:	Körner	
Rartoffeln	13-18*)	Linfen	69	
Maranta arundinacea (Ar-		Beife Bohnen	50	
row-root)	18	Erbfen	50	
Sago bes Sanbels	36	meißem Baigen	55	
bem frifden Darf ber Gago:		Mais	83	
palme	33	Birfe	250	
Saubohnen	27	Chenopodium quinoa	1250	

Es ist wunderbar, wie die Starke auf der einen Seite beim Reimen eines Beschaffenbelt. Samenkornes so leicht aufgelöst und im Saft der jungen Pflanze zugeführt wird — und doch auf der anderen Seite eine unglaubliche Beständigkeit und Haltbarkeit hat. So fand sich in einem verschütteten Magazin in Meh 294 Jahre alte Frucht, welche sich noch vollkommen gut verbacken ließ. Die von Passalaqua aus den Ruinen von Theben mitgebrachten Fruchtkörner, deren Ulter also auf 3000 Jahre hinausgeseht werden darf, hatten allen Kleber verstoren, während das Stärkemehl unverändert erhalten war.

Die einzelnen Startefornchen erscheinen nicht gleichmäßig in ihrer Maffe wie ein Tropfen Glas, sondern mit concentrischen Ringen verfeben, die in einem gewiffen Punkte, dem " Dabelflede ", jufammenlaufen. Genauere Beobach= tungen haben gelehrt, daß die Rornchen diefes Unfeben ihrer zwiebelartigen Structur verbanken; fie find namlich aus ichalenartig um einen Rern über einander gelagerten Schichten zusammengesett. Im Allgemeinen ift die Form der Rorner eine rundliche, knollenartige, oft långliche oder abgeplattete, mehr oder weniger unregelmäßige, wie die Rartoffeln im Großen. Bei den Sulfenfruchten zeigen fie ftarte Einbiegungen, mahrend bei dem Baigen die Korner eine mehr linfenformige Geftalt befigen. Buweilen, wenn in einer Belle fich febr viele zugleich anseben , platten fie fich burch gegenfeitigen Druck zu Bielecken ab , fo bei bem Mais, wo die Kornchen außen fo dicht in den Bellen liegen, daß bas Bange wie eine hornartige Rinde erscheint. - Die chemischen und phyfikalischen Gi= genschaften bes Startemehle hangen auf's Innigfte mit ber Structur ber Ror= ner zusammen; den wesentlichften Schluffel bietet aber die Thatfache bar, baß die außerfte Schicht, die Sulle, obgleich fie in vieler Beziehung ein gleiches Berhalten mit ben inneren Schichten zeigt, doch den meiften Ginfluffen, befonders dem des Baffers, viel ftarter widerfteht. Wenn man ein einzelnes Rornchen zwischen zwei Glasplatten zusammendruckt, fo daß die Sulle gesprengt wird, fo

^{*)} Nach den Meffungen von Fritiche 30 bis 600.

sieht man nach hinzusügen von einem Tropfen kalten Wassers die innere Masse allmälig zergehen und die Hulle unverändert zurückbleiben. Sie beträgt 3/10 Proc. dem Gewichte nach. Wird Stärkemehl anhaltend mit kaltem Wasser abs gerieben, z. B. wie Farben, so tritt dieselbe Erscheinung ein, man sieht den Inhalt aufquellen und die Hullen unverändert bleiben. Die innere Substanz des Stärkemehls ist also gegen die Einwirkung des kalten Wassers durch die äußere feste und dichte Hulle geschützt und in Folge dieser Anordnung allein ist es möglich, das Stärkemehl nach den bestehenden Methoden durch Auswaschen des Rohmaterials und längere Behandlung in kaltem Wasser im Großen zu gewinnen.

Material ber Stärfegemin: nung.

Unter allen (nicht erotischen) Pflangen find die Kartoffeln und die Getreidearten allein hinreichend wohlfeil und reich, um ale Rohmaterial fur Die Startegewinnung zu dienen. Mus bem Baigen, benn anderes Getreide pflegt man nur febr felten zu verarbeiten, erhalt man ein feinkornigeres Product, als bas grobere Rartoffelftarkemehl. Dbgleich beide an Reinheit gleich find, fo ift boch die Waizenftarte fur mehrere Zwecke viel beffer geeignet und wird in der Praris als von feinerer Qualitat angesehen. Gin Blick auf die im Dbigen (G. 62) befchriebene Ratur bes Baigens und ber Kartoffeln (G. 70) zeigt, daß man Die Starte bei jenem aus einer betrachtlichen Menge eines gaben, taigbilbenben Rlebers, alfo unter großen Schwierigkeiten, auszuscheiden hat; mahrend bei biefen, den Kartoffeln, die Starte in Bellen eingeschloffen ift, welche gwar auch andere Bestandtheile, aber in fehr geringer Menge und vollig aufgeloft enthalten. Es bedarf alfo nur eines Berreigens ber Bellen, um die Starte mit Waffer herauszufpuhlen und burch Ubfigenlaffen von dem verdunnten Safte ju trennen. - Dag man immer die ftartemehlreichsten Gorten mablt, fo weit folche zu haben find, bedarf taum ber Ermahnung nach bem, mas G. 73 u. f. angeführt worden.

In der That bezweckt die Abscheidung der Starke aus Kartoffeln eine solche Zerreißung, es muß aber der Operation des Zerreibens eine vollständige Reinigung der Kartoffeln von Erde 2c. vorausgehen, indem diese Stoffe die Maschinen ebenso sehr als die Gute des Fabricates beeintrachtigen wurden

Rartoffel.

Die Maschinen, welche gegenwärtig zum Waschen und Zerreiben der Karstoffeln dienen, sind den gleichen Processen der Rubenzuckergewinnung entliehen und sinden sich weiter unten bei diesem Gegenstande beschrieben und abgebildet. Die Waschtrommel ist im Wesentlichen eine Walze, welche aus zwei Boden oder Scheiben besteht, worauf in regelmäßigen Abständen Latten aufgenagelt sind. Diese Walze ist in einem Troge voll Wasser, welches in dem Maaße, als es Unreinigkeiten aufnimmt, absließt und durch frisches ersetzt wird, ungefähr zu 1/3 ihrer Dicke eingetaucht, und dreht sich langsam um ihre Are, so daß

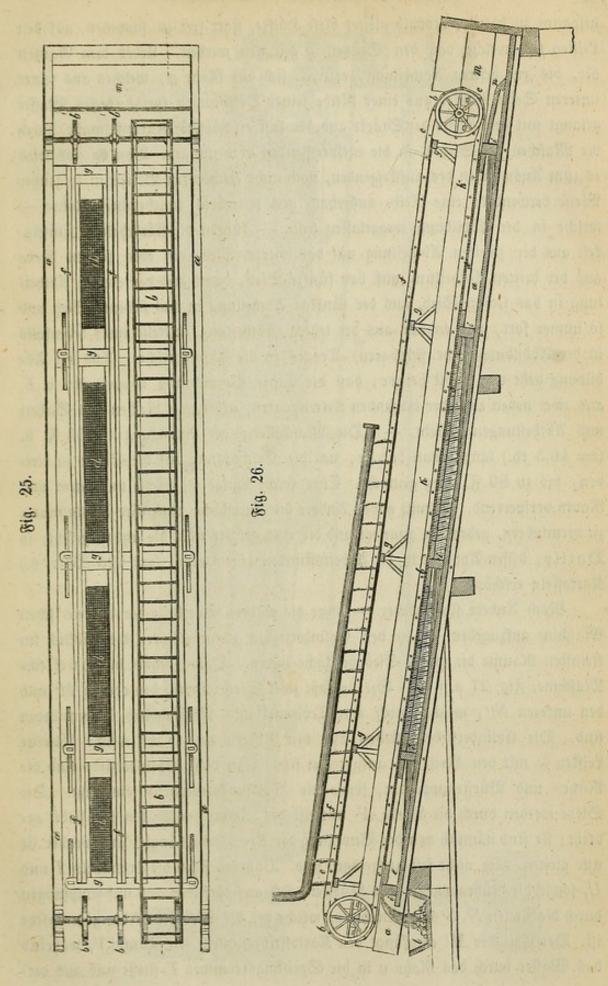
die Knollen baburch um und uber einander gerollt werden und fich gegenfeitig rein fpublen. Gie fommen von da auf den Reibenlinder nach Thierry's fcher Conftruction, wo fie gegen eine Reibeifenflache angebruckt werben, welche aus Cageblattern befteht, die in großer Ungahl uber die gange frumme Dberflache einer Balge in engen Ubftanden neben einander gereiht find. Durch die Umdrehung biefer Reibmalze werden die Kartoffeln im Ru in einen gleich= maßigen Brei verwandelt. Es ift beffer, ben Druck, welchen bas Gewicht ber im Rumpfe aufgehauften Rartoffeln gegen bie Gagegahne ausubt und ber vollkommen ausreicht, allein wirken zu laffen. Man begreift von felbft, daß die Wirkung biefer Maschine bann am vollkommenften ift, wenn feine Belle ungerriffen bleibt, aber auch die Bande ber gerriffenen Bellen nur geoffnet, jedoch nicht in fleine Bruchftucke verwandelt werden. Diefe Leiftung hangt, außer bem Drucke, welcher die Anollen gegen die Reibeflache vorschiebt, noch wesent= lich von der Umdrehungsgeschwindigkeit derfelben und bem Ginklange ab, in welchem beide fteben. Ift der Druck zu ftart, fo werden die Bahne zu dicke Schichten von der Kartoffel abreiben und viele Bellen ungerriffen laffen; zu fchwader Drud und allzugeringe Gefdwindigkeit find ein Berluft an Beit und Rraft. Um beften lagt man die Enlinder, bei bem ublichen Durchmeffer von 2 Fugen, 600 bis 900 Umbrehungen machen. Gin Enlinder ber Urt, von 1,6 gange vermag in 1 Stunde 14 bis 15 Sectol. (= 11-12 Mltr. b.) Rartoffeln gu Brei zu mahlen. - Der Brei gelangt von den Reibewalzen auf die Uppa= rate jum Musmafchen.

Unfanglich, wie in fleineren Unftalten auch noch jest, waren biefe ein Sylinderma. ftehender Enlinder mit zwei Ubtheilungen, beren Boden und Bande beibe aus Metallgemebe gefertigt, fich nur dadurch unterschieden, daß bas Bemebe ber unteren Abtheilung viel engere Maschen bat, als die der oberen, welche den Brei zuerft aufnimmt. Gin burch eine Brause fprubender Strom von Baffer mafcht, mit Gulfe eines rotirenden Burftenapparates, die Starte nebft den feineren Bellentheilen burch das Drahtgewebe ber oberen, in die untere Abtheilung, beren engere Mafchen nur ber Starte mit einer fleinen Menge gang feiner Bellentrummer ben Durchgang geftatten - mas burch einen abnlichen Burftenapparat befordert wird. - Rur die groberen Theile bleiben gurud. Mus jeder Ubtheilung werden die Bellenruckftande durch eine befondere Thure entfernt. Der Drahtenlinder felbft ift mit einer Barge umgeben, wodurch die ftarte: haltige Fluffigkeit verhindert wird, umberzusprigen. Gie lauft vielmehr nach unten ab, wo fie fich mit ber burch die Boben gewaschenen vereinigt und nach ben Ubsigbottichen geleitet wird. - Diefe Bafchenlinder arbeiten rafch und leicht, bedingen jedoch dadurch einen Zeitverluft, daß man darin die geriebenen

fdinen.

Laine's Mafchine. Rartoffeln nur portionenweise verarbeiten fann und fie abmechfelnb von ben Ruckftanben entleeren und frifch befchicken muß; auch ift die Erschopfung zu unvollkommen und geht zu viel Starte verloren. Diefen Nachtheilen hat Laine burch feinen Baschapparat begegnet, worin die Giebe - an Bahl und Ub= ftufungen der Feinheit vervielfaltigt - in einer geneigten Chene fo hinter einander geordnet find, bag bas unterfte und weitefte Gieb ununterbrochen frifche Rartoffelmaffe empfangt, mahrend vom oberften und engften die erichopften Rudftande ebenfo ununterbrochen weggeführt werden. Bu gleicher Beit geht ber auswaschende Bafferftrom in entgegengesetter Richtung von oben nach unten uber die Siebe, fo daß die Ruckstande, je mehr fie erschopft find, mit um fo reinerem Baffer gufammentreffen, und umgekehrt. Das Genauere ber Gin= richtung ift aus der Abbildung 25 und 26 (f. folgd. Seite) erfichtlich. Gin flaches Gerufte a, a aus Balten mit einem Bretterboden e bient bem Gangen als feste Unterlage und giebt ihm die gehorige Reigung. Die einzelnen Theile bes Geruftes, befonders die Langsfeiten, find durch Bolgen und Riegel gu= fammengehalten. Dadurch bildet der Boben e, e mit den gangs= und fchmalen Geiten alfo einen langen, flachen Raften, ber burch Querriegel i, i, i (Fig. 26) in 8 Abtheilungen getheilt ift. Jebe Abtheilung ift von oben mit einem Rahmen bebedt, in welchem ein Drahtfieb ausgespannt ift, deren ebenfalls acht find. Dicht uber ben Gieben ber, in ber Richtung von unten nach oben, gleitet eine boppelte (Baucanfon'fche) Gliederkette b, b, von derfelben Ginrichtung wie die Uhrketten, deren gegenüberftebende Glieder mit Querftaben verbunden find. Der Brei, welcher von dem Reibeapparate in den Raften m fallt und dafelbft bas geneigte Brett n überschwemmt, wird an biefer Stelle von ben Querftaben der Rette aufgerafft und in langfamem Zuge aufwarts, nach einander über die acht Siebe fortgeschoben, bis er endlich uber bas oberfte Sieb hinaus in den untergefesten Trog I fallt. In gleichem Schritte wird ber Brei unterweges ausgewaschen, so daß er erschopft in l ankommt. Damit die Bewegung der Rette ununterbrochen, fortlaufend und ftetig erhalten werden fann, fo ift fie ohne Ende, in fich felbft guruckfehrend, ein geschloffener Ring von der dop= pelten Lange des gangen Geftelles. Er ift an beiben Enden deffelben um die Rollen b', b' gefchlungen, welche in dem geeigneten Ginne von der Betriebs: fraft bewegt werden. Nachdem in Folge diefer Unordnung die einzelnen Glieber unterhalb der Rollen ihren Weg aufwarts, flach uber die Siebe gleitend, guruckgelegt haben, fo ffeigen fie uber die erfte Rolle (gur Linken der Abbildung 26) auf, um oberhalb berfelben wieder uber die zweite Rolle (zur Rechten ber Ub= bilbung 26) in die anfangliche Bahn gurudgutehren. Es wurde miglich fein, bei ber Lange der Bahn und bem Gewichte der Rette, die obere Balfte derfelben gerade

Lain e's Mafchine.

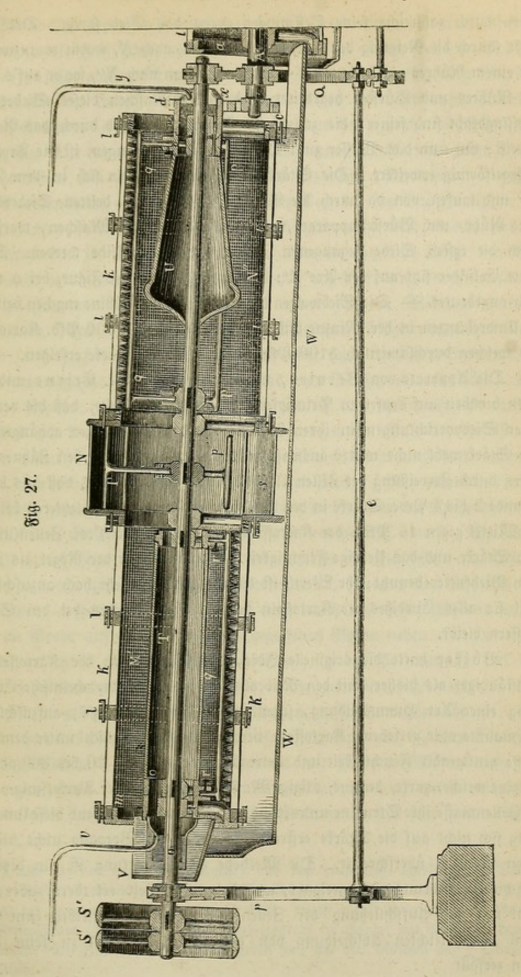


gespannt zu halten; beshalb gleitet biefe Balfte, ftatt frei zu ichweben, auf ben Leiften f,f, welche von ben Stuben g getragen werden. Ueber bem Gangen ber, bis zur britten Abtheilung, erftrecht fich bas Rohr q, welches aus feiner unteren Geite Baffer aus einer Reihe feiner Deffnungen fprist; biefes Baffer gelangt mit dem Refte der Starte aus der fast erschopften Rartoffelmaffe, burch die Maschen des Siebes, in die entsprechenden Ubtheilungen. Bon ba aus wird es zum Auswaschen bes aufsteigenben, noch nicht erschöpften Breies in folgenber Beife verwendet: eine Reihe außerhalb und feitwarts angebrachter Robre welche in der Abbildung weggelaffen find - fuhren die ftarkehaltige Fluffig= feit aus ber zweiten Ubtheilung auf das vierte Gieb, ein eben folches Rohr aus der dritten Ubtheilung auf das funfte Gieb, dann aus der vierten Ubthei= lung in bas fechste Gieb, aus ber funften Abtheilung in bas fiebente Gieb und fo immer fort, und endlich aus der letten Abtheilung mittelft eines (ebenfalls in der Abbildung nicht fichtbaren) Troges in die Absisbottiche. Aus der Abbildung geht von felbft hervor, daß die gange Borrichtung doppelt ift, b. h. aus zwei neben einander laufenden Rettenpaaren, nebst zwei Reihen von Sieben und Abtheilungen befteht. - Die Maschinerie der Abbildung ift 56 K. h. (= 46,5 rh.) lang; man bat fie, um die Erschopfung auf die Spite gu treiben, bis zu 80 F. lang gemacht. Gine folche Lange ift hochft unbequem und Raum verfperrend. Darum haben Undere die Giebflache, ohne ihre Musbehnung ju vermindern, gebrochen angelegt und die eine Balfte uber die andere gefest, fo Dailly, beffen Apparat in 10 Arbeitsftunden 160 Bectol. (= 125 Mitr. b.) Rartoffeln erschopft.

Sud's Mas

Noch Andere sind wieder — ohne die wahren Bortheile der Laine'sschen Maschine aufzugeben — zu den Cylindersieden zurückgekehrt, die wirklich im kleinsten Raume die größte Siedobersläche bieten. Dahin gehört die Huck'sche Maschine, Fig. 27 a. f. S. Sie umfaßt zwei Siedoplinder, den oberen M' und den unteren N", welche durch eine Trommel aus Messingblech N verbunden sind. Die Cylindersiede bestehen aus den Ringen m,n, auf welche hölzerne Leisten k mit den Reisen l ausgezogen sind. In diese Cylindersiede sind die Rühr= und Bürstenapparate, sowie die Speisungstrommeln eingesetzt. Die Siede werden durch die Welle A' mittelst des Jahnrades x um sich selbst gebreht; sie sind nämlich von der Bewegung der Are o unabhängig, auf welcher sie nur gleiten, aber nicht fest aufgezogen sind. Dagegen sien die Trommeln T und U, sowie die Rührapparate und Bürsten, selft auf derselben auf und empfangen durch die Rollen S', S' eine Drehung, welche der Siedoplinder entgegengesetzt ist. Der Eylinder M' empfängt den Kartosselbrei durch den Rumpf V, während das Wasser durch das Rohr v in die Speisungstrommel T sließt und aus derse

Sud's Mas



selben durch zahlreiche feine Deffnungen gegen das Sieb sprist. Der Brei fließt (durch die Neigung der Maschine) langsam nach N, worin er inzwischen mit einem Rührer gepeitscht wird — von da alsdann nach N", wo er aus Neue mit Rührer und Bürsten bearbeitet wird. Die Maschen dieses Siebes aus Messingdraht sind feiner; die zugehörige Trommel U wird durch das Rohr y gespeist; um nun das Wasser zum Berganlausen zu zwingen, ist die Trommel U tegelsörmig erweitert. Die Stärkeslüssseiten sammeln sich in dem Troge W' und lausen von da durch die Rinne Q nach einem dritten Siedenslinder ohne Rühr = und Bürstenapparate, aber mit viel seineren Maschen, worin die durch die ersten Siede gegangenen Zellentrümmer abgeseiht werden. Dieser dritte Eplinder sitzt auf der Are A'; der Ansang ist in der Figur, bei a und t noch angedeutet. — Die Siedwalzen der Huck'schen Maschine machen beiläusig 25 Umdrehungen in der Minute und verarbeiten täglich 30000 Pfd. Kartossen, aus welchen durchschnittlich 5100 Pfd. oder 17 Proc. Stärke erfolgen. —

Unbere

Die Upparate von Bernies, von Stolz, von St. Etiene und Unsberen beruhen auf denselben Principien. Man begreift leicht, daß die verschiesbenen Siebvorrichtungen in ihrer Leistung von den Reibwalzen abhängen und das Stärkemehl nicht weiter auswaschen können, als es von den Zähnen dersselben durch Zerreißung der Zellen bloßgelegt ist. Man rechnet, daß aus diesem Grunde 2 bis 4 Proc. Stärke in den Rückständen bleibt. Diese letzteren betragen im Mittel gegen 15 Proc. der Kartoffeln: nämlich etwa 5 Proc. Zellensubstanz und Stärke und das Uebrige Feuchtigkeit. Sie werden in der Regel als Zusatzum Viehfutter benutzt; ihr Werth ist darum aber nicht sehr hoch anzuschlagen, weil sie alles Eiweißes der Kartoffeln beraubt sind, welches bei den Stärkes wassen bleibt.

