Chemische Fragmente über die Leber und die Galle / vom Freiherrn Ernst von Bibra.

Contributors

Bibra, Ernst, Freiherr von, 1806-1878. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Braunschweig: Friedrich Vieweg und Sohn, 1849.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/d8kkpvmj

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. 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

Chemische Fragmente

über

die Seber und die Galle.

Chemistic dragments

7136

die geber und die Goile.

Chemische Fragmente

über

die Leber und die Galle

vom

Freiherrn Ernst von Bibra, Dr. med. et phil.



Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

1849.

stnamarille aprimately

Peber und bie (Salle

ereit non there are divisi-



Borwort.

Starnberg, im Matri 1849.

Wor mehren Jahren hatte ein mir befreundeter Phyfiologe und ich den Entschluß gefaßt, eine größere Arbeit über die Drüsen zu unternehmen.

Ich begann den mir zuständigen chemischen Theil einste weilen mit der Leber. Durch die Veränderung des Wohne ortes des Einen von uns einerseits, anderseits aber auch durch die Zeitverhältnisse im Allgemeinen traten Hindernisse ein, die es unmöglich machten, unseren ursprünglichen Plan durchzusühren.

Die Ausarbeitung des physiologischen Theils mußte unterbleiben.

Ich selbst aber, abgehalten durch eine größere Reise über See, die ich demnächst zu beginnen gedenke, kann dem wissenschaftlichen Publicum nur eine Arbeit übergeben, die ich selbst keineswegs für vollendet halte.

Freundliche Seelen, welche Lucken auffinden, giebt es hinreichend genug, und es ist daher überflussig, wenn ich selbst auf dieselben speciell aufmerksam machen wollte.

Vielleicht darf ich aber doch hoffen, daß hie und da einige Notizen aufgefunden werden, welche nicht vollkommen nuglos sind.

Murnberg, im Marg 1849.

3 0 91 3 0 2

Ther anchest Radgest bette die mir besteundster Pho-

and the same and the same of t

This lind E quellimeds applicable aim ned ampet diff.

received and over Erbert. Burgh six Marchetering but Mischen

erres des Einen pon une einerfeite, oncerfeit aber auch

dance of Bennesburge im all amenas are seen of dance

or to the remediation and the restored material and the state of

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

any return angle no deliferational era Summanum ser

sand share saskout mrs thang the the both the shart the sand

tion mad must famined deutified of alignmuse on sie (220)

office fillidgen Dublicana and eine eine elebert woergeben, die ich

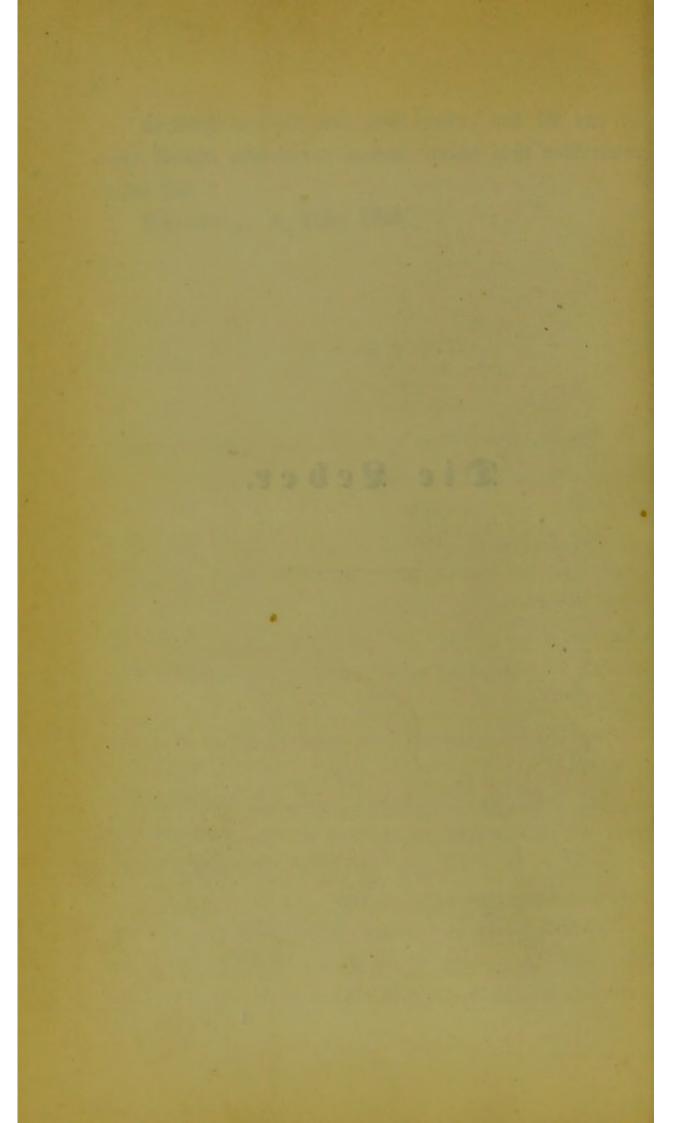
silings required that affectionally fire

r rand (monthly manne, replace (nelected eliticalists)

n ansor (gifffelfred) mond hi es dan games deschissen

till out circling faction matterition matter mollice

Die Leber.



Die Leber.

Daß die Leber eines der wichtigsten Organe des Thierkörspers ist, geht wohl schon daraus hervor, daß sie bei allen Wirsbelthieren angetroffen wird, und eben so bei den Arachnoideen, den Crustaceen und den Mollusken.

Daß ihre Hauptbestimmung die ist, die Galle abzusondern, unterliegt wohl ebenfalls keinem Zweifel, mag nun der physiolosgische Zweck der Gallenabsonderung selbst gedacht werden als welcher er wolle.

Obgleich aber bei den Wirbelthieren ziemlich nach ein und bemselben Typus gebaut, unterliegt dieselbe doch mancherlei Ber-

fciebenheiten ichon in ber äußeren Form.

Sie liegt bei den Säugethieren in der Bauchhöhle dicht unter dem Zwerzsell an der rechten Seite des Magens, und ist in der Regel in zwei Hauptlappen getheilt, nicht selten aber sinden auch hier Ausnahmen statt. Bei den Cetaceen ist die Theilung nur sehr schwach, bei den Ruminanten ist ein dritter kleiner Lappen vorhanden. Viele Beutelthiere, Nager und Affen haben 4 bis 6 Lappen und einige Fleischfresser noch mehrere, 6 bis 8.

An der untern Seite der Leber befinden sich theils die Gefäße, welche von außen in die Leber eindringen, theils jene, welche die Galle von derselben ausführen, entweder eine Gallenblase oder ein

Gallengang.

Ganz eigenthümlich ist, daß manche Thiere eine Gallenblase haben, bei anderen aber die Galle blos durch einen einfachen Gallengang zum Duodenum geführt wird. So fehlt die Gallenblase bei den echten Cetaceen, vielen Wiesberfäuern, z. B. dem Hirsche, dem Kameel, den meisten Pachydersmen, dem Pferde, dem Nashorn, Elephanten, Pecari, Nilpferd, Tapir, indessen nicht dem Schweine. Eben so fehlt sie bei manschen Nagern, dem Hamster, den Mäusen.

Bei den Bögeln finden sich immer zwei Leberlappen. Bei den Raubvögeln, Wasser= und Sumpfvögeln sind diese Lappen gleich groß, bei den Singvögeln ist der rechte Leberlappen fast durchgängig der größere. Die meisten Bögel haben eine Gallen= blase. Indessen fehlt sie bei den Tauben, einigen Papagepen und

beim Strauf.

Bei den Amphibien ist die Leber groß und theils gar nicht in Lappen getheilt, z. B. die sehr in die Länge gezogene Leber der Schlangen, theils aber auch breit und in zwei Lappen gespalten, so bei den Sauriern, den Fröschen und Schildfröten. Eine Gallenblase ist wie es scheint immer vorhanden. Die Leber der Fische ist ebenfalls von ziemlich verschiedener Form. Bisweilen ganz ohne Lappen, oder länglich (Petromyon, Eron, Salmo), bisweilen besteht sie aus einer Menge, durch einzelne Streisen versbundene Lappen, die zwischen den Gedärmen gelagert sind, so bei Cyprinus barbus. Bei andern ist sie in zwei Lappen getheilt (Perca, cobitis, Squalus). Bei andern Epprinusarten, bei Gadus etc. etc. wird sie in drei Lappen getheilt gefunden. Die Gallens blase fehlt nur bei wenig Arten.

Die vorzüglichsten Blutgefäße, welche in die Leber bringen, sind die Vena portarum oder die Pfortader, welche vom Darmstanale aus venöses Blut zurück in die Leber führt, und die Arteria

hepatica, welche arterielles Blut in biefelbe bringt.

Beide Blutgefäße verzweigen sich zu Capillarneten, so daß das Blut, nachdem es die Außenseite der feinsten, die Gallenabs sonderung einleitenden Gefäße durchströmt hat, in die Vena hepatica gelangt. Es scheint mithin die Galle sowohl von venösem als auch von arteriellem Blute gebildet zu werden.

Ausführlichere chemische Untersuchungen über die Leber sind von Braconnot und von Fromherz und Gugert angestellt worden.

Braconnot untersuchte die Leber eines Ochsen. Die Methode, die er anwendete, war folgende: Eine gewogene Menge der Leber wurde genau zerrieben, mit

Waffer verdünnt und burch Taffet gefeiht.

Das Durchgegangene war trübe und milchig, und machte ben größten Theil ber angewendeten Leber aus, indem auf dem Seihtuche blos die Gefäße zurückblieben.

Die durchgegangene Flüssigkeit coagulirte beim Erhigen, das Coagulum war weiß, wurde aber später, wahrscheinlich beim Trocknen, röthlich durch beigemengtes Blut. Die vom Coagulum absiltrirte Flüssigkeit war gelblich.

Die extractiven Materien, das Filtrat von dem durch Kochen erhaltenen Coagulum, zeigte nach Braconnot folgende Eigen=

schaften:

Es reagirte sauer, setzte beim Verdunsten noch einige Flocken von Albumin ab, und gab zuletzt eine gelbbraune Substanz, die stets weich blieb und sich nicht vollkommen austrocknen ließ. Sie war dem Fleischertracte ähnlich, hatte aber nicht den salzisgen Geschmack desselben. Es konnte durch Kali kein Ammoniak und durch Schweselsäure kein Geruch von Essigfäure erhalten werden. Auch Milchsäure konnte nicht in derselben aufgefunden werden.

Braconnot trennte die Substanz in Alkoholextract und Wasserextract und fand in letzterem einen Körper, der einem Pflanzenextract ähnlich war, wenig Stickstoff enthielt, und wenn er in Wasser wieder aufgelöst wurde, bald sauer wurde, ohne indeß zu faulen.

Das anfänglich durch Kochen erhaltene Coagulum trocknete Braconnot, und digerirte es mit rectificirtem Terpentinöl. Es wurde ein braunes fettes Dl ausgezogen, das nach dem Verdunssten des Terpentinöles als eine rothbraune, halb erstarrte Masse zurücklieb, welche den eigenthümlichen Geruch und Geschmack der Leber hatte.

Es war mit Wasser nicht mischbar, leicht und vollständig in Alkohol löslich. Es ließ sich kein Stearin aus demselben abscheis den und es besaß keine saure Reaction. Dieses Fett ist phosphors haltig, und giebt beim Verbrennen eine Kohle, die, mit Wasser behandelt, stark sauer reagirte.

Beim Ausziehen der getrockneten albuminösen Substanz mit Alkohol erhielt Braconnot zugleich mit dem Fette eine Substanz, die nach Verdunstung des Alkohols dem Fette die Eigenschaft ertheilte, mit Wasser eine emulsive Flüssigkeit zu geben, und welche sich durch Galläpfelinfusion wieder ausfällen ließ.

Als Bestandtheile der Asche des mit Terpentinöl ausgezogenen Coagulums giebt Braconnot phosphorsauren Kalk, etwas schwesfelsauren Kalk und Eisenoryd an.

Der in Waffer aufgeschlämmte burch bas Seihtuch gegangene

Theil ber Leber enthielt:

Mit

geblieben

t react cutty	crr.							
Baffer .	1		interior	(fire		0150	1.	68,64
Albumin				124 11	17. 10	1000	1000	20,19
pflanzenertr	actarti	ge,	wenig	ftidft	offhal	tige		
Substa			9.0		1995		D .07	6,07
Leberfett								3,89
Chlorfalium	1		Mary .	1				0,64
phosphorfai	ure u	nb	fdwef	elfaur	e eife	enhalt	ige	
Ralfert					U	W. In		0,47
Salze von	einer 1	bren	nbaren	Säu	re mi	t Ral	i.	0,10
eingemengte	s Blu	t		0.		17.		Spur
							THE STATE OF THE S	100,00
t bem in Winen Theilen		100000000000000000000000000000000000000		den 1	ind a	uf de		and the same
Gewebe voi	-			5äute	n.	100		18,94

100,00

Fromherz und Gugert untersuchten die Leber eines juns gen, hingerichteten Mannes, und schlugen hiebei ein von dem vors hergehenden verschiedenes Verfahren ein.

Die äußerlich vom Blute befreite Leber wurde in fleine Stücke zerschnitten und hierauf so lange mit kaltem Wasser behandelt, als dasselbe noch etwas auszoa.

Die fo erhaltene Auflösung war röthlich, schleimig, trube und

coagulirte beim Erbigen.

Die erhitte Flüffigkeit wurde filtrirt, das Filtrat zur Syrupsconsistenz eingedampft, und hierauf mit kochendem Alkohol behanstelt, welcher einen extractiven Stoff auszog, der in Lösung blieb, und einen andern, der beim Erkalten des Alkohols heraussiel. Fromherz und Gugert glauben, daß es Räsestoff gewesen sein

Was in Lösung blieb roch unangenehm und auch der abdestillirte

Alfohol batte benfelben unangenehmen Geruch.

Der Alkohol wurde hierauf vollständig verdampft und so ein rothbraunes Extract erhalten, welches sich leicht in Wasser löste und durch Bleiessig und Galläpfelinfusion fällbar war. Säuren schlugen es nicht nieder. Der in Alkohol nicht lösliche Theil der extractiven Materie war blaßgelb und in Wasser leicht löslich; Fromherz und Gugert halten diese Substanz für Speichelstoff.

Das durch Rochen erhaltene Albumin wurde nicht weiter untersucht, hingegen wurde der in Wasser unlösliche Theil der Leber, den Braconnot als aus Häuten und Gefäßen bestehend betrachtete, einer weiteren chemischen Behandlung unterworfen.

Er wurde zuerst mit Waffer ausgefocht, wodurch Glutin,

ertractive Materie und Rafestoff ausgezogen murbe.

Berzelius, aus dessen Handbuch ich diese Notizen entnahm, bemerkt, daß diese letten Stoffe wahrscheinlich wegen nicht vollsständigen Ausziehens mit kaltem Wasser zurückgeblieben seien, und man erhält auch in der That, wenn man die seingeschnittene Leber hinlänglich auswäscht und den Rückstand mit Wasser auskocht, einen Körper, der alle chemischen und physikalischen Eigenschaften des Glutins hat und nur hie und da mit Chondrin gemengt ist.

Der mit Wasser ausgekochte Rückstand wurde von Fromherz und Gugert getrocknet und hierauf mit kochendem Alkohol bes handelt, der sich hiedurch gelb färbte und nach dem Erkalten Flocken

absette.

Diese wurden mit Ather behandelt und so ein Fett aus densselben ausgezogen, welches beim Verdunsten des Athers in sternsförmigen Kristallgruppen anschoß und Stearin war. Durch weisteres Verdunsten des Athers wurde noch etwas durch Stearin verunreinigtes Elain erhalten.

Der Rückstand der mit Ather behandelten Flocken, aus welchen der Ather die eben erwähnten beiden Fette ausgezogen hatte, bestand aus einer harzartigen Masse, die sie Leberharz nannten.

Dieser Stoff schmilzt erst bei einer $+100^{\circ}$ weit übersteigenden Temperatur, bläht sich auf und verbrennt mit leuchtender rußender Flamme.

Er ist in Ather und kaltem Alkohol unlöslich, aber in kochenstem Alkohol löst er sich auf. Kali löst ihn und Säuren schlagen

ihn in weißen Floden wieder nieder, aber biefe Floden find jest

in Ather löslich.

Der Alfohol, aus welchem sich diese Flocken abgesetzt hatten, enthielt Ölfäure und Margarinsäure, welche sich beim Eindampfen absetzen, und nach deren Ausscheidung noch eine gewisse Menge einer dem Fleischertracte ähnlichen Substanz erhalten wurde, wenn der Alfohol vollständig verdampft wurde.

Im	Gangen fand	en fi	ie:					
	Feste Theile						38	,21
	Wasser .			1			61	,79
						THE PARTY	100	,00.
Für	bie festen Th	eile:	4.00					
	In Waffer 1	ind !	Mitohol	lösli	de	Stoffe		71,28
	unlösliches 9	parei	ndym			1000		28,72
							13/15	100,00.

Für 100,000 trockene Substanz Asche . . 2,634, welche bestand aus Chlorkalium, phosphorsaurem Kali, phosphorsaurem Ralk und etwas kohlensaurem Kalk und Spuren von Eisen.

Über das Parenchym der Leber hat ferner noch Boudet eine Analyse angestellt. Ich führe die Resultate seiner Untersuschung bier an.

Er fand:

Neutral	es F	ett mit	weni	g fe	tten (Säuren	10	1,60
Cholefter				+				0,17
in Ather	r lös	liches	Extra	ct	1	ston as	1	0,84
festes,					25.00	100.00		21,00
Wasser			140	1	10.1	VEN-HE		76,39
							THE	100.00

Über pathologische Lebern sind mehrere Untersuchungen bekannt gemacht worden, und unter anderen in neuerer Zeit eine ausführliche Arbeit von Frerichs. Ich komme später auf dieselbe zurüch und will jest zu den von mir mit der Leber angestellten Versuchen übergehen.

Es ist keinem Zweifel unterworfen, daß in gewissem Betracht keine chemische Analyse der ganzen Lebermasse eine ganz genau genannt zu werden verdient, wenn man den complicirten Bar dieses Drgans betrachtet. Es ist vollkommen unmöglich, die Leber anatomisch so zu zerlegen, daß die Leberläppchen (Acini), daß die Capilargefäße und die Arterien und Benen für sich allein der Unstersuchung unterworfen werden könnten.

Die chemischen Agentien aber, welche bei organischen Analyssen zu Hülfe genommen werden können, ohne eine Zersezung der Substanzen statt einer Trennung herbeizuführen, sind nur wenige.

Indessen tritt alles dies in ähnlichem, wenn nicht gleichem Grade fast bei der Untersuchung aller übrigen Organe ein. Ich glaube nicht, daß aber deshalb alle Untersuchungen ähnlicher Art von der Hand gewiesen werden dürfen, obgleich ich nur zu gut weiß, daß eine Anzahl Chemiker direct dieser Richtung zuwisder sind.