Bolfer's Methode. Bolfer hatte die originelle Idee, das Aufschließen der Kartoffelzellen vollständiger als bisher, mit den Reibcylindern — durch die chemische Einwirstung einer Art Humusbildung, sogenannte "Berrottung«, aufzuschließen. Zermalmte oder geriebene Kartoffeln verwandeln sich nämlich unter dem Einsstusse genügender Feuchtigkeit und einer Temperatur von 20 bis 30° allmälig in eine weiche, zarte, braune, taigige Masse. In Folge dieser Verwesung verliert die Zellenmasse ihre Structur und verändert sich chemisch, während diese Umwandzlung sich nicht auf die Stärke erstreckt, so lange der Vorgang nicht die richtigen Grenzen überschreitet. Die Methode der Verrottung ist um deswillen für die Aussührung nicht geeignet, weil sie zu viel Zeit erfordert, aber auch, weil mit der Ausschließung der Zellen die Substanz derselben zum Nachtheil ihrer leichten Abscheidung von der Stärke in viel zu feine Theilschen zerfällt.

Sammtliche Upparate, welches auch ihre Conftruction fein mag, liefern Reinigung ber eine mildweiße Kluffigfeit, worin die Starte nebft vielen fremden Stoffen fchwebend, einige auch geloft enthalten find. Die nunmehr folgenden Berrich= tungen haben den 3med, die Starte erft zu reinigen und dann burch Trodinen in Sandelsmaare zu verwandeln. In ben Bottichen, welche die Fluffigkeit aufnehmen, fann man nach einigen Stunden, wenn fich alle fchwereren Theile abgefest haben, die obenftebende Fluffigfeit abgapfen. Gie bient - wegen ihres Eiweifgehaltes - febr zwedmäßig zum Begießen ber Dungftatten zc. -Der Bodenfat wird fogleich mit frifchem Baffer aufgeruhrt, bleibt bierauf einen Augenblick in Rube, bis Steinchen, Erde und abnliche Dinge ben Boben erreicht haben, und wird fofort von diefen abgezapft und burch ein feines Sieb gelaffen, mas man mehrmals mit immer feineren Sieben wiederholt. Nach diefen Durchfeihungen lagt man die Startemehlfluffigfeit in einem Gabbottich fo lange fteben, bis fich die Starte nicht nur abgelagert, fondern auch feit zusammengeset bat, worauf man das lette Baffer ablaufen lagt. Die außerfte Schichte bes Bobenfages ift weißgelblich und fchlammig; fie enthalt ben Reft der Unreinigkeiten und wird abgenommen. Das Uebrige ift ein Ruchen reiner Starte, ben man in fleinere Stude theilt und herausnimmt. Wenn diefe nicht unmittelbar (zu Dertrin und Buder g. B.) verarbeitet wird, fo muß fie getrodnet werden. Bu bem Ende gerbricht man die Ruchentheile gu Trodnen ber noch fleineren Studen und fullt bamit die Abtropfgefage, eine Urt Spigforbe aus Drahttuch fehr feiner Gorte *). Es lauft fo viel Gluffigkeit ab, daß die Starte nunmehr zusammenhangende Brode bildet, die aber noch febr viel von der erfteren enthalten; ein Theil davon wird durch Abforption entfernt, indem man die Brode auf einem von Gnps gegoffenen Boden neben einander reiht, wo fie noch mehr Busammenhang gewinnen, fo baß fie nunmehr auf ben Latten eines Trodengeruftes - welches einem guten Luftzug ausgefest, aber gegen Staub geschutt fein muß - 6 Bochen aufgefest werden konnen. Die Starte trodinet fo fchwer, daß fie nach diefem Beitraume noch 2/5 ihres Gewichtes Feuchtigkeit enthalt, die nicht gut anders als mit Sulfe ber Barme ausgetrie= ben werden fann. Dazu bienen am beften Trockenftuben, welche mit einem Strom beißer Luft geheigt werben, beffen Temperatur fich febr genau regeln

^{*)} Die aus bem Bangen hervorgeht, find bas vornehmfte Berfzeug ber Starfefabrifen Giebe, in einer großen Ungahl Abftufungen ber Feinheit. Der Dauerhaftigfeit und ber geringeren Reigung gum Berroften wegen mablt man allgemein Gewebe von Deffingdraht (Drahttuch), beffen Feinheitsgrade im Sandel mit Rummern bezeichnet werben. Die Biffern jeber Rummer geben an, wie viel Dafchen auf 1 Quabrat= Boll gehen.

Baijen.

und mit Sicherheit auf einem gegebenen Grade festhalten laßt. Denn bei bem großen Wassergehalt verwandelt sich die Starke bei der geringsten Uebertreibung der Hiße, die hochstens 40° C. sein soll, in Kleister und das Fabricat wurde verdorben sein; diese Gefahr vermindert sich mit der Trockenheit der Starke. Indessen darf die Temperatur, selbst zulest, die Siedehiße des Wassers nicht überssteigen. Nach vollendetem Trocknen ist die Starke kausliche Waare und enthalt alsdann noch 8 — 15 Proc. Feuchtigkeit.

Unter ben Getreibearten bienen febr felten Roggen und Gerfte, in ber Regel aber Baigen gur Starkegewinnung. Man verarbeitet fie unveran= bert als Korner, ober grobgeschroten, ober als Dehl; die verschiebenen Ubfalle, Rleie, Bargmehl u. f. f., bie fich bei bem Mahlen ergeben, tonnen fehr gut benutt merden. - Die bereits oben entwickelten Thatfachen geben zu erkennen, daß ber Starkegehalt ber Betreibearten nach ber Bobenbeschaffenheit, aber auch nach bem Rlima verschieden ift. Diefe Unter-Schiede find fo fehr bedeutend, daß ein umfichtiger Fabricant nothwendig barauf Rudficht nehmen muß. Der harte italienische und nordafrifanische Baigen find alfo weniger geeignet, als die Baigenforten ber falteren gander. Bas bie letteren betrifft, fo hat man g. B. bei Baigen auf ungebungtem Boben gewachsen, um 6 Th. Starte ju geminnen, 1 Th. Rleber abzufcheiben; mahrend man bei Baigen mit Menschenharn gedungt, um ebenfo viel Starte zu erhalten, mit mehr als 5 Th. Rleber zu fampfen bat. Bu fampfen - benn alle Schwierigkeiten ber Starkegewinnung vereinigen fich in ben ungunftigen Eigenschaften des Rlebers, ber an und fur fich in Baffer nicht loslich ift und, wenn er fich auch gufammenballt, ftets zu einem gewiffen Theil in Floden gertheilt bleibt, die fich ber Starte beimifchen.

Die beiden üblichen Methoden der Abscheidung der Starke aus der Frucht weichen wesentlich von einander ab: Nach dem alteren rohen, fast barbarischen Versahren wird — um die Starke herauszuscheiden — der andere so wichtige und werthvolle Nahrungsstoffe formlich und nuglos verwüstet und noch obendrein die Nachbarschaft weithin mit den Dunsten der Faulniß verpestet, welcher man denjenigen Kleber unterwirft, dessen man sich nachher nicht anders, als in Gestalt von löslichen Zersetzungsproducten entledigen kann. Die neuere, rationelle Methode hat die Aufgabe, die Mehlbestandtheile in die beisden Hauptsactoren, Kleber und Starke, zu zerlegen, und dieselben in unveränderter, nugbarer Form darzustellen. —

Altes Ber: fahren.

Das alte Berfahren ift nun verschieden, je nachdem die Frucht vorher gesichroten wird, oder nicht. Das Schroten geschieht entweder auf Schrotmuhlen, wie fie bei ber Bierbrauerei ublich sind, oft auch in gewohnlichen Getreidemuhlen.

157

Das Schrot muß nun mit fo viel Baffer eingemaifcht ober eingequellt werben, Baigen. baß es felbft nach 24 Stunden, wo es von dem Baffer vollig durchdrungen ift, noch bunn und fluffig, nicht taigig erscheint. Es muß ausbrucklich bemerkt werden, daß man nicht reines Waffer nimmt, womit die Gahrung zu langfam ein= treten murbe, fondern bas mit gabrenden Stoffen angeschmangerte Sauermaffer aus ben nachber zu besprechenden Gahrkufen, welches diefen 3med ungleich ichneller erfullt und wie Befe wirkt. - In der That übertragt fie ihren Buftand nach einiger Beit auf die Maische. Der Bucker, der fich unterbeffen im Waffer geloft hat, nimmt zuerft Untheil und unterliegt ber geiftigen Gahrung; ber gebildete Alkohol verwandelt fich alebald in eine entsprechende Menge Effigfaure; wahrend beffen haufen fich die Berfetungen; Milchfauregahrung und endlich Faulniß fangen an Plat zu greifen. Im Unfange, wenn die Gasentwicklung noch ftarter ift, fteigen die feften Theile an die Dberflache und bilden von ben Blaschen getragen eine bichte Docke, welche ofter hinabgedruckt und der Fluf= figfeit untermifcht werden muß. Der gange Berlauf umfaßt eine, zwei, auch brei Bochen, je nach der Barme zc. und ift beendigt, wenn fich die Brube gu einer hellen, gelben, ziemlich fauren Fluffigfeit geflart hat, in welcher die Sulfenrefte, ein Theil bes Rlebers und die Starte fchwimmen. Die Fluffigkeit enthalt neben Rohlenfaure, Schwefelwafferftoff, Milchfaure, Effigfaure, ver-Schiedene Salze, Ummoniat, Gummi und aufgeloften Rleber. Das Borbandensein des letteren, als der Zweck der Kaulnig, beruht nicht sowohl nach der herrschenden Unnahme auf feiner Loslichkeit in ben vorhandenen Gauren die an Menge viel zu gering und viel zu verdunnt find, um eine hinreichende Wirkung zu haben - fondern bei weitem mehr in der Eigenschaft des Rlebers, vor ber Saulniß zu gerfließen. Ramlich reiner Rleber, mit Baffer binge= ftellt, bilbet bekanntlich nach vierzehn Tagen unter Berluft feiner gewohnlichen Beschaffenheit, eine dickliche, fauerliche Auflofung, die als Leim dienen kann und gang bas Unfehn beffelben hat. Es lofen fich vorzugsweise bie feinen, fehr zertheilten Rlebertheile, mas man um fo mehr munfcht, als gerade diefe fich bei bem nunmehr folgenden "Austreten" am fchwierigften befeitigen laffen. Man wird nicht übersehen, daß auch ein, obgleich nicht bedeutender Theil ber Starte durch die Berfetung angegriffen und in Gummi und Buder vermanbelt mirb. -

Das "Austreten" geschieht in starken hanfenen, ober leinenen Saden, von einer gewissen Dichte, welche — aber nicht ganz — mit dem gegohrenen Gut angefüllt, fest zugeschnurt und in dem Tretfaß mit den Füßen geknetet werden. Nach einiger Zeit zapft man die milchige Flussigkeit, welche aus dem Gewebe herausquillt, ab, erganzt sie durch frisches Wasser und fahrt fort zu

ftarte. Mites Berfahren.

Baijen- fneten, mas man fo lange wiederholt, als bas Baffer noch milchig, b. i. ftarfehaltig wird. Beim britten ober vierten Male ift biefer Punkt erreicht und das Gemenge getrennt: in eine Maffe aus Rleber und Bulfen, als Rudftand: und eine Fluffigkeit, welche neben Starte wieber einen Untheil mit burchge= gangenen Rlebers, etwas Sulfen und die obenermahnten geloften Theile nebft der Starte enthalt.

Die Reinigung umfaßt mehrere Sandgriffe. Buerft geht die Kluffigkeit durch feine Siebe, welche die Starte mit ben feinen Unreinigkeiten burchlaffen und die groben Theile, wie Gulfen zc. gurudhalten. Das weitere ift ein Schlammproceg, beffen Erfolg auf der großeren Dichtigkeit und Schwere ber Starte beruht und in den Satfaffern vorgenommen wird. Wenn die Kluffig= feit barin einige Beit ruhig fteht, fo fest fich die Starte auf ben Boben, uber ber Starte eine braungraue Rleberschicht ab. Rachdem bas Sauermaffer abgezapft ift, entfernt man diefe obere unreine fleberhaltige Schichte (bie befonbers gereinigt wird), ruhrt bie reinere Starte mit frifchem Baffer an, verfahrt wie vorher und fo fort, bis das Baffer nicht mehr fauer und ftinkend ift. Es gelingt auf diefe Beife nicht, die Starte vollig rein zu bekommen, ba fich aber Die Rleberüberrefte megen ihrer Keinheit oben auf, in einer ziemlich icharfen Schichte ablagern, fo fann man biefe leicht abnehmen, ober wartet, bis fie fich beim Trodinen megen ihres viel ftarteren Bufammenziehens von felbft losichalt (Schabeftarte). Das Trodinen geschieht nach benfelben Grundfagen und im Wefentlichen gerade fo, wie bei ber Rartoffelftarte; wenn gegen Ende in ber geheigten Trodenkammer bie Starkekuchen bem warmen Luftftrom mit ber flachen Seite zugekehrt find und folglich bie Mustrodnung gleichmaßig von einer Klache nach der entgegengesetten durch die Maffe hindurch erfolgt, so gieht fich biefe fo gleichmäßig gufammen, daß gang regelmäßige Gprunge ober Berfluftungen erfolgen, die ben Ruchen bafaltabnlich in bunne Caulchen gertheilen; biefe Stangelchen find es, die man fo oft im Sandel fieht. -

Die Rleberrudftande find nach diefem Berfahren faul und übelriechend und werden alsbann nur von ben Schweinen gefreffen; wenn fie vor der Gahrung ausgetreten murben, fo find fie auch jum Daften von anderem Bieh brauchbar.

Die Methode, die Frucht ungeschroten zu verarbeiten, hat ichon viel mehr Mehnlichkeit mit dem nachher zu beschreibenden Berfahren von Martin: Die ungeschrotene, eingeweichte Frucht pflegen Ginige gwischen Balgen, Unbere gleichfam gelegentlich, burch bas Mustreten felbft, zu quetfchen. Diefe Dperation wird in jedem Falle vor der Gabrung vorgenommen. Man erhalt fo einen weniger gerfetten Rudftand (Rleber und Sulfen) und ein fleberhaltiges Startemaffer, welches zur Gabrung hingestellt und nach beren Beendigung gerade fo behandelt, namlich gereinigt wird, wie die aus ben Gaden ausgetretene Fluffigfeit im erften Falle.

Der Rleberruckstand biefer Methode ift wegen ber eingemengten Bulfen zc. gur menfclichen Rahrung unbrauchbar, fann aber febr gut gum Maften bes Biebes verwendet werden, welcher Nebenbetrieb überhaupt ftets mit der Startegewinnung verenupft fein muß, wenn fie Bortheil bringen foll.

Rach der neueften Berbefferung von E. Martin mahlt man als Robftoff martin's lieber Mehl, fatt geschrotener ober ungeschrotener Frucht - und bereitet baraus mit etwa 2/3 Baffer einen Taig von ber Steifigfeit eines Rubeltaiges; er muß, bamit alle Theile gehorig burchweichen, eine ober zwei Stunden liegen bleiben, bevor er ausgewaschen werden fann. Bu letterem Behuf hat man einen Bottich mit Drahtfieb , Dro. 120, bebeckt, auf welches man mittelft eines Rohrs mit Sahn einen Strom von Baffer leiten fann. Der Ropf diefes Rohrs en= bet Iformig in ein Querftuck, in beffen untere Geite 40 feine Locher einge= bobrt find, um den Strom in ebenfo viel fleine Strahlen zu theilen. Muf diefem Siebe behandelt man ein gegen 10 Pfund fcmeres Stud Taig; nach bem Unlaffen der Braufe lauft eine mildweiße Fluffigkeit ab, was man durch febr gelindes Rneten unterftust. Wollte man ftarter arbeiten, fo murben bie noch burch viel Startemehl getrennten Rlebertheile unfehlbar mit fortgeriffen; erft nach einiger Beit, wenn diefe Busammenhang gewinnen und fich in Kaben gieben, fann man breift und immer breifter fneten. Gobald bas Baffer flar ablauft, ift die Bafchung beendigt und man fann eine zweite Portion vornehmen.

Die ftarkehaltige Fluffigkeit lagt man in ber Regel 24 Stunden lang in einem warmen Raum leicht gahren, um den mit durchgegangenen Rleber leichter abscheiben zu konnen, und dann abfigen. Die Reinigung und Trodenung ift biefelbe, wie vorher.

Man erhalt ftets neben ber eigentlichen weißen Starke eine geringe Gorte aus bemjenigen Untheil, ber nicht gut von bem aufschwimmenden Schlamme getrennt werben fann (amidon gras ober noir ber Frangofen). Gie ift fefter, fcmerer zu gerbrechen und miffarbig, giebt aber einen fehr guten Rleifter fur bie vielen Falle, wo es nicht auf die Farbe ankommt.

Bei dem Berfahren von Martin, welches mehr und mehr auch in Deutsch= Benugung land bas alte verbrangt, erhalt man etwas über ben vierten Theil bes Mehls an Rleber, im frifden, unverfaulten Buftande, mit ungefahr 38 Proc. Baffer. Einige wollten benfelben mit geringerem Mehl ober Kartoffeln zu Brod verbaden miffen; hierbei lehrte die Erfahrung, bag ein fo zu fagen funftli= ches Mehl, aus Rartoffelftarte und Rleber gufammengefest, ein febr fabe

schmedendes, schwergehendes Brod; aus gekochten Kartoffeln und Kleber jedoch ein wohlschmedendes liefert. Undere empfahlen ihn als Ferment statt ber Hefe; noch Undere haben vorgeschlagen, ihn mit Waizenmehl zu vermengen und so auf kunstlichem Wege zum Behuf der Verfertigung von italienischen Nudeln (Macaroni) dasjenige zu erhalten, was das kleberreiche Waizenmehl der südlichen Länder von Natur ist. Nur ein sehr kleberreiches Mehl giebt den Nudeln die Eigenschaft beim Kochen zu erweichen, ohne zu zergehen und ihre Gestalt zu verlieren. Diese Vorschläge leiden alle an derselben Schwierigkeit in der Aussührung. Der Kleber ist nämlich stark der Verderbniß und dem Faulen unterworsen und kann auch nicht so rein und in gleichem Schritt ausgearbeitet werden, als ihn die Stärkegewinnung liefert. Die sonst angerathenen Methoden, den Kleber zu trocknen, was wegen seiner Zähigkeit und Eigenschaft, anzuhängen, schwer ist, sind zu umständlich und kosten zu viel Arbeit. Diese Ausgabe scheint erst durch die von den Gebrüdern Veron eingeschlagene, von ihnen das "Körnen "genannte, Versahrungsweise gelöst zu sein.

Rornen bes

Gie ftreden ben mit feinem gleichen Gewicht Mehl verfetten Rleber in lange Streifen, die durch Beftaubung mit Mehl vom Uneinanderfleben gehindert merben. Diefe Streifen werden zwischen ein Balgenpaar gebracht - von benen bie fleinere um ihren gangen Umfang herum mit vorftebenden Pfloden verfeben ift und fich viel rafcher als die großere umbreht - und barin in langliche Krumchen gergupft. Diefe Studchen werden ebenfalls durch Mehl von einander getrennt gehalten und laffen fich leicht in Trockenkammern in einem 300 bis 400 warmen Luftstrom trodnen. Gie bilben alebann eine Daffe von Rornern, die mit Sieben in vier verschiedene Großenforten getrennt werden. Der gefornte Rleber, der alfo ein Gemifch von eigentlichem Rleber und Dehl ift, lagt fich bequem und auf jebe Beit aufbewahren und enthalt gegen 70 Proc. Rleber, alfo mehr als die doppelte Menge des gewohnlichen Mehle, aber in bemfelben chemifchen Buftande. Er ift in biefer Form unmittelbar gu Suppen (fowie Sternnudeln), aber auch jum Transport, jur Berproviantirung ic. febr geeignet. Man fieht, daß ber Betrieb einer Starteanftalt, die nach Martin's Berfahren die Starte abscheidet und nach Beron's ben Rleber gu Gute macht, jum Enderfolg nichts Underes hat, als die Trennung der überhaupt verarbeiteten Mehlquantitat: in einen bestimmten Theil der Starte und in ein fleberreicheres und nahrhafteres Mehl; offenbar ber rationellfte Weg und ein febr großer Fortichritt im Bergleich mit ber Perudenzeit, wo eine bochft betrachtliche Menge bes ebelften Nahrungsmittels, bes Waizenmehls, als folches gerftort murde, um Saarpuder baraus ju machen. Dazu kann man namlich nicht die grobere Rartoffel-, fondern nur die feinere Baigenftarte brauchen.

Man verlor aber auch den damit verbundenen Rleber, oder konnte ihn hochstens als ein schlechtes Biehfutter verwenden.

Das bei uns unter dem Namen Urrow-root (b. i. Pfeilmurgel) in der urromroot. Pharmacie vorkommende Schneeweiße Dehl, welches langere Beit febr irrig als ein Inbegriff von Nahrhaftigfeit befonders fur Sauglinge angepriefen war, ift ein febr reines, in Beftindien, befonders auf Jamaica, aus Burgel-Enollen ber Pfeilwurg, Maranta arundinacea und indica aus ber Familie ber Scitamineen dargeftelltes Starfemehl. Gin anderes Urrow : root foll in Oftindien aus der Curcuma angustifolia erzeugt werden; beide find im Sandel unter der Benennung indifches Urrow = root gebrauchlich und werden von dem taitifchen Urrow = root aus der Tacca pinnatifida unterschieden, wel= ches neuerdings von Taiti und anderen Gudfeeinfeln fommt. Alle drei haben eine von einander abweichende Geftalt der Korner. In Gudamerika wird die Starte größtentheils aus den Burgeln der bafelbft fogenannten Duca (Jatropha manihot, Fam. ber Euphorbiaceen) und zwar gerade fo wie das Urrow-root, namlich durch Muswaschen, dargestellt. Die Duca ift dieselbe Burgel, welche Die Indianer gerieben zu einer Urt Brod oder Ruchen, der Caffave, verbacken, bie im Gangen schlecht schmeckt, fich aber fehr gut auf langeren Reifen halt. -

Die Starte aus dem Marte ber Palmen wird in einer eigenthumli= chen Form, welche Folge einer befonderen Bubereitung ift, als Sago gu uns in den Sandel gebracht. Ueber die Mutterpflanze des Sago's herricht febr große Bermirrung in den Ungaben, und nur fo viel ift gewiß, daß viele verschiedene Palmenarten babei betheiligt find; am meiften wird Sagus Rumphii, Cicas inermis und revoluta, Coryota urens, Borassus Gomato, fer: ner Arten von Zamia, Corypha und Mauritia genannt. Der Gig bes Startemehls ift bei den Palmen der weiche, markartige Rern des Stammes. Bei diefen Monofotpledonen ift das Mark an Umfang weit bedeutender, als bei unferen Baumen, und nimmt ben großeren Theil vom Rauminhalte des Stammes weg, der bei dem rafchen Wachsthum der Palmen ichon nach 7 Jahren mannsbid wirb. Ein einziger Stamm ber Urt foll gegen 3 Etr. Sago liefern, ber auf eine Beife zubereitet wird, welche anfangs ber europaifchen Startegewinnung gleicht. Man mafcht namlich bas aus bem Stamme genommene Mark auf Sieben aus und fammelt das durch Schlammen gereinigte Starte= mehl in einem Sammelbottich jum Absigen. Ift die abgefette Starke nach bem Abzapfen ausgestochen, fo bleibt fie einige Beit ber Luft ausgesett, bis fie fich leicht zerdruden lagt ohne in Dehl zu zerfallen. Diefes "Rornen ", wie man es nennt, gefchieht auf Sieben, fo daß die durchgefallenen Rlumpchen unmittetbar auf eine heiße Rupferplatte fallen. Dadurch verwandelt fich jedes

Sago

mehls.

Rlumpchen, indem die Starkefornchen in der heiß gewordenen Feuchtigkeit aufquellen, fogleich in Rleifter, ber auch fogleich zu ben unregelmäßigen, rund= lichen, burchscheinenden Rornchen eintrodnet, welche ben Sago bes Sanbels ausmachen.

Man unterscheidet weißen, rothen und grauen Sago; die rothe Karbe foll nach Blanche ben Gullen bes Startemehle ber betreffenden Palmen eigen= thumlich fein; wenn die Farbe bes rothen Sago's absteht ober abichießt, fo foll bies ben grauen geben. Das Wefentliche bes Sago's befteht barin, bag er in Baffer ober mafferigen Fluffigkeiten , g. B. Suppen, nicht wie Rleifter ganglich zergeht, fondern nur aufquillt und zwar fo, daß die einzelnen Rorner getrennt bleiben und burchfichtige Derlen von einer fteifgallertartigen, nicht ichleimigen Confifteng bilden. Man fennt nach Planche feche Urten von Gago:

Ursprung	Farbe	fcluden faltes Baffer ein beim Ginweichen		
von ben Malebiven » Sumatra	Korner meift roth, einige weißlich	150 Procent 134 »		
» Neu-Guinea .	" meift ziegelroth, einige blaffer .	121 »		
» ben Moluffen.	graue »	130 » 109 »		
» »	weiße »	164 »		

Man pflegt gegenwartig viel Sago aus Rartoffelftarte auf diefelbe Beife wie ben fremdlanbifchen barguftellen. Der rothe wird mit Bolus gefarbt. Es gelingt fcmer, bem Rartoffel-Sago biefelbe Barte, wie ber fremde befist, ju ertheilen : er hat mehr ober weniger Neigung beim Rochen wie Rleifter zu gergeben. -

Das Starkemehl enthalt fehr fleine Mengen von Bachs ober Fett, die nicht Chemifder Beftanb bes Starte wesentlich bagu gehoren und als Berunreinigung zu betrachten find. Go fand Panen im Rartoffelftartemehl 1/2000 eines didlichen, leicht geftebenden Deles. Gehr fdmache Spuren von mineralischen Stoffen (aus bem Bafdmafferze.) abgerechnet, hat man fonft feine fremde Beimengungen im Startemehl beobachtet; es ift mit befonderer Sorgfalt und vielfaltig auf feine Elementarbeftandtheile gepruft worden. Das Folgende ift ein Muszug ber wichtigften Ergebniffe biefer Prufung:

Es fand in ber reinen Starte aus:

erimospinences il springione di	Rohlenstoff	Wasserstoff	Sauerftoff	Beboachter Clementargue
Waizen	44,26	6,70	49,04	Streder
Roggen	44,16	6,64	49,20	n .
Buchwaizen	44,23	6,40	49 37	D)
Mais	44,27	6,67	49,06	поли изаки
Reid	44,69	6,36	48,95	D
Erbsen	44,33	6,57	49,09	»
Binfen	44,46	6,54	49,00	
Bohnen	44,16	6,69	49,15))
Rartoffeln	44,25	6,67	49,07	Bergelius
Roß-Raftanien	44,44	6,47	49,08	Strecker
Dahlien = (Georginen =) Burgeln .	44,13	6,56	49,31))
Inreifen Mepfeln	44,10	6,57	49,33	n de la companya de l
» Birnen	44,14	6,75	49,11	»
Bfeilmurgel	44,40	6,18	49,42	Brout
Damswurzel	44,20	6,50	49,30	Drtigofa
Alantwurgel (Inulin)	44,75	6,20	49,05	Mulder
Islandischem Moofe	44,71	6,26	49,03	n
Berechnet aus ben Berbindungen ber Stärfesubstang mit anderen Körpern		6,17	49,38	AL AL-MAN

Diefe Bufammenftellung enthalt bie thatfachlichen Beweife, daß die Starte bes verschiedenartigften Urfprungs aus einen und benfelben Glementen, in einem und bemfelben Berhaltniffe gufammengefest ift und zwar bie beiden letteren, Baffer und Sauerftoff, genau in dem des Baffers, welches fie conftis tuiren. Alles diefes ift von bem Startemehl in vollig getrochnetem, aber fonft unverandertem Buftande (wie es in dem Sandel nie vorkommt) zu verfteben. Wenn man feuchte, frifch bereitete Starte auf Lofchpapier ober Gppsplatten bringt, fo bleiben, wenn nichts mehr aufgefaugt wird., noch 45 Proc. Baffer jurud. In trodinen Raumen, in ber Luft bei 200 aufbewahrt, halt die Baffergebalt. Starte gegen 18 Proc. Baffer gurud. Im luftleeren Raum über Schwefelfaure getrochnet, bleiben noch 9 Proc. Baffer gurud; nur mit Sulfe ber Barme und zwar bei 1200 - 1250 lagt fich alles Baffer austreiben, welches ohne Berfetung entfernbar ift. Wird fo getrochnetes Starkemehl bei 200 mit Feuchtigfeit gang, ober beinahe gefattigter Luft ausgefest, fo nimmt es nach Berlauf von einigen Tagen bis 35 Proc. Baffer auf. Die Starte ift alfo eine fehr hygroftopifche Gubftang. - Unter ben chemischen Gigenschaften ber Starte ift eine vorzugsweise von Bebeutung, ihr Berhalten jum Job, weil es mefentlich als zuverlaffiger Fuhrer beim Studium ber Starte gebient hat. Diese Gigenschaft, namlich bas Berhalten gum Jod, als gum Berftandniß bes nachfolgenden nothwendig, verdient deshalb zuerft Ermahnung. Gewohnliche, 3. B. taufliche Starte mit Job, als mafferige, ober als weingeiftige Muflofung, ober als Dampf zusammengebracht, nimmt baffelbe zu einer intenfiv

und schon violettblauen Verbindung auf. Bei concentrirter Jodstüffigkeit ers scheint die Farbung fast schwarz und das Jod dringt bis in den Mittelpunkt der Korner ein. Diese Farbung ist bekanntlich das gewöhnliche Erkennungsmittel der Starke. In alkalischen Flüssigkeiten tritt sie — wegen der großen Verwandtsschaft des Jods zu den Alkalien, die es der Starke vorenthalten — entweder gar nicht, oder nur vorübergehend auf. Sie verschwindet allmälig unter dem Einsslusse des Lichtes, indem das Jod mit dem Wasserstoffe des Wassers in Verbinzdung tritt; in der Siedehiße verschwindet sie ebenfalls, kommt aber beim Erkalten wieder zum Vorschein.

Rleiftere bilbung.

Die Starte ift in Beingeift, Mether zc. vollkommen unloslich; bag fie es auch in faltem Baffer Scheinbar ift, und biefe Gigenfchaft ber Gulle verdankt, womit die einzelnen Rornchen umgeben find, murde bereits zu Gingang biefes er-Unders verhalten fich die Dinge, wenn man neben dem Baffer auch Die Barme zu Gulfe nimmt. Wenn namlich Starte mit viel faltem Baffer, 3. B. 15 Eh., gerührt und die mildweiße Difchung langfam erwarmt wird, fo beginnt fie von 600 an theilmeife durchfichtig ju werden; Die Erfcheinung tritt in voller Deutlichkeit bei 720 auf. Alebann bildet bas Bange eine bicke fchleimige Kluffigfeit, von etwas trublichem Unfeben - Rleifter ober Papp - welche nach dem Erkalten zu einer dicken Gallerte gefteht. Die Rleifterbilbung ent= wickelt fich noch vollftanbiger mit ffeigender Temperatur bis jum Siebepunkte. Sie fann ale vollendet angesehen werden, wenn nach anhaltendem Sieben ber Rleifter nicht mehr durchfichtiger wird. Je weniger ber Baffergufat übertrieben war, um fo bider ift ber Rleifter und um fo fteifer die Gallerte nach bem Erfalten. Sat man febr viel, g. B. 100 Th. Baffer genommen, fo ift die Fluffigfeit bunn, nicht ichleimig und bildet feine Ballerte nach bem Erfalten, man fieht aber nach einiger Beit die unveranderten Gullen und die etwa unvollstandig gergangenen Starketheilchen fich zu Boden fegen. Durch Ub- und Buthun in bem Waffergufat fann man alfo Rleifter von beliebiger Steifigkeit erhalten. Nimmt man fo wenig Baffer, bag die Starte fich nicht gehorig barin vertheilen fann, ober hat man verfaumt, die Fluffigkeit gehorig umguruhren, fo bilden fich Klumpen, welche im Inneren unvollkommen zergangene Starte enthalten, fich febr fcwierig und langfam auflofen, aber befto leichter anbrennen. - Starte, die wie oben 35 Proc. Feuchtigkeit angezogen bat, bilbet auf ein 1500 marmes Blech geftreut, fogleich einen Rleifter, indem die Korner zusammenrinnen; nicht fo lufttrochne Starte von 18 Proc. Feuchtigkeit. Im Grunde genommen ift alfo fcon 1 Th. Baffer auf 3 Th. Starte gum Bergeben berfelben hinreichend; man erhalt aber fo feinen eigentlichen Rleifter, fondern gleich eine trodene Daffe, beswegen ift in ber Ausubung bedeutend mehr Baffer nothig.

Rleifter: bilbung.

Indem man der Einwirkung des heißen Wassers auf die Starke Schritt für Schritt mit dem Mikroskop gefolgt ist, hat man gefunden, daß anfangs die einzelnen Körnchen an Umfang zunehmen und aufquellen, indem das Wasser die unlösliche Hulle mechanisch durchdringt und sich mit der Masse im Inneren versbindet. Allmälig wird diese dadurch so aufgeschwellt, daß die Hullen zerplaßen. Bei den Körnern, die erst junger gebildet sind und schwächere Hullen haben, sindet dies mit 55° Statt, und dann so fort, bis bei 72° fast alle gesprengt sind. Die verschiedene Dicke und Dichtigkeit der Hullen erklärt, warum verschiedene Sorten Stärke zur Kleisterbildung etwas verschiedene Temperaturen erfordern.

Wenn Starkekleister in Leinwand gepreßt wird, so bleibt der großte Theil als Gallerte zuruck; wird die durchgegangene Flussigkeit zur nämlichen Consistenz eingedampft und abermals gepreßt, so tritt dieselbe Erscheinung ein; es geht wies der Flussigkeit durch, die dieselbe Erscheinung zeigt u. s. f. Wird Starke mit sehr viel Wasser zu dunner klarer Flussigkeit gekocht und auf ein Filter gebracht, so geht ein Theil, aber sehr langsam durch. Dieser sowie der zurückgebliebene gallertarztige Theil, farben sich mit Jod, der erstere zu einer blauen Flussigkeit. Aus dieser Flussigkeit seht sich das Blaue allmälig ab; sehr schnell geschieht dies auf Zusat von kleinen Mengen von Erdsalzen, z. B. 1/10000 Chlorcalcium, wobei sich oben das klare Wasser, unten ein blaues Nehwerk oder Flocken durch eine Art Gerinznung abscheiden.

Läßt man die schwammartigen unverletten Burzelenden einer lebenden Pflanze in Starkekleister tauchen, so tritt nur Wasser in das Innere der Gestäße, während sich die Starke an der Außenflache verdichtet. — Bleibt Starkekleister als Gallerte einige Zeit stehen, so zieht sie Risse, in denen sich Wasser ansammelt. Der Frost hat eine ahnliche, nur völlig entschiedene Wirkung. Nach dem Austhauen von gefrorenem Starkekleister fließt viel Wasser ab, und es bleibt eine zusammenhängende Gallerte zurück, die man herausnehmen kann. Sie läßt durch gelindes Pressen das Wasser sahren und verwandelt sich in eine schwammartige oder bei größerer Concentration in eine dem Papierzeug ähnliche Masse, die sich völlig wie Starkemehl verhält, sich mit Jod bläuet u. f. f. Sie ist, abgesehen von der Form, Stärkemehl, welches durch Hibe aufgelockert war und durch Kälte sich wieder zusammengezogen hat.

Alle diese Erscheinungen lassen mit Bestimmtheit darauf schließen, daß Rleister keine mahre eigentliche Auflösung ist, sondern die Substanz des Starkemehls — welche man Amidon oder Amidine nennt — in einem aufgequollenen Zustande enthält, der aber so weit geht, daß bei großen Verdunnungen diese Aufzquellung der Lösung höhst nahe kommt. In der Ausübung kann man den Kleister — der also eine bloße Aufquellung der weniger dichten Starkesubstanz

(Umibon) ift, worin die unaufgequollenen Gullen herumschwimmen - fur eine wirkliche Muflofung nehmen.

Die Gullen des Startemehle lofen fich, ober quellen nach fortgefestem Rochen ebenfalls zu Rleifter auf, gang abnlich wie die Gubftang ber Rartoffelzellen. Man hat die Sullen fo viel als moglich von der Umidonfubstang getrennt und Umibone und jedes fur fich ber Elementaranalpfe unterworfen:

Bufammens fegung bes ber Sillen.

weether, wanto conference Senso	Rohlenstoff	Wafferstoff	Sauerstoff	
der dichte Theil der Kartoffelstärfe gab: " lösliche " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	44,49 44,27 44,30	6,13 6,27 6,20	49,38 49,46 49,50	
bie ganze Starfe (nach oben G. 141)	44,44	6,17	49,38	

Mit anderen Worten: Die Bullen, bas Umidon zc., und Die gange Starte felbft, find genau in gleichen Berhaltniffen gufammengefett. Diefe chemifche Substang ber Starte wie fie im Rleifter g. B. enthalten ift, wird von verschiedenen Bafen, 3. B. von Bleiornd (-falgen) ju befonderen Berbindungen niedergefchlagen, aus welchen bas Umidon unverandert wieder abgefchieden werden fann. Mus ber Ratur diefer Berbindungen und ber ahnlichen bes Umidons, hat man gefchloffen, daß bie Startefubstang nach dem Berhaltniß C12 H20 O10 gufammen= gefett ift.

Bermanblung ber Gtarfe in Buder und Gummi.

Beim Gintrocenen bilbet ber Rleifter eine gelbliche burchscheinenbe Daffe in biegfamen Studen, welche in faltem Baffer langfam, in beigem Baffer rafc aufquellen und unverandert beim Gintrodnen wieder erhalten werden.

Die Starte, ober bas Umibon, erfahrt unter bem Ginfluffe ber Ugentien leicht chemische Beranderungen. Diefe Beranderungen laffen fich ihrem Erfolge nach unter zwei Gefichtspunkten zusammenfaffen: fie merfen entweder die chemifche Natur bes Umidons von Grund aus um und erzeugen baraus neue Berbindungen, die mit dem Umidon in feinem naberen Busammenhange fteben; ober, fie wirfen nicht fowohl zerftorend, fondern verandern die Starte mit einer gewiffen Schonung bes chemischen Grundbaues biefes Pflangenftoffe, fo bag baraus zwar auch neue, aber mit bem Umidon in febr nabem Bufammenhang ftebenbe Berbinbungen hervorgeben. Man fann diefe beiden Urten von Erfcheinungen - um ein Gleichniß zu gebrauchen - recht paffend mit ber Bauveranderung eines vorhan= benen Gebaudes vergleichen. Wird bas Gebaude bem Abbruch unterworfen und aus dem Baumaterial eine Scheuer, Stall zc. errichtet, fo entspricht dies bem erften Falle. Bleibt aber bas Bebaude in ben Saupttheilen fteben und erhalt nur neue Flugel angebaut, ober eine andere innere Ginrichtung, fo entfpricht bies bem zweiten Falle.

Die Beranderungen ber erften Urt, wohin die Berftorung ber Starte burch ftarfere Site, fomie Bertohlung g. B. gebort, find fur die Technit von fehr untergeordnetem Intereffe. Bon um fo großerem aber find die der zweiten Urt, indem fie die Grundlage einer Menge landwirthschaftlicher- und anderer Betriebe und zwar mit der bedeutenoften bilden, felbft abgefehen von ihrer hohen Bichtig= feit fur bas Berftandnig bes Pflangen- und Thierlebens. Faft alle gelinder mirfenden Mittel erzeugen aus der Starte (bem Umidon) zwei neue Producte, nam= lich eine Urt Gummi, bas Startegummi, und eine Urt Buder, ben Starte: suder. Je nach den Umftanden entiteht entweder bas eine, ober der andere, ober beibe zugleich.

Gummi ift in der Chemie ber Gattungename fur eine Reihe aus bem Bilbung von Pflangenreiche abstammender Stoffe, welche fich burch verneinende Gigenschaften, Gummi aus alfo die Ubmefenheit von Rruftallinitat, Farbe, Geruch, Gefchmad, die Unloslich= feit in Beingeift, Mether, Delen auszeichnen. Gie bilben (oft gufallig gefarbte) durchfichtige Maffen von mufchligem Bruch. Ginige, der Traganth z. B., quellen im Baffer nur auf, wie bas Umidon; andere lofen fich barin formlich zu einer flebenden, didlichen Fluffigkeit, wie das arabifche Gummi. Bu diefen letteren gehort auch bas Starkegummi. Es unterscheibet fich am bestimmteften burch fein Berhalten gegen Jodlofung, womit es rothviolett wird, und durch feine optifchen Gigenschaften gegen ben polarifirten Lichtstrahl, bem es eine Drehung nach

rechts ertheilt, baber ber Dame Dertrin, womit man es ebenfalls bezeichnet. Ein abnlicher Gattungename ift "Bucher". Der Starfeguder ift biefelbe Urt, die ichon vor Entbedung feiner Erzeugung ale Traubenguder befannt mar. Es ift eine Thatfache, daß in ben unreifen Mepfeln und Birnen querft Starte vorhanden ift, welche bei dem fpateren Auftreten des Traubenjuders in biefen Fruchten nicht mehr gefunden wird. Mithin ift die Starte - wenigstens in vielen Fallen - auch bas Material, woraus die Natur ihren Trauben= oder Fruchtzucker bilbet.