Anhaltspunkte für die Chemie und Physiologie können ohne Zweifel aus einer Reihe solcher Arbeiten gezogen werden, und auch die Pathologie kann vom klinischen Standpunkte aus Nutzen aus denselben gewinnen, wenn sie ihre Forderungen nicht zu hoch stellt.

Die Methoden, nach welchen die Chemifer Harn und Blut untersuchen, haben, wie ich glaube, in Betreff der Genauigkeit ihrer Resultate nicht viel voraus vor jenen, nach welchen man die festen Theile des Thierkörpers bis jest zerlegt hat, und wenn wir uns gleichwohl nicht verhehlen wollen, daß man sich öfters die Berechnung einiger Decimalstellen hätte ersparen können, so wird doch weder der Chemifer noch der wissenschaftliche Arzt die Rüslichkeit der Harn und Blut Analysen in Abrede stellen.

Ich möchte daher wohl Ahnliches für die Untersuchungen in Anspruch nehmen, welche ich nach der folgenden Methode aus= geführt habe, wenn sie gleichwohl den oben angegebenen Miß=

ftanben ftets mehr ober weniger unterliegen.

Ich habe die Leber als bestehend angenommen: aus Faser, in kaltem Wasser nicht löslicher Proteinsubstanz, aus in Wasser löslichem Albumin, aus den sogenannten extractiven Materien, aus Glutin, aus Fett und aus Wasser.

Unter Protein verstehe ich jenen Körper, den man bisher unter demselben verstand. Ich will hiemit bezeichnen, daß, was ich Proteinsubstanz nenne, in die Reihe des Fibrins, Albumins und Caseins gehört. Er bildet wohl den größten Theil der Lebersläppchen, so wie das lösliche Albumin zum Theil von in der

Leber befindlichem Blute oder vielmehr von dessen Serum herrührt. Daß eine vollkommen reine Proteinsubstanz bei der Analyse der Leber indessen nicht genommen werden kann, ergiebt schon der Bau dieses Organs in hinsicht auf die unendliche Menge von Gefäßen, welche es durchziehen.

Die extractiven Materien sind jedenfalls sehr verschiestener Beschaffenheit und bestehen einerseits aus dem eigentlichen sogenannten Fleischertract oder wenigstens aus Flüssigkeiten, welche ihm sehr ähnlich sind, und welche wahrscheinlich großentheils den Stoffwechsel des Gewebes bedingen, indem sie theils schon versbrauchte Substanzen, theils solche sind, welche an deren Stelle zu treten bestimmt sind, anderseits aus Stoffen, welche im Begriffe stehen in Galle umgewandelt zu werden.

Das Glutin endlich ift auf Rechnung ber feineren Berzwei-

gungen ber Arterien und Benen gu fegen.

Es wurden, um diese Substanzen auszuscheiden, die Lebern des Menschen und jene größerer Thiere zuerst von den größeren Gefäßen befreit, welche sich herauspräpariren ließen, und dann, wo es anging, von verschiedenen Stellen des Organs Partieen zur Untersuchung verwendet. Die Nähe größerer Gallengänge wurde vermieden. Die in kleine Theile geschnittene Leber wurde hierauf sogleich in zwei Portionen getheilt und gewogen.

Die erste wurde bei einer Temperatur zwischen $+80^{\circ}$ bis 85° R. so lange getrocknet, bis sie noch etwas an Gewicht verlor, hierauf gewogen und was sie weniger als anfänglich wog als Wasser in Rechnung gebracht. Die so getrocknete Substanz wurde hierauf mit Üther, dem etwas Alsohol zugesetzt war, digerirt, das erhaltene Fett nach der Entfernung des Lösungsmittels gewogen.

Die auf diese Weise entsettete Substanz diente hierauf zur Bestimmung des Gesammtaschengehaltes der Leber, wenn nämlich nicht hinreichende Mengen Material zu Gebot standen. War dies der Fall, so wurde ein Theil der vollständig getrockneten, aber nicht entsetteten Leber zur Bestimmung der Asche verwendet.

Die zweite gewogene Menge wurde frisch mit Wasser behans belt, und die Auszüge filtrirt, wobei es nicht selten nöthig war, das Filter zu wechseln, da bei manchen Lebern eine zweite und dritte aus's Filter gegebene Menge Flüssigkeit schwer oder gar nicht durchsging. Fand dies letzte statt, so wurden die letzten Mengen der Flüssigkeit durch Taffet geseiht. Dieses Ausziehen wurde so lange

fortgeset, als das Filtrat beim Kochen noch ein Coagulum abssetze. Hierauf wurde das Auswaschen ausgesetzt, die vereinigten Coagula, die auf einem Filter gesammelt worden waren, gewasschen, getrocknet, gewogen, und so die Menge des in Wasser lösslichen Albumins erhalten.

Das Filtrat wurde zur Trockne verdampft und ergab die

Gefammtmenge ber extractiven Materien.

Die mit Wasser erschöpfte Substanz wurde mit einer frischen Menge Wasser durch 18—24 Stunden gekocht, hierauf filtrirt und das zur Trockne gebrachte Filtrat als Glutin in Rechnung gebracht.

Zieht man nun die Summe des erhaltenen und auf 1000 berechneten Fettes, des Albumins, der extractiven Materien und des Glutins ab von der ganzen Menge der festen Bestandtheile

überhaupt, fo erhalt man bie Menge ber Proteinsubstang.

Die Resultate, welche auf diese Weise gewonnen worden sind, habe ich am Schlusse dieses Werkhens beigefügt, und ich will jest sogleich zu der näheren Beschreibung der einzelnen Bestandstheile übergehen, wobei sich wohl von selbst versteht, daß zur Darstellung dieser Stosse größere Mengen Leber verarbeitet wurs den, als es bei den vorher angegebenen Arbeiten nöthig war.

Die Proteinsubstanz" der Leber habe ich keiner weiteren Untersuchung unterworfen, aus den schon vorher angegebenen Gründen; denn ihre Darstellung im Zustande der Reinheit kann, ohne allzu energische Agentien anzuwenden, nicht so vollständig bewerkstelligt werden, um sie an und für sich studiren zu können; mit Kali u. s. w. behandelt, aber hätte ich die Resultate einer Arbeit über das Protein erhalten, was nicht in meiner Absicht lag.

Auch über das Glutin, welches durch längeres Kochen aus der Leber erhalten wurde, läßt sich wenig sagen. Nur muß ich bemerken, daß bei mehreren Lebern neben den Reactionen, welche

das Glutin zeigt, auch jene des Chondrins auftraten.

Die nähere Beleuchtung der extractiven Materien, des löslischen Albumins der Leber, des Fettes und der anorganischen Bestandtheile folgt hier sogleich.

Die extractiven Materien der Leber.

Unter dem Namen der extractiven Materien begreift man im Allgemeinen eine Neihe von Substanzen, welche beim Ausziehen von Thierstoffen und Pflanzen durch Alfohol und Wasser erhalten werden, und deren, ziemlich zweifelhafter, Hauptcharafter bis vor furzer Zeit fast einzig und allein darin bestand, daß sie keinem der genauer bekannten Stoffe angereiht werden konnten.

Aus diesem Gemenge von Körpern, die zugleich fast immer mit verschiedenen Salzen gemengt vorkommen, gelang es wohl einzelne, genauer bekannte und bestimmbare Substanzen abzuscheis den, z. B. Eiweiß, Speichelstoff, Schleim, einzelne Salze u. s. w. Der eigentliche chemische Charafter aber blieb stets in Dunkel

gehüllt.

Die extractiven Materien des Fleisches und des Blutes, welche uns vorzugsweise hier interessiren, weil sie zur Vergleichung mit denen der Leber die meisten Anhaltspunkte geben, sind von verschiedenen Chemikern untersucht worden, aber schon aus dem Vorhergesagten geht hervor, daß keine besondere Resultate erzielt worden sind.

Berzelius hat zuerst die Milchsäure in dem Extracte des Fleisches nachgewiesen. Dieser unsterbliche Heros der Wissenschaft, der jest nicht mehr unter den Lebenden weilt, hat auch hier zuerst einiges Licht in dieses Chaos gebracht. Er zeigte, daß der Stoff, den Thénard Osmazom nannte, ein Gemenge von Milchsäure, milchsauren Salzen und verschiedenen anderen thierischen Materien sei, und daß, wolle man die Verwirrung in den Bezeichnungen

nicht vermehren, die Benennung Dsmazom ganz aufgegeben wersten müsse. Er hat außerdem durch Fällung mit Metallsalzen mehstere Stoffe dargestellt, die er extractartige organische Materien nennt, und welche er hauptsächlich in Alkohols und Wasserextract eintheilt. Ich will seine Angaben hier anführen, obgleich die darsgestellten Substanzen eigentlich nicht genau charakterisirt sind, da sie meist blos aus syrupartigen Materien bestehen.

Berzelius fand im Extracte des Muskelfleisches vom

I. Substanz in absolutem Alkohol löslich. Sie ist bei + 100° C. nicht zur Trockne zu bringen, bleibt stets klebrig und nimmt einen urinösen Geruch an. Beim Verbrennen deutslicher Harngeruch. Sie besteht zum wenigsten wieder aus zwei Substanzen:

a. fällbar durch Duecksilberchlorid, sie löst sich leicht mit gelber Farbe in Wasser, verbindet sich gern mit Salzen und bes trägt den geringeren Theil der in Alkohol löslichen Stoffe;

b. fällbar durch Bleieffig. Gelbe, durchsichtige, extractar= tige Masse. Diese Substanz ist es vorzugsweise, welche nach eini=

ger Zeit den oben erwähnten harngeruch annimmt.

Beide enthalten Milchfäure.

- II. Substanz in verdünntem Alfohol löslich. Besteht wenigstens wieder aus drei verschiedenen Substanzen:
 - a. nicht fällbar burch Binnchlorur und effigsaueres Blei;

b. fällbar burch Quedfilberchlorib;

- c. fällbar durch Zinnchlorür. Alle drei Stoffe sind mit Salzen gemengt und haben sprupartige Consistenz.
- III. Substanz nur in Wasser löslich. Scheint, wie Berzelius sagt, zum wenigsten wieder aus 4 eigenen Stoffen zu bestehen:
- a. fällbar durch neutrales essigsaures Blei. Von Berzes lius Zomidin genannt. Der Stoff ist ein braunes Extract, welches beim Trocknen erhärtet und luftbeständig ist. Sie hat den specisischen Geschmack der Fleischbrühe und ist vollkommen in Wasser ser löslich;
- b. fällbar burch basisches essigsaures Blei. Gummiähnlich, beim Verbrennen nicht animalisch riechend;

- c. nicht fällbar durch essigsaures Blei, aber durch Alfohol niederzuschlagen. Wird auch von Quecksilberchlorid und Galläpfels infusion nicht gefällt. Löst sich leicht in Wasser, mit Zurücklassung eines geringen pulverförmigen Rückstandes (der sedenfalls schon ein Zersezungsprodukt ist);
 - d. fällbar burch Duedfilberchlorib und Gallusinfufion.

Simon bat auf abnliche Beife wie Bergelius bie extractiven Materien bes Aleisches untersucht. Beibe Chemifer baben wohl die Schwierigfeiten erfannt und ausgesprochen, die fich ibrem Unternehmen entgegenftellten, welches besonders in Begiebung auf bas Erreichen physiologischer Resultate faum ein gunftis ges werben fonnte. Auf ber einen Seite ift es nicht möglich bas Blut vollfommen vom Aleische zu entfernen, fo bag jedenfalls ein Theil ber extractiven Substangen bes Blutes mit in Untersuchung genommen wird, auf ber andern Geite wird bei bem bisber eingeschlagenen Wege wohl schwerlich je die Frage gelöft werden fonnen, welche Stoffe ausgeschiedene, ichon verbrauchte Substangen find, und welches bie Stoffe find, welche erft umgewandelt merben follen in die verschiedenen Theile bes Drganismus. Denn bag bieses ber Fall ift, unterliegt wohl feinem Zweifel, und schon Bergelius beutete barauf bin bei jener Substang, welche ben Geruch nach Sarn annimmt.

Wenn man ferner bedenkt, daß die meisten dieser Flüssigkeiten, außerhalb des Organismus und besonders mit Reagentien in Besrührung gebracht, sich schnell zersetzen, so erschien es im höchsten Grade wünschenswerth eine oder mehrere Substanzen in kristallisnischem Zustande zu erhalten, um mit Sicherheit die Analyse dersselben vornehmen zu können.

Liebig hat nun in neuerer Zeit eine Arbeit über die extracstiven Materien des Fleisches unternommen und hiebei mehrere frisstallisiebare Körper erhalten.

Da ich einen großen Theil der Untersuchungen, welche ich über die extractiven Materien der Leber angestellt habe, nach der Methode durchführte, welche Liebig beim Muskelsleische answendete, so erscheint es nöthig dieselbe einigermaßen ausführlich anzugeben. Ich werde hierauf ebenso die Versuche anführen, welche ich, nach Liebig's Methode, mit Muskelsleisch anstellte und hiersauf die Untersuchungen über die Leber folgen lassen.

Die Untersuchung Liebig's über die extractiven Materien.

Das Fleisch frisch getödteter Thiere wird mit faltem, bestillir= tem Waffer ausgezogen. Man nimmt am beften bas Fleisch von magern Thieren, oder befreit felbiges möglichst vom Fette, indem bas lettere bas Ausziehen und barauf folgenbe Prozeffe beträcht= lich erschwert. Man erhält eine röthliche Fluffigfeit von specifiichem Blutgeschmad. Mit weniger als 8-10 Pfund Fleisch zu arbeiten ift nicht rathlich, ba baffelbe von ben ertractiven Mate= rien verhältnigmäßig nur eine geringe Menge enthält. Man nimmt von ber angegebenen Menge Fleisch, nachdem es fein zerhackt mor= ben ift, etwa bie Salfte, übergießt mit bem gleichen Gewichte Baffer und preft ftart burch leinwand. Die erhaltene Fluffigfeit ftellt man bei Geite, übergießt und preft jum zweitenmal mit einer gleichen Menge Waffer. Die jest erhaltene Fluffigfeit wird benutt, um die zweite Partie bes noch frischen Fleisches wie vorher zu behandeln. Mit berfelben Menge Waffer wird nun die erfte Balfte des Fleisches zum drittenmale behandelt, hierauf mit ihr die zweite Fleischmenge wieder gepreßt, lettere mit frischem Waffer behandelt und jum lettenmale gepreßt. Man vereinigt bie Fluffigfeiten, fil= trirt durch Tuch und erhipt im Wafferbade bis ber Wafferertract bie röthliche Farbe verloren hat und sowohl bas Eiweiß als auch ber Farbstoff coagulirt find. Bleibt eine fleine Probe biefer Fluffigfeit beim Rochen flar, fo ift die Arbeit beenbet.

Man feiht nun bas Coagulum ab, preft und filtrirt. Das Filtrat reagirt fauer. Man behandelt nun daffelbe mit einer Lofung von Agbaryt, welcher einen weißen Niederschlag bervorbringt. Rach Bufat von einer gewiffen Menge bes Fällungsmittels tritt neutrale ober alfalische Reaction ein, indeß muß man fo lange Barnt zusegen als noch Trübung entfteht.

Es besteht der entstandene Niederschlag aus phosphorsaurem Baryt und phosphorsaurer Bittererbe. Schwefelfaurer Baryt wird gar nicht gefunden ober nur in so geringer Menge, daß die durch benfelben angezeigte Schwefelfaure mit Sicherheit angenommen merben fann als von bem beigemengten Blute berrührend.

Ift die Fällung mit Baryt geborig vorgenommen worben, fo ift alle Phosphorfaure ber Tleischfluffigfeit entfernt. Gie wird jest im Bafferbade vorsichtig concentrirt, wobei fie fich zulest bunfler

färbt. Bei ben meisten Fleischsorten entsteht beim Abdampfen eine Haut, fast wie Casein, welche sich nach dem Abnehmen wieder erneuert. Es ist nöthig, daß diese Substanz sorgfältig entsernt wird. Ist die Flüssigkeit so weit eingeengt, daß sie eine dickliche Consistenz angenommen hat, wird sie an einem mäßig erwärmten Orte der Ruhe überlassen, worauf kurze, farblose Nadeln entstehen, welche Kreatin sind. Ich komme später auf diesen Körper zurück, sowohl auf die erste Entdeckung desselben durch Chevreul als auch auf seine, durch Liebig ins Klare gestellten Sigenschaften. Hat man nun die Flüssigseit, in welcher das Kreatin angeschossen ist, längere Zeit stehen gelassen, die alles auskristalslistet ist, entsernt dasselbe, dampst noch mehr ab und versetzt alls mählig mit kleinen Portionen Alkohol, so entsteht eine milchige Trüsbung und nach einigen Tagen Ruhe eine neue Kristallisation, welche ein Gemenge von mehreren Substanzen ist.

War durch zu spärlichen Barytzusatz nicht alle Phosphorsäure gefällt, so ist phosphorsaure Bittererbe eingemengt, Kreatin ist ebenfalls anwesend, die Hauptmasse aber besteht aus dem Kalisoder Barytzusatz, einer organischen eigenthümlichen Säure, die

Liebig Inofinfaure genannt bat.

Die Reindarstellung und den chemischen Charafter dieser reinen von Liebig entdeckten Säure werde ich ebenfalls weiter un-

ten näher bezeichnen.

Die Flüssigkeit, aus welcher die inosinsauren Salze entfernt worden sind, wird nun mit neuen Mengen Alkohol behandelt, etwa mit dem fünffachen Volumen. Es fällt nach einiger Ruhe eine bräunliche sprupartige Substanz, während eine alkoholische dünnslüssige und hellgelb gefärbte Schicht über derselben steht. Die sprupartige Substanz, welche etwa den zwanzigsten Theil der Flüssigkeit beträgt, wird durch Decantiren getrennt von obenstehender alkoholischen und bei Seite gestellt. Die letztere aber mit den gleichen Volum Schwefelsäure versetzt.

Es entsteht wieder eine Trübung und nach einiger Zeit ha sich ebenfalls eine der eben beschriebenen ganz ähnliche sprupartig Schicht abgeset, welche fast gänzlich aus milchsaurem Kali besteht und wieder durch Decantiren von der ätherischen Flüssigkeit ge trennt wird. Diese ätherische Flüssigkeit enthält zwar allerding auch noch etwas milchsauren Kalis, ihr Hauptbestandtheil aber i ein Stoff, den Liebig Kreatinin nennt, und der identisch i

mit einer Substanz, die Pettenkofer bereits vor einigen Jahren

im Sarne aufgefunden bat.