Die Umftande, unter benen die Starte in Gummi ober Bucker übergeht, find folgende:

Gewohnlicher Rleifter, fich felbft uberlaffen, wird nach zwei oder brei Tagen, burch freiwil. wenn er anders gegen das Gintrodnen gefchutt ift, bunnfluffig, jugleich etwas fuß und weiterhin ftart fauer. Es entfteht Gummi, Buder, nachher Milchfaure. Wenn die Starte Rleber enthalt, ober wenn man gar Mehl ftatt Starte nimmt, fo erhalt man mehr Bucker und die Umwandlung geht ungleich rafcher, es ent= widelt fich aber auch der ftinkende Geruch des faulenden Rlebers. Raufliche Starte ift nie gang fleberfrei und baber ftets übelriechend beim Sauerwerden. Sauffure erhielt aus 100 Th. Starte, mit 12 mal fo viel Baffer zu Rleifter

gekocht und 38 Tage zur freiwilligen Zerfetzung hingestellt: 47 Zucker und 23 Gummi in verschlossenen Gefäßen, ferner 50 Zucker und 19 Gummi an offener Luft; das übrige ist unveränderte Starke. Der Luftzutritt ist also nicht Bestingung, jedoch muß bemerkt werden, daß bei abgehaltener Luft die Producte zussammen so viel wiegen, wie die angewandte Starke, hingegen bei Zutritt der Luft, fast um 15 Procent weniger, wahrscheinlich wegen eingetretener Gahrung des Zuckers unter Gasentwicklung.

burch Rochen,

Bei lange fortgesethem Kochen bes Kleisters entsteht ebenfalls Gummi und Bucker; im Papinischen Topf bei 160° gekocht gegen 6 Utmosphären Dampfstruck, geht die Stärke fast vollständig in Gummi mit wenig Zucker über. Bei 180° ober in Dampf von 9 Utmosphären bagegen erhält man nur Zucker.

burch Gauren,

Merbunte Sauren haben in der Kalte keine Wirkung auf die Starke. Sest man aber dem Starkekleister verdunnte Sauren zu, so wird er sehr rasch dunnsstüffig und verwandelt sich beim Kochen nach und nach erst in Dertrin und nachher in Zucker (Kirchhof). Im Ansang wird die Flüssigkeit von Jodlösung stark geblaut, nach einiger Zeit violett, spater nur noch purpurn — dies ist der Zeitpunkt, wo die Starke als solche verschwunden und in Gummi übergegangen ist — und endlich gar nicht mehr gefärbt; alsdann ist weder Gummi, noch Starke mehr, sondern nur Zucker vorhanden. Weingeist, der nur Zucker, aber kein Amidon oder Gummi auslöst, bringt eine weiße Gerinnung hervor, so lange noch eine Spur von dem letzteren vorhanden ist. Die zu dieser Umwandlung ersorderliche Zeit hängt von der Starke der verdünnten Saure ab. Hat man auf 1 Th. Starke 4 Th. verdünnte Schweselsaure genommen, so muß man 36 bis 40 Stunden kochen, wenn die Saure 1/100; man muß 20 Stunden kochen, wenn sie 1/40 und 7 bis 8 Stunden kochen, wenn sie 1/40 vom Gewichte des Wassers beträgt.

Bei diesem Borgange wird von der Flussigkeit weder ein Gas entwickelt, noch etwas aus der Luft absorbirt, man erhalt dieselbe Menge Saure mit unverandberten Eigenschaften wieder und es ist gleichgultig, ob man sich offener oder geschlossener Gefaße bedient. Ebenso wenig ist derselbe von den Eigenschaften einer bestimmten Saure abhängig, denn Salzsaure, Phosphorsaure, Weinsaure, Rleesaure thun dasselbe, wie Schwefelsaure.

Nach Sauffure liefern 100 Th. Starte 111 Th. Bucker; nach Brun = ner nur 107 Th. als Mittel von 5 übereinstimmenden Berfuchen.

burch Diaftafe,

Sochst merkwurdig ist die Energie, mit welcher ein Aufguß von frischer gesteimter Gerste, in gleicher Weise wie die Sauren, die Starke in Bucker verwandelt. Man schreibt diese Wirkung einem eigenthumlichen Stoffe in den gekeimten Kornern (Diastase) zu, von welchem ausführlich bei der Bierbrauerei die Nede sein wird.

Ginfeitiger, ale die bisher ermahnten Ugentien, wirkt die Marme an fich.

Benn lufttrockene Starte allmalig (ohne Bufat von Baffer) und gleichformig in burch trodne einem Befage erhist wird, fo entweicht anfangs die barin enthaltene Feuchtigfeit, und bas Starfemehl lagt fich ohne fichtbare, außere Beranderung bis auf 1600 C. erhiben. Die Rugelchen haben noch ihre unveranderte Geffalt und Unfeben, lofen fich aber vollstandig in faltem Baffer auf. Die Starte ift in Gummi übergegangen, welche Berwandlung zwischen 1400 und 1600 vor fich geht. Gleich über diefer Temperatur fangt die brandige Berfetung unter Braunwerben bes Startemehle an.

Die Untersuchung bes Starkegummi's verschiedener Entstehungearten auf feine Elementarbestandtheile und beren Berhaltniffe haben gelehrt, bag es genau fo wie die Starte felber gufammengefest ift, es mag mit Gauren, mit beigem Baffer, burch trockene Barme, ober fonftwie bargeftellt fein.

Mis Gefammtrefultat ergiebt fich baber, bag Mlles, mas man unter Umibon, loslichem und unloslichem, unter Starte, Startegummi, Dertrin und Leiofom begreift, im Grunde immer nur eine und diefelbe Gubftang in verschiedenen Buftanden der Dichtigfeit (und Loslichfeit) ift.

Geminnung bes Startegummi's im Großen.

Wenn nach bem Dbigen bas Starkegummi bem arabischen Gummi in rein wiffenschaftlicher Beziehung fo nahe fteht, fo ift dies in noch weit hoherem Grabe vom praktifch technischen Gefichtspunkte ber Fall. Die umfaffende Unwendung des arabifchen Gummi's in ben Runften beruht namlich auf Gigenfchaften, die es vollig mit bem Starkegummi gemein hat: namlich mit Baffer eine fchleimige, flebende, chemisch indifferente, schwachgefarbte ober farblofe Auflosung zu geben. Rach der Entdeckung der Gummierzeugung aus Starte, befonders feit der Ber= erfett bas befferung burch die Frangofen, hat die Berdrangung des theuren fremblandischen Gummi's burch bas mohlfeilere Starkegummi in den Gewerben fchnell Plat ge= griffen und reißend an Umfang jugenommen, und es bietet diefe Neuerung einen ber intereffanteften Falle bar, wo die europaische Intelligenz und ber europaische Bewerbefleiß diejenigen Erzeugniffe feinem eigenen Boben indirect abzugewinnen wußte, mit welchen die Natur die heißen Simmelsftriche unmittelbar bevorzugt hat. Damit ift nicht nur ein Theil bes Tributs erfpart, ber bisher bem Muslande gezollt worden, fondern auch dem Landwirthe ein neuer Martt fur einen Theil feiner Erzeugniffe eroffnet worden.

Das Startegummi fommt gegenwartig in breierlei Formen im Sandel vor: am feltenften in Geftalt fleiner burchfichtiger Studden, bem arabifchen Gummi

nachgeahmt; ichon haufiger als ein bider Sirup; am gewohnlichsten aber in ber unveranderten Gestalt bes Starkemehls, nur mehr oder weniger gefarbt.

Geminnung burd Röftung,

Im Anfang der inlåndischen Gummigewinnung hatte man allgemein es vorgezogen, das Stårkemehl durch bloße Erhikung, Röstung genannt, umzuwans deln. Dieser Weg ist nicht ohne besondere Schwierigkeit, obgleich einfach. Wenn alle Stårke vollståndig in Gummi verwandelt werden soll, ohne einen Theil uns verändert zu lassen, noch auch einen Theil anzubrennen; so mussen alle Körner einer Hike ausgesetzt werden, welche die geeigneten Grade von 140° — 160° C. weder aufs, noch abwärts übersteigt. Ein langsames allmäliges Steigern der Temperatur erfüllt zwar den Zweck, weil es dann eher gelingt, eine bestimmte Grenze sestzuhalten, — ist aber für den Fabrikanten zu zeitraubend. Bei rasches rem Erhiken läuft man unvermeidlich Gefahr, die Temperatur der Gummibils dung zu überschreiten, und schon ein kleiner Schritt weiter sührt zur Temperatur, wo die Stärke sich unter Ausstoßung brenzlicher Producte zersetzt und weiterhin verkohlt. Dies ist der Fall der Praxis.

in Defen,

Häufig wurde das Stårkemehl auf der ebenen Sohle eines Dfens, von der Einrichtung der gewöhnlichen Brodbackofen, und zwar in dunnen Schichten auszgebreitet. Bon der Art ist die Darstellung des sogen. british gum in England, in einem ähnlichen Dfen mit mehreren eisernen Platten über einander, auf welchen jedesmal eine Schichte Stårke gebreitet wurde. Auf diese Weise arbeitet man rasch, mit verhältnismäßig großen Mengen, aber die Temperatur ist schwer zu reguliren und das Gummi kann nur als ein gelbgraues oder braungelbes Mehl erhalten werden. — Biel sicherer, aber für einen größeren Betrieb ungeeignet ist die Mesthode, das Stärkemehl auf den Horden einer Art Trockenkammer auszubreiten, welche von der von einer anderen Feuerung abfallenden Wärme geheizt wird. Diese indirecte Heizung macht die Wärme gleichmäßig und leichter zu handhaben.

in Reffeln mit Deibab, Besser entspricht diesem Zwecke ein Kessel mit Delbad. Darunter versteht man flache Kessel mit doppeltem Boden; der Zwischenraum zwischen beiden Boden ist mit Del ausgefüllt, welches man nach Unleitung eines eingesetzen Thermosmeters auf einer bestimmten Temperatur erhält; der Bortheil des Upparates beruht eben darin, daß man dieses mit aller Sicherheit kann. Inwendig auf dem oberen Boden liegt die Stärke, die durch einen Rührapparat fortwährend bewegt wird, das mit nach einander alle Körnchen mit den Metallwänden in Berührung kommen. Der Rührapparat verhindert also, daß kein Untheil der Stärke von der Sitze unserreicht bleibt; das Gegentheil, nämlich eine Ueberhitzung, könnte eigentlich gar nicht erfolgen; indessen ist man doch genöthigt, um den Proces einigermaßen zu beschleunigen, die Temperatur höher zu steigern, als genau genommen nöthig ist.

Um meiften vielleicht hat man von den Roftenlindern Gebrauch ge=

macht; fie find große Trommeln ober Walgen von Blech, die in einen befondes in Cylindern. ren Dfen eingefest, und mit beliebiger Gefchwindigfeit um ihre Ure gebreht werben konnen, gang fowie die Trommeln jum Roften bes Raffee's im Rleinen. Die Umbrebung der Trommel hat denfelben 3med wie die Rubrapparate, erfullt aber die Ortsveranderung der einzelnen Rornchen viel vollkommener. Trommeln gemabren ferner ben Borgug, daß fie febr fchleunig entleert merben tonnen, fobalb die Roftung ben rechten Punkt erreicht bat. - In allen diefen Kallen ift bas Gelbober Braunlichwerden burch anfangende Berfetung fo wenig zu vermeiden, bag man vielmehr immer aus dem Farbenton bes Starfemehls auf ben Grad ber Gabre gefchloffen hat. Muf ber anderen Seite mußte man recht gut, bag bie Karbe bem Gummi burchaus fremb und unwefentlich ift und von fleinen Mengen brenglicher Stoffe herruhrt, Die leicht mit Weingeift entzogen werden tonnen. Diefe Farbung theilt fich aber ber Gummilofung und allen Gegenftanben mit, welche damit behandelt werden, bergeftalt, bag bas Starkegummi von ber Un= wendung auf hellfarbige Gegenftande, in der Rattundruckerei g. B., ganglich ausgeschloffen mar. Demgemaß fing man an, auf beffere Proceffe zu benten. Gin folder, der jest allgemein ublich ift, wurde zuerft burch ein Patent von Beuge befannt; es liegt demfelben die Idee zu Grunde, die Wirfung der Barme durch bie der Gauren zu unterftugen, aber fo, daß das Product ftets die Form bes Starfemehle beibehalt.

Man benett das Starfemehl mit fo viel faltem Baffer, daß es burch mit Galveter. feine gange Maffe hindurch befeuchtet ift und fich leicht ballt; diefer Baffer= faure und menge fest man vorher 1/400 vom Bewicht bes Starkemehls an Salpeterfaure (fpec. Gewicht = 1,40) gu. Diefes Befeuchten hat nur den 3med, die geringe Menge Gaure in der verhaltnigmaßig großen Menge Starte auf fchickliche Beife und gleichformig zu vertheilen. Die befeuchtete Daffe wird zuerft in größeren Ballen, 25 Pfund fcmer, an ber Luft getrochnet; die Ballen aber werden nach einiger Beit in fleinere Studichen gerbrockelt, die in einer Trocken= fammer, und zwar durch einen Luftstrom, getrochnet werden. Man fleigert die Temperatur langfam bis auf 60 - 900 C., wobei alle Feuchtigkeit entweicht. Die vollig trockenen Klumpen, die noch fein Gummi find, werden flein gemablen und durch Giebe gelaffen, welche fo fein find, daß nur ifolirte Startetugelchen hindurch tonnen. Das Startemehl ift badurch in feiner urfprunglichen Form wieder hergestellt, und fommt nunmehr ein zweites Mal in den Trockenofen, ber bis zu 1000, bochftens 1200 C. geheizt wird, auf Borben. Je nach diefer Tem= peratur dauert die Bermandlung 15 bis 5 Minuten, je naber man fich aber ber Temperatur von 1000 halt, um fo weißer ift das Product. Muf diefe Art bereis tetes Leiokom ift von bem unveranderten Starkemehl nur burch einen fehr blag

ftrohgelben Ton und feine vollftandige Loslichkeit in kaltem Waffer zu unterscheiben. Unter bem Mikroftop haben die einzelnen Korner ihr Unfehen nicht verandert.

Statt der Salpetersaure ist in gleicher Weise Schwefelsaure und Salzsaure, aber mit weniger Gluck, versucht worden. Die Schwefelsaure macht das Leiokom zersließlich, also schwierig aufzubewahren. Bon der Salzsaure behaupten die Herren St. Etienne, in deren Fabrik sie allein angewendet wird, daß das damit erzeugte Gummi nicht so leicht zerfalle oder sich spalte, als das der anderen Mezthoden. In dieser Fabrik schließt nämlich die eigentliche Darstellung des Gummi's mit dessen Ausbreitung auf Drahttuch, durch welches Dampf geleitet wird. Das Fabrikat ballt sich dabei zusammen und nimmt die Form des arabischen Gummi's an, ohne sich mit einem großen Ueberschuß von Wasser zu beladen, was das Ausztrocknen sehr erleichtert.

Gummifprny.

Davon ausgehend, daß das Gummi bei seinen verschiedenen Unwendungen — zum Druck von Seide, Leinen, Baumwolle, Wolle, Papiertapeten; zum Unmachen der Wasserfarben; zum Steisen und Appretiren von Zeugen; zu Berbandzeugen in der Chirurgie; zum sogenannten Glaciren von Karten und Papier; in der Medicin u. s. w. — stets als Auslösung gebraucht wird, haben einige Fabrikanten es vorgezogen, durch Behandeln von Stärkekleister in der Siedhise durch Säuren (Schweselsäure) oder Diastase — also auf nassem Wege — unmittelbar eine Gummilösung zu erzeugen. Diese Lösungen enthalten noch neben unveränderzter Stärke die Agentien, welche zur Gummibildung dienten. Die Schweselsäure beseitigt man leicht durch Neutralissren mit gepulvertem Kalkstein, wodurch sie in Gyps verwandelt wird, von welchem sich die Gummilösung klar abziehen läßt, worauf sie bis zur geeigneten Consistenz abgedampst wird. Die Diastase, oder vielmehr den Malzausguß abzuscheiden, ist dagegen unmöglich; sie bleibt dem in den Handel kommenden Sprup beigemischt.

Wie man sieht, ist die Fabrikation des Sprups vornweg viel umståndlicher, als die des Leiokoms; es steht aber dieser Form des Gummi's theils ein kost-spieligerer Transport wegen des großen Bassergehaltes, theils noch eine andere sehr große Schwierigkeit im Bege. Es ist namlich unmöglich, in der Aus- ubung den beschriebenen Proces in den Schranken der Gummibildung zu halzten und die Berwandlung eines Theils des Dertrins in Zucker zu verhindern. Diese Beimischung benimmt dem Gummisprup seine Haltbarkeit, der Zucker — unterstützt durch die Gegenwart von Klebertheilen, die dem Stärkemehl anhängen, oder noch mehr von den Bestandtheilen des Malzauszuges, wenn man solchen bes nutt hat — geräth in Gährung mit fauligen Gerüchen begleitet.

Bis jest ift alfo die Darftellung des Starkegummi's auf trockenem Bege mit Salpeterfaure die beste, und liefert ein um so reineres Product, als sich hierbei

fein Bucker bildet und diese fluchtige Saure in den Trockenkammern bis auf Spuren verjagt wird.

Es verdient bemerkt zu werden, daß gegenwartig Starkegummi, von dem Unsfehen des mit Salpeterfaure bereiteten erster Qualitat, felbst noch weißer, von Frankzreich aus in den Handel kommt, welches einen deutlichen Geruch nach Malz besit. Es ist darum nicht unwahrscheinlich, daß man daselbst eine Methode kennt, das Starkegummi in ahnlicher Weise mit Malzauszug hervorzubringen, wie es mit Salpetersaure geschieht; doch ist darüber nichts Genaueres bekannt geworden.

Wenn man Starke mit einem Ueberschuß von Salpetersaure (5 Thl. von 1,42 spec. Gewicht) in der Warme behandelt, so tritt ein energischer Orndationssproceß ein, der die Starke in Rleesaure verwandelt. In der That wird alle Rleesaure gegenwartig im Großen auf diese Weise dargestellt.

Bom Buder.

Die Bewohnheit, die Speifen zu verfugen, ift fehr viel alter, als die Befdicht. Renntniß des Buders. Die Griechen, Romer, überhaupt die alten Bolfer bebienten fich bes honigs zur Burgung ihrer Speifen. Spater lernte man einen Sonig fennen, mel arundinaceum, welcher aus einer Urt Robr (febr mahricheinlich unferem Buckerrohr) ausschwiste. Diosforibes (1. Jahrhundert n. Chr.) fagt febr bestimmt, eine Urt Sonig finde fich an Rohren, welche in Indien und dem glucklichen Arabien wachsen, und werde σακχαρον, b. i. Buder, genannt; faft mit benfelben Worten brudt fich Plinius aus mit bem Bemerken, daß der Buder nur in der Urznei gebraucht werde. Der Buder hat namlich mit febr vielen Genugmitteln bes taglichen Lebens bas gemein, bag er erft durch ben Arzneischat hindurch, fich Bahn in's tagliche Leben gebrochen bat. Bis dahin icheint febr lange Beit verfloffen zu fein, und es ift mahricheinlich, daß erft burch die Kreuzzuge der Gebrauch des Buckers in Europa, wenigstens bem nordlichen Theile, bekannt wurde. Der Bau des Buckerrohrs fam von Uffen zuerft nach Eppern, wo um's Jahr 1148 fcon viel gezogen mard; um diefe Zeit ward es nach Madeira, und 1506 nach Westindien verpflangt. Auf ber andalufischen Rufte eriftirte die Gultur des Buderrohrs vor der Berrichaft ber Araber, unter welcher bereits viele Buckerfiedereien bestanden. Mus jener Epoche, namlich der Mitte des 15. Jahrhunderts, batirt die Runft, den Bucker aus dem Buderrohrfaft einzufieden; die Runft, ihn zu raffiniren, bagegen ift viel fpater von einem Benetianer erfunden worden. Im Jahre 1597 hat es fcon eine Buckerfiederei (Raffinerie) in Dresden gegeben. Die Unwendung bes Ralfmaffers und Gimeifes jum Raffiniren bes Buckers ift von Ungelus

Befdichtliches. Sala (Anfang des 16. Jahrhunderts) in seiner Saccharologia beschrieben worden. Der Name Kandis findet sich bereits in der Alchemia des Liba vius (1595) erwähnt. Noch bis zu Ende des 17. Jahrhunderts war der Zucker so theuer in Deutschland, daß alle weniger Bemittelten nur Sprup oder Honig statt Naffinade gebrauchten; mit der steigenden Gesittung ist jedoch der Gebrauch des Rohrzuckers mehr in die unteren Schichten der Bevölkerung einzgedrungen und dadurch ebenfalls gestiegen. Um meisten hat dazu der vermehrte Berbrauch an Thee und Kaffee beigetragen.

Nachbem der Zucker mehrere Jahrhunderte hindurch vom Auslande bezogen und im nördlichen Europa nur raffinirt worden war, so ist im Jahre 1747 barin ein Wendepunkt mit dem Bekanntwerden einer Untersuchung des deutschen Chemikers Marggraf (über das Vorhandensein des Zuckers in verschiedenen Wurzeln, besonders den Runkelrüben) eingetreten, worin derselbe darthat, daß darin fertiggebildeter Rohrzucker enthalten sei. Erst 49 Jahre nachher wurde die erste Rübenzuckerfabrik durch einen gewissen Ach ard zu Eumorn in Schlessen als Versuchsanstalt angelegt, aber ohne sonderlichen Ersolg. Die Runst, Zucker aus dem Runkelrübensaft zu scheiden, sowie die künstliche Erzeugung des Zuckers aus Stärke, ist erst durch die Continentalsperre, die ihr als Schutzsollspstem diente, zu ihrer gegenwärtigen Bedeutung erhoben worden.

Begriff.

Der Begriff von bem, was man im gemeinen Leben unter bem Gattungsnamen Zucker zu bezeichnen gewohnt ift, steht mit den wissenschaftlichen Bestimmungen desselchen einigermaßen im Widerspruche. Die Chemiker verlangen
nämlich von einem Zucker, neben dem Charakter der Süßigkeit und Auflöslichkeit, noch den der Gährungsfähigkeit als wesentliches Kennzeichen. Dieses
kommt im Grunde nur einer einzigen Zuckerart, dem Traubenzucker, zu, der
unter dem Einslusse der Fermente in Kohlensäure und Alkohol zerfällt. Die
anderen Zuckerarten, der Rohrzucker und Milchzucker, werden jedoch durch eben
dieselben Einslüsse in Traubenzucker verwandelt und unterliegen alsdann — also
indirect — der Gährung. Der Mangel der Gährungsfähigkeit zeichnet den sonst
unter die Zuckerarten gerechneten Mannazucker oder Mannit aus, eine
zuckerartige Substanz, welche den Hauptbestandtheil der in der Heilkunde vielsach gebrauchten Manna ausmacht. Er kommt in dem Saft einiger Eschen,
Dbstbäume, der Selleriewurzel vor, ist aber auch als Product einer besonderen
Zersezungsweise (Mannitgährung) der anderen Zuckerarten bekannt.

Es ist nicht bloße Willfur, daß man diese Scheidungslinie gezogen hat; benn die Gahrungsfähigkeit ist zugleich eine tief in der chemischen Natur wurzelnde Eigenschaft, die sich in der Zusammensehung der betreffenden Zuckerarten auf eine interessante Weise abspiegelt. Der frystallisierte Traubenzucker ist nach dem Verhältniß $C_{12}H_{28}O_{14}$ zusam= Beziehun- mengesett. Bei der Temperatur von 100^{0} oder schon etwas früher fångt er an zu 3uderarten schmelzen und Wasser in Dämpsen abzugeben. Der Wasserverlust beträgt 9 Proc. oder 2 Aequivalente. Bei der Verbindung mit anderen Körpern wird noch 1, unter Umständen auch 2 Aeq. mehr abgeschieden. Der frystallisierte Trauben= zucker enthält also wenigstens 4 Aeq. Wasser, als solches $= C_{12}H_{20}O_{10} + 4$ aq., und der bei 100^{0} getrocknete 2 Aequivalente $= C_{12}H_{20}O_{10} + 2$ aq.

Der krystallisirte Rohrzucker ist in dem Verhaltniß $C_{12} H_{22} O_{11}$ zusammengesett. Er schmilzt bei 180° unverändert; bei 210° bis 220° jedoch versändert er sich unter Entwicklung von Wasserdampf in eine braune Masse, die nicht mehr suß schmeckt, auch nicht gahrungsfähig ist und Caramel (gebrannter Zucker) heißt. Der Rohrzucker verliert dabei 2 Aeq. Wasser; auch werden durch die Verbindungen des Zuckers mit Basen diese beiden Aequivalente ganz oder theilweise ausgeschieden. Seine eigentliche Zusammensetzung ist daher $C_{12}H_{18}O_9 + 2aq$. — Es ist wichtig, zu bemerken, daß man aus dem Traubenzucker ebenfalls Caramel erhalt, wenn die Wasseraustreibung durch Hise zu Ende getrieben wird.

Dies ist nicht mehr bei dem Milchzucker der Fall, dessen Zusammensetzung bem Verhältniß $C_{12}H_{24}O_{12}$ entspricht; er giebt bei $140^{\rm o}$ Wasser ab, und zwar bei allmäliger Erhitzung 2 Aeq., bei langsamer Erhitzung dagegen $2\frac{1}{2}$ Aeq., so daß man ihn als $C_{12}H_{24}O_{12}+2\frac{1}{2}$ aq. $=C_{24}H_{38}O_{19}+5$ aq. ansehen muß. Alle diese Zuckerarten sind also in ihrer Zusammensetzung nur in dem Betrage des Wasser und Sauerstoffs verschieden, und zwar in demselben Verhältniß, in welschem beide Wasser bilden. Dies wird aus folgender Zusammenstellung übersichtlich.

Formel.	Busamme	nsegung in	100 Thin.	1012 and Al - marine array
	Rohlenst.	Wafferst.	Sauerft.	noblem - Nobeliance into
C ₁₂ H ₁₈ O ₉	47,05	5,88	47,05	Caramel (auch Rohrzucker in man- chen feiner Berbindungen).
$C_{12} H_{18} O_9 + aq.$	OSERIE DE LA COMPANIO	OX 222100	HON ON	(Traubenzuder in manchen Ber- bindungen).
$C_{12} H_{18} O_9 + 2 aq.$	42,10	6,43	51,56	Krnftall. Rohrzuder; Milchzuder langfam getrodnet.
$C_{12} H_{18} O_9 + 3 aq.$	40,00	6,66	53,33	Traubenguder bei 100° getrod= net; frustallifirter Milchguder.
$C_{12}H_{18}O_9 + 5aq.$	36,36	7,07	56,56	Arnstallisirter Traubenzucker.

Es bedarf also nur der Hinzufügung von 1 Aeq. Wasser, um den Ernstallisirten Rohrzucker in trockenen Traubenzucker zu verwandeln ic.; doch darf man ja nicht auf das Umgekehrte schließen. So gewiß sich nämlich Rohr= und

Mildzuder unter ben ermahnten Umftanben in Traubenguder umandern, fo gewiß ift es bis jest unmöglich, ben Traubengucker in Rohr = oder Milchaucker zu verwandeln.

Borfommen berBuder arten.

Schon oben murbe barauf hingewiesen, bag ber Bucker im Pflangenreich eine ber am weitesten verbreiteten Gubftangen ift, boch lagt fich, wenn man die Berhaltniffe der beiden einschlagenden Buckerarten, des Trauben = und des Rohrzuckers überblickt, nicht verkennen, daß diefer mehr in den Stammgebilden der Pflangen, jener mehr der Frucht eigenthumlich ift.

Der Rohrzucker findet fich im Gaft bes Uhorn=, Birten=, Palmen=, Rugbaum=, Mais = und Buckerrohrstammes: man hat Kruftalle von chemisch reinem Rohrzuder an dem Stamme, und zwar in den Blattachfeln bes Clerodendron fragrans, fich durch Musschwitzung bilben feben. Ferner enthalten bie Ruben und manche Knollen, welche beide feine mahren Wurgeln, fondern Stammgebilde find, Robrzucker. In den tropifchen Klimaten foll der Bucker ber meiften Fruchte Rohrzucker fein. Dies mare, wenn bem fo ift, eine Musnahme der obigen Regel; benn in den gemäßigten Klimaten ift

ber Traubenguder ber fuße Stoff fast aller Fruchte, bes Dbftes zc., und barin ftets von (Apfel-, Citronen-, Bein- 1c.) Gaure begleitet. - Diefe Berschiedenheit im Auftreten fuhrt von felbft auf den Schluß, daß ber Rohrguder ein primitives, b. h. aus der erften Berarbeitung der aufgenommenen Nahrung hervorgegangenes, ber Traubenzucker aber ein fecundares, b. h. ein Product der weiteren chemischen Thatigfeit der pflanglichen Stoffbereitung ift. Die von den Pflanzen aufgenommene Nahrung unterliegt einer vielfacheren Umgestaltung, wenn sie Traubenguder, als wenn sie Rohrzuder werden foll, wie benn auch alle funftlichen Processe ber Buckerbilbung nur Trauben= guder liefern - fo die Berfertigung des Buckers aus Starte, Solgfafer mabrend Robrzucker unter feiner Bedingung funftlich erzeugt werden fann. Much ber frnftalliffrende Theil bes Bonigs ift Traubenguder.

Chemifcher Einfluß frember Stoffe auf

Die Beranderungen, welche der Buder unter bem Ginfluffe ber Barme und der Ugentien erleidet, find von bochfter Bedeutung fur den Betrieb ber ben Buder, Siedereien, worin beide vielfach in's Spiel tommen. Wenn eine Auflofung von Robrzucker in Baffer langere Beit hindurch ,. g. B. einen Tag lang, im Rochen erhalten wird, fo verwandelt er fich theils in Traubenzucker, theils in unfrnftallifirbaren Buder.

ber Gauren,

Alle Sauren, Schwefel=, Salz=, Salpeterfaure, Rlee=, Wein=, Effigfaure 2c., einer Auflofung von Rohrzucker zugefest, verwandeln diefen fcon in der Ralte in Traubenzuder, und zwar rafch, wenn die Menge ber Gaure bedeutend, langfam, wenn fie geringer ift; fo werden 300 Theile Rohrzucker, in dem 3fachen

Gewichte Baffer geloft, durch 1 Th. Schwefelfaure erft nach 35 Stunden, durch 44 Th. Schwefelfaure aber ichon nach 2 Stunden vollständig in Traubengucker umgewandelt. — Lagt man eine angefauerte Buckerlofung eine Beit lang fieden, fo fchreitet die Berfegung noch weiter fort; die Farbe dunkelt auf, es scheidet fich eine tief dunkelbraune Gubftang in glangenden Blattchen, ober auch als Schaum ab. Wenn die Luft hierbei Butritt hat, aber nur alsdann, bildet fich etwas Umeifenfaure. - Bahrend ber gangen Ginwirkung, wobei die Sauren unverandert bleiben, geht zu gleicher Beit eine große Menge Bucker in unfrpftallifirbaren Bucker uber. Jene braune Gubftang befteht aus einer fauren und einer nichtfauren, indifferenten Berbindung, welche mit den bei der Bermefung (Sumusbildung) des Holges entstehenden Producten, dem Ulmin und ber Ulminfaure, befonders in Farbe und Beschaffenheit, viele Mehnlichkeit haben und baber Sachulmin und Sachulminfaure genannt wurden. Db beide wirklich identisch find, wie Ginige meinen, muß babingestellt bleiben. Leider ift der an= bere, fur die Prapis viel intereffantere Punkt, namlich ber Berluft der Eigen= fchaft, zu froftallifiren, welchen ber Rohrzucker unter ben genannten Umftanben erleidet, von der wiffenschaftlichen Chemie noch feineswegs in's Rlare gebracht. Go viel ift gewiß, daß der unkrnftallifirbare Bucker gahrungsfahig ift, mehr Guge im Gefchmack entwickelt, als der Ernftallifirbare, fich leichter in Altohol aufloft und nur durch Gindampfen bis gur Trodine in fefter Geftalt erhalten werden fann. Er ftellt alsbann eine braune, amorphe, gerftenzuckerartige Maffe bar, welche an der Luft wieder zu Gyrup zerfließt. Der unkrnftallifirbare Buder ift der mefentliche Bestandtheil des tauflichen Gprups oder der De= laffe und wird, mit Ruckficht auf die Dickfluffigkeit deffelben, von Ginigen unter dem Ramen Schleim zucher als eine besondere Buderart unterfchieden. Undere dagegen meinen, der fogenannte Schleimzucker fei nur eine Berbindung der Gauren (welche auf den Rohrzucker einwirkten) mit dem Producte Diefer Ginwirkung, dem Traubenguder. Die Wahrheit ift jedoch, daß bestimmte Renntniffe uber die Natur bes Schleimzuders fehlen.

Die freien Galzbafen, Rali, Natron, Ralf, Barnt, Blei zc., verbinden fich ber Bifen mit dem Rohrzuder ohne Farbung, zu wenig ober gar nicht fuß ichmedenden Berbindungen, den Sacharaten. Die Berbindung des Rales mit dem Bucker ift in beigem Baffer unlöslich, in faltem loslich. Wird eine Buckerlofung mit Bufas von Meskali, Ralk zc. gekocht, fo treten abnliche Erscheinungen ein, wie bei den Gauren ; es entfteht ebenfalls Traubenguder, aber fpater zwei neue Producte, die Melafinfaure und die farblofe Glucinfaure. Die erftere loft fich mit tiefbrauner Farbe in der Fluffigkeit auf. Rohr= und Traubengucker verbinben fich mit Galgen, g. B. Rochfalg, gu Berbindungen, die theils gemifch= ten, theils gar nicht fugen Befchmades find.

Gegenstand technischen Runftfleiges find nur: die Kabrifation bes Traubenguders aus Starte, fowie die Abscheidung des Rohrguders aus bem Buckerrohr und ben Runkelruben.

Bom Starfeguder.

Trafrifder Werth bes

Die fich zum Boraus erwarten lagt, fo ift bie Entbedung ber funftlichen Ciarteguders. Umwandlung ber Starfe in Bucker nicht lange unausgebeutet liegen geblieben. Die Fabrifation bes Starkezuckers bilbet vielmehr bereits einen recht wichtigen Betriebszweig, beffen Musbehnung und Intereffe nur baburch fehr befchrankt ift, bag man auf diesem Wege nur ben weniger anwendbaren Traubengucker erhalt. Diefer lettere kann namlich ben Rohrzucker nur in gemiffen, nicht gablreichen Fallen, und alsdann gar nicht erfeten, wenn es fich um die Unwendung des Buckers in Substang handelt, alfo beim Berfugen bes Thee's, Raffee's, ber Speifen zc. Darin besteht aber gerade ber großte Bedarf. Die Urfache liegt theils in der großeren Schwierigkeit, ihn zu reinigen und in Kroftallen zu erhalten, welche dem Publifum eine unmittelbare Gemahr der Reinheit find; theils auch in der geringeren Loslichfeit und Gufe. Beide Buderarten lofen fich zwar in jedem Berhaltniffe in fochenbem, nicht fo in faltem Baffer; benn unter gleichen Umftanden bedürfen 100 Thie. Traubenguder 133 Thie., nach Underen 163 Thie.; dagegen 100 Thie. Rohrzucker nur 33 Thie. faltes Baffer zur vollständigen Auflofung. In beiden Kallen, ob bas Baffer falt oder warm ift, erfolgt die Muflofung des Traubenzuckers ungleich langfamer. Ferner fcmeden zwei Huflo= fungen, welche gleich viel, die eine Trauben=, die andere Rohrzucker enthalt dennoch ungleich fuß; man bedarf nahe bei 21/2 mal fo viel Trauben= als Rohr= juder, um gleiche Grade von Gufigfeit hervorzubringen. Gepulverter Traubenguder auf die Bunge gebracht schmedt zuerft mehlig, und erft fehr allmalig, indem er fich langfam aufloft, fuß und zugleich etwas fchleimig; ber Robrsucker entwickelt eine reine Guge, und zwar in viel boberem Grade und unmit= telbar. Um gleichen Werth zu haben, mußten 5 Pfd. Traubenguder bochftens fo viel foften, als 2 Pfd. Robrzucker.

Darftel: Lung. Princip.

Die Umwandlung ber Starte in Buder ift burch mehrere Mittel moglich, bie bereits oben (G. 166) nach einander angeführt worden. Bei ber Musubung im Großen, wenigstens fo weit die Buckergewinnung der lette 3weck ift, hat man fich jedoch auf die Unwendung ber Schwefelfaure befchrankt, weil fie wohlfeil ift, rafch wirft und nach geschehener Ginwirkung wieder furger Sand

und auf sehr einfachem Wege abgeschieden werden kann. Da alle Starkesorten für die Umwandlung in Zucker im Uebrigen gleich geeignet sind, so pflegt man ausschließlich die wohlseilste, nämlich die Kartoffelstärke, zu verarbeiten.

Wenn man mehr im Rleinen arbeitet, so geschieht dies meist auf freiem Feuer, und man bedient sich alsdann tiefer Ressel von Blei, welche mit dem unteren Theile in eiserne Pfannen eingelassen sind, so daß das Blei nirgends unmittelbar von der Flamme getroffen wird. — In größeren Fabriken kann man von der viel vortheilhafteren Dampsheizung Gebrauch machen, welche ganz so eingerichtet ist, wie in den Stearinfabriken; nur sind die Kusen oder Botztiche nicht nothwendig mit Blei zu füttern, weil man mit schwächerer Säure zu thun hat. In jede Kuse taucht ein Dampsrohr, welches die Flüssigkeit durch einen unmittelbar darin angebrachten Dampsstrom erhitet. —

Die Dauer der Zuckerbildung aus Starke ift in hohem Grade von den Aussührung. Umständen abhängig. Sie wird beschleunigt durch Erhöhung der Temperatur und durch Vermehrung der Schwefelsaure, von 12 und mehr Stunden, auf zwei und weniger, bei gleichviel Materialien. In gleichem Grade erwächst aber auch die Gesahr, daß der gebildete Zucker durch dieselben Agentien ebenfalls zerset, verändert, verdorben oder zerstört wird. In Betreff der Temperatur hat sich der Siedepunkt der Flüssigkeit, der bei 100 bis 104°C. liegt, als sehr praktisch bewährt. Was aber die Verhältnisse der Schweselsaure und des Wassers anbelangt, so hat Kirchhoff gezeigt, daß zur Umwandlung von 100 Theilen Stärke in Zucker mittelst 200 Wasser und ½ Schweselsaure, mehrere Tage erforderlich sind, während mit 600 Wasser und 10 Schweselsaure schon 7—8 Stunden ausreichen. Die in der Praxis befolgten Vorschriften sind nicht ganz übereinstimmend:

Viele geben (auf 100 Theile Starke) 1 bis 1½ Th., die meisten und die besseren 2 bis 2½ Th. englische Schwefelfaure; die dazu gehörige Wasser= menge schwankt zwischen 300 und 400 Thleilen. —

Wenn Starte= und Zuckerfabrikation verbunden find, so ift es im hochsten Grade überflufsig, die Starke zu trocknen. Sie kann vielmehr und zwar be= quemer so genommen werden, wie sie sich abseht, wenn man nur das Wasser, welches ihr anhangt, in Rechnung bringt.

Es bedarf kaum der Erwahnung, daß die Schwefelfaure in einem dunnen Strahl und unter Umruhren in das Wasser (nicht umgekehrt) gegoffen werden darf, um beide zu mischen.

Ursprunglich brachte man die ganze zu bearbeitende Menge Starte auf einmal in das angefauerte Waffer; auf diesem Wege erhalt man, ehe eine weitere Einwirkung Plat greifen kann, eine große Maffe eines dicken Kleisters,

die mißlich und unbequem zu behandeln ift. Diese schlechte Methode enthalt noch einen anderen größeren Nachtheil darin, daß hier die Schwefelsaure mit einemmal mit der ganzen Starkemasse in Angriff kommt. Nun ist aber die Wirkung jedes Stoffes in dem Verhaltnisse langsamer und schwächer, in welchem die Masse des Körpers größer wird, auf den er einwirken soll. Wenn man sich nämlich an eine oben, S. 168, gemachte Bemerkung erinnert, daß die Schwefelsaure bei dem Acte der Zuckerbildung weder zersett wird, noch Verbindung eingeht, sondern unverändert bleibt; so ist es mehr als klar, daß derzienige Fabrikant, der die Starke nach und nach in Portionen oder doch sehr allmälig zusett, einen wesentlichen Vortheil und zwar durch Zeitersparniß erringt, denn in diesem Falle wird die Saure auf einmal nur mit einer so großen Menge Starke zu thun haben, als diese Portionen selbst sind. Ist die erste Portion in Zucker verwandelt, so kann die Saure ihre volle Wirkung der zweiten zuwenden, dann der dritten 20.