Die ätherische alkoholische Flüssigkeit wird der Destillation unsterworsen und der Nückstand in der Netorte noch weiter, bis zur schwachen Syrupconsistenz eingeengt. Man erhält nach dem Erstalten einen Brei von seinen blättrigen Kristallen, welche man mit eetwas Alkohol verdünnt und absiltrirt. Die auf dem Filter zurücksbleibenden Kristalle werden mit Alkohol gewaschen, getrocknet und agepreßt, und hierauf in einer neuen Menge kochenden Alkohols gestöft und noch heiß siltrirt. Es sezen sich sogleich nach dem Erkalten noch eine gewisse Menge Kristalle von Kreatin ab, aus der Mutterlauge aber erhält man bei weiterer Concentration der Flüssisseit gelbliche, einseitige Tafeln, welche mit Bleioryd und Blutzische behandelt, vollkommen rein und farblos erhalten werden. Diese sind Kreatin.

Neben diesen, nach dem eben beschriebenen Verfahren erhalstenen Stoffen besindet sich noch eine große Menge Milchsäure in den Flüssigkeiten des Fleisches, und die Anwesenheit dieser Säure, ohne Zweisel von Verzelius zuerst entdeckt, später aber vielsach bestritten, wurde von Liebig in neuester Zeit auf's Neue sestiges istellt und zugleich ein zweckmäßiges Verfahren angegeben dieselbe darzustellen.

Man dampft zu diesem Ende die vorher, wie angegeben wurde, von den inosinsauren Salzen befreite Flüssigkeit im Wasser-bade ab, und behandelt die Masse mit Alkohol. Die milchsauren Salze gehen in Lösung über, und wenn die alkoholische Lösung abgedampft wird, erhält man einen gelblichen Syrup, der nach 8—10 Tagen zu einer fristallinischen Masse erstarrt. Sie besteht aus Kreatin, Kreatinin und milchsauren Salzen.

Diese Masse wird mit dem gleichen Volum verdünnter Schwesfelsäure, bestehend aus einem Volum Säure und zwei Volum Wasser, gemengt (oder auch mit Kleesäure) und darauf mit etwa dem vierfachen Volum Alfohol. Hierdurch wird das Kali als kleesaures oder schweselsaures Salz gefällt, die Milchsäure aber bleibt in

Auflösung.

Die vom Niederschlage absiltrirte Flüssigkeit wird so lange mit Ather verset bis keine Trübung mehr entsteht, der entstandene Niederschlag wird auf's Neue absiltrirt, das Filtrat destillirt und der Rückstand im Wasserbade bis zur Syrupconsistenz eingeengt.

Dieser Masse wird zuerst das halbe Bolum Ather und hierauf das fünffache Ather zugesest. Die Milchsäure wird vom Ather aufgenommen und nachdem dieser durch Berdunstung entfernt worden ist, wird die zurückbleibende Masse mit Kalfmilch bis zur stark alkalischen Reaction gemischt.

Nach dem Filtriren läßt man die Masse an einem warmen Orte ruhig stehen und erhält auf diese Weise eine kristallinische Masse von milchsaurem Kalk, welche nur durch die anhängende Mutterlauge gelb gefärbt ist. Man wäscht nun auf einem Filter die Kristalle mit Alkohol bis sie vollkommen weiß sind.

Da noch etwas schwefelsaurer Kalk eingemengt ist, wird in Weingeist von 60 p. Ct. gelöst, die etwa nach gefärbte Flüssigkeit mit Blutkohle behandelt, filtrirt und abgedampft. Man erhält auf diese Weise vollkommen reinen milchsauren Kalk.

Durch Ausfällung des Kalfes mit Schwefelfaure, Abdampfen und Behandlung des Ruckstandes mit Ather wird die Milchfäure

rein bargeftellt.

Die nähere Bezeichnung der von Liebig bei diesen Unterfuchungen gewonnenen Stoffen ift nun folgende:

Rreatin

Wurde von Chevreul im Anfange des vorigen Decenniums entdeckt. Ich lasse her die in Liebig und Wöhlers Annalen enthaltene und aus dem Journal der Pharmacie entnommene Beschreibung dieses Stoffes folgen, wie sie Chevreul gegesben hat.

"Das Kreatin zeichnet sich durch die Durchsichtigkeit seiner Kristalle aus, welche rechtwinkliche Prismen von Perlmutterglanz darstellen, es ist schwerer wie Salpeterfäure von 1,34 specifischem Gewicht und leichter wie Schweselsäure von 1,84 Dichtigkeit, es ist ohne Wirkung auf Pflanzenfarben; seine wässerige Lösung wird durch Chlordarium, durch oxalsaures Ammoniak, salpetersaures Silberoryd, schweselsaures Kupferoryd, Eisenvitriol, Bleiessig und Platinchlorid nicht gefällt. 1000 Theile Wasser von 15° lösen 12,04 Kreatin, Weingeist von 0,804 löst etwa ein halb Tausendstel Die Ausschung in Salpetersäure entwickelt, erwärmt, salpetrige Säure und hinterläßt nach dem Verdampfen einen Kückstand, welcher mit Platinchlorid einen Riederschlag giebt und in kleinen Körnern kristallistet. Das Kreatin löst sich in Salzsäure, die Ausschlung

giebt beim Abdampfen farblose bendritische Kristalle, welche Pla=

tindslorid nicht fällen.

In seiner wässerigen Lösung zersett sich das Kreatin, wiewohl dangsam, man bemerkt einen deutlichen Ammoniakgeruch und einen kaden Geruch; die Flüssigkeit verliert von ihrer Durchsichtigkeit. In einer kleinen Glasröhre erhitt, knistert das Kreatin, entwickelt Wasser, verliert seine Durchsichtigkeit und wird matt, schmilzt sowann, ohne sich zu färben, zersett sich zulet unter Entwickelung won Ammoniak und einem Geruch nach Blausäure und Phosphor, wes verdichtet sich in dem obern Theil des Röhrchens ein gelber Dampk, theils in flüssiger Gestalt, theils in kestem und kristallismischem Zustande. Der kohlige Rückstand ist gering, er hinterläßt nach der Einäscherung nur eine Spur von Asch, welche frei von Kochsalz ist.

Das Kreatin enthält Kristallwasser, welches bei 100° wegsgeht, seine entfernten Bestandtheile sind Rohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff, in Verhältnissen, welche nicht bestimmt

worden find."

Es gelang lange Zeit keinem Chemiker nach Chevreul das Kreatin darzustellen. Berzelius führt ausdrücklich an, daß er tes nicht erhalten habe. Aber ich glaube, daß fast alle, welche sich mit der Analyse des Fleisches beschäftigten, mit zu geringen Duantitäten arbeiteten, denn Wöhler erhielt später Kreatin, wosei er anführt, daß er 8 Pfund Fleisch in Arbeit hatte. Ein weisterer Grund, warum die Darstellung mißlungen sein mag, wurde von Liebig gefunden, und folgt sogleich unten.

Schloßberger, welcher bas Muskelfleisch eines Alligators untersuchte, erhielt später ebenfalls etwas Kreatin, aber er erhielt von mehreren Pfunden Fleisch nur 0,150 Gramme, so daß er nur einige Versuche anstellen konnte, welche allerdings beweisen, daß er es mit demselben Körper wie Chevreul zu thun hatte, welche iber auf chemische Zusammensetzung des Stoffes selbst kein weiteres

Bicht verbreiten fonnten.

Liebig endlich ist es gelungen Kreatin zuerst in größerer Menge darzustellen und seine Eigenschaften genau zu studiren. Er eigte, daß die freien Säuren der Fleischslüssigkeiten, beim Einsampfen derselben, zerseßend auf das Kreatin einwirken, und die Bewinnung desselben in größeren Mengen verhindern, und indem r die freie Säure auf die oben angegebene Weise entfernte erhielt

er größere Mengen und war zugleich im Stande daffelbe aus bem Fleische aller Thiere barzustellen.

Die Eigenschaften bes Rreatins, wie fie Liebig gefunden

bat, find folgende:

Die anfänglich nach der oben beschriebenen Methode erhalstenen Kristalle des Kreatins sind, zuerst mit Weingeist gewaschen und dann in kochendem Wasser gelöst, durch eine geringe Menge Blutkohle zu reinigen, und der Körper kristallisirt leicht nach dem Erkalten.

Bei einem zu geringen Zusatz von Baryt am Anfange ber Operation ist das Kreatin mit Bittererde gemengt, von welcher beim Umfristallissren stets noch ein Theil dem Kreatin anhängt. Um es zu reinigen wird nach dem Filtriren die frische Lösung mit Bleiorydhydrat gesocht, filtrirt und mit Blutsohle behandelt, wosdurch das gelöste Blei zurückgehalten wird.

Die so erhaltenen Kristalle des Kreatins sind stark glänzend, durchsichtig, verlieren aber beim Erhipen Wasser, zugleich ihren

Glang und werben weiß.

Sie gehören dem klinorhombischen Systeme an, und erreichen bei langsamer Kristallisation aus verdünnten Lösungen bisweilen eine Länge von 2—3 Linien. In kochendem Wasser sind sie sehr leicht löslich, in kaltem weniger, 1 Theil Kreatin bedarf 74,4 Theile Wasser von 18°. In kaltem Alkohol ist es kast gänzlich unlöslich.

Die wässerige Auslösung hat einen schwachbitteren, im Schlunde etwas fragendem Geschmack. Das Kreatin ist feine Base, es ist in Barytwasser in der Wärme löslich, und fristallisirt rein und unverändert wieder heraus. Beim Kochen mit Barytwasser aber wird es zerset, es entwickelt sich Ammoniak, und fohlensaurer Baryt wird abgesett. In einer warm gesättigten Auslösung von Kreatin verändert Bleisuperoryd selbst beim Sieden die Farbe nicht und die Kristalle des Kreatins, die sich nach dem Erkalten absehen, sind bleisrei. Löst man hingegen Kreatin in einer Lösung von übermangansaurem Kali auf, so verliert das letztere bei längerem Stehn in der Wärme seine rothe Farbe, das Kreatin wird zersseht, die Flüssigteit giebt beim Abdampfen weiße Kristalle und ein Theil des Kali ist mit Kohlensäure verbunden. Kalte Salzsäure ist ohne Einwirkung auf das Kreatin. Beim freiwilligen Verdamspfen fristallisirt aus der Lösung unverändertes Kreatin; dies ist

wer Fall mit Salpeterfäure, Schwefelfäure und Phosphorfäure. Wird hingegen mit diesen Säuren erhitzt, so tritt eine Zersetzung win, man erhält einen fristallisirten Körper, der leicht in Alkohol wölich ist und ein Theil der angewendeten Säure ist, chemisch mit demselben verbunden.

Weiter unten wird diese Substanz näher beschrieben werden. Das fristallisirte Kreatin verlor im Mittel von vier Versuchen 12,17 p. Ct. Wasser.

Das friftallifirte Rreatin ergab bei ber Elementaranalyfe

		I.		II.		III.
Roblenstoff		32,77	_	32,91	1844	32,41
Stidstoff		28,32	-	28,32	1	28,32
Wafferstoff		3)	-	7,33	1	7,39
Sauerstoff		"	-	31,44	-	31,88
			1	100,00	-	100,00

für welche procentischen Verhältnisse Liebig die Formel berech= net hat:

```
8 Aeq. Kohlenstoff . 48 — 32,22

3 » Stickstoff . 42 — 28,19

11 » Wasserstoff . 11 — 7,38

6 » Sauerstoff . 48 — 32,21

100,00.
```

Utomgewicht bes fristallisirten Kreatins: 149.

Das getrodnete	Rre	ati	n e	rga	16:		I.		II.
Rohlenstoff						000	36,38	-	36,93
Stidstoff							31,91	-	32,39
Wafferstoff							6,96	_	6,96
Sauerstoff	10.00						24,75	-	23,72
		NO				1 8	100.00	119	100.00.

Entsprechend ber Formel:

8	Aeq.	Rohlenstoff	48	_	36,64
3))	Stidstoff	42	_	32,06
9	3)	Wafferstoff	9	-	6,87
4	>>	Sauerstoff	32	-	24,43
					100,00.

Itomgewicht bes getrochneten Kreatins: 131.

Das friftallifirte Rreatin entspricht mithin ber Formel:

C. 8 N. 3 H. 7 O. 4 + 2 aq.

und bie beiben Wafferatome:

1 At. trochnes Kreatin . 131 — 87,92 2 " Wasser . . . 18 — 12,08 149 — 100,00.

Nicht in allen Fleischsorten kommt Kreatin in gleicher Menge vor. Liebig glaubt, daß im Fleische der Hühner und des Mars ders das meiste gefunden werde und dann nach folgender Reihe sich die Menge desselben vermindert: Pferd, Fuchs, Neh, Hirsch, Hase, Ochs, Schaf, Schwein, Kalb, Hecht. Er erhielt für 10000 Theile Kreatin im:

> Hibnerfleisch . . . 3,0 Pferdesleisch . . . 0,7 Ochsensleisch . . . 0,6.

28. Gregory in Stinburg, der die Bersuche Liebig's wiederholte, erhielt folgende Resultate:

Sühnerfleisch . . . 3,21 — 2,9 Ochsenfleisch . . . 1,375 — 1,418

Rabeljausleisch . . 0,935 Taubenfleisch . . 0,825 Rochenfleisch . . 0,607.

Areatinin.

Die Darstellung dieses Körpers aus dem Muskelfleische ist in Borhergehenden schon erwähnt, und mithin seine Eristenz im Fleisch festgestellt worden.

Bor mehreren Jahren hat Pettenkofer einen Körper in Harne aufgefunden, der mit Kreatin und Kreatinin große Ühn lichkeit hatte. Liebig fand nun, daß der von Pettenkofer ent deckte Körper eine Mengung von Kreatin und Kreatinin zu gleichem Üguivalente ist.

Auf der andern Seite kann Kreatinin auch durch Zersetzunge Rreatins erhalten werden. Wenn nämlich kristallisirtes Kreating bei + 100° einem Strome von trockenem salzsauren Gase ausgessetzt wird, so nimmt anfänglich das Gewicht des Apparates zu endlich aber erhält man einen Körper, der nahebei das Gewickt des angewendeten Kreatins hat, und salzsaures Kreatinin is

Bahrend bes Bersuchs entweicht beständig Baffer und auf diese Beise erflärt sich bas gleiche Gewicht bes neuen Körpers mit bem ursprünglich angewendeten Kreatin. Wenn man Rreatin mit Galgfaure ober mit verdunnter Schwefelfaure focht, abdampft und im Bafferbade bis zur Trodene abdampft, fo bag alle freie Gaure entfernt ift, erhält man ebenfalls falgfaures ober schwefelfaures Rreatinin.

Es wird mithin Rreatinin im Mustelfleische und im Sarne gefunden und fann zugleich auch durch Berfetzung bes Rreatins fünftlich erhalten werben. Aus bem ichwefelfauren Rreatinin fo= wohl als wie aus bem salzsauren fann leicht reines Rreatinin bar-

geftellt werben.

Rocht man die mäfferige Auflösung bes salzsauren Rreatinins (24-30 Theile Baffer auf einen Theil Galg) und bringt feuchtes Bleiorybbybrat in fleinen Portionen bingu, fo entstebt im Anfang Chlorblei, endlich aber nimmt die Daffe eine alfalische Reaction an. Man fest jest ber Fluffigfeit Die breifache Menge bes bereits verbrauchten Bleiorydes zu und focht eine Zeit lang, worauf die Maffe bidlich und hellgelb wird. Es wird hierauf filtrirt, ge= waschen und mit etwas Blutfohle behandelt. Rach bem Ginengen m Wafferbabe erhalt man reine Rriftalle von Rreatinin.

Mus bem ichwefelfauren Rreatinin wird bas reine Rreatinin burch Rochen ber mäfferigen Lösung mit fohlensaurem Baryt, fo ange bis fein Aufbrausen burch neuen Barntzusat mehr erfolgt,

ind alfalische Reaction eingetreten ift, bereitet.

Die Rreatininfriftalle geboren bem moroflinometrifchen Gy= teme an.

Ein Theil Rreatinin bedarf 11,5 Theile Waffer von + 160 ur Lösung. Es ift mithin leichter als bas Rreatin in Waffer öslich.

Eben so ift es mit Alfohol.

Rochend löfen beibe Fluffigfeiten bedeutende Mengen. väfferige Lösung reagirt alfalisch, und Liebig bemerft, bag ber bemifche Charafter jenem bes Ummoniafs gang gleich fei.

Salpeterfaure Silberlösung bringt in einer Rreatinin= ösung einen starfen Niederschlag bervor, ber aus einer in fleinen veißen Nabeln friftallifirten bafifchen Berbindung von falpeterfauem Gilber mit Rreatinin besteht.

Sublimat bringt einen weißen, fäsigen Riederschlag bervor,

ber sich binnen wenigen Minuten ebenfalls in fristallinische Ra-

Durch Zinkchlorur entsteht sogleich ein körnig fristallinischer Riederschlag.

Mit Rupferorybfalgen bildet bas Rreatinin blaue fri-

ftallifirbare Berbindungen.

Platinchlorid bringt in verdünnter salzsaurer Kreatininlösung feinen Niederschlag hervor, beim Abdampfen der Mengung aber in gelinder Wärme entstehen dunkelgelbe, durchsichtige Kristalle, leicht in Wasser, schwerer in Alfohol löslich.

Durch Behandlung des fristallisirten Kreatins mit falzsauren Gase treten 4 Aquivalente Wasser aus, und dafür 1 Aquival Salzsäure ein, weshalb sich das Gewicht nicht oder nur höchs unbedeutend ändert. Getrocknetes Kreatin muß der Theorie nach 14,05 p. Ct. an Gewicht zunehmen.

Bei einem von Liebig angestellten Berfuche wurden 14,46

p. Ct. aufgenommen.

Durch die Elementaranalyse wurde im Rreatinin gefunden:

Rohlenstoff		1		42,54
Stidstoff				37,20
Wafferstoff.				6,38
Sauerstoff	16	11.0		13,88
W STATE OF THE PARTY OF THE PAR				100,00.

Entsprechend ber Formel:

8 Aeq. Rohlenstoff . . . 48
3 " Stickstoff 24
7 " Wasserstoff 7
2 " Sauerstoff . . . 16.

Mithin bas Atomgewicht bes Kreatinins: 113.

Sartofin.

Es ist im Vorhergehenden gezeigt worden, daß Liebig da Kreatinin sowohl im Muskelsleische existirend fand, als auch e durch Zersetzung aus dem Kreatin darstellte.

Ein weiteres Zersetzungsproduct des Kreatins ist das Sarfosis Man verfährt um diesen Körper darzustellen auf folgende Art:

Einer kochend gefättigten Lösung von Kreatin in Waffer wir bas zehnfache Gewicht bes angewendeten Kreatins an fristallisirte

Barythydrat zugesetzt und die Mengung längere Zeit hindurch im Kochen erhalten. Nach einiger Zeit entwickelt sich Ammoniak, die früher klare Flüssigkeit trübt sich und es wird ein weißes kristallis nisches Pulver abgeschieden, welches kohlensaures Baryt ist. Man sett von Zeit zu Zeit Baryt und Wasser zu, bis sich kein Ammos niak mehr entwickelt und filtrirt sodann den kohlensauren Baryt ab. Die klare Flüssigkeit enthält den neuen Körper, von Liebig Sarstosin genannt, und überschüssigen freien Ütbaryt.