Ebenso ist es ohne allen Nugen, die Starke vorher zu Kleister zu kochen; es hat vielmehr wegen seiner Dickslufsigkeit entschiedene Unbequemlichkeit. Das her tragen Einige die Starke loffelvollweise ein. Das zweckmaßigste Verfahren aber ist das folgende:

Man verdunnt die Gaure mit dem großten Theile des Baffers, ungefahr 2/3, und bringt das Gemifch von beiden in dem Reffel (ober ber Rufe, wenn man mit Dampf arbeitet) jum Gieben. Unterbeffen hat man bas anbere Drittel des Baffers mit fammtlicher Starte zu einer bunnen, milchigen Fluffigfeit angeruhrt, die in einen Behalter uber bem Reffel gebracht und auf etwa 500 erwarmt wird (bei geringerer Temperatur murbe fie die verdunnte Gaure zu fart abkuhlen, bei boberer in Rleifter übergeben, mas beides ftorend ift). -Bener Behalter ift fo eingerichtet, daß man mittelft eines Abzugrohrs und Sahns die Starkefluffigkeit in einem dunnen Strahl und in dem erforderlichen Maage in den Reffel oder die Rufe kann abfliegen laffen, mas ununterbrochen ftattfindet. Bahrend beffen ift es unerläglich, bas angefauerte Baffer mittelft Rubrens (ober Dampfftromes) in fteter Bewegung zu erhalten. Die Menge ber Starte ift beschrankt nach dem Inhalte des Reffels oder der Dampflufe. Die Umwandlung geht aber auf bem angeführten Bege fo fraftig, daß bie Starte faft unmittelbar dunnfluffig wird und faum gur Rleifterbildung fommt; fie kann deshalb fo rafch in ben Reffel gelaffen werden, daß g. B. 1000 Pfund Starte in 21/2 Stunde abgefloffen find. Das Gieden, welches mahrend ber Beit nicht unterbrochen werden darf, fest man nach vollendetem Bufat noch 1/4 bis 1/2 Stunde fort, um die letten Untheile noch in Buder zu verwandeln. Diefer Puntt lagt fich febr bestimmt baraus ertennen, daß eine Probe der Fluffigfeit

flar, bunnfluffig ift, Job nicht mehr blauet (von Starte frei ift) und mit einem Uebermaaß von Beingeift feinen, ober doch nur einen unbedeutenden Niederfchlag (von Starte ober Startegummi) giebt. Alsbann ift es Zeit, die Schwefelfaure abzuscheiden.

Bu dem Ende lagt man die Kluffigkeit - burch Absperren des Dampfes, oder Bededen des Keuers - etwas abtuhlen und gapft fie in einen Niederschlags: bottich. Babrend ber Reffel ober die Rufe frisch beschickt wird, tragt man in jenen, alfo in die Buderfluffigfeit, in fleinen Portionen gepulverte Rreibe (ober gepulverten Ralfftein, der fich etwas leichter abfest) fo lange ein, als noch Mufbraufen erfolgt und eingetauchtes Lackmuspapier noch roth wird. Wollte man auf einmal alle Rreide eintragen, fo murbe die Fluffigkeit überfteigen. Man wird in der Regel ein Weniges mehr Rreide brauchen, als man Schwefelfaure angewendet hat. Bermoge diefer Operation tritt die Schwefelfaure an den Ralt — welche zusammen ben schwerloslichen schwefelfauren Ralt ober Gnps bilden, der fich größtentheils zu Boden fest - und treibt die Rohlenfaure aus.

Gebrannter Ralt murde theurer, aber auch deswegen nicht anwendbar fein, weil ein Ueberschuß chemisch auf ben Bucker einwirkt, mas die Kreide ober der Ralkstein nicht thut.

Die Fluffigkeit, wie fie von dem zu Boben gefallenen Gpps abgezogen wird, wozu 1/2 Stunde erforderlich ift, enthalt noch Gpps aufgeloft und gewiffe andere, meift aus dem Buder entstandene Stoffe, welche ihr eine braune Farbe ertheilen. - Sie wird vorläufig eingebampft bis zu einem fpec. Gewichte von 1,28 und in Rube gestellt, damit ber burch die Berdampfung abgeschiedene Gops fich ebenfalls abfegen fann, worauf man ben Gprup abzieht. Diefer Sprup ift fur manche 3wecke, wo es nicht gerade auf Farbe ankommt, ohne weiteres verkauflich; fur andere ift er es aber nicht und muß beshalb weiter gereinigt und entfarbt werden Siergu dient am beften ber mit Thierkohle be-Schickte, fogenannte Dumont'fche, in den Rubenguderfabriten gebrauchliche Kiltrirapparat, wie benn überhaupt die meiften Ginrichtungen und Bulfemittel gur Reinigung des Starkezuckers aus diefer Quelle entliehen find. - Ebenfo pflegen Undere bem Safte gemahlene Knochenkohle zuzusegen und ihn dann durch ein gewohnliches Filter von Beug zu laffen.

Der entfarbte und geklarte (von feiner Erubung befreite) Gprup fann nach den Umftanden in dreierlei Form in den Sandel gebracht werben: als Sandelswaare. Sprup; als fornige feuchte Maffe, wie Ernftallifirter Sonig, und endlich als fefter trockener Bucker. Im erften Falle muß die Fluffigkeit rafch auf 300 B. = 1,24 fpec. Gewicht abgedampft werden; im zweiten Falle, g. B. bei weiterem Trans= port dampft man ihn ein bis zu 1,44 fp. G. oder 500 B. und ftellt ihn in flache

Gefage zum Rrnftallifiren. Bei ber geringen Neigung bes Buckers gu Ernftalliffren erftarrt die Maffe in unvollkommenen, blumenkohlartigen Bargen, welche nach und nach durch die gange Fluffigeeit fortwachfen und bas Fluffigge= bliebene einschließen, fo bag bas Bange eine flebrige, fornige, feuchte Daffe bildet, die unmittelbar in die Berfandtfaffer gepackt wird. Die Darftellung bes trodenen Buders, querft von Fouch ard eingeführt, ift viel umftandlicher. Im Unfange ift der Berlauf berfelbe: Entfarben und Rlaren, Gindampfen auf 300 Beaume und Sinftellen zum Abfigenlaffen des Gppfes. Sobald ber Sprup etwa bis auf 220 C. verfuhlt ift, gieht man ihn in Saffer ab (am beften von weißem Bein) mit boppeltem Boden in einigen Bollen Ubftand. Der obere Boben ift mit vielen Deffnungen durchbrochen, die vorlaufig mit Stopfel verfeben werden. Nach 8 bis 14 Tagen zeigt fich die Rryftallifation; wenn diefe beis nahe burch die gange Maffe Ueberhand genommen hat und nur noch die Dberflache fluffig ift, fo gieht man die Pfropfen und lagt ben Gprup ablaufen. Wenn nichts mehr ablauft, fo muß die fornige Maffe noch getrodnet werden; ohne Barme murbe bies zu lange mahren, mit Sulfe ber Barme aber nach ber gewohnlichen Urt in Trockenftuben murbe ein Theil der Rrnftalle wieder aufgeloft und Alles gerfliegen. Diefem Uebelftand bat Kouchard einfach und finnreich zu begegnen gewußt. Die Boben feines Trodenofens find namlich bide Platten, aus Gnps gegoffen, welche den anhangenden Gprup großtentheils nach unten einfaugen, fo bag eine geringe Barme hinreicht, die feften Rorner vollig troden zu bringen. Die trodene Maffe wird burch Giebe gefchlagen, die Rlumpen zerquetscht und nachgefiebt und bas Pulver in trockene Faffer verpactt. Diefe Form ift ungleich bequemer, als der Gprup und hat nicht das noch Unbequemere des feuchten Ernftallifirten Buckers, der febr harte, fefte und boch feuchte Maffen bilbet.

Das Filter, die Ubfage von Gops und die Gefage werder jederzeit aus= gewafchen und die Waschwaffer einer folgenden Operation ausgesetzt.

Mahrend des ganzen Vorganges, insbesondere mahrend der Umwandlung der Starke, entwickelt sich ein hochst widerwartiger, unangenehmer Geruch, den man gewöhnlich der Einwirkung der Saure auf jene geringen Mengen von Del zuschreibt, womit das Kartoffelstarkemehl behaftet ist. Dieser Geruch macht die Starkezucker-Fabriken zu einer sehr unangenehmen Nachbarschaft; er kann jedoch dadurch beseitigt werden, daß man die Dampfe in's Feuer leitet.

Die bereits angemerkt, ist der Starkezuder als Ersagmittel des Rohrsuders zum unmittelbaren Gebrauch nicht sehr geeignet. Das Versegen geswisser in Pulverform im Handel vorkommender Zuderarten mit dem nach Fouchard's, oder einem ahnlichen Verfahren dargestellten, sehr weißen und

frostallinischen Starkezuder, wie es in Frankreich ofter geschehen, ift eine mabre Falfchung, weil der lettere bedeutend schwacher fußt. —

Um meiften und haufigften bient ber Starteguder gur Fabritation von Unwendung. Beingeift und Effig, zur Berbefferung geringer Beine u. bgl. Much pflegen die Frangofen, die, wenige Gegenden abgerechnet, eben fo fchlechte Bierbrauer als Bierkenner find, den Startefprup in Menge der Biermurge jugufegen. Biele Brauereien find zu diefem 3weck mit Rartoffelftarte = und Starteguder-Kabrifen verbunden. Go richtig diefes Mittel vom ofonomifchen und theoretifchen Standpunkte aus ift, fo hat boch jeder Biertrinker ein wohlbegrundetes Recht, daffelbe vom Gefichtspunkte des Wohlgeschmackes aus zu verwerfen. Der Starte= guder (: Sprup) hat namlich nicht nur einen etwas herben Nachgeschmad, fondern ift auch in allen Kallen mit viel schwefelfaurem Ralt und zuweilen, bei nachlaffiger Arbeit, mit freier Schwefelfaure behaftet, welche leicht auf ben Wefchmad ber fraglichen Getrante einen nachtheiligen Ginfluß ausuben. In Unertennung Diefer Ginwurfe haben manche frangofifche Brauereien vorgezogen, Die Starte mittelft Malgaufauß in Buder zu verwandeln. Da fich jedoch die Beftandtheile des Malzaufauffes nach gefchehener Umwandlung nur fehr fchwierig und unvollkommen abscheiden laffen - mas bei ber Schwefelfaure fo leicht ift fo muß man bas lette Mittel beibehalten, fo oft es fich um eine reinere Baare handelt.

Der Starkezucker, bessen Eigenschaften zu mancherlei Falschungen und Defraubationen die Hand bietet, ist besonders in Frankreich zu diesem Zwecke ausgebeutet worden, wo diese Waare überhaupt am meisten Eingang gefunden hat und gegenwartig bereits den jahrlichen Verbrauch von 100,000 Ctr. überssteigt. Es ist daselbst vorgekommen, daß Starkezucker von der körnigekrystalzlinischen Sorte als eine geringere Sorte von Bretagner Honig, ja selbst als die zweite, braune, weiche Sorte Manna zum medicinischen Gebrauch verkauft wurde.

Bom Rohrzuder.

Die große Maffe des Rohrzuckers wird aus dem Zuckerrohre und aus den Runkelruben, ein geringer Theil (in Amerika) auch aus dem Saft gewisser Ahorn= baume gewonnen.

1) Aus Buderrohr.

Das Zuderrohr ift eine perennirende Pflanze aus der Familie der Grafer, Das Saccharum officinarum, von welcher zahlreiche Abarten cultivirt werden. Sie 3uderrohr. feben einem riesenhaften Schilf gleich, welches Stengel von 1 bis 2 Boll Dide

und 120, 160 felbst 200 Boll Sohe treibt, mit zahlreichen Knoten und einem Bluthenbuschel an der Spige. Jeder Halm oder Stengel ist außerlich mit einer sehr harten, kieselerdereichen Rinde bedeckt, welche innerlich ein holziges, aber lockeres Gewebe, eine Urt Mark einschließt, in dessen Bellen der Zuckersaft enthalten ist. Man unterscheidet hauptsächlich drei Urten:

Mrten beffelben.

Das Kreolische Zuckerrohr, mit dunkelgrunen Blattern und dunnem, knotenreichen Stengel; es stammt von Indien und ist von da nach Madeira, Sicilien, den Canarischen Inseln, den Antillen und Sudamerika übergegangen.

Das Batavia = oder gestreifte Zuckerrohr, mit dichter, in's Purpurrothe streifender Belaubung, stammt von Java, wo es hauptsächlich zum Rum dient, und endlich

das Dtaheitische, das am fraftigsten machsende, saftreichste, zuderreichste und beste von allen mit dem hochsten Ertrag fur gleiche Bodenflache, welches gegen Ende des 18. Jahrhunderts in Westindien eingeführt murde.

In Oftindien unterscheidet man drei Barietaten des Buckerrohrs. Sie find nach der Reihenfolge ihres Buckergehaltes: 1) Cadjoolee, 2) Pooree und 3) Cullorah.

Cultur.

Das Zuckerrohr, ursprünglich eine Sumpfpflanze, erheischt ein heißes (tropisches oder subtropisches) Klima und einen sehr kräftigen, aber zu gleicher Zeit feuchten Boden. Seine Fortpflanzung geschieht durch Stecklinge (etwa 2 Fuß lange, mit Knospen versehene Stücke des Stengels), welche, je nach der mittleren Temperatur der Gegend 9, in der Regel 12 bis 16 Monate zur Reise brauchen. Gegen die Blüthenzeit hin fallen die Blätter von unten nach oben fortschreitend ab, und der Stengel nimmt eine strohgelbe Farbe an. Manche Kolonisten schneiden das Rohr vor, die meisten jedoch erst mehrere Wochen nach der Blüthe. In den (tropischen) Pflanzungen richtet man sich so, daß die verschiezdenen Abtheilungen der Zuckerselber nach einander, nicht gleichzeitig zur Reise kommen, um dem Betrieb mehr Regelmäßigkeit zu geben. Dünger verträgt das Zuckerrohr sehr viel; er muß stickstoffreich sein, jedoch möglichst wenig Salze enthalten. — Nach der Ernte schlagen die Wurzelstöcke, die nach dem Ubschneiden der Stengel im Boden bleiben, auf's Neue aus und so mehrmals. Nach 5 oder 6 Jahren pflanzt man aber neu.

Chemifder Beffant.

Bei den beiden ersten Arten ist die Oberstäche des Stengels und der Blattbasis, bei dem Kreolischen Rohre nur ein Ring an jedem Knoten, — wie bei vielen anderen Pstanzen — mit einem weißen, oft meergrunen Staub bes deckt, welcher eine Art in Alkohol löslichen Pstanzenwachses, Cerosin, ist. Es schmilzt erst bei 80°, läßt sich als Wachskerze brennen, krystallisirt leicht und besteht aus 81,4 Kohlenstoff, 14,1 Wasser und 4,5 Sauerstoff (Averguin, Dumas).

Wie von vornherein zu erwarten, ist der Gehalt des Zuckerrohrs an Zucker Chemischer und ben anderen Bestandtheilen je nach Cultur, Art und Klima einigermaßen verschieden; im Allgemeinen erhält man aber durch Pressen einen Saft, der eine fast reine Auflösung von Zucker in Wasser ist, mit nur Spuren von Salzen, Eiweiß, Farbestoff zc. Der nach dem Auspressen bleibende Rückstand ist das Rohrstroh, bagasse genannt. Es fanden:

im Dtaheitischen	im	Rreolischen
von Martinique — von Guadeloupe Peligot. Dupun.		
1. 2.		3.
Baffer 72,1		65,9
Buder 18,0 17,8		17,7
Solgforper 9,9 9,8		16,4
Salze 0,4		Marie Marie

Es bestehen mithin 100 Thie. vollig trocknes Zuckerrohr nach 1) u. 2) aus 35 Holzfaser und 65 loslicher Substanz,

3) aus 48 " und 54 "

Peligot untersuchte bei dem Dtaheitischen Zuckerrohr, ob zwischen den verschiedenen Ausschlägen nach der ersten, zweiten, dritten Ernte; ferner zwischen den verschiedenen Theilen desselben Stengels und den Knotenparthien, wesentzliche Verschiedenheiten in der Reichhaltigkeit stattsinden; er fand, daß unter allen Umständen das Rohr aus 72 bis 74 Wasser, $15\frac{1}{2}$ bis 18 Thln. löslicher Substanz und 8 bis 11 Thln. Holzsaser bestand, also keine bedeutende Abweichungen zeigte; dagegen ergaben sich die Knoten aus 71 Wasser, 12 löszlicher Substanz und 17 Holzsaser bestehend.

Eine umfassendere Untersuchung des Zuckerrohrs von Guadeloupe und des daraus erhaltenen Strohes hat Hervy geliefert; er prufte zwei Sorten, die eine (I.) von trocknem, kalkigem, hochgelegenem Boden; die andere (II.) von tiefgelegenem Boden in der Nahe des vulcanischen Terrains. Beide Proben waren vor der Versendung in Scheiben geschnitten und getrocknet.

6	6	c	m	i	ſ	d	¢	r
			ff					

Maria de la companya	Nr	. I.	Nr. II.			
Bestandtheile.	Das Zuderrohr.	Die Bagasse bavon.	Das Zuckerrohr.	Die Bagasse bavon; gut.	Diefelbe; braun und verdorben.	
Buder	64,6	22,5	67,0	29,2		
Ertractive Stoffe	0,3	Candina-a	0,3	The state of the s	and Think	
Bachs	0,9	1,8	1,2	1,6	1,6	
Lösliche Salze	0,3 1,0	1,8	1,2	2,4 ·	3,3	
Holzförper	32,6	73,9	28,9	66,8	52,8	
	99,7	100,8	99,9	100,0	100,1	

Es geht hieraus zuvorderft hervor, bag bas Verhaltniß zwischen Saft und ben holzigen Theilen des Buckerrohrs bei einer und berfelben Urt nicht gleich= bleibend ift. Durchweg zeigt fich bagegen, bag in bem Safte bes Buckerrohre, außer dem Buder, nur fehr unbedeutende Mengen fremder Beftandtheile enthalten find. Darunter find die verschiedenen Galge, insbesondere die loslichen, wegen ihrer nachtheiligen chemischen Ginwirkung auf den Buder mab= rend der Fabrifation, am meiften von Bedeutung, indem unter gleichen Umftanden ein Gaft um fo beffer erachtet werden muß, je weniger er mit berartigen Galgen behaftet ift. Das ben Bucker betrifft, fo hat man burch wiffenschaftliche Forschung mit Bestimmtheit nachgewiesen, bag ber gange Betrag beffelben, im Rohr ober frifden Gaft, ausschließlich Ernftallifirbarer Rohr= juder ift. Es muß barum fehr auffallen, bag man bei bem jegigen Stanbe des Siedereibetriebs von den 18 Proc. bis 20 Proc. Ernftallifirbaren Rohrzucker, welche das Buderrohr enthalt, durchschnittlich nicht mehr als 71/2 ober zwischen 6 und 10 Proc. wirklich ausbeutet, alfo nicht vollig die Balfte. Diefem enor= men Berluft liegen zwei fehr verschiedenartige Urfachen zu Grunde: 1) bie un= vollständige Gewinnung des Saftes, 2) die chemische Beranderlichkeit bes Buckers, welche im Lauf bes Buckerfiedens vielfache Gelegenheit hat, fich gu bethatigen und das Entstehen des bekannten Nebenproductes, der Melaffe ober bes Sprups (Schleim : ober unernftallifirbaren Buders), gur Folge hat.

Aus den vorstehenden Analysen von Hervy fließt, daß in der Bagasse 2/13 bis 2/11 also durchschnittlich 1/6 von dem Zucker des Zuckerrohrs verbleiben. Während ferner nach den vorhandenen Analysen in dem frischen Zuckerrohr 84 bis 90 Proc. Saft enthalten sind, so erhält man in den Siedereien mittelst der üblichen Keltern davon nur 2/3 bis 6/7. Casaseca erhielt nämlich bei Versuchen, die er in der Havanna anstellte, aus 100 Theilen sogenanntem Erystallinischem Zuckerrohr 65 Th.; gebändertem 55 Th. und endlich ota-

heitischem 43½ Th. Bagasse. Ferner hat Dupun auf Guadeloupe in einer Reihe von 35 Versuchen das Verhaltniß der Bagasse und des Saftes ausgemittelt, welches die Keltern der verschiedenen Siedereien daselbst liefern. Es betrug im

geringsten Fall 55 Th. Saft auf 45 Th. Bagasse; hochsten Fall $68\frac{1}{2}$ » » $31\frac{1}{2}$ » » im Mittel der 35 Versuche $59\frac{1}{2}$ » » $40\frac{1}{2}$ » » $40\frac{1}{2}$ » » also Zanzen Saftes.

Die Beschaffenheit der inneren Theile bes Buckerrohrs ift nicht bie einesDas Buder. weichen Marks wie Ruben, fondern zugleich holzig und zugleich schwammig, wie fpanisches Rohr, alfo fehr ungunftig jum Muspreffen umsomehr, da das Gange von einer harten Rinde umgeben ift, die ben Druck der Reltermaschine aufhalt und lahmt. Wenn es auch gewiß ift, daß fraftige Mafchinen mertlich mehr Saft liefern, als mit ichwacherer Rraft betriebene, fo fann man doch voraussagen, daß ber burchschnittliche Berluft von Saft fich nie burch beffere Mafchinen wird auf ein Unbedeutendes vermindern laffen. Man hat vorgeschlagen, die Bagaffe gleich nach dem Reltern in Baffer einzuweichen und ein zweitesmal zu feltern; dem fteht jedoch der Baffer = und holzmangel ber meiften Plantagen hindernd entgegen. Much werden alle auf vermehrte Saftgewinnung berechnete Methoden, welche das ausgepreßte Rohr (burch Berfleinerung 3. B.) in einer Form liefern, die es jum Brennen weniger geeignet, ober gang unfahig macht, von den Coloniften guruckgewiesen werden; fo bort 3. B. Buchenscheitholz auf ein Brennftoff zu fein, wenn es in Gagefpane vermandelt wird.

Das Zuckerrohr ist namlich fur die Zuckersiedereien nicht bloß die Quelle bes Zuckers, sondern auch, nachdem es gekeltert und trocken geworden, die Quelle des Brennstoffs.

Die Bagasse ist darum fur die Colonien ein so hochwichtiger Gegenstand, weil sie den Betrieb der an Brennstoff armen Siedereien bedeutend unterstütt, theils bei den, von Holz und Kohlen entblößten, allein möglich macht und bes dingt. Die Holztheile des Zuckerrohrs sind nämlich etwas mehr als hinreischend, um die Bassermasse des Sastes, den sie einschließen, zu verdampsen. Mehrere Kenner des Kolonialbetriebs wollen — als alleinige Abhülfe der fraglichen Uebelstände und Auskunftsmittel — statt des Zuckers, das in Scheisben geschnittene und getrocknete Zuckerrohr nach Europa eingeführt wissen, wo denn allerdings die besseren mechanischen Hülfsmittel und der größere Reichsthum an Brennstoff eine viel höhere Ausbeute verheißen. Indessen sehlt es in vielen Kolonien an Brennstoff zum Trocknen, der erst dahingeschafft wers

den mußte; noch gewichtiger ift aber der Einwurf, daß durch die Trocknung felbst schon ein Theil des Ernstallisirbaren Buckers in unkrnstallisirbaren verswandelt wird, ehe also die eigentliche Gewinnung begonnen hat.

Was die andere Ursache der geringen Ausbeute an Zucker betrifft, so darf man nur erwägen, daß der Zuckersaft langere Zeit gekocht wird, daß in demselben verschiedene Salze enthalten sind, daß er beinahe unvermeiblich eine saure Beschaffenheit annimmt, und daß endlich eine starke Base, Kalk, beim Sieden angewendet wird — um zu begreifen, daß eine beträchtliche Menge Zucker in unkrystallisieren Zucker verwandelt werden muß, bevor der Betrieb bis zur Arystallisation vorgeschritten ist. Dieser Theil ist zwar nicht verloren, hat aber, als Sprup oder Melasse, einen viel geringeren Handelswerth.

der Saft. Es bleibt noch ubrig, einen Blick auf den Gehalt und die Beschaffenheit des Saftes zu werfen, wie ihn die Reltern fur die Siederei liefern.

Es fanben:	Cafafeca	Peligot	Plague
In dem Safte aus	freolischem Zuckerrohr von Cuba.	otaheitisch. Zuckerrohr von Martinig.	Zuckerrohr von Martiniq.
Waffer	78,80 20,94	79,60 20,00	78,30 21,50
Sonstige Pflanzenstoffe Mineralische Substanz. (Afche)	0,12	0,20	0,81 unbedeut. Menge.

Sammtlicher Zucker ist krystallisserer Art. Die sonstigen Pflanzensstoffe sind Eiweiß, etwa 7/1000, eine eigenthumliche, nur oberstächlich bekannte Substanz, die dem Kleber oder Pflanzenleim ähnelt, aber frei von Stickstoff sein soll. Sie ist dieselbe, die sich in großer Menge in den Kufen ablagert, worin man den Sprup zur Bereitung von Rum gähren läßt; man schreibt ihrer Gegenwart hauptsächlich die große Veränderlichkeit des Zuckersaftes zu. Ferner Cerosin und grünes Pflanzenwachs, etwa 3/100 bis 4/100. Die minestalischen Theile sind ähnlich denen in anderen Pflanzen und Pflanzensästen: schwefelsaurer Kalk, schwefelsaures Kali, Chlorkalium, Chlornatrium, phosphorsaurer Kalk, Kieselerde 2c.

Der Zuckerrohrsaft ist zuweilen farblos, in der Regel gelblich gefarbt, und von einer, in graulichen Rügelchen darin schwebenden Substanz trube. Sein Geschmack ist angenehm, obwohl etwas fade, sein Geruch eigenthumlich balfamisch und seine Reaction sauer; sein spec. Gewicht wechselt von etwa 6°B. (alsdann ist er

fcblecht und febr verdorben) bis gu 90 und 100 B., feiner gewohnlichen Starte, welche fich in felteneren Fallen bis auf 120 ober 140 B. erhebt. Im frifchen Buftande ift er wenig geneigt in geiftige, befto mehr aber in fchleimige Bahrung uberjugeben, wobei er fich wie Traganthichleim verdickt und fein Buckergehalt gulegt ganglich in eine fchleimartige Gubftang verwandelt wird. Ginmal zum Gieben erhibt findet Rlarung des Saftes Statt und die Reigung zur fchleimigen Gah= rung ift verschwunden; baffelbe findet Statt, wenn man ben Saft burch thierifche Roble laufen lagt. Die lettere, fo wie alle Bufate, welche einen Niederschlag hervorbringen, bewirken zugleich eine Rlarung bes Saftes. Diefe erfolgt mit Bafen (Ralt, Potafche zc.) durch Fallung des phosphorfauren Ralts, mit den Sauren, durch Fallung von Gimeiß zc.

Die Runfelruben.

Die Gulturgemachfe, welche unter biefem Namen ichon feit alten Beiten abfiamin der Landwirthschaft als Biehfutter, feit neurer Beit auch als Material ber Buderfabrifation eine Rolle fpielen, geboren bem Gefchlecht Beta aus ber Familie der Melden oder Atripliceen an und find zweisahrige Pflanzen. Die meiften der fehr gahlreichen Barietaten find von Beta cicla abzuleiten; doch geben einige Botanifer Beta vulgaris als die Mutterpflangen der Runkelruben an.

Die Rennzeichen diefer Barietaten werden in ber Praris allein von der verschiedenen Beschaffenheit desjenigen Theils hergenommen, in welchem die Bedeutung der Runkelruben beruht, namlich der "Rube" oder des verdickten, fleischigen, unteren Stammes, an welchen die eigentlichen Burgeln angeheftet find. Bei der Unterscheidung der Spielarten fommen alfo in Betracht: Die Lage der Rube gegen ben Boden, die Geftalt, der Umfang der Rube und ihre Karbe.

Die Rube einiger Runkeln bilbet fich unter der Erdoberflache, bei anderen und Urten. ganglich uber berfelben in ber Luft aus, und hat bei britten ihre Stellung halb in ber Luft, halb in ber Erde; daber "oberirdifche", "unterirdifche" Ruben zc. - Die meiften Runkelruben haben eine fpindelformige Geftalt, die bald wie bei den Rettigen lang und ichmaler, bald durch Berdickung furger und runder erscheint, beibes unter febr verschiedenem Bolum nach beendetem Bachsthum; feltener ift die Tellerform, bei welcher der Durchmeffer uber die Lange uberwiegt. - Bahrend bas Fleifch bei vielen Ruben weiß ift, erscheint es bei anberen violett, orange oder gelb; oft ift bas Innere weiß und die Schale allein gefårbt.

Mls Rebenkennzeichen bienen : die Musbehnung ber Blatterone, der Um=

fang der Blåtter und ihrer Blattstiele; die Gestalt der Blåtter, ob sie gekrausselt sind oder nicht; ihre Farbe, ob sie hells oder dunkelgrun, ob sie roth eingesfaßt oder nicht u. f. f.

Structur.

Schneibet man eine Runkelrube in ber Richtung ihrer gangenachse in zwei Balften, fo geben die Schnittflachen ein fehr gutes Bild von der Structur ber Rube. Man bemerkt gunachft, daß die Blattstiele ziemlich tief im Rorper ber Rube ihren Urfprung nehmen und bort bas fogenannte "Berga, namlich eine ziemlich ausgebreitete Region bilben, welche fich burch ihre fcon grunliche Karbe und ihren Reichthum an faferformigen Gefagen auszeichnet und ihrem chemischen Gehalt nach mehr ben Blattstielen als ber Rube angebort. In einer Bone um diefes Berg herum und unterhalb berfelben bis an Die Spite ift die eigentliche Rubenfubstang vertheilt, welche aus concentrifchen Schichten von fafrigen Gefagen und Bellmaffe abwechfelnd gufammengefest ift. Die Bellen enthalten weber Startemehl noch fruftallifirte Salze, fondern nur eine Kluffigfeit, welche vorzugsweife aus gelostem*) Buder befteht - und gwar Die fleineren Bellen, welche die Fafergefage umgeben, mehr als die großeren, bie bavon entfernter liegen. Im Gegenfat zu ben Bellen fuhren die fafrigen Gefage, wenigstens im Bergen, angeblich gar feinen Buder, enthalten aber Salze in fefter, Ernftallifirter Form.

Chemifcher Beffand.

Wie in anderen Pflanzen, fo find in den Runkelruben fehr zahlreiche Substanzen chemisch unterschieden und, mit den bereits erwähnten, bis jest folgende aufgefunden worden:

- .1) Baffer.
- 2) Bucker. Pelouze und Peligot haben bewiesen, daß die Runkelruben keinen andern als kryftallisirten, oder Rohrzucker enthalten. Dieses hochst wichtige Resultat ist spater von Pelouze mittelst der Trommer'schen**) Methode bestätigt worden.
- 3) Zellen fubstang (Cellulose), Parenchym der Zellen zc., welche, in vorwiegender Menge vorhanden, die Hauptmaffe der Rube ausmachen; ferner in geringer, zum Theil sehr geringer Menge:
- 4) Pflangeneimeiß, fenntlich an feiner Gerinnbarfeit durch Sige.
- 5) Stidftoffhaltige, in Baffer losliche Substang (Pflangenleim?).
- 6) Deftin, jum Theil als Peftinfaure auftretend. G. G. 105.

^{*)} Raspail fand zwar, baß ber Bucker nicht in ben gewöhnlichen, eigentlichen Bellen, aufgelöst; fondern gerade in ben Langsgefäßen in fester Form enthalten sei, — hat jedoch bie Wahrscheinlichkeit burchaus gegen sich.

^{**)} Sie gründet sich barauf, daß in Gegenwart von Aetfali, alle Zuckerarten bas schwefelfaure Kupferoryd zu Orydul reduciren, mit Ausnahme bes Rohrzuckers.

- 7) Gummiartiger ober fchleimiger Stoff.
- 8) Fett, talgartiges, nebft machsartigem Stoff (Chlorophyll?).
- 9) Farbestoffe, ein unbekannter riechender und aromatischer Stoff, ein eigenthumlich fragend schmedender, den Schlund reizender Stoff.
- 10) Phosphorfaure Galge des Ralfes und der Bittererde.
- 11) Salpeterfaures und ich mefelfaures Rali, Chlorfalium.
- 12) Rleefaure Galge bes Ralis und Ralfes.
- 13) Mepfelfaures Rali.
- 14) Gifenornd; Riefelerde.
- 15) Ummoniaffalge, nicht genau bestimmt, mit welchen Gauren.

Buderge.

Um zu wissen, welche Abweichungen in dem qualitativ=chemischen Besstand der Rüben vorkommen; um zu wissen, ob einige der bezeichneten Stoffe in dieser Art fehlen, in jener vorhanden sind, müßte man zahlreiche Analysen zur Vergleichung haben. Die Stelle dieser fehlenden Analysen wird aber einisgermaßen durch die umfassenden Erfahrungen der Rübenzucker Fabrikation erssetzt, welche mit Bestimmtheit zu erkennen geben, daß die nämlichen Stoffe im Wesentlichen allen Runkelrüben gemein sind. Desto bedeutender, sowohl an sich als für die Praxis, sind aber die Abweichungen in dem gegenseitigen Geswichtsverhältniß der angeführten Bestandtheile, so daß man kaum zwei Rüsben sinden möchte, welche bei der quantitativen Analyse ein völlig gleiches Erzgebniß liesern. Den bestehenden Erfahrungen zufolge sind diese Abweichungen bedingt: von der Art oder Spielart der Rüben; vom Boden, Klima, Jahrgang und Witterung; von der Eultur; von dem Zustand der Reise oder dem Alter und zuweilen von zufälligen, nicht regelmäßigen Einslüssen.

In der Zuckerfabrikation haben folgende Spielarten bis jest Unwendung abhängig von gefunden: 1) die große Feldrübe (disette der Franzosen) mit weißem Fleisch und weißer Schaale. Einige Abarten zeigen auf dem Querschnitt abwechselnd rosenrothe und weiße Ringe. Die Blattstiele sind weiß. Sie erreicht unter allen die bedeutenoste Größe, bis zu 25 Pfd. und wächst stark über die Bodenssläche. Ihr Saft hat ungefähr 6° B. 2) Die schlesische Rübe; in der Regel mit weißem Fleisch, zuweilen auch mit rosenrothen Ringen. Mehr birns als spindelförmig. Sie ist kleiner als die vorhergehende, geht weniger tief und ersheischt daher keine so tiefgehende und kostspielige Bearbeitung des Bodens. Sie ist nicht gerade saftreich, aber hart und daher (obwohl schwieriger zu reiben) weniger empfindlich gegen mechanische Verletzung und Frost, welche leicht Käule erzeugen. Ihr Saft ist sehr zuckerreich, zeigt 7—10° B. und ist, in Folge seiner Reinheit am leichtesten auf Zucker zu bearbeiten. 3) Die gelbe Runkels

halt Der Mrt.

Buderge- rube, ebenfalls birnformig und von mittlerem Umfang. Blattftiele nicht weiß, abbangig von fondern gelbgrun. Sat febr weiches Fleisch und liefert einen Gaft von 5-70 B.

4) Die fibirifche Rube, zuerft von Reichenbach empfohlen, fammt aus Großrußland, wo fie zu Biehfutter gebaut wird. Gie ift tellerformig und vollig oberirdisch, daber viel weniger tiefgebend als alle übrigen und am leichteften ju cultiviren. Gie ift megen ihres oberirdifchen Buchfes bei weitem am leich= teften zu ernten, mas befonders bei ichwerem Boden von Wichtigkeit ift. Durch ihre Tellerform beschattet fie den Boden beffer und halt ihn langer feucht. Gie foll weicher und leichter zu gerreiben fein als die fchlefische und 1/8 bis 1/6 mehr Saft liefern von beinahe gleichem Budergehalt; entschieden damit in Biderfpruch fteben Berrmann's Ungaben, nach welchen ihr Buckergehalt betracht= lich geringer ift, als der der schlefischen. Beitere, befonders in den Fabrifen gemachte Erfahrungen muffen daruber entscheiden. Die fibirifche Rube reift um 14 Tage fruher; man fennt eine weiße und eine rothe Abart. Gie zeich= nen fich endlich burch eine fchmachere Entwicklung ber Blatter aus; in Folge bavon ift die Infertionsftelle der Blattstiele, oder bas Berg weniger umfangreich und der zuckerleere Ropf der Rube fleiner.

Gine abnliche Eigenschaft bat die fogenannte Quedlinburger Rube, welche im Magdeburgifchen viel verarbeitet wird; fie fommt nach Gimens allen Rus ben mit rothlicher Schaale und schwacher Blatterone gu, welche lange, bunne, oberhalb mit einem Scharfbegrengten rothen Rand verfebene Blattftiele haben.

Unter den genannten Spielarten bat die fchlefische Rube von Seiten ber Kabrifanten ben meiften Beifall und wird am haufigften fur die Budergewinnung gebaut, besonders in Frankreich. Dies beruht nicht auf dem absoluten Buckerreichthum, fondern auf dem Bufammentreffen von mehreren Gigenfchaften, welche gleichviel Ginfluß auf die Fabrifation haben, insbesondere bem Reichthum bes Saftes an Bucker, moglichster Reinheit bes Saftes an Salzen und anderen fremden Stoffen, welche ben Bucher im Berlauf des Siedens verandern, entwerthen und die Fabrifation erfchweren - und endlich der Salt= barteit gegen Faulnif, welche moglich macht, die Ruben fur die Dauer der Saifon mit bem geringften Berluft aufzubewahren.

von Miter und Größe.

Mus den vorhandenen Erfahrungen haben fich - was den Ginfluß des Ent= wicklungszustandes auf die Gute der Rube betrifft - einige bestimmte und febr wichtige Regeln herausgestellt, welche fich auf die Große und das Alter der Rube beziehen. Bei einer und derfelben Urt oder Abart nimmt die Bafferigkeit des Gaftes mit dem Gewicht der Rube gu, oder mas daffelbe ift, der Buckergehalt fur gleiche Bewichtsmengen Rube ab. Go fand Berrmann:

terge :

Carl Compared Subjected States	in ber	schlesisch	hen Runt	felrübe	in sibirisch	der 31 gen Rübe		
Den Zuckergehalt nach Proc	11,4	9,4	9,5	7,4	5,9	5,1		
Bei einem Gewicht der Nüben von Unzen	6	13	23	45	16	40		

Ferner hat Pe ligot gezeigt, daß die Ruben in allen Epochen ihres Wachsthums, mit Einschluß der Bluthenzeit, ein gleiches Verhaltniß des Wassfergehaltes zu den festen Bestandtheilen hat, daß also halbwachsige und ausgewachsene Ruben, bluhende und nichtbluhende Ruben nahe gleichviel Rucksstand beim Trochnen hinterlassen. Mit der Periode der Samenbildung dagegen vermindert sich dieser Ruckstand rasch, wie folgende analytische Belege zeigen:

Standort und Zustand ber Rüben.	Datum der Ernte.	Gewicht.	Fester Rückstand. Proc	Wafferges halt. Proc.	Buckerge= halt. Broc.
Botan. Garten in Paris	2. Aug.	20-25 Grm.	9,5	90,5	5,0
» " (fpat gefaet) gang jung	29. Debr.	0,3 Gr.	13,7	86,3	5,9
Botan. Garten in Paris	7. Cept.	800-900 Gr.	10,0	90,0	7,3
Grenelle	7. Aug.	300 Gr.	15,5	84,5	8,9
Botan. Garten in Paris	26. Gept.	80—100 Gr.	15,1	84,9	10,0
כו פו פו כו	9 Novbr.	150 Gr.	14,7	85,3	
Reife Rube, v. Grenelle	15. Novbr.	galauz_galate	19,6	80,4	14,4
In Bluthe ftehende Rube	Contract of	200 Gr.	16,5	83,5	9,8
In Samen ftehenbe, zweis jährige Rube	in ships	(100°(3) 100°-	5,5	94,5	0

Aus den Ziffern der letten Columnen geht hervor, daß der Zuckergehalt der Rüben sich mit dem Wachsthum derselben allmählich mehrt und in einem gewiffen Zeitpunkt vor der Reise seinen Höhepunkt erreicht, um von da ab mit der Saamenbildung wieder zu verschwinden. Insofern die Summe der sesten Bestandtheile ungefähr gleichbleibt, muß man schließen, daß vor der Reise ein anderer Bestandtheil abnimmt und nach der Reise ein anderer (Holzfaser?) zunimmt. Was man hier bei den Rüben in Beziehung auf den Zucker die Reise nennt, ist in chemischer Beziehung ganz verschieden mit

Buderge:

ber gleichnamigen Entwicklung des Buders ber Fruchte, welcher nicht von allem Unfang an vorhanden ift, fondern mehr mit einmal in einer bestimmten und fpateren Periode auftritt und in bestimmter Beziehung zu ben Pflangenfauren ftebt.

abhängig von

Die Gultur ubt ihren fehr bedeutenden Ginflug vermittelft der Auswahl ber Enteur, des Bodens, der Fruchtfolge und der Dungung aus. — Ein schwerer, fester Boden vertheuert die Bearbeitung, erschweret die Ernte und gwingt die Rubenwurzel mehr Rebenafte und Zweige zu treiben, welche die Reinigung erfchweren und fehr ungern gefehen find. Bang leichter Sandboden giebt bagegen ju geringen Ertrag. Gine gute Bewirthschaftung muß baber gwifchen beiben Ertremen die paffende Mitte fuchen, alfo g. B. einen leichten Thonboden und die Abart der Ruben wenigstens nach den gegebenen Umftanden auswählen. -Go fehr ein gemiffer humusgehalt bes Bobens bas Gebeihen ber Ruben befordert, fo gewiß ift boch eine zu ftarte, ober zu frifche Dungung baburch nachtheilig, daß die Ruben alsbann zu viel Galze aufnehmen, welche die Berarbeitung des Saftes, nach theuer bezahlten Erfahrungen, ungemein erfchweren. Darum ift es überall Regel, nach ber frifchen Dungung wenigstens eine, gewohnlich zwei, felbft brei Ernten anderer Urt, ben Ruben vorausgeben zu laffen. Bum Dunger unmittelbar mahlt man Ufche und ahnliche Ubfalle, welche durch ihren Gehalt an mineralischen Gubftangen wirken und nicht, wie der Stallbunger, Die ftidftoffhaltigen Bestandtheile der Gewachse vermehren. Es ift ebenfalls von Ginfluß, ob man die Ruben unmittelbar auf den Uder faet, mas bas gewohnliche ift, ober bahin ausset, weil davon die fruhere ober fpatere Reife ber Ernte fehr abhangt. Nach Rochlin gewinnt man zwei Monate an ber gewohnlichen Dauer ber Reife, wenn man die Pflangchen unter Glasbeeten gieht, alfo treibt und bann im Marg ausfest. Gie erreichen baburch, wenn man fie vollig auswachsen lagt, ein Gewicht bis ju 30 Pfund und die Bettare Land foll dem Gewicht nach vier (?) mal mehr als gewohnlich liefern, wo man in geringen Sahren mit 50,000, in guten Jahren mit 80,000 Pfund von der Bektare febr gufrieden ift.

von ber Wits ferung.