Der lettere wird durch kohlensaures Gas gefällt und gekocht, wodurch er vom Sarkosin getrennt wird; man filtrirt und dampft bis zur Syrupconsistenz ab. Nach einiger Zeit erstarrt der Syrup

ju einer Maffe von blättrigen Rriftallen.

Um das Sarkosin vollständig rein darzustellen, verwandelt Liebig dasselbe in ein schwefelsaures Salz. Man mengt das ers haltene Sarkosin bis zu stark saurer Reaction mit verdünnter Schwesfelsäure, dampst im Wasserbade ab und mengt hierauf gut mit Alkohol. Das auf diese Weise erhaltene kristallinische Pulver wäscht man mit Alkohol, löst in Wasser und erwärmt mit kohlensaurem Baryt bis kein Ausbrausen mehr erfolgt und die Lösung nicht mehr sauer reagirt. Man siltrirt und dampst ab, worauf die Base rein kristallisiert.

Die Kristalle des Sarkosins sind gerade rhombische Säulen. Sie sind farblos und durchsichtig, in Wasser sehr, aber in Alko-

bol nicht leicht löslich.

Sie verlieren beim Trocknen nicht wie das Areatin ihren Glanz, schmelzen bei früherer Temperatur und verflüchtigen sich ohne Rückstand. Bei + 100° längere Zeit erwärmt kann man es sumblimirt und unverändert erhalten.

Die Lösung des Sarkosins in Wasser reagirt nicht auf Pflansgenspen, schmeckt süßlich scharf, und verdünnte Lösungen von salpetersaurem Silber und Sublimat fällen sie nicht. Ein Kristall Sarkosin aber in eine concentrirte Sublimatlösung gebracht löst sich schnell, und es entstehen in kurzer Zeit eine Menge feiner durchsichtiger Nadeln, welche die ganze Masse der Flüssigkeit ausstüllen, wenn nicht zu wenig Sarkosin zugesest worden ist.

Essigsaures Rupfer nimmt, mit Sarkosin in Berührung gebracht, ganz wie mit Ammoniak eine tief dunkelblaue Farbe an, und beim Verdampfen erhält man dunkelblaue, blättrige Kristalle

eines Doppelfalzes.

Platinchlorid im Überschuß mit salzsaurem Sarkosin bes handelt, giebt anfänglich keinen Niederschlag, beim freiwilligen Berdampfen aber bilden sich breitgedrückte Octaöder von honiggels ber Farbe, welche treppenförmig auf einander sigen. Durch eine Mengung von Alkohol und Ather können sie gewaschen und rein erhalten werden.

Sie find ähnlich bem Amoniumplatinchlorid gusammengefest

und enthalten nach Liebig

In 100 Theilen:

1 Aeq. Sarfosin . 89
1 " Salzsäure . 36,4 } 196,2 — 66,40
2 " Chlor . . . 70,8
1 " Platin 98,7 — 33,60
100,00.

Das Aquivalent Sarkosinplatinchlorid: 294,9. Wassergehalt 2 Atome . . 5,7 p. Ct.

Inofinfaure.

Die Inosinsäure, welche fertig gebildet im Fleische vorkömmt, wenigstens ohne Anwendung allzukräftiger Agentien in demselben gefunden wird, kommt indessen immer in außerordentlich geringer Menge in demselben vor.

Gie wird aus ben Fleischfluffigfeiten ale in Berbindung mit

einer Bafe als Galg erhalten.

Wurde bei der anfänglichen Behandlung der Flüssigkeiten so genau mit Baryt gefällt, daß alle Phosphorsäure ausgeschieden, und kein überschüssiger Baryt zugesest wurde, so erhält man, wenn man nach der oben angegebenen Methode verfährt, inosinsaures Kali, ist aber überschüssiger Baryt zugesest worden, so erhält man inosinsauren Baryt oder beide Salze zugleich.

Bur Neindarstellung der Säure wird in heißem Wasser gelöst und Chlorbariumlösung zugesetzt. Man erhält Kristalle von inosinssaurem Baryt, die nach dem Umfristallissen vollkommen rein sind. Durch Ausfällen mit verdünnter Schwefelsäure wird die Inosinssäure rein erhalten. Sie reagirt stark sauer und hat einen anges

nehmen, fleifdbrühahnlichen Gefdmad.

Wird abgedampft, so erhält man einen Sprup, ber aber nicht friftallisirt. Durch Alfohol wird die Säure aus ber mäfferiger Lösung gefällt und der Syrup wird bei der Behandlung mit Alsfohol in eine feste harte Masse verwandelt, welche nur sehr wenig in Alfohol löslich ist. Auch in Äther ist die Säure nicht löslich.

Wegen Mangel an Substanz konnte Liebig blos das Bas rytsalz der Saure analysiren, indessen kann aus der Analyse die

Bufammenfegung ber Gaure erfannt werben.

	y	hielt:			I.		II.
10 A	Aeg.	Roblenftoff	60	-	24,46	-	24,80
	,,	Stidstoff .	28	-	11,37	-	11,37
6	2)	Wafferstoff	6	-	2,64	-	2,59
10	53	Sauerstoff	80	-	31,12	-	30,83
1	"	Barnt	76,4	-	30,41	-	30,41
		Contra Con	(83 8)	11.5	100.00		100.00

Das Aquivalent bes inofinfauren Baryts: 250,4.

Rach Abzug bes Barnts wird erhalten:

10 Aeq. Rohlenstoff,

2 » Stickftoff,

6 » Wasserstoff,

10 » Sauerftoff.

Die von Liebig dargestellten Galze ber Inofinfaure verhal=

ten fid) folgenbermaßen :

Inosinsaurer Kalt. Freie Inosinsäure wird mit Kaltwasser nicht gefällt, aber durch Verdampfen an der Luft bilden sich durchsichtige perlmutterglänzende Blättchen von inosinsaurem Kalf.

Inosinsaurer Baryt. Wird erhalten wie effigsaurer Kalt, in kaltem Wasser schwer, in heißem leichter löslich, unlöslich in Alfohol.

Wird eine etwa bei 70 gesättigte Lösung bis auf 100 erhist, so schlägt sich ein Theil des Salzes als eine harzähnliche Masse nieder, so also, daß bei höherer Temperatur als 70 ein Theil des vorher gelösten Salzes wieder ausgeschieden wird. Wird länger fortgekocht, so scheint dieser ausgeschiedene Theil des Salzes sich zu zersezen, und verliert seine Löslichkeit auch in Wasser von nies derer Temperatur. Die Kristalle des inosinsauren Baryts sind längliche perlmutterglänzende Blättchen, bei 100 werden sie matt und undurchsichtig.

100 Theile bes Salzes haben 19,07 Waffer.

Inofinsaures Kali, entsteht durch vorsichtiges Ausfällen durch kohlensaures Kali aus dem Barytsalze. Es stellt seine viersseitige Prismen dar, oder auch seine perlmutterglänzende Blättschen. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und durch letzteren als weißes Pulver aus verdünnter wässeriger Lösung fällbar.

In 100 Theilen find 22,02 p. Ct. Wasser.

Das Salz besteht in 100 Theilen aus:

1 At. Inosinsäure

1 At. Kali

221,2

100,00

gefunden.

3 efunden.

3 efunden.

221,2

100,0

100,00.

Inofinfaures Natron, feine, seidenglänzende Nadeln, in Waffer leicht, in Alfohol nicht löslich.

Inosinsaures Rupfer. Freie Inosinsaure und die löslichen Salze derselben fällen essigsaures Rupfer als gründlauen Niederschlag. Er ist in kochendem Wasser unlöslich, und schwärzt sich beim Rochen nicht. Getrocknet ist es ein nicht kristallinisches hellblaues Pulver und in Ammoniak mit blauer Farbe leicht löslich.

Inosinsaures Silber. Durch Silbersalze wird ein gestatinöser, dem Thonerdehydrat ähnlicher Niederschlag hervorges bracht, er ist in Ammoniak und Salpetersäure löslich und schwärzt sich am Licht nur unbedeutend.

Inosinsaures Blei entsteht durch Behandlung der Säure mit Bleisalze als ein weißer Niederschlag.

Ich habe sogleich nach dem Erscheinen von Liebig's Arbeit eine Reihe von Versuchen mit dem Muskelsleische verschiestener Thiere angestellt, wobei ich ganz den von Liebig angegestenen Gang eingehalten habe. Arbeitete ich mit Ochsensleisch, so wurden meist 10—12 Pfunde angewendet.

Nach dem Ausziehen mit Wasser und Pressen wurde die Flüsssigkeit durch Erhitzen vom Albumin befreit, und wenn eine hers ausgenommene Probe durch wiederholtes Kochen nicht mehr coasqulirte, wurde die ganze Menge des Extractes so lange mit Barytwasser versetzt, dis durch neuen Zusatzt zu der klaren Lösung keine neue Trübung mehr erfolgte.

Obgleich ich stets das Fleisch ganz frisch geschlachteter Thiere verwendete und das Ausziehen möglichst beschleunigte, so bemerkte ich doch in den meisten Fällen beim Versetzen mit Baryt Ammos niakentwicklung, welche durch die bekannten Reactionen nachgewiessen wurde. Der sehr deutlich wahrnehmbare Geruch erinnerte übrigens stark an den specisischen frisch gekochter Krebse, und ich nicht allein, sondern verschiedene andere Personen, welche ich um ihr Urtheil befragte, machten dieselbe Beobachtung.

Die von dem, durch Baryt entstandenen Niederschlag absiltrirte Flüssigkeit war stets vollkommen klar und nur kaum bemerkbar schwach gelblich gefärbt und auch schon vor der Fällung mit Baryt

war dieser Farbton nicht ftarter.

Der burch Baryt entstandene schwach gelbgrau gefärbte Dieberichlag besteht seiner Sauptmasse nach aus phosphorsaurem Barnt, phosphorfaurer Ralf= und Talferde und aus febr geringen Spuren von ichwefelfaurem Baryte, aber ftete, und wenn auch forgfältig gewaschen murbe, fällt immer eine gewiffe Menge einer organischen Gubftang mit nieder. Aber bas quantitative Berhalt= niß dieses Körpers ift febr verschieden, und es ift berselbe, wie ich glaube, nicht mit irgend einem anorganischen Stoffe verbunden, fondern blos mechanisch beigemengt. Löft man die Mischung mit verdunnter Salgfaure, fo bleibt öftere, nicht immer, eine geringe Menge Schwefelfaurer Baryt gurud, filtrirt man bierauf, fällt mit ohlensaurem Natron und entfernt die gefällten phosphorsauren Erben, fo erhalt man eine naturlicher Weise viel Rochfalz haltenbe Fluffigfeit. Aber biefes Galz ift burch Kriftallisation nicht voll= tändig aus der Fluffigfeit zu scheiben und beim Berdampfen ber Rutterlauge bleibt ftets noch eine gewiffe Menge Diefes Galges urud. Aus ber blos eingeengten Lösung wird burch Chlorzinf ein Niederschlag erhalten. Ich habe biefe Substanz aus ben Kluffigfeiten bes Mustelfleisches nicht weiter untersucht.

Beim Einengen der Flüssigfeit habe ich immer die oben ersvähnte caseinartige Haut sich bilden sehen. In den meisten Fällen nthielt dieselbe beigemengten kohlensauren Baryt. Das Verhalten bieser Substanz scheint anzudeuten, daß sie vielleicht zu den Proseinsubstanzen gezählt werden darf, ich habe aber bei den ersten Bersuchen, die ich anstellte, dieselbe nicht gesammelt und später nicht die hinlängliche Menge mehr davon erhalten, um sie genauer

intersuchen zu fonnen.

War die Flüssigkeit etwa auf das Zwanzigsache ihres Volumen eingedampft, so zeigte sich meistens, und noch stärker beim
Erkalten, ein weißlicher in Wasser nicht mehr löslicher Niederschlag.
Derselbe besteht aus phosphorsaurer Kalkerde, Talkerde und Baryterde. Ist eine ziemliche Duantität überschüssiger Baryt zugesetzt worden, so enthält er aber auch bedeutende Mengen kohlensauren Baryts, während, wenn genau die hinreichende Menge
oder zu wenig Baryt zugesetzt war, sich in diesem Niederschlage
kein kohlensaures Salz erkennen läßt. Glüht man aber denselben,
so sindet sich neben den phosphorsauren Erden auch Kohlensäure.
Es scheint also eine organische Substanz verbunden mit einer der
Erden anwesend zu sein, welche durch das Glühen in ein kohlensaures Salz verwandelt worden ist.

Die Menge dieser organischen Substanz ist sehr wechselnd. Ich habe, nachdem der Niederschlag bei 110 so lange getrocknet wurde, bis er nichts mehr an Gewicht verlor, 70,24, 72,80, 75,59, und 79,02 Glührückstand erhalten.

Hat man nach dem Erfalten der eingeengten Fleischflüssigfeit filtrirt, so scheidet sich wenig oder nichts mehr von diesem Niedersschlage ab, und das Kreatin fristallisirt rein, und das erstemal schon fast farblos aus der Flüssigfeit.

Nach 8—10 Tagen wurde das Kreatin von der Flüssigkeit durch Filtriren getrennt, die Flüssigkeit selbst noch etwas *) einsgeengt, und nach einigen Tagen die neue Menge des Kreatins, jest aber meist kleinere und gelb gefärbte Kristalle wieder entfernt, die Mutterlauge aber noch weiter eingeengt. Ich erhielt nach dem Umkristallissiren bei einem Versuche 2,913 Gramm. vollkommen reines Kreatin. Wenn das baierische Pfund zu 560 Gramm. ansgenommen wird, beträgt dies für 1000 Theile Fleisch 0,52.

Liebig fand für das Ochsensleisch 0,6, ich fand also eine sehr annähernde Zahl, und eben so verhielten sich die Mengen Kreatin, die ich bei verschiedenen anderen Versuchen erhielt: 2,900 Gramm., 3,040 Gramm. u. s. w. Die ganze Menge des Kreatins ist aber nicht einmal ganz erhalten worden, indem sich bei

^{*)} Ich bampfte alle biese Flussigkeiten in einem größeren Wasserbade ab, so daß sie nie eine Temperatur überstiegen, die einige Grade über + 70° R. betrug.

der weiter behandelten Flüssigkeit stets noch Spuren dieses Körpers

gefunden haben.

Nach früheren, von mir angestellten Bersuchen betragen die durch Wasser ausziehbaren Substanzen, die extractiven Materien des Ochsensleisches, wenn sie vom Albumin befreit und so lange abgedampst worden sind, daß sie bei $+80^{\circ}$ R. nichts mehr an Vewicht verlieren, 2,85 bis 2,80 p. Ct. Seßen wir 3,00, so vürden die angewendeten 10 Pfunde Fleisch 168 Gramm. extractive Materien enthalten und auf 100,00 Theile derselben würde 1,73 d. Ct. kommen. Im Mustelsseische des Schweins habe ich aber eine bedeutend größere Menge Kreatin gefunden, in drei und einem valben Pfunde Fleisch nämlich 3,58 Gramm. Kreatin, dies ergiebt ür 1000 — 1,87 *).

Im Muskelsleische der Enten fand ich für 1000 Theile 1,73. Liebig und Gregory fanden im Hühnersleische ebenfalls veträchtliche Mengen Kreatin (3,2 und 3,21 — 2,90). Es scheint ilso keinem Zweisel unterworfen, daß im Fleische der Bögel dieser Körper in größerer Quantität auftritt als in dem anderer warmstütiger Thiere. Es ist aber auch die Menge der extractiven Substanz überhaupt bei den Bögeln größer als bei den Säuges bieren.

3ch habe früher ben Gehalt an ertractiven Materien gefunden:

Hauss	perling		184 40		7,49
))	STATE OF THE PARTY OF	(junges	Thier)		5,75
Shw	albe.				6,97
		junges			2000 (Marie 1911)
		Thier)			7,33
					3,64
	Ente				4.12.

Die Eigenschaften und chemischen Verhältnisse des Kreatin ind von Liebig in der Art entwickelt worden, daß ich es für berflüssig hielt, weitere Untersuchungen über diesen Körper zu rachen, speciell, da meine Versuche über die Flüssigkeiten des Ruskelsleisches vorzugsweise den Zweck hatten, Vergleichungen über me der Leber anzustellen. In so fern ich aber die Versuche

^{*)} Schloßberger, ber mehrere und vortreffliche Arbeiten über bas Mus= telfleisch geliefert hat, fand 3,12, Schüß 3,00 p. Ct.

Liebig's wiederholte, erhielt ich überall dieselben Resultate, wie sie von ihm angegeben worden sind, und auch die Darstellung bes Rreatinins und Sarkosins aus Kreatin gelang vollkommen.

Go gut mir aber auch die Darftellung bes Rreatins gelang,

war ich boch nicht im Stande, Inofinfaure zu erhalten.

Das, nach Ausscheidung des Kreatins zur Sprupconsistenz angeengte Fleischertract wurde allmälig mit kleinen Mengen Alkohol versett. Es entstand eine starke Trübung, aber weder in dieser Flüssigkeit noch in dem Bodensage konnte ich inosinsaure Salze sinden, mochte auch anfänglich genau mit Baryt gesättigt, oder derselbe überschüssig angewendet worden sein. Ich erhielt im letzteren Falle, wenn die trübe alkoholische Flüssigkeit von der Hauptmasse getrennt worden war, kohlensauren Baryt als ein amorphes Pulver, stets aber noch gewisse Mengen von Kreatin.

Dies war ber Fall beim Mustelfleische bes Dobfen, bes Schwei-

nes und ber Enten.

An der Anwesenheit der Inosinsäure im Muskelsleische zweifle ich nicht, aber es ist möglich, daß dieselbe durch irgend eine mir

unbefannte Bufälligfeit zerftort worben ift.

Die Flüssigkeiten, welche vorher schon zur Abscheidung der inosinsauren Salze mit Alkohol behandelt worden waren, wurder jest mit mehr Alkohol versest, indem ich so lange mit Alkohol schüttelte, bis Alkohol nichts mehr aufnahm. Auf diese Weiserhält man eine alkoholische klare Lösung von schwacher weingelbe Farbe und einen sich vollkommen zu Boden sesenden brauner Sprup. Dieser lestere wurde durch Decantiren von der alkoholischen Schicht getrennt und bei Seite gestellt, die alkoholische Lösung aber mit gleichem Mengtheile Äther versest.

Es entsteht ein abermaliger Absatz einer braunen syrupartiger Substanz, welche aber bünnflüssiger als die blos in Wasser löslich ist. Diese in Alfohol, aber nicht in einer Mengung von Athe und Alsohol lösliche Schicht besteht zum größten Theile aus milch saurem Alfali, doch habe ich fast immer gewisse Mengen Kalkert

und Talferbe in berfelben gefunden.

Wird die alkohol=ätherische Schicht destillirt und zulest ir Wasserbade noch weiter eingeengt, so erhält man, ganz nach de Angabe Liebig's, eine ziemliche Menge Kristalle, welche zur Theil wieder aus Kreatin bestehen, zum Theil aber auch au Kreatinin. Wiederholt durch ziemliche Mengen kochenden Alkohol

behandelt und heiß filtrirt, erhält man nach dem Erkalten das Kreatin, und durch weiteres Einengen der Mutterlauge nach einis

ger Zeit bas Kreatinin.

Ich habe von diesem Körper bei der Analyse des Fleisches feine sehr bedeutenden Mengen erhalten, aber doch immer genug, um mich zu überzeugen, daß ich wirklich Kreatinin vor mir hatte, indem ich dasselbe in größerer Menge aus dem Harn darstellte und so Vergleichungen vornehmen konnte.

Milch fäure habe ich ebenfalls nach dem von Liebig ans gegebenen Verfahren aus den Flüffigkeiten des Fleisches dargestellt.

Die mit Alkohol ausgezogenen, mithin blos in Wasser löslischen Bestandtheile der extractiven Materien enthalten noch einige Stoffe, die aber auch in der Leber vorkommen, ich werde weiter unten auf sie zurückkommen.

Untersuchungen über die extractiven Materien der Leber.

Es wurden 10 Pfund Ochsenleber *) so sorgfältig wie möglich von allen mit unbewaffnetem Auge sichtbaren Blutgefäßen und größeren Gallengängen befreit, klein gehackt und genau so mit Wasser ausgezogen, wie es oben für das Muskelsleisch angegeben vurde. Dieser Auszug war bedeutend schwieriger durchzuseihen und zu pressen, als jener des Fleisches, und gab, nach der Bereiung von Albumin, eine dunkelgelbe Flüssigkeit, welche ziemlich tark sauer reagirte. Diese Flüssigkeit färbt sich, wenn sie einige Stunden ruhig in der Luft steht, von oben herab grünlich und vird opalisirend.

Durch Sättigung mit Barytwasser bis nichts mehr fiel, wurde vie Flüssigkeit hellgelb.

Die filtrirte Flüssigkeit wurde eingeengt. Bei dieser, so wie ei allen andern Lebern, die ich auf solche Weise untersuchte, fand ch während des Abdampsens die Bildung der oben erwähnten

^{*)} Ich habe ben hier angegebenen Weg der Untersuchung wiederholt mit gleichen Mengen Ochsenleber und Mengen von 5 — 6 Pfund Schweinsund Schafleber.

Nicht viel geringere Mengen wurden bei menschlichen Lebern angewendet. Bei kleinen Thieren wurden meist nur einzelne Versuche angestellt, da die Proben auf Kreatin, z. B. auf Inosinsaure 2c., doch unsichere Resultate gegeben hatten.

Haut, und das zwar offenbar stärker, als es beim Muskelfleische ber Fall mar.

Die abgenommene Haut erneuerte sich bald wieder. Sie wurde in Wasser gewaschen, wobei sie aufquoll und sich zertheilte, dann zwischen Filtrirpapier getrocknet. Sie war in Kali größtenstheils löslich, und durch Salzsäure in weißen Flocken wieder fällsbar. Für sich mit Salzsäure behandelt, färbte sie sich blau. Durch Schweselsäure wurde eine trübe braune Lösung erhalten, die nach dem Filtriren durch Wasser wieder fällbar war. Die Substanz enthielt übrigens auch kohlensauren Baryt, und scheint wie sene, die sich bei der Behandlung des Muskelsleisch-Extractes zeigt, eine eiweißartige Verbindung zu sein.

Nach dem Einengen der Flüssigkeit wurde dieselbe zur Krisstallisation des Kreatins hingestellt, aber auch nach 14 Tagen zeigte sich keine Spur eines kriskallinischen Absates. Hingegen hatte sich wieder jener Niederschlag gebildet, der schon oben erwähnt wurde, und der zum Theil aus kohlensaurem Baryte und Kalksfalzen bestand, zum Theil aber auch aus einer organischen Subsstanz. Unter dem Mikroskope zeigte dieser Niederschlag nicht eine

Spur von friftallinifcher Structur.

Er wurde absiltrirt, die Flüssigkeit noch etwas eingeengt und mit Alkohol versetzt, um auf Inosinsäure zu prüfen. Es schossen kleine Kristalle an, indessen erzeugte sich in der dunkelbraunen

Flüffigfeit ein gelblichweißer Bobenfat.

Es wurde filtrirt und es zeigte sich, daß dieser Absat dersfelbe war, dessen ich so eben erwähnte, und der sich auch unter ähnlichen Verhältnissen beim Muskelsleisch zeigte. Neben den Kalksalzen und der Verunreinigung mit kohlensaurem Baryt scheint die geringe Menge von organischer Substanz eine Proteinverbindung zu sein, welche durch das Kochen mit dem Albumin nicht ausgeschieden worden ist und erst jest durch die Concentration der Flüssigkeit ausgefällt wird *).

Ich muß hierbei eine Bemerkung einschalten, die — so einfach sie auch ist — doch nicht ganz überflüssig erscheinen dürfte. Es ist die, daß man bei diesen Versuchen die größte Mühe auf di Reinheit des am Anfange der Arbeit nöthigen Ägbaryt verwendet Enthält derselbe fremde Beimengungen, besonders aber salpeter

^{*)} Beiter unten fomme ich hierauf guruck.

sauren Baryt, so kann man in Irrthümer fallen und besten Falls viele Zeit verlieren. Es ist dies zwar eine Sache, die sich von selbst versteht, aber es ist mir begegnet, daß ich, da ich den Ühsbaryt nicht selbst bereitete und den von ein und derselben Duelle bezogenen stets rein gefunden hatte, ihn nicht mehr untersuchte und bei der Untersuchung auf Inosinsäure kleine Kristalle erhielt, die mir manche Arbeit kosteten, bis ich an ein salpetersaures Salz dachte. In einem solchen Falle muß die ganze Arbeit sogleich frisch begonnen werden, denn der salpetersaure Baryt schleppt sich durch alle verschiedene Flüssigkeiten, in welche die Arbeit zerfällt.

Es zeigte sich also bis jest, daß in der Leber weder Kreatin noch Inosinsäure vorhanden war. Um auf Kreatinin zu prüsen, wurde die bis jest in kleineren Mengen portionenweise mit Alkohol behandelte Flüssigkeit so lange mit Alkohol versest, bis neuer Zusat keine weitere Trübung hervorbrachte. Ganz wie bei den Flüssigkeiten des Muskelsleisches erhält man eine bräunliche syrupsähnliche Masse, die sich zu Boden sest, und eine klare alkoholische Lösung, welche leicht durch Decantiren vom Absate zu trennen ist.

Diefer lettere murde bei Seite gestellt. Er enthält die blos

in Waffer löslichen Gubftangen und bie meiften Galge.

Die alkoholische Flüssigkeit wurde mit dem gleichen Volum Ather versetzt, wodurch ein neuer Niederschlag entsteht, der sich ebenfalls nach Verlauf einiger Stunden zu Voden setzt. Er ist wieder sprupartig, aber hellfarbiger und durchsichtiger als der erste durch Alkohol entstandene.

Diese Substanz enthält den größeren Theil der milchsauren Salze. Sie ist vollkommen leicht in Wasser löslich und diese Lösung reagirt alkalisch. Wird sie verbrannt, so verbreitet sich ein eigenthümlicher, durchaus nicht unangenehmer Geruch, der gebranntem Bisquit ähnelt. Die Substanz ist leicht einzuäschern, und nach einmaligem Ausziehen mit Wasser wurde eine vollkommen kohlenfreie Asche erhalten.

Die Asche enthält kohlensaures Alkali, entstanden durch Berstrennung der milchsauren Salze. Ferner phosphorsaures Alkali, mit Silber gelb und weiße Niederschläge gebend, Ehloralkali bald mehr bald weniger, und in vielen Fällen Spuren von Schwefelsäure. Der in Wasser unlösliche Theil in Salpetersäure gelöst, enthält phosphorsaure Kalkerde, wenige Talkerde, aber auch etwas ohlensauren Kalk. Enthält die Leber Kupfer, so ist in dieser Alsche

stets dieses Metall nachzuweisen. Mit Ausnahme eben des Kupfers und der schwefelsauren Salze habe ich bei allen Lebern warmblüstiger Thiere, die ich untersuchte, dieselben Resultate erhalten.

Die Gegenwart phosphorsaurer Erden in einer Substanz, die in Alfohol vollkommen löslich war, erscheint auffallend und eigentslich auch die der phosphorsauren Alkalien, allein sie findet nichts desto weniger statt und jedermann wird ohne Zweifel meine Ansgabe bestätigt finden, wer sich die Mühe giebt, sie zu prüfen.

Milchfäure habe ich nach Liebig's Angabe jedesmal in Dies fem durch Ather aus der alfoholischen Fluffigkeit erhaltenen Sprup

erhalten.

Die Alfohol = Atherschicht wurde hierauf der Destillation unsterworfen.

Aus dem Rückftande erhielt ich einen Körper, über dessen Zusammensetzung ich nicht ins Klare gekommen bin. Überläßt man den Rückftand einige Tage der freiwilligen Verdampfung, so setzt sich am Rande des Gefäßes eine körnige Substanz ab, welche aber unter dem Mikrostope aus blättrigen Kristallen oder Fragmenten von Kristallen zu bestehen scheint. Die Substanz ist schwach gelblich oder weiß, fühlt sich weich und kast fettig an und läßt sich leicht zerdrücken.

Ich dachte anfänglich an ein Fett, analog einigen sogenannsten stickstoffhaltigen Fetten, die im Gehirn gefunden worden sind. Aber die Substanz ist vollkommen und leicht in Wasser löslich und ebenso in Alkohol und Ather.

Man erhält von etwa 10 Pfunden der Leber 0,4 bis 0,5 Gramm. Aber die Substanz, die so erhalten wird, ist stets mit allen Salzen verunreinigt, die sich noch im Alsohol-Ätherextracte besinden, und die erhaltenen Aschenmengen sind sehr verschieden, denn wie ich öfters Gelegenheit zu beobachten hatte, besinden sich im Alsohol-Ätherextracte gewisse Mengen von Salzen, die gewöhnslich als in Alsohol gar nicht löslich angenommen werden. Ich erhielt bei Berbrennungen der Substanz von verschiedenen Darsstellungen 7,75, 23,53, 11,62, 19,04, 12,50 p. Ct. Asche, welche als Hauptbestandtheil meist phosphorsaures Kali und öfters auch Ehlornatrium hatte.

Alls ich die Substanz in Ather löste und durch freiwillige Berdampfung dieselbe reiner darzustellen suchte, erhielt ich meist einen von Asche fast vollkommen freien Körper, aber alle Reactions versuche, die ich anstellte, stimmten so wenig überein, daß ich zlaube mich überzeugt zu haben, es mit einem Gemenge von zwei oder mehreren Körpern zu thun zu haben, welche einigermaßen zu

foliren mir aber nicht gelungen ift.

Die Elementaranalyse, die ich mit der aus Ather erhaltenen Substanz anstellte, indem ich mit der Ausbeute von dreißig und etlichen Pfunden Ochsenleber arbeitete, bestätigte diese Meinung, indem ich bei den verschiedenen Lebern höchst abweichende Resultate erhielt. Ich erhielt 9,22, 12,20 und 16,93 p. Ct. Stickstoff. Die Rohlenstoffbestimmung siel ebenso ungleich aus: Kohlenstoff 52,00 und Wasser 5,17, ferner Kohlenstoff 56,29 und Wasser 6,21 p. Ct.

Wurde die wässerige Lösung der Substanz mit salpetersaurem Silber behandelt, so erhielt ich stets einen Niederschlag. Mit Sublimat bisweilen, aber nicht immer. Beide Niederschläge aber zeigen nicht das von Liebig angegebene charafteristische Kennzeischen, welches eine Kreatininlösung zeigt, die Niederschläge waren nämlich sämmtlich amorph und bestanden nicht aus seinen Nadeln, wie es beim Kreatinin der Fall ist. Mit Kupfersalzen wurde nur in einigen Fällen Spur einer Trübung erhalten. Derselbe Fall fand auf Zusatz von Zinkchlorür statt.

Die Möglichkeit, daß Kreatinin beigemengt wäre, will ich nicht in Abrede stellen, aber ich spreche meine oben ausgesprochene Unsicht hier wiederholt aus, daß nämlich jedenfalls ein Gemenge

nehrerer Körper vorliegt.

Ich habe diese Substanz oder vielmehr dieses Gemenge, wenn nuch oft verhältnismäßig in sehr geringer Menge, doch in allen Lebern warmblütiger Thiere gefunden, wobei freilich, wenn nicht venigstens mit einigen Pfunden Leber gearbeitet wurde, nur äusterst kleine Quantitäten gewonnen wurden.

Im Muskelfleische fand ich hingegen keine Spur desselben, unßer in jenem des Schwans, in welchem ich, im Verhältniß der geringen Menge von Fleisch, welches zu Gebot stand, nicht unbeseutende Mengen erhielt, 0,120 Gramm. aus dem sämmtlichen Fleische eines alten Thiers.

Der aus dem Muskelfleische des Schwans erhaltene Körper verhielt sich wie der aus der Leber des Thiers. Er gab Nieserschläge mit salpetersaurem Silber, mit Sublimat, essigsaurem Lupfer und mit Zinkchlorür und hatte nur sehr wenig Asche.

Es bleibt jest noch der Theil der Leberflüffigfeit übrig, der

in Alfohol und Ather unlöslich und blos in Wasser löslich ist, und welchen man bei der Behandlung mit Alfohol als eine braune sprupähnliche Masse erhält.

Der größte Theil der Salze ist natürlich in dieser Substanz enthalten. Ich erhielt in einem Versuche für 100,00 Theile der im Wasserbade längere Zeit erhisten Substanz 27,92 p.Ct., welche entbielt:

In Wasser lösliche Salze . . . 33,66 in Wasser unlösliche Salze . . 66,31.

Die löslichen enthielten etwas Chlornatrium, welches mithin durch die vorhergegangene Behandlung mit Alfohol nicht aufgesnommen worden war, einen geringen Antheil schwefelsaurer Salze und phosphorsaure Salze, aber sie bestanden zum größten Theile aus kohlensaurem Kali und etwas kohlensaurem Natron.

Die in Wasser unlöslichen Salze enthielten kleine Mengen kohlensauren Kalks und bestanden der Hauptmasse nach aus phos-

phorfaurem Ralfe und etwas Talferbe.

Das ähnliche Verhältniß fand ich bei andern Einäscherungen. Nur fehlten öfters die schwefelsauren Salze. Ich erhielt bei an-

bern Berfuchen: 24,32, 26,39 und 30,72 p. Ct. Galge.

Löft man die fprupabnliche Gubstang in Waffer, fo bleibt meiftens ein mehr ober weniger ansehnlicher Rudftand von brauner Farbe, ber Ahnlichfeit mit bem Körper hat, ben ich *) im Barn bes Pferbes gefunden babe, ober mit bem von mir **) als huminartige Substang bezeichneten Körper aus einer alten peruanifchen Mumie. Diefer Rorper ift ftidftoffhaltig und febr foblenftoffreich. Er ift jedenfalls ein Berfegungsproduct und bat feine conftante Busammensetzung. Die filtrirte flare Fluffigfeit giebt Rieberschläge mit Rupferfalgen, Bleifalgen und Gilberfalgen. Falls man zuerft mit effigfaurem Rupfer, fo farbt fich die Fluffigfeit ftart bunfelgrun, es entftebt jugleich ein ebenfalls grun gefarbter Rieberschlag, und man bedarf eine verhältnigmäßig große Menge bes Rupferfalzes, bis feine weitere Fällung entsteht. Der abfiltrirte und getrochnete Niederschlag ift bunkelgrun, bisweilen braungrun und wird aus ein und berfelben Menge Leber ein unt beffelben Thieres in febr verschiedenen Quantitäten erhalten. Fut

^{*)} Unnalen ber Chemie und Pharmacie, Bd. 53. p. 98.

^{**)} Unnalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. 56. p. 106.

Hund Ochsenleber erhielt ich: 0,578 bis 3,280 Gramm. des getrockneten Niederschlags. Aber all diese Niederschläge enthalten phosphorsaures Kupfer und ihre Zusammensetzung ist so verschiesten, daß es mir nicht gelang, nur einigermaßen übereinstimmende Resultate zu erhalten, und ich bemerke ganz offen, daß ich viele Zeit verloren habe, indem ich diese und die Niederschläge mit Bleis

und Gilberfalze naber zu bestimmen fuchte.

Wird die vom Kupferniederschlage absiltrirte Flüssigkeit mit Schweselwasserstoff behandelt, und hierauf mit salpetersaurem Blei verset, so erfolgt wieder ein Niederschlag von gelblicher Farbe, der aber in Betreff seiner Menge noch wechselnder ist, als sener mit essigsaurem Kupfer erhaltene und ebenso wieder phosphorsausres Blei enthält. Die Menge der organischen Substanz, welche mit dem Bleioryde verbunden ist, ist ebenfalls sehr variirend, und bisweilen erhält man aus bedeutenden Mengen von Flüssigkeiten nur Spuren einer Fällung, wenigstens wenn die Flüssigkeiten ans

fänglich mit Barytwaffer behandelt worden waren.

Wird burch Schwefelmafferstoff bas überschüffig zugesete Blei entfernt und die filtrirte und von Schwefelwafferftoff befreite Fluffigfeit mit falpeterfaurem Gilber behandelt, fo erhalt man einen Riederschlag, der anfänglich gelb ober gelbbraun ift, nach einigen Minuten aber, felbst bei schwachem Tageslichte, sich schnell schwarzbraun farbt. Filtrirt man fogleich, ober becantirt die Fluffigfeit vom Riederschlage, der sich ziemlich leicht absett, so fällt, wenn man eine hinreichende Menge bes Reagens zugesett bat, fein neuer Riederschlag in dem flaren Filtrate, weder bei erneutem Zusage Des Gilberfalzes, noch beim Erwärmen; nach einigen Stunden aber beginnt ein neuer Absatz eines Niederschlages, ber fich gang wie ber erfte verhalt, und biefe Källung bauert einige Tage, wenn hinreichend falpetersaures Gilber zugesetzt worden ift und von Zeit gu Zeit filtrirt wird; indeffen find biefe neuen Fällungen nicht iehr beträchtlich und man erhält auch aus größeren Mengen ber Leberflüffigfeit nur ftets einige Centigrammen bes neuen Riederichlags; bies scheint zu beweisen, bag biejenige organische Substanz, Die fich mit bem Gilberorybe verbindet, ftets neu gebildet wird.

Mit diesem Silberniederschlage fällt stets eine gewisse Menge von Chlorsilber, welche es schon an und für sich unmöglich macht, die Menge der mit dem Silber verbundenen organischen Substanz zu bestimmen. Durch Ammoniak kann das Chlorsilber nicht ausgezogen werden, denn der ganze Niederschlag ift in Ammoniak löslich.

Ich habe daher das Silberfalz, wie gewöhnlich, verbrannt und das zurückgebliebene mit Chlorsilber gemengte Silber so lange mit mäßig verdünntem Ammoniak ausgezogen, bis in diesem Auszuge durch Säuren keine Spur von Chlorsilber mehr nachzuweisen war, aber ich erhielt auch hier keine übereinstimmenden Resultate,

weshalb ich sie bier nicht weiter anführen will.

Fällt man die Flüssigkeiten der Leber, die mit Barytwasser nicht behandelt worden sind, sogleich nachdem das Albumin durch Coagulation aus ihnen entsernt worden ist, so erhält man einen gelbbräunlichen Niederschlag, der sich selbst nach mehreren Tagen nicht dunkler färbt, und in der Flüssigkeit entsteht kein neuer Niederschlag, wenn der zuerst entstandene absiltrirt worden ist, wie dies der Fall ist, wenn die Flüssigkeiten länger gestanden und vorher den Behandlungen unterworfen worden sind, wie sie im Vorhergehenden beschrieben wurden.

Wird die in Nede stehende Flüssigkeit der Leber, die, wie erwähnt wurde, zuerst mit Kupfersalzen, dann mit Bleisalzen und zulest mit salpetersaurem Silber Fällungen giebt, gleich anfänglich mit salpetersaurem Silber niedergeschlagen, so entsteht, wenn der Niederschlag absiltrirt und das überschüssige Silber durch Schwestelwasserstoff entsernt worden ist, weder durch essigsaures Kupfer noch durch salpetersaures Blei setzt ein weiterer Niederschlag.

Es werden daher die Substanzen, die durch Rupfer und Blei gefällt werden, durch das Silbersalz ebenfalls niedergeschlagen, während durch essigsaures Rupfer und salpetersaures Blei nur ein

Theil ber organischen Gubstangen gefällt wird.

Aber alle diese Fällungen, die auch mit diesen einzelnen Mestallsalzen erhalten werden, sind, wie mich die Unregelmäßigkeit ihres Verhaltens überzeugt hat, nicht Verbindungen einer, sons dern ohne Zweisel mehrerer organischen Stoffe, deren weiterer Trennung mir aber leider nicht gelungen ist.

Alle die erwähnten Niederschläge find ftidftoffhaltig.

Ich übergehe die Niederschläge, welche ich mit anderen Metallsalzen erhalten habe, da ich durch sie ebenso wenig befriedigende Aufschlüsse erhielt.

Werden die Flüssigkeiten der Leber durch Erhitzen von allen Albumin in der Art befreit, daß auch durch Rochen in der filtrirter

vollkommen klaren Flüssigkeit keine Spur einer Trübung mehr entsteht, und mithin keine durch Wärme coagulirbare eiweißartige Substanz mehr in derselben sein kann, so fängt schon nach 24 bis 36 Stunden die Flüssigkeit an, sich zu trüben. Diese Trübung nimmt zu und nach drei bis vier Tagen hat sich ein weißlicher Bodensatz gebildet, der unter dem Mikroskop vollkommen amorph erscheint und sich absiltriren läßt, obgleich er, besonders gegen das Ende, nur langsam durchs Filter geht.

Das Filtrat, am Anfange vollkommen klar, trübt sich bald wieder und sett neue Mengen derselben Substanz ab, welche aber nach einigen Tagen orangefarbig wird, das heißt mit dieser Farbe sich ausscheidet. Diese Ausscheidung und fortwährende Trübung der Substanz währt, bei gewöhnlicher *) Temperatur, drei bis vier Wochen, nach Berlauf dieser Zeit aber beginnt gewöhnlich eine Schimmelbildung, die Flüssigkeit zeigt einen unangenehmen Geruch nach derselben, und die Trübung geht rascher vor sich, ohne indessen einen dem früheren ähnlichen Absatz zu geben.

Wird beim Beginn der Schimmelbildung diese lettere durch Filtriren entfernt, so ist die Flüssigkeit geruchlos und klar, und es währt immer einige Tage, ehe sich von Neuem Schimmel bildet. Überläßt man aber die Flüssigkeit sich selbst, so nimmt die Schimsmelbildung schnell zu und die Flüssigkeit geräth, indem sie immer mehr eintrocknet, endlich in Fäulniß. So lange indeß die Schimsmelbildung dauert, reagirt die Flüssigkeit stark sauer.

Der zuerst entstandene weißliche Niederschlag, mit der Sprigsslasse zuerst auf dem Filter gewaschen, dann vom Filter entsernt, auf ein neues Filter gebracht und dort so lange ausgesüßt, bis das Waschwasser rein ablief, war nach dem Trocknen grauweiß. Mit Üther sowohl als mit Alkohol wurde eine gewisse Menge eines Fettes erhalten, von welchem besonders der alkoholische Auszug beim Erwärmen einen angenehmen eigenthümlichen Geruch verbreitete.

Ich erhielt durch Ather ausziehbares Fett = 0,65 p. Ct., durch Alfohol ausziehbares = 1,96 p. Ct. Im Ganzen also: 2,61 p. Ct.

Die Substanz war leicht einzuäschern und ergab 2,60 p. Ct. Asche, welche phosphorsaure Kalferde, etwas Talferde, ziemlich

^{*)} In einem taglich gut geheizten Bimmer.

viel Rieselerde und Gifen enthielt. In Waffer lösliche Galze

waren nicht vorhanden.

Wurde die noch feucht vom Filter genommene Substanz mit Säuren und Alfalien behandelt, so zeigten sich folgende Erscheis nungen:

Rali und Ummoniaf löften ichon in ber Ralte, aber leicht

und ganglich beim Erwarmen.

Salzsäure, Salpetersäure und Schwefelsäure fällsten im verdünnten Zustande aus dieser Lösung nieder, wurden aber concentrirte Säuren angewendet, so löste sich der entstandene Niederschlag wieder auf.

Roblenfaures Rali und Natron verhalten fich wie UB=

fali und Ammoniaf.

Concentrirte Salzfäure löste, doch nicht vollständig, leichter aber beim Erwärmen; die Lösung schmuzig braun.

Concentrirte Galpeterfaure farbte bellgelb und löfte

ichon in ber Ralte leicht und vollständig.

Schwefelsäure färbte schwarz und löste. Mit wenig Wasser verdünnt wurde eine klare Lösung erhalten. Zusat von mehr Wasser aber fällte, so wie auch die salzsaure und salpeterssaure Lösung hiedurch gefällt wurde.

Concentrirte Effigfäure löste beim Erwärmen vollstänstig, und aus dieser Lösung wurde durch Raliumeisenchanür ein

reichlicher Rieberschlag erhalten.

Der später entstandene orangefarbige Niederschlag verhielt sich dem ersten weißlichen ähnlich, aber seine Lösung in Alkalien

mar gelb.

Ich habe diese Versuche mit den Flüssigkeiten aus der Leber des Ochsen und der des Schweines angestellt, aber ich konnte in der alkalischen Lösung aus beiden Lebern nicht die Farbstoff Erscheinungen nachweisen, welche für den Gallenstoff so bezeich nend sind.

Es scheint mithin, daß Farbstoff, wie er in der Galle vorstömmt, in der Leber noch nicht als solcher eristirt, obgleich ein eigenthümlicher Farbstoff jedenfalls vorhanden ist. Dies zeigt schon die Farbe der Leberstüssigfeit gegen jene des Fleisches gehalsten, welche, wie ich schon oben bemerkte, dunkler ist, als jene des Fleischertractes. Indessen gelang es mir nicht, diese färbende Substanz zu isoliren, obgleich sie durch Barytwasser aus der Flüssen

sigkeit verschwindet. Das einzige, was ich nachweisen konnte, ist ihre Richt=Identität mit den befannten Farbstoffen der Galle.

Ich habe die weiße Substanz aus der Leber des Schweins, nach der Behandlung mit Alkohol, auf Schwefel geprüft, indem ich mit concentrirter Kalilauge eindampfte und hierauf mit Salspeter verbrannte.

Ich erhielt in zwei Bersuchen, indem Substanz aus einer Darstellung angewendet wurde, ziemlich übereinstimmende Resultate.

2,103 Gramm. gaben schwefelsauren Baryt: 0,197, entspreschend 1,292 p. Ct. Schwefel.

1,157 Gramm. gaben schwefelsauren Baryt: 0,110, entspreschend 1,311 p. Ct. Schwefel.

Bei einer dritten Probe mit neu dargestellter Substanz erhielt ich etwas weniger Schwefel. 1,038 Gramm. gaben schwefelsauren Baryt: 0,081, welches entspricht 1,076 p. Ct. Schwefel. Indem ich die Substanz in concentrirter Salpetersäure löste und nach dem Eindampfen der Flüssigfeit mit Salpeter verbrannte, konnte ich nicht mehr phosphorsaure Ammoniaktalkerde erhalten, als die mit Salzsäure digerirte Flüssigkeit ergab. Die Substanz enthielt mits hin keinen Phosphor.

Die Reactionserscheinungen, welche ich oben angegeben habe, sowohl, als auch die Elementaranalyse scheinen zu zeigen, daß dieser von selbst entstandene Niederschlag zu der Reihe der Prosteinsubstanzen gezählt werden muß.

Ich erhielt bei der Verbrennung mit chromsaurem Bleioryd folgende Resultate:

I. 0,326 Gramm. gaben, nach Abzug der Asche, Kohlensäure: 0,613 und Wasser: 0,204.

II. 0,408 Gramm. gaben Kohlenfäure: 0,771 und Waffer: 0,261. 0,225 gaben Platinfalmiaf: 0,568.

Wenn man das Mittel in den zwei vorhin angegebenen Schwesfelgehalten nimmt, so ergiebt dies für 100,00 Theile:

			I.		II.
Rohlenstoff			51,99	-	52,25
Wasserstoff			6,95	_	7,10
Stickstoff .			15,86	-	15,86
Sauerstoff.			23,90	-	23,49
Schwefel .			1,30	-	1,30
			100,00	-	100,00.

Bei einer weiteren Kohlenstoffbestimmung erhielt ich weniger Kohlenstoff, aber ich halte die angegebenen Zahlen für die richtisgen, und bei dem letzten Versuche die Substanz für nicht vollkoms men rein oder die Verbrennung für unvollständig.

Die Zusammensetzung dieser Substanz nähert sich jener des Proteintritorydes von Mulder, wenigstens ist dies der Fall mit dem Kohlenstoff=, Wasserstoff= und Stickstoffgehalte, und ich verweise auf das, was ich unten beim Albumin ausgesprochen habe, daß nämlich bei den albuminösen Substanzen mancherlei Modifica=

tionen auftreten, die wohl jum Theil nicht befannt find.

Wird die Fluffigfeit, nachdem die Schimmelbilbung bereits begonnen bat, filtrirt und mit Barytwaffer verfest, bis fein Rieberichlag mehr entsteht, ber Barytniederschlag abfiltrirt und bie Fluffigfeit eingeengt, fo zeigt fich bie Saut, Die beim Abdampfen ber Fleischfluffigfeiten, in noch ftarferem Grabe aber beim Berbampfen ber Leberfluffigfeiten auftritt, fast gar nicht ober nur in febr geringem Grabe. Es icheint alfo, bag bie albuminofe Gubftang, welche nach mehrtägigem Stehn fich freiwillig aus ben Fluffigfeiten ausgeschieden bat, identisch ift mit der Saut, die beim Eindampfen fich abscheibet, ober bag bie Gubftang, die fich beim! Einengen ber Fluffigfeit als Saut absondert (burch Barme nicht in Floden coagulirbares Albumin, Modificationen bes Albumins, Proteinsubstang), überläßt man bie Fluffigfeit einige Tage fich felbft, als weißer pulverähnlicher Körper, auch ohne Concentration ber Fluffigfeit abgeschieden wird, obgleich Spuren einer albuminartigen Substang auch beim Abbampfen ber Fluffigfeiten gefunden werden, die man nicht fich felbft überläßt und fogleich einengt und bei welchen fich bie erwähnte Saut ebenfalls zeigt.

Ist die Flüssigkeit etwa auf jenen Grad eingeengt, bei welchem sich nach einigen Tagen Kreatin absondert, und wird sie zur Kristallisation hingestellt, so kann auch aus dieser Flüssigkeit kein Kreatin erhalten werden, sondern es schießen blos Salze an.

Lösliches Eiweiß der Leber.

Ich habe es nicht für überflüssig erachtet, einige Versuche mit dem Albumin der Leber anzustellen, obgleich über das Eiweiß überhaupt schon vielfache Versuche angestellt und bekannt gemacht worden sind.

In dem Zustande wie das Albumin durch Coagulation in der Wärme aus den Flüssigkeiten der Leber gewonnen wird, stellt es eine weiße oder nur sehr schwach röthlich gefärbte Substanz dar,

welche aber beim Trodnen fich dunkelroth braun farbt.

Ich habe das Albumin, nachdem es sich aus der erhisten Flüssigfeit vollständig ausgeschieden hatte, absiltrirt, in Leinwand so dark als möglich gepreßt und dann mit Wasser ausgewaschen, bis auf einem blanken Metallbleche beim Verdampfen des Waschwassers iein Fleck mehr zurücklieb, und hierauf getrocknet. Aber das so dargestellte Albumin enthält stets eine mehr oder minder große Menge fremder Substanzen eingeschlossen.

Wird es, ohne vorher einer weiteren Behandlung unterworfen vorden zu sein, verbrannt, so giebt es anfänglich eine leuchtende Flamme, welche sogleich auf einen ziemlich bedeutenden Fettgehalt chließen läßt, hierauf bläht es sich ziemlich stark auf und giebt eine glänzende Kohle, welche ohne Anwendung von verdünnten

Sauren faum vollftanbig zu verbrennen ift.

Ich habe bei gesunden menschlichen Lebern 1,99 p. Ct. 2,03 p. Ct. und 2,08 p. Ct. Asche erhalten. Dieselbe enthielt kaum Spuren von Chlorverbindung, wenn solche auch in der Asche der anzen Leber gefunden war, keine schwefelsauren Salze und bestand

fast gänzlich aus phosphorsaurem Alkali, vorherrschend Kali, und nur sehr geringen Menge phosphorsaurer Erden mit Spuren von Rieselerde und etwas Eisen.

Die Lösung der Salze in Wasser reagirte sauer, gab mit Silbersalzen einen weißen Niederschlag, während der größte Theil der in Wasser nicht löslichen Salze ebenfalls aus phosphorsaurem Alfali bestand.

Dieses durch das Albumin eingeschlossene phosphorsaure Alfali bestand also aus phosphorsaurem Natron und Kali, mit einem Atom Barys durch das Glühen in metaphosphorsaures Salz umsgewandelt, und es ist besonders das Kalisalz, welches die schwere Verbrennlichkeit der Kohle bedingt, indem es dieselbe umhüllt und durch Auslagen mit Wasser nicht entsernt werden kann.

Ganz ähnliche Verhältnisse habe ich beim Albumin ans der Leber bes Schweines, bes Ochsen und bes Schafes gefunden.

Ich fand beim Schwein 1,87 und 1,90 p. Ct. Afche, beim Ochsfen 1,87 und 1,97, beim Schafe 2,09 und 2,13 p. Ct. Die Bestandtheile dieser Aschen waren dieselben, die ich soeben für die menschlichen Lebern angegeben habe. Indessen erhielt ich auch mehre Male gelbe Niederschläge mit salpetersaurem Silber, doch fehlte das in Wasser unlösliche einbasische phosphorsaure Natron nie.

Ich reinigte hierauf bas Albumin, indem ich es mit Ather,

Alfohol, Baffer und verdünnter Salgfaure behandelte.

Zum Ausziehen mit Ather und Alfohol bediene ich mich eines sehr einfachen Apparates, den ich eben seiner Einfachheit halber und weil er fast überall angewendet werden kann, beschreiben will.

In einen Kolben, der etwa 6 bis 8 Unzen Waffer faßt, wird ein durchbohrter Kork und in denfelben luftdicht eine Glasröhre einsgepaßt.

Ich nehme hiezu eine Röhre von dem Volumen der gewöhn= lichen Verbrennungsröhren, welches aber unten in eine gerade ausgezogene Spiße endigt, die eine Öffnung von etwa 0,5" oder 0,3" hat.

Man giebt in den Kolben etwa ein Biertel seines Bolumens Ather und bringt die Substanz, welche man mit Ather behandeln will, und welche man vorher gewogen hat, in die ausgezogene Röhre. Diese lettere wird wieder mit einem durchbohrten Korfe verschlossen, durch welchen eine rechtwinkelig gebogene dünnere Glaszröhre geht, während das andere Ende dieser Köhre ebenfalls recht=

winfelig gebogen in einen zweiten Kolben munbet, ber etwa bie

gleiche Große bes erften bat.

Dieser zweite Schenkel der Glasröhre geht bis auf den Boden des leeren zweiten Kolbens, der wieder mit einem durchbohrten Korke, wenn auch nicht vollkommen luftdicht verschlossen und mit kaltem Wasser gefühlt ist.

Die Röhre, welche die Substanz enthält, wird so gestellt, daß die kleine Öffnung der Spige etwa einen Zoll über dem Niveau des Athers steht und hierauf durch eine Weingeiststamme der Ather

jum Rochen gebracht.

Die Röhre, welche die Substanz enthält, fann eine Länge von 6" bis 12" besitzen, je nachdem man kleinere oder größere

Mengen mit Uther auszuziehen gebenft.

Der Atherdampf wird in allen Fällen durch die kleine Öffnung in die Röhre dringen und damit, steht auch die Hälfte derselben außerhalb des Halses des Kolben, die auszuziehende Substanz volls kommen durchdringen und zugleich lösen, was er zu lösen vermag.

So lange Feuer unter dem Kolben befindlich, fällt nicht ein Tropfen in denselben zurück, selbst wenn ein Theil des Athers sich in der Röhre condensirt hat und durch das fortwährende Durchstreichen weiterer Atherdämpse stets in Bewegung erhalten wird.

Durch die rechtwinkelige engere Glasröhre aber, deren Länge von einer Biegung zur andern 18" bis 24" betragen kann, destilslirt der Ather in den zweiten gefühlten Kolben, woselbst er sich vollständig condensirt. Ist nun der Ather zum größten Theile überschestillirt, so entfernt man das Feuer von dem ersten Kolben und sobald sich derselbe bis auf einen gewissen Punkt abgekühlt hat, dringt der Ather durch das Verbindungsrohr in die Röhre, welche die Substanz enthält, verweilt dort einige Augenblicke und wird dann mit Heftigkeit in den ersten Kolben zurückgetrieben.

Man giebt nun sogleich wieder Feuer und alsbald beginnt verselbe Prozeß von Neuem, indem das durch Ather Ausgezogene im Kolben bleibt und neuer Atherdampf durch die Röhre dringt, die Substanz auszieht, sich theilweise im zweiten Kolben verdichstet, und dann wie vorher durch Entfernen der Flamme, in den

erften Rolben zurückgetrieben wird.

Ist der Ather in diesem so weit mit dem ausgezogenen Kör= ver gesättiget, daß man eine Zersetzung desselben durch weiteres Erhitzen befürchten muß, so unterbricht man die Operation, ent= leert den Rolben mit dem Extract, giebt frischen Ather in densels ben und setzt das Verfahren fort, bis Nichts mehr ausgezogen wird.

Man sieht, daß man auf diese Weise leicht und mit dem möglichst geringen Aufwand von Ather vollständig auszuziehen im Stande ist.

Ich habe, nachdem ich auf solche Art das Albumin mit Ather erschöpfte, dasselbe mit Alkohol ebenso und in demselben Apparate behandelt und stets zwei verschiedene Fette, oder vielmehr Gemenge von Fetten erhalten, von welchen eines in Ather, das andere aber nur in Alkohol löslich war, und welche überhaupt in der Leber gefunden werden.

Die Fettmengen, welche bei der Coagulation des Albumin vor demfelben eingeschlossen werden, find bedeutend.

3ch fand bei menschlichen Lebern:

Bei pathologischen, sehr fettreichen Lebern war in dem Albumir keine verhältnißmäßig größere Fettmenge mit eingeschlossen.

Beim Albumin ber Ochsenleber fand ich:

Für bas Albumin ber Leber bes Schafes murbe gefunden:

Für bas Albumin ber Schweinsleber :

I. II. III.

durch Üther ausziehbares Fett 10,35 — 10,38 — 21,84

durch Alfohol ausziehbares, in

Äther unlösliches Fett . 7,22 — 9,31 — 5,38

17,57 — 19,69 — 27,22.

Wird die von Albumin befreite Fleischflüssigkeit zur Trockene verdampft und mit Ather behandelt, so wird neben anderen Stofsen immer noch etwas Fett erhalten, die ganze Menge des Fettes ist also nicht durch das Eiweiß entfernt worden, jedenfalls aber der größte Theil. Der zurückgebliebene Theil, der sich in eigensthümlichem aufgelöstem Zustande in den Fleischslüssigkeiten besindet, ist stets der geringere.

Wird das durch Ather erhaltene Fett verbrannt, so erhält man eine Salzmasse die leicht fließt, aus der Atmosphäre schnell Wasser anzieht und stark sauer reagirt. Sie scheint ein Gemenge aus phosphorsaurem Kali und Natron zu sein, in welchem die Basen in verschiedenen Sättigungsgraden auftreten. Bon phosphorsauren Erden wurde keine Spur gefunden. Das in Ather nicht aussöliche durch Alkohol ausgezogene Kett verhält sich ähnlich.

In der Asche desselben fand ich hier nur eine Spur von Chlorverbindungen und ebenso von phosphorsaurem Kalke und das wohl deswegen, weil durch den Alkohol ein gewisser Theil der anhängenden extractiven Substanzen der Leber mit aufgenommen worden, die größte Masse des Salzes ist aber sauer reagirendes phosphorsaures Alkali, welches mit salpetersaurem Silber weiße Fällungen giebt mit nur geringer Beimengung eines gelben Niederschlages.

Ich fand Salzrückstand bei dem durch Ather ausgezogenen Fette für Menschenlebern:

2,10 und 2,43 p. Ct.

für Ochsenlebern:

1,10 und 1,39 p. Ct.

für bie Leber bes Schweins:

1,23 p. Ct.

Das durch Alfohol ausgezogene Fett hat einen größeren Salzsehalt, weil wie eben bemerkt wurde, dem Fette eine gewisse Menge salzhaltiger anderer Substanzen beigemengt sind.

Es wurde gefunden bei der Leber des Menschen 6,22 p. Clbeim Ochsen 7,42 und 7,90 p. Ct., beim Schafe 5,33 und 8,2 p. Ct. —

Hat man aber bas Albumin sowie es durch Coagulation g wonnen worden ist, frisch und im feuchten Zustande, auch anha tend mit Wasser gewaschen, so erhält man nach dem Trocknen de selben, doch stets mit Wasser noch eine nicht unbedeutende Menseines stark salzhaltigen Extractes, welcher für die Leber des Merschen, des Ochsen, Schweins und Schafes 4 bis 6 p. Ct. des ar gewendeten getrockneten Albumins betrug; ich erhielt für menschiche Lebern beim Verbrennen Salzrückstand 16,00 und 18,35 p. C Die Asche enthielt für 100,00 Theile:

phosphorsaures Alsali mit Spur von Chlor 91,77 — 90,08 phosphorsaure Erden, Eisen, (I. Rupser) 8,23 — 9,92 — 100,00

Bei der Leber des Ochsen wurde erhalten 16,0 p. Ct. Fi 100,00 Theile der Asche:

phosphorsaures Alfali mit Spur von Chlor 92,01 phosphorsaure Erden, Eisen, Kupfer . . 7,99 100,00.

Für die Leber des Schafes erhielt ich 20,20 p. Ct. Asch welche in 100,00 Theilen enthielt:

Nachdem ich das Albumin auf die im Vorhergehenden ang gebene Weise mit Äther, Alkohol und Wasser ausgezogen hatt behandelte ich es längere Zeit mit verdünnter öfters erneuter Sal fäure (1 Theil Säure auf 10 Theile Wasser) und wusch hiera bis das Waschwasser mit salpetersaurem Silber keine Spur ein Trübung mehr ergab.

Das auf diese Weise behandelte Albumin halte ich für rei und glaube, daß die Salze, welche noch in ihm gefunden werde betrachtet werden müssen als nöthig für sein Bestehen, oder m anderen Worten: ich glaube, daß das aufgelöste Albumin scho mit diesen Salzen verbunden ift, und daß ohne ihre Anwesens beit das Albumin nicht als solches betrachtet werden kann.

3ch habe nach dem Trodnen für das so gereinigte Albumin

bei menschlichen Lebern gefunden 0,73 und 0,70 p. Ct. Afche.

Für die Ochsenleber 0,81 und 0,82; für die Leber des Schweisnes 0,68, 0,69 und 0,72 p. Ct.; für die Leber des Schafes 0,72

und 0,75 p. Ct.

Alle diese Aschen enthielten neben geringen Spuren von Eisen, blos phosphorsaure Erden aber keine Spur eines phosphorsauren Alfali. Ich schritt hierauf zur Schweselbestimmung des Albumins und verwendete hierzu blos solches Albumin, welches vorher auf die oben angegebene Weise sorgfältig gereiniget worden war, und bei welchem ich mich stets in einer besonderen Probe von der gänzlichen Abwesenheit einer Spur von schweselsauren Salzen überzeugt hatte.

Das getrocknete und gewogene Albumin wurde zu diesem Iwede nach der Angabe Mulder's in einem Silbertiegel mit einem Äßkali gemengt, mit Wasser durchfeuchtet und langsam einsgedampft, hierauf geglüht. Hierauf setzte ich reinen Salpeter zu, wodurch die Masse vollständig verbrannte und in ruhigen Fluß kam. Nach dem Erkalten wurde die Masse mit warmen Wasser gelöst aus dem Tiegel gebracht, mit Salzsäure Alles vollständig gelöst und hierauf mit Chlorbarium gefällt. Aus der erhaltenen Menge schwefelsauren Baryt's wurde die des Schwefels berechnet.

2,553 grm. Albumin aus der Ochsenleber gaben schwefelsauren Barnt 0,200, was entspricht Schwefel für 100,00 = 1,080 p. Ct.

2,500 grm. desselben Albumin's gaben schwefelsauren Baryt 0,195, welches entspricht Schwefel für 100,00 = 1,076 p. Ct.

2,830 grm. Albumin von menschlichen Lebern gaben schwefels

fauren Baryt 0,223. Schwefel für 100,00 = 1,087 p. Ct.

3,224 deffelben Albumin's gaben schwefelsauren Barnt 0,251, entsprechend Schwefel für 100,00 = 1,074.

3,046 grm. Albumin von der Leber des Schafes gaben schwesfelsauren Baryt 0,240, entsprechend Schwefel für 100,00=1,087.

2,633 grm. besselben Albumins gaben schwefelsauren Baryt

0,208, entsprechend Schwefel für 100,00 = 1,090.

1,822 grm. Albumin aus der Leber des Schweins gaben schwesfelsauren Baryt 0,151. Schwefel für 100,00 = 1,143 p. Ct.

2,437 grm. beffelben Albumins gaben ichwefelfauren Bary

0,196, entsprechend Schwefel für 100,00=1,110 p. Ct.

Diese Schwefelmengen entsprechen nicht jenen, welche andere Chemifer im Albumin gefunden haben, indem die meiften berfelben eine größere Schwefelmenge anführen.

Mulber giebt in einer neueren Arbeit *) 1,6 p. Ct. an; nad einer früheren **) im Jahre 1838 für Albumin aus Giern 0,38

p. Ct.; Albumin aus Blutferum 0,68.

Bon Baumhauer ***), welcher bas lösliche Gimeif ber Fifche untersuchte, fand im Schellfisch 1,314 p. Ct. Schwefel, fur die Scholle aber 1,03 p. Ct.

Beibenbufch +) fand eine Schwefelmenge bie ber von Mulber gefundenen febr nabe fommt. Er erhielt für bas Albumin aus Kifcfleifch 1,61 und 1,57 p. Ct. Für Albumin aus Subner fleisch erhielt er 1,55 und 1,57 p. Ct.

Berbeil fand noch größere Mengen für Albumin mabr-

icheinlich aus Subnereiweiß 2,164 und 2,054 p. Ct.

Rüling endlich fand im Albumin aus Dofenblut 1,386 p Ct im Albumin aus Pferdeblut arteriellem 1,303 p. Ct., aus venofen 1,285 p. Ct., aus Giern 1,748 p. Ct.

3ch beabsichtige indeg allein die Resultate anzugeben, welche ich erhalten habe, indem ich so forgfältig als mir möglich mar gearbeitet habe, und habe feineswege im Ginn eine Arbeit über bas Albumin befannt zu machen, welche nur einigermaßen auf

Bollftanbigfeit Unfpruch machen foll.

3ch übergebe aus bemfelben Grunde bie Meinungsverschiedenbeiten, welche zwischen Liebig und Mulber in Betreff bes Gomefelgebaltes ber Proteinreibe überhaupt ftattfinden, indem ich mich einzig auf die von diefen Chemifern gefundenen procentischen Berbaltniffe beschränfe; indeffen fann ich nicht umbin gu bemerfen baft es faft icheint, als fei ber Schwefelgehalt bes Albumin fein bestimmter.

Den Phosphorgehalt bestimmte ich, wie es auch von Baum-

^{*)} Journal fur practifche Chemie, B. 44. p. 488.

^{**)} Ebendafelbft, Bb. 45. p. 120.

^{***)} Berfuch einer phyfiologifchen Chemie von Mulber.

⁺⁾ Unnalen ber Chemie und Pharmacie, B. 61. p. 300.

^{††)} Ebenbafelbft, B. 58. p. 317.

hauer*) gethan hat, durch Bildung von phosphorsaurer Umsmoniaftalkerde. Das mit Üther, Alfohol und verdünnter Salzssäure erschöpfte Albumin wurde, nach vollkommnem Auswaschen und Trocknen, gewogen und hierauf mit starker Salpetersäure in geslinder Wärme digerirt. Die Substanz löste sich fast gänzlich. Hiersauf wurde im Platintiegel zur Trockene verdampst, in kleinen Mensgen vorsichtig Salpeter zugesetzt und geglüht, bis Alles verbrannt war. Die Masse wurde alsdann in Wasser gelöst, mit Salzsäure angesäuert, eine Lösung von Chlorammonium und schweselsaurer Talkerde, und hierauf überslüssiges Ammoniak zugesetzt. Aus der erhaltenen phosphorsauren Ammoniaktalkerde wurde die Menge der Phosphorsäure und des Phosphors berechnet.

1,675 grm. Albumin der Schweinsleber gaben auf diese Weise behandelt nach dem Glühen 0,015 phosphorsaure Talkerde, also 0,948 p. Ct. Phosphorsäure, 0,416 p. Ct. Phosphor, und für

100,00 = 0,248 Phosphor.

17,15 grm. deffelben Albumins gaben nach dem Glühen 0,017 phosphorsaure Talkerde, mithin 1,076 p. Ct. Phosphorsaure, 0,473

p. Ct. Phosphor, und für 100,00 = 0,234 Phosphor.

Da aber das Albumin phosphorsaure Erden enthielt, wurde um den Gehalt des schon orydirten Phosphors in der Verbindung zu bestimmen, eine gewogene Menge desselben Albumins verkohlt, die Kohle mit Salzsäure ausgezogen und hierauf vollständig versbrannt, die Asche mit Salzsäure gelöst und die saure Flüssigkeit, wie oben angegeben wurde, mit Chlorammonium, schwefelsaurer Talkerde und überschüssigem Ammoniak versetzt.

Ich erhielt auf diese Weise für 1,650 grm. 0,010 phosphor= saure Talkerde, entsprechend für 100,00 = 0,168 p. Ct. Phosphor.

Ferner ergaben sich für 1,740 Substanz 0,011 phosphorfaure

Talkerde entsprechend, für 100,00 = 0,176 p. Ct. Phosphor.

Diese Versuche stimmen ziemlich gut, und wenn man von ihnen ein Mittel nimmt, so ergiebt sich bei dem mit Salpetersäure und Salpeter oxydirten Albumin 0,241 p. Ct. Phosphor, bei dem blos mit Salzsäure behandelten Albumin 0,172 p. Ct. Phosphor, schon vorher als Phosphorsäure in der Verbindung vorhanden.

Es würde sich mithin ein wirklicher Phosphorgehalt von 0,069

p. Ct. herausstellen.

^{*)} Journal fur practische Chemie, B. 44. p. 506.

Auf dieselbe Weise behandelt erhielt ich für Albumin aus der Leber des Schafes 0,088 p. Ct. Phosphor.

Diese Phosphormenge ist so gering, daß man versucht sein tönnte, sie als einen Beobachtungsfehler anzusehen und die untersuchten Albuminarten als Phosphorfrei anzunehmen.

Ich glaube indeß nicht, daß dies der Fall ist, sondern bin eher der Meinung, daß im Albumin, ebenso wie ich glaube, daß es beim Schwefelgehalte besselben der Fall ist, verschiedene quantitative Verhältnisse des Phosphorgehaltes stattsinden.

Mulder fand früher *) (1838) für Albumin aus Eiern 0,43 p. Ct., für jenes aus Blutserum 0,33 p. Ct. Die neueren Unterstuchungen von Mulder ***) ergaben ein ziemlich ähnliches Resulstat, nämlich 0,4 p. Ct.

Von Baumhauer aber hat bei feiner Arbeit über das Alsbumin der Fische, für die Scholle 0,72 p. Ct. erhalten, für den Schellfisch hingegen gar keinen Phosphor.

Diese Resultate sprechen gewiß offenbar sehr zu Gunsten meiner ausgesprochenen Meinung in Betreff bes verschiedenen Phosphorgehaltes bes Albumin.

Die Elementaranalyse habe ich angestellt mit Albumin aus ber Leber bes Menschen, bes Schweines und bes Schafes.

Ich verwendete zu der Analyse das mit Ather, Alkohol und verdünnter Salzsäure behandelte Albumin, welches auch zur Schwesfels und Phosphorbestimmung gedient hatte. Es wurde mit chromssaurem Blei verbrannt. Stickstoffbestimmung nach Varrentrapp und Will.

Albumin aus menfchlichen Lebern.

I. 0,432 grm. gaben Kohlenfäure 0,839 und Wasser 0,269. 0,334 gaben Platinsalmiak 0,838.

II. 0,336 grm. gaben Kohlensäure 0,659 und Wasser 0,210 0,238 gaben Platinsalmiak 0,601.

Der Schwefel = und Phosphorgehalt für diese und die folgen den Analysen wurde aus den vorher angegebenen Untersuchunger im Mittel berechnet.

^{*)} Berfuch einer phyfifchen Chemie p. 313.

^{**)} Journal fur practifche Chemie, B. 44. p. 488.

man	aux 214	Eit.	400+
wean	erhält	Ill	100:

Diun c	• 9	1000	-				I.		II.
Rohlenfto	ff .						54,45	-	54,53
Waffersto	f .						6,91	in the	6,94
Stidstoff							15,77	1000	15,87
Sauerftof	f ?	Sept.	-14	-		HO	21,79	1	21,58
Phosphor	1	Died	100	1031	Oin	19 5	MAG SO	1	MAG (N)
Schwefel							1,08	1	1,08
							100,00	has	100,00.

Albumin aus ber Leber bes Schweines.

0,319 gaben Rohlenfäure 0,631 und Waffer 0,202.

0,255 gaben Platinsalmiat 0,643. Dies ergiebt für 100:

Rohlenstoff				54,69
Wafferstoff			1	7,03
Stickstoff .				15,84
Sauberftoff				21,24
Phosphor				0,07
Schwefel				1,13
			No.	100.00.

Albumin aus der Leber des Schafes.

0,422 grm. gaben Kohlensäure 0,829 und Wasser 0,269. 0,301 grm. gaben Platinsalmiak 0,742. Dies ergiebt für 100:

Rohlenstoff					54,32
Wafferstoff					7,08
Stidstoff			1		15,49
Sauerstoff			17.00	191	21,93
Phosphor	10:00	11.5			0,09
Schwefel					1,09
				-	100,00.

Bereits getrocknetes Albumin aus verschiedenen Lebern mit Essigfäure behandelt löste sich kaum, wenigstens war durch Ammos niak bei noch schwachsaurer Reaction der Flüssigkeit kein Niedersschlag zu erhalten.

Das frisch coagulirte und gut gewaschene Albumin hingegen mit nicht sehr concentrirter Essigfäure digerirt löste sich zum Theil.

Die mit Ammoniak, bei noch vorwaltend saurer Reaction nie bergeschlagene Substanz ging ziemlich schwer durchs Filter. Si wurde deshalb sobald die Flüssigseit durchgegangen war vom Filter genommen, getrocknet, zu Pulver zerrieben und in diesem Zustand mit warmen Wasser gewaschen. Nach dem abermaligen Trocknet mit Alkohol und Ather behandelt und verbrannt.

0,210 gaben Afche 0,002 entsprechend 0,95 p. Ct.

0,268 gaben 21fche 0,006, ebenfalls wieder 0,95 p. Ct.

Diese Asche enthielt blos etwas weniges Eisen und phosphor saure Erden.

Das von Essigsäure nicht gelöste Albumin wurde mit Wasse gewaschen, bis es den Geruch nach Essigsäure verloren hatte, und das Waschwasser nicht mehr sauer reagirte, hierauf getrocknet und mit Äther und Alkohol behandelt.

Es wurde von 5,483 grm. der Substanz erhalten durch Athenausziehbares Fett 0,285, blos durch Alfohol ausziehbares Fet 0,275. Dies ergiebt für das erstere 5,17 p. Ct., für das letzter

5,01 p. Ct.

Das gegenseitige quantitative Verhältniß der beiden Fettartein bleibt sich nach den vorher angegebenen Resultaten *) ziemlich gleich in hingegen wurde im Ganzen weniger erhalten. Es scheint mithin daß die Behandlung mit Essigfäure und Ammoniak auf dieselbeim eingewirkt hat.

Beim Berbrennen der mit Ather und Alfohol gereinigten Gub

stanz ergaben 1,750 grm. 0,010 Afche, gleich 0,57 p. Ct.

Diefe Afche enthielt wieder allein phosphorfaure Erden.

Eine Schwefel = und Phosphorbestimmung der mit Ammonia gefällten Substanz sowohl als des mit Essigsäure ausgezogene

Albumins wurde nicht vorgenommen.

In Kali war das frischgefällte Albumin fast vollständig löslich. Der mit Essigfäure gefällte Körper enthielt aber stets gewisse, wen auch nicht bedeutende Mengen Fett; von diesem durch Ather un Alsohol gereiniget wurde beim Verbrennen von 0,340 0,002 Aschaftlich 0,58 p. Ct. erhalten, welche ebenfalls nur phosphorsaur Erden und Spuren Eisen enthielt.

Wird das im frischen Zustande abgeschiedene Albumin getroc net und hierauf in, wenn auch nur leicht bedeckten Gefäßen au

^{*)} Es murbe hiezu bas Albumin aus ber Leber bes Schafes verwenbet.

bewahrt, fo bemerkt man beim Offnen berfelben, und noch mehr, wenn bas Albumin geschüttelt wird, einen eigenthumlichen Geruch, ber für verschiedene Thierarten specifisch erscheint.

Das Albumin aus ber Leber bes Menschen zeigt einen eigen= thumlichen an Schweiß erinnernben Geruch, jenes bes Schweines einen dem ranzigen Fette ähnlichen, der aber auch bisweilen an ben specifischen unangenehmen ber Schweinställe erinnert.

Das Albumin ber Ochsenleber riecht auffallend und wie es Underen und mir erschien, vollfommen unverfennbar nach Beu. Uhnlich biefem ift bas Albumin bes Schafes, welches indeffen neben

bem Beugeruch auch etwas an Sammelfleisch erinnert.

Durch die Behandlung mit Alfohol und Ather verschwinden biefe Gerüche faft vollständig, bingegen zeigt bas Fett, und be= sonders bas burch Ather ausziehbare, sobald ber Ather burch Barme entfernt worden ift, ben specifischen Geruch bes Albumins Iftere febr beutlich. Es ift mithin bas riechenbe Princip ein burch Ither aufnehmbarer Körper.

3ch bin burch diese Erscheinung an die Beobachtung von Barruel erinnert worden, welcher befanntlich fand, bag bas Blut verschiedener Thiere mit Schwefelfaure behandelt ben eigenbumlichen Geruch ber Thierart felbst erkennen läßt, allein als ich Das Albumin mit Schwefelfaure behandelte, troden sowohl als in nit Waffer burchfeuchtetem Buftande, fonnte ich gar feinen Geruch nehr beobachten. Es scheint also bier ein anderer Grund vorzuiegen. -

Die Mengenverhältniffe, in welchen bas lösliche Albumin in Den Fluffigfeiten ber Leber gefunden worden, geben in pathologi= der Sinsicht feine besonderen Anhaltspunfte.

Für gefunde menschliche Lebern fann etwa 2,5 p. Ct. als

Mittel angenommen werden.

Beim febris typhodes steigt und fällt diese Menge ohne bag

ich ein entschiedenes Resultat herausstellt. —

Die vor mir untersuchten Lebern bei marasmus senilis hatten alle einen, gegen normale Lebern gehalten, febr großen Albumin= gehalt, 4,08, 6,29 und 5,27 p. Ct.. Indessen werden diese bedeu= tenden Mengen wohl vorzugsweise bedingt burch ben größeren Blutreichthum biefer Leber überhaupt.

Indeffen fand ich in Lebern von Phthisifern ebenfalls öfters größere Mengen mabrend bort oft nur wenig Blut in ber Leber gefunden wird, wie zum Beispiel in der Fettleber und sogenannten Mustatnußleber.

Bei den Säugethieren wurde beim Schweine die größte Menge gefunden, 5,24 und 5,23 p. Ct. Von diesen zwei beinahe ganz gleichen Gehalten an Eiweiß ist der erste aus der Leber eines ganz gesunden Thieres, der zweite aus einer mit Hydatiden ganz durchsetzen Leber. Dieser pathologische Zustand hatte mithin auf den Albumingehalt keinen Einfluß.

Mit Ausnahme einer Kage, in deren Leber nur 0,91 p. Ct. gefunden wurde, kann für die von mir untersuchten Arten wie für die Leber des Menschen ein Mittel auf 2,5 p. Ct. angenommen werden.

Bei den Bögeln fällt diese Zahl vielleicht etwas höher aus. Aber ich halte die Anzahl der untersuchten Bögellebern fast zu gering, um hierüber ein Urtheil zu fällen. —

Wenn gleich ein nicht unbedeutender Theil des Albumins der Leber als dem Blute angehörig betrachtet werden darf, so ist es doch keinem Zweisel unterworsen, daß ein Theil desselben dem Geswebe der Leber eigenthümlich angehört, weil fast in allen Geweben und Organen des Organismus lösliches Eiweiß gefunden wird. Daß dieser Stoff einer dersenigen ist, welche vorzugsweise dazu bestimmt sind, die durch den Stoffwechsel verbrauchten Theile des Organismus zu ersezen, kann wohl mit Sicherheit behauptet wersden. Aus dem im Körper allenthalben verbreiteten Eiweiße entsteht zum Beispiel ohne Zweisel der Faserstoff, der seinerseits wiesder die Hauptsubstanz des Muskelgewebes ist. Aber auch alle anderen Proteinsubstanzen sind sicher, und ein Theil der anderen Gebilde des Thierleibes mit großer Wahrscheinlichkeit aus diesem Stoffe hervorgegangen, der ein wahrer Proteus zu sein scheint.

Durch das Blut, von dem es einen Hauptbestandtheil aussmacht, wird das Albumin in alle dem Stoffwechsel unterworfenen Theile des Körpers gebracht, um, wahrscheinlich wieder durch ans dere Verbindungsreihen gehend, angepaßt zu werden dem Bedürfsnisse des Stoffwechsels. —

Das gelöste Fibrin, welches beim frischgelassenen Blute sich ausscheidet und den Blutkuchen bildet, ist aus dem Albumin gebildet worden. Es scheidet sich aus, weil es aus dem Berband nit dem lebenden Organismus getreten ift, und aus demfelben Brunde ift bas Albumin bes Gerums jest nicht mehr im Stande,

d in neue Mengen Fibrin umzusegen.

Wenn die fogenannten extractiven Materien nicht alle als uszuscheidende ober ichon verbrauchte Stoffe zu betrachten find, wird ein gewiffer Theil von ihnen wohl auch aus bem Albumin ntstanden fein, benn es ift bentbar, bag burch eine Reihe fortoahrender chemischer Umsetzungen die verschiedenen Gewebe gebilet werden auf gleiche Weise wie die Mustelfaser burch bas zuerst beliche Fibrin, welches bierauf in ben erften Buftand übergebt.

Wenn Schwefel und Phosphor wirklich so wichtig find für ie Bildung ber einzelnen Rorper ber Proteinreihe, ober bie eiveißartigen Substanzen, so ist ber verschiedene Schwefel und bosphorgebalt ber, bei übrigens gleicher analytischer Methobe, in iefen Gubftangen gefunden worden, leicht erflärlich, weil es mahr= beinlich verschiedene Modificationen von Albumin giebt, wenn leich die allgemeinen Reactionserscheinungen Diefes Körpers bie=

iben find, und die Elementaranalyfen gut ftimmen.

Bei pathologischen Prozessen, zum Beispiel bei Sybrops, tritt Abumin als Sauptbestandtheil ber abgesonderten Fluffigfeit auf. bei manchen Organen, Die wichtigen Functionen obliegen, finden ch bedeutende Mengen Albumin, fo gum Beifpiel in ben Rieren, welchen ich 10,2 p. Ct. fant. Ebenfo ift eine bedeutende Menge n Gehirne und ber medulla oblongata. 3ch glaube, bag, wenn in geschickter Chemifer fich die Mube geben wollte, bas Albumin iefer Fluffigfeiten und Organe in einer Reihe von mehrfach wieerholten Arbeiten nach ein und berfelben Methode gu untersuchen, elohnende Resultate zum Borfchein fommen wurden, welche vieleicht die von mir vermutheten Modificationen (sit venia verbo) es Albumins rechtfertigen burften. -

Die verschiedenen Drydationsstufen bes Proteins, welche Mul= er angegeben hat, gehören ohne Zweifel hieber, und es mag ber ufunft aufbehalten fein, ausgerüftet vielleicht mit verbefferten

nalytischen Gulfemitteln, biefen Schleier gu luften.

Das Fett ber Leber.

In Bezug auf das Fett habe ich nur die Leber des Mensichen, einiger größeren warmblütigen Thiere und einiger Fische untersucht, und selbst diese Untersuchungen sind ziemlich nur nach einer Richtung hin unternommen worden, indem unabweisbare Berhältnisse mich bestimmten, die vorliegende Arbeit überhaupt zu beenden.

Treffliche Arbeiten mancher Chemifer liegen über die Fette vor, so z. B. von Fehling, Barrentrapp, Bromeis, Gottlieb und Anderen, vorzugsweise aber hatten diese Arbeiten den Zweck, die fetten Säuren und ihre Zersetzungsproducte zu studiren.

Die Art und Weise, wie die verschiedenen Fettarten im Thierförper vertheilt sind, wurde, wie es scheint, weniger beachtet, obgleich es sicher nicht zu leugnen ist, daß für das Studium des Stoffwechsels und für die Erkenntniß des Chemismus im Thierleibe überhaupt dies von nicht geringer Wichtigkeit wäre.

Die verschiedenen Fette, die man bisher gefunden hat, möger

etwa folgende sein.

Dlein, gewöhnlich ein etwas gelblich gefärbtes Dl, nur sehr schwierig vollkommen frei von anderen Fetten darzustellen

Leicht in Alfohol und Ather löslich, schmilzt bei + 40.

Dleinfäure, Ölfäure, schwach gelbliche, im vollkommer reinen Zustande wohl farblose Flüssigkeit, die unter 0 zu eine weißen kristallinischen Masse erstarrt. Untersucht von verschiedene Themifern mit etwas verschiedenen Resultaten, löslich in Alfohol nd Ather.

ea nultiple	and	Dlein Menschenfett			nfäure (hydrat)	
Rohlenstoff	+	78,566	_		76,34	
Wafferstoff	+	11,447	-		12,20	
Sauerstoff		9,987	-	_	11,46	
		100,000	-	-	100,00	
	C	hevreul.		Gottlieb		

Margarin. Weißes festes Fett, leicht löslich in Ather, bber weniger in Alkohol. Es kristallisirt aus einer heißen äthesischen Lösung in Nadeln und Schuppen und schmilzt bei +48.

Margarinfäure. Kristallisirt in Schuppen und Blättchen it Perlmutterglanz, sie schmilzt bei $+56^{\circ}$ und ist wie es scheint vielen Fettmengen nur schwierig von der Stearinsäure zu tennen.

Margarinfäure (hydrat)
aus Ganfefett.

				man Omile				
May Company of the Land of the						ll and a little an		
Rohlenstoff				75,30	-	OUMS !	75,27	
Wafferstoff				12,55		RILLIAN .	12,63	
Sauerstoff				12,15	112	1	12,10	
				100,00	70.0	-	100,00	
						Gottl	ieb.	

Diese beiden Fette, Dlein und Margarin, bilden das Zellwebesett des Menschen und der meisten Fleischfresser, ebenso erden sie, wenn gleich in einem anderen Verhältnisse, in den tten Ölen der Pflanzen gefunden, während das solgende Fett, tearin, sich blos bei Pflanzenfressern sindet. Diese Fette sind gentlich als Salze zu betrachten, als eine Verbindung von Fetturen mit Glycerin oder Glyceryloryd, und durch Behandlung it Kali können diese Verbindungen getrennt werden.

Stearin, Talgstoff, reine weiße, nicht kristallinische, brüchige kasse, schmelzbar bei $+62\,^{\circ}$, in kaltem Alkohol kaum, sehr wenig

beißem, aber leicht in Ather löslich.

Stearinfäure in glänzend weißen Schuppen und Blätten fristallisirt; löslich in Üther und heißem Alfohol, schmilzt bei bei ift ziemlich schwierig von der Margarinsäure zu trennen

und diese Trennung gelingt nach Gottlieb am besten, wenn man die aus einem Gemenge beider Säuren in heißem Alfohol zuerst sich ausscheidenden Mengen, welche mehr Stearinsäure enthalten, hinwegnimmt und dieses Verfahren öfters wiederholt.

Stearinfäure (hydrat).

Gottlieb.

Neben diesen Fetten, welche eigentlich die Hauptmasse der Fettes im Thierkörper bilden, hat man noch andere Fette gefunden, welche bestimmten Thierklassen eigenthümlich sind, und derer Zahl wahrscheinlich noch vermehrt werden wird, wenn ausgedehn tere derartige Untersuchungen angestellt werden.

Buthrin, Capron, Caprin, in der Butter der Rub ind der Ziege und des Schafes. Sie bilden leicht Buttersäure, Capron ihn und Caprinsäure, und die erstere dieser Säuren, die Buttersäure unt tritt häusig als ein Gährungsproduct verschiedener Stoffe auf Alle diese drei Fettarten sind leicht in Alkohol und Ather löslich.

Die Buttersäure ist als Hydrat eine wasserhelle ölige Flüssig teit mit starkem Geruch nach ranziger Butter und ist bei — 9 noch flüssig. Die Caprinsäure ist ebenfalls farblos und kristalliste + 9° noch nicht. Die Capronsäure kristallistet bei + 11° zu farbiosen Nabeln. Diese beiden Säuren sind in Wasser löslich.

Castorin (Bibergeilsett, von Castor, Biber, Bibergeilcam pher), unverseifbar, löslich in Alfohol, leichter in Ather und auc etwas in kochendem Wasser. Es ist ferner löslich in kochende

Effigfaure und friftallifirt aus biefer löfung in Kornern.

Cetin (Wallrathfett), verseifbar in Wallrath von Physeste macrocephalus und im Die von Delphinus globiceps, löslich i kochendem Alkohol und Äther und kristallisirt aus der heißen alku holischen Lösung in weißen feinen Blättchen mit Perlmutterglan Schmilzt bei $+49^{\circ}$ und ist bei $+360^{\circ}$ ohne Zersezung zu verstüchtigen.

Athal, von Chevreul bei der Untersuchung des Ceti entdeckt. Es scheint bei diesem die Stelle des Glycerin zu ver

treten.

Farblos, halbdurchfichtig, friftallifirt in glänzenden Blättchen ind Nadeln und ift in heißem Alfohol und Ather löslich, schmilzt ei +48°, ist flüchtig ohne Zersetzung und nicht verseifbar.

Phocenin, im Delphinfett und in ben Beeren von Viburum opulus, löslich in Alfohol und Ather. Bei +170 fluffiges

DI, leicht verseifbar.

Birein, in Dlein, bem Cyra hircus, aber auch bei einigen inderen Herbivoren vorkommende Fettsubstanz mit specifischem Ge= uch, leicht löslich in Alfohol und Ather und ebenfo leicht verfeifbar.

Außer biefen Fetten, welche theils, wie Dlein, Margarin und Stearin allgemein verbreitet und in größerer Menge vorfommen, nd jenen zulett genannten, welche auf bestimmte Thierflaffen efdrantt erscheinen, find ferner im Blute, in ber Galle und im Behirne eigene Fette gefunden worden, von welchen bie letteren reift Phosphor und Schwefel, sowie Stickftoff enthalten.

Db diese Körper als eigentliche Fette zu betrachten, ober nicht ielmehr zu ben Seifen zu rechnen find, fteht noch babin, bas Berhalten ihrer alfoholischen Lösungen gegen Metallfalze, von

velchen fie gefällt werben, scheint hierauf bingubeuten.

Die wenigen Untersuchungen, welche ich mit bem Fette ber eber angestellt habe, haben mir gezeigt, bag baffelbe phosphor= altig ift und baß fich mancherlei Abnlichfeiten mit ben Tetten bes bebirns ergeben.

Die Schwierigfeiten aber, bie fich ergeben, biefe Fette gu cennen, und welche für mich ichon burch bie Rurze ber Beit, Die ifr zu beffen Untersuchungen zu Gebot ftand, unüberfteiglich muren, ließen nicht zu, mehr als febr allgemeine Resultate zu merben.

Die Fette bes Blutes, meift phosphorhaltig, muffen fich na= irlich zum Theile auch in ber Leber wieder finden, indem dieselbe de vollkommen blutfrei zu erhalten ift.

Bergelius fant im Fibrin bes Blutes ein Fett, löslich in ther und Alfohol, fristallinisch, mehr oder weniger gelb gefärbt nd flidstoffhaltig.

Das in ber Galle und im Gehirne vorfommende Cholefte=

in wurde im Gerum bes Blutes ebenfalls gefunden.

Boudet entbedte bas Gerolin im Blute, es ift in fochendem Ifohol, leichter aber in fiedendem Alther löslich, aus welcher bfung es nach bem Erfalten in perlmutterglänzenden Flocken nie=

berfällt. Es schmilzt bei +36°, ist wahrscheinlich stickstoffhaltig und nicht verseifbar.

Auch aus den eingetrockneten Blutkuchen wird ein kristallinissiches phosphorhaltiges Fett erhalten, wenn dasselbe mit Ather

ausgezogen wird.

Im Gehirne sind ferner, außer Cholesterin, Dlein und Marsgarin und die beiden Säuren dieser Fette, noch von Frempgefunden worden: Cerebrinsäure frei oder mit Natron verbunsten und Oleophosphorsäure.

Ferner, besonders durch die Untersuchungen von Berzelius und Couërbe folgende phosphor=, schwefel= und stickstoffhaltige

Substangen:

Cerebrot, fällbar aus alkoholischer Lösung durch verschiestene Metallsalze, unlöslich in Üther, löslich in kochendem Alkohol und aus dessen Lösung als weißes Pulver wieder herauskallend.

Cephalot, kaum in kochendem Alkohol, aber in Ather löslich; es stellt eine gelbbraune feste Masse dar, schmilzt nicht, son-

bern erweicht blos und zerfest fich bierauf.

Cerebrol, löslich in Ather und Alfohol, und aus dieser letteren Lösung durch verschiedene Metallsalze fällbar. Es ist eine flüssige, rothbraune Substanz.

Stearoconot, unlöslich in Alfohol und Ather, ist ein unschmelzbar graubraunes Pulver. Es giebt mit Wasser eine Emul

fion, die burch mehrere Metallfalze gefällt wird.

Cholesterin endlich, der Körper, der in der Galle gefunder wird, der den Hauptbestandtheil der meisten Gallensteine ausmacht welcher aber auch im Gehirne, im Blute und in vielen pathologischen Flüssigkeiten vorkommt