Die Rube bedarf Feuchtigkeit (befonders in der erften Beit) mit Barme, wenn fie fich zu genugendem Umfang und guter Qualitat entwickeln foll. Ein Ueberfluß von Feuchtigkeit wird fehr rafch von der Rube aufgenommen, man hat in einem Fall beobachtet, daß ber Gehalt bes Saftes nach Regen in wenigen Tagen um 20 B. fich verminderte. Bu trodine Witterung vermehrt den Buckergehalt des Gaftes, vermindert aber den der Ernte, weil fie die Ruben nicht zu gehörigem Umfang machfen lagt; zu naffe Witterung hindert zwar das Wachsthum nicht, vermindert aber gleichfalls ben Budergehalt ber Ernte, weil fie den des Saftes vermindert. Daher der Rachtheil in Jahr: Budergegangen von ertremer Witterung; Erespel erhielt bei gleicher Methode ber Fabrifation im Jahre 1834/35 8 Proc., im folgenden Jahre nur 61/2 Proc. fauf= lichen Bucker.

Man fann als einen allgemeinen Uebelftanb, ber mit bem Glima gufam= menbangt, das fpate Reifen ber Ruben hinftellen, wodurch die Ernte in die naffe Jahreszeit fallt. Ein Simmelftrich wie bas fubliche Frankreich ift in ber Beziehung geeigneter, als ber von Nordfrankreich und Deutschland.

Unter den zufälligen Ginfluffen, welche die Rubenernte mitunter bedro: von andern ben, verdient die im Jahre 1846 von Ruhlmann und Papen in Frantreich und Belgien beobachtete Rubenkrankheit Erwahnung. Bei den davon befallenen Ruben zeigen fich, mabrend die Blatter welt und hinfallig werben, rothbraune Flecken an ber Schaale, welche fich allmablich uber die gange Dberflache ausbreiten und zugleich nach Innen fortschreiten, wobei bas Fleisch hart, holzig, ber Gaft fparlich, arm an Bucker wird und eine alkalifche, fatt ber normalen fauren Reaction annimmt. Der Buder verliert feine Gigenschaft ju froftallifiren und der Gaft beurkundet feine Entartung mabrend der gangen Berarbeitung burch fein ubles Berhalten, befonders beim Berkochen, durch geringe Musbeute und ichlechtes Produkt. Die mikroftopifchen Untersuchungen haben die vollständige Unalogie diefer Erscheinung mit der Rartoffelerankheit auch in der Gegenwart einer pilgartigen, aus Rornern und Faben bestehenden Begetation bargethan. Die diese Dilge - Befen, die doch durch Siedhite getodtet werden - in den fertigen Bucker übergeben tonnen, wo fie nach Panen formliche Bohlen in die Brode einfreffen, ift fchwerer zu begreifen.

Ein ebenfalls bemerkenswerther Fall, welcher zu erkennen giebt, wie nach= theilig Rochfalz dem Budergehalt werden fann, ift bei ber Galine Rau= heim vorgekommen. In Folge des Fruchtwechfels war ein Feld, vor der Fronte der Gradirhaufer gelegen, mit Ruben bestellt worden, welche ju Gprup als Surrogat des tauflichen Buders in der haushaltung bestimmt maren. Man erhielt eine Ernte von gutem Musfeben, aber einen taum fugen, fabefchmeden= den Gaft. Offenbar hatte das Rochfalz, welches in Menge durch die, mit dem Wind fortgeführte Goole, die Felder durchdringt, auf den Bucker gewirkt, mit dem es bekanntlich eine Ernftallifirbare Berbindung bildet. -

Bei der Gewinnung des inlandifchen Buckers find zwei große Gewerbe in glei-verhalinis chem Grade betheiligt: die Landwirthschaft und die davon abhangige Ru :wirthichaft benguderfabritation im engeren Sinne. In diefem Abhangigfeiteverhaltniß britation. liegt nun ein fehr großer Theil ber Schwierigkeiten, womit diese Induftrie bei ber ohnehin Schweren Concurreng mit dem Calonialgucker gu fampfen bat.

Berbaltnif Der Land:

Bur gehörigen Burdigung biefes Berhaltniffes muß man ermagen, baf miethichaft ber Buckerfabrifant gunachft nicht bas Intereffe hat, aus einer gegebenen Bo= britation, benflache eine moglichft große Menge Bucker vermittelft Ruben gu gieben; ihm ift - bei dem gegenwartigen Stande der Fabrifation und beffen inneren Unvollfommenheiten - noch mehr baran gelegen, einen Gaft zu erhalten, in welchem ber Buder am reinften, d. h. in moglichft geringem Grade mit benjenigen Be= standtheilen behaftet ift, welche feine Darftellung unficher und ichwierig mas In der Bahl: einen hohen Buckerertrag per Morgen aus der großen Baffermaffe eines ichmacheren und mit Salzen überladenen Saftes; oder einen geringeren Buckerertrag per Morgen aus einem ftarkeren und reineren Gaft auszuscheiden, welche einen fichern und regelmäßigen Betrieb verburgen - fann ein intelligenter Fabrifant nicht zweifelhaft fein. Denn feine mahre Mufgabe besteht nur barin, von einem gegebenen Quantum Ruben, alfo von ber gegebenen Bodenflache nicht bloß moglichft viel Bucker zu ziehen, fondern moglichft viel Bucker als handelsrechte Baare, b. h. froftallifirten Bucker barguftellen. Bon Diefem Gefichtspunkte aus ift es flar, daß fich der Kabrifant bei unreinem und verdunntem Saft von diefem Biel entfernt, weil die großere Baffermaffe und die Galge, womit er überladen ift, die Kabritation toftspieliger machen, auf die Schleimzuder: bildung wirken, Melaffe erzeugen und einen großen Theil des Buckers ent= Stets muß ein Theil bes Buders, ber gleichfam als latent gu betrachten ift, fur die Gewinnung bes andern geopfert worden und zwar ein um fo großerer Theil, je unreiner ber Gaft ift.

> Daber ift es erklarlich, daß fich ein abfolut großerer Ertrag an Bucher boch als der fleinere realifiren fann, und einleuchtend, daß die Frage des deut= fchen Buckerbaues fehr mefentlich eine Frage bes Rubenbaues ift. Darum wird es immer fchwerer halten, bis der reine Landwirth bas Intereffe bes Buckerbetriebs gehorig erfaßt und in diefem wohlverstandenen Intereffe bem Fabrifanten in die Bande arbeitet, ber barunter um fo mehr leidet, als (wie aus dem Dbigen bervorgeht) die Wechfelfalle ungemein gablreich find, die ihn mit Rubenernte von nicht geeigneter Qualitat bedrohen. Darum giehen es endlich die meiften Fabrifanten vor, ihren Rubenbau felbft zu betreiben, trot des dadurch erhohten Pachtzinfes.

> Die Fortschritte der inlandischen Buckerinduftrie find also direkt von den Kortidritten des Rubenbaues, ihrer nachften Bafis, bedingt; aber baburch und durch die noch immer febr mangelhafte Fabrifation felber, wird diefe Induftrie in große Abhangigfeit von bem Boll verfest, ber fie gegen die Concurreng mit bem Colonialzuder abfichtlich ober zufallig fchutt.

um — was diese Concurrenz betrifft — einen Bergleich anstellen zu tonnen, so muß man den Ertrag der Ruben an sich und in Bezug auf die Bobenflache in Betracht ziehen.

Bei der Ermittelung des Zuckergehaltes der Ruben hangt das Resultat Betrag burchaus von der Methode ab. So fand her mbstadt 4,5 Proc. Ernstallisses baren Zucker und 3,5 Proc. Schleimzucker; seit man jedoch den Zuckergehalt entweder mittelst der Gahrung, oder vermittelst Ausziehen mit starkem Weinsgeist bestimmt, hat man nur Ernstallissirbaren Zucker gefunden und übereinstimsmendere Resultate erhalten, wie aus folgender Zusammenstellung ersichtlich:

ene de la companie de	Peligot.			Belouze.	Bracons not.	Soch= stätter.	Herr= mann.	Rroder.
Kryftallifirbarer Buder .	10,0	14,4	9,8	10,0	10,6	10,5 bie11	9 bis 12	12,2
Pettin (mit Spuren von		HI COL		OR OFF	ALL THE	STORE STORE		Tribe.
Summi und einer ftid-	RE VISIT	Read Con	Ra-LIRAN	HAR.		CO MARKE	THE PERSON	
ftoffhaltigen Cubftang unb	PRINTER	Marie L		C. S.	SUEGE	SERVICE AND	1841 / 20	(dispose
Salzen)	1,8	5,2	3,4	-	2,1	P. 10 P. 10 P.	1	-
Solzfafer und Giweiß	3,3	100,2	3,3	2,5	3,1	mr =m		-
Waffer	84,9	80,4	83,5	72-27	84,2	00-100	PD 111	-
PAREN GOODS SANAS &	100,0	100,0	100,0	7	100,0	THE PROPERTY		THE REAL PROPERTY.

In mittleren Durchschnittszahlen ausgedruckt enthielten alfo die Ruben :

10 Proc. Bucker

3 » Peftin ic.

83 » Waffer

96 Proc. Saft

4 " Gimeiß und Solzfafer

100 Proc.

Unftatt 96 Proc. Saft liefern die hydraulifchen Preffen nicht mehr als

70—75 Proc. Saft; das Macerationsverfahren eine Quantitat Macerationswasser, welche im Mittel 80—85 Proc. Saft entspricht. Man verliert also
wenigstens, nach dem einen Verfahren 21, nach dem andern 11 Proc. Saft mit
1½ bis 2½ Proc. Zucker. Aber auch von dem ausgezogenen Zucker liesert
die gegenwärtige Fabrikation nur einen Theil. Je nach den Umständen erhält
man nur 5 Proc. Zucker vom Gewicht der Rüben; 6—6½ Proc. nennt man
ein gutes Resultat; in seltenen Fällen hat die Ausbeute 7—8 Proc. erreicht.
Mit anderen Worten, von je 100 Theilen Zucker in den Rüben werden etwa
60 Proc. gewonnen und 40 Proc. gehen verloren.

Benn auch hieraus hervorgeht, daß die Runkelruben um 7—8 Proc. frag bes Buderrobreweniger Bucker enthalten als das Zuckerrohr, so stellt sich die Rechnung doch mit dem anders, wenn der Zuckerertrag auf gleiche Bodenflache bezogen wird.

Eine Hektare Land in den französischen Colonien producirt, die Ausbeute zu 7½ Proc. gerechnet, 2000 — 4000 Kilogramme Zucker. Bon derselben Bostenstäche erntet man wenigstens 25,000, in den gunstigsten Fällen 50,000, am gewöhnlichsten 35,000 — 40,000 Kilogramme Ruben, oder zu 6 Proc. bestechnet, 1500, beziehungsweise 2100 — 2400, selbst 3000 Kilogramme Zucker als käufliche Waare.

Dies ist, was man an Zucker wirklich darstellt. Jene Quantitaten Ruben enthalten aber 2500 bis 5000 Kilogr., im Mittel 3500 bis 4000 Kilogr. Zucker. Rechnet man (nach Bouffingault) per Hektare 19000 Kilogr. Zuckerrohr, so entsprechen diese zu 17 Proc. gerechnet 3200 Kilogr. Zucker.

Es folgt daraus, daß gleiche Bodenflachen ziemlich gleiche Mengen Bucker erzeugen, und daß sich durch die Fabrikation ziemlich gleichviel Handelsmaare daraus darstellen laßt, ob sie mit Zuckerrohr, oder mit Ruben bepflanzt ist. —

Mufbes wahrung.

Eine nicht minder reiche Quelle von Schwierigkeiten, als die bereits erwähnten, liegt für die Zuckerfabriken in der Nothwendigkeit, die Rüben für
die Dauer der Fabrikationsperiode, also von Unfang October bis Februar oder
März, aufzubewahren. Bei einem Pflanzentheil, der viermal mehr Wasser
als feste Theile und unter diesen Stoffe enthält, die sich so außerordentlich
leicht, zumal in verdünnten Lösungen, zersetzen, wie Zucker, Eiweiß zc. — ist
dieses eine nicht gerade leichte Aufgabe. Diese Aufgabe wird dadurch erschwert,
daß der Fabrikant nicht nur für die Erhaltung der Rüben überhaupt, sondern
ausdrücklich für die Erhaltung des Saftes in einem Zustand der leichten Bearbeitbarkeit wie bei frischen gutgearteten Rüben zu sorgen hat. Es können nämlich Rüben in dem Beginn einer Zersetzung, in einem Beränderungszustand begriffen sein, in welchem sie für die Viehfütterung noch vollkommen geeignet, aber
für die Zuckersabrikation ein sehr schwieriges, halbbrauchbares Material sind.

Man hat im Allgemeinen mit zwei zerstörenden Einflussen zu kampfen: mit dem Frost und mit der Faulniß. Letterer wird wesentlich befördert und beschleunigt durch Mangel an Luftwechsel und durch Verletzungen oder Quetsschungen, welche z. B. durch unvorsichtiges Ausstechen bei der Ernte und unsachtsames Umladen leicht vorkommen.

Nach bem gewöhnlichen, alteren Verfahren legt man auf bem Felbe Grusten an, in welche die Ruben eingeschichtet und dann mit Stroh und einer dicken Lage Erde bedeckt werden. Eine Tiefe von 4—5 Fuß ist am passendsten, weil bei größerer Tiefe das große Gewicht der oberen Schichten, die Ruben der unteren Schichten beschädigen wurde. Um den Luftwechsel herzustellen und zu ershalten, werden der Lange nach schmale Graben im Boden der Grube angesbracht und in die Graben in bestimmten Abstanden mit Stroh umwickelte Pfähle aufgestellt, um welche herum die Ruben eingesetzt werden; zieht man diese Pfähle nachher heraus, so bleiben senkrechte Kanale übrig, welche mit den Graben im Boden in Verbindung stehen und wie Kamine wirken.

Wenn man biefelbe Grube mehrmals hintereinander benut, fo kann es fich leicht ereignen, daß die zuruckgebliebenen und mittlerweile in Faulniß gestathenen Abfalle und Ueberbleibfel den gesammten neuen Vorrath in kurzer Zeit in Faulniß versetzen und zerstören.

Einige der besseren Fabriken haben angefangen — und zwar mit gutem Erfolg — anstatt der Gruben, bedeckte Magazine auf der Erde anzulegen. Obgleich kostspieliger in der Anlage sollen sie sich doch durch bessere Erhaltung der Rüben in Folge von vollkommnerem Luftwechsel bezahlt machen.

Reine von beiden Arten der Aufbewahrung ist bisjett genügend; in beisden Fällen verlieren die Rüben merklich an Werth. Es haben sich daher viele Sachverständige damit beschäftigt, diese Ausbewahrung der Rüben im natürslichen Zustande zu umgehen. Diese Idee liegt der in den letten Jahren vielsbesprochenen Methode von Schüten bach zu Grunde, die Rüben unmittelbar nach der Ernte in Schnitten zu trocknen, trocken aufzubewahren, und als trockner Vorrath zu verarbeiten. Es ist einleuchtend, daß auf diese Weise dem Verderben der Rüben durchaus gesteuert, eine viel freiere Bewegung des Bestriebes möglich und der Fabrikant nicht mehr sklavisch an eine bestimmte Zeit gebunden ist; es fällt aber auch auf den ersten Blick in die Augen, daß die ganze Wassermasse der Rüben zweimal verdampst werden muß, nämlich einmal beim Trocknen und ein zweitesmal beim Verarbeiten, wo sie zum Beschuf der Abscheidung des Zuckers von den anderen Substanzen wieder zugesetzt werden muß. Dieser Umstand fällt — bei den allgemeinen hohen Preisen des Brennstoffs — sehr in's Gewicht. —

Das Schüßenbach'sche Verfahren ist nur fur den fabrikmäßigen Betrieb ausführbar, also im großen Maaßstab mit der Zuckersabrikation selbst. Gabe es ein Trockenversahren, welches in kleinem Maaßstabe und mit derselben Sicherheit des Erfolgs von dem Landwirth konnte ausgeführt werden, so ware die Fabrikation des Zuckers vom Rübenbau emancipirt und die Hauptfrage ter inländischen Zuckergewinnung gelöst. Alsdann wurde man den Bau der Zuckerzüben nur dort betreiben, wo ihn die Lage, Bodenbeschaffenheit und die übrigen Culturverhältnisse hin verweisen; man wurde die Fabrikation dahin verlegen, wo Brennstoff, Arbeitslohn und Transportmittel am wohlseilsten sind und endlich beide Betriebe dadurch in Berbindung sehen, daß man die Rübe durch Trocknen zu einem leichten, sicheren und wohlseilen Transport geschickt machte.

Ueberficht der landwirthschaftlichen Gewerbe.

Die landwirthschaftlichen Erzeugnisse bilden den Ausgangspunkt zahlereicher Gewerbe, welche darum zu den wichtigsten gehören, weil sie auf die allernächsten Bedürfnisse gerichtet sind, denen jeder ohne Ausnahme unterworfen ist. Die chemische Statik dieser Erzeugnisse — deren Grundlinien in vorstehenden Blättern entworfen sind — also das Zusammenstellen und die Bergleichung und Ermittlung des chemischen Bestandes und darauf beruhenden Werthes, ist für das Chemische dieser Industriezweige eine gerade so sichere Basis, ein ebenso leitendes Princip, ein ebenso gut gelegener Höhepunkt von dem aus das Auge Uebersicht über den Zusammenhang bekommt, — als es die mechanische Statik für das Mechanische ist.

Einige diefer Gewerbe erfassen das Naturprodukt, womit sie sich beschäfztigen, als ein Ganzes auf und bezwecken mehr eine Art Aufbereitung, als Scheidung; so die Mullerei. —

Eine andere Gruppe hat das bestimmte Biel, aus dem Zusammenhang des chemischen Bestandes der Naturprodukte bestimmte Theile industriell herauszuscheiden; so die Starke-, die Kleber- und die Zuckerfabrikation.

Bei allen diesen ist die Umgestaltung eines oder mehrerer Bestandtheile zu einem Runstprodukt nicht die Absicht, hochstens das Mittel zum Ziel. Diese Umgestaltung tritt jedoch bei der Gahrungs = Industrie als Hauptzweck in den Bordergrund. Der rothe Faden, der sich durch alle Gahrungsbetriebe leicht nachweislich hindurchschlingt und sie verknupft, ist eine viergliedrige Kette von chemischen Processen. Bei ihrem vollen Verlauf beginnt sie mit dem Starkemehl.

Das Startemehl verwandelt fich unter dem Ginfluß von Gauren,

Rleber, Diaftafe in Bucker um; ber Bucker erleidet unter gemiffen Umftanden eine Berfetzung, welche die geistige Gahrung heißt und ihn in Rohlensaure und Alkohol spaltet. Der Alkohol verwandelt sich, ebenfalls unter befonderen Umftanden durch Orndation, oder Einwirkung des Sauerstoffs, in Effigsaure.

Die in Rede ftehenden Gewerbszweige gehen nun entweder von der Starke aus, oder fie finden schon Bucker von der Natur gebildet vor. Im ersten Fall haben sie entweder nur die erste Stufe, also die Zuckerbildung zur Aufgabe, so die Starkezuckerfabrikation;

oder sie erzielen die zweite Stufe, die Erzeugung von Alkohol; dies ist der Fall der Bierbrauerei (aus Getreide) und der Branntwein= und Spiritusbrennerei (aus Getreide und Kartoffeln);

oder endlich fie bezwecken die außerfte und lette Stufe der Umgestaltung, die Effigfiederei (aus Getreidebranntwein).

In dem zweiten Fall, wo man von dem bereits vorhandenen Bucker aus= geht, hat man entweder die Erzeugung von Alkohol in Absicht, wie bei dem Wein aus Trauben, Obst und der Rumbrennerei aus Melasse;

ober man hat wieder die Effiggewinnung zum Zweck: Weineffig, Dbfteffig. Bei dem Braugeschaft und der Weinbereitung verbleiben die Substanzen,
welche die Starke oder den Zucker begleiten, in der erzeugten geistigen Flufsigkeit,
soweit sie sich nicht chemisch, z. B. durch Gasentwicklung oder Unlöslichwerden,
abscheiden. Bei dem Brenngeschaft werden sie dagegen ausdrücklich, durch den
mechanischen Vorgang der Destillation entfernt, soweit sie nicht fluchtig sind.
Beide das Brenn- und Braugeschaft, liefern mithin geistige Flussigkeiten, worin
jene Stoffe, welche in den Rohprodukten Begleiter der Starke oder des Zuckers
sind, sich theilweise und zwar mehr oder weniger umgestaltet vorsinden. Dahin
gehören das Gummi, die Salze, der gelöste Kleber des Biers, die Blume des
Weins und seine Salze, die Fuselble des Branntweins zc.; sie sind es, welche
die specifischen Verschiedenheiten zwischen den geistigen Flussigkeiten und Getranken bedingen.

expenditured by the Paris on the same the same of the THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF





Rare Books
22.Ni.97.
Die Nahrungsmittel in ihren che1848
Countway Library AQH6657

Rare Books
22.Ni.97.
Die Nahrungsmittel in ihren che1848
Countway Library AQH6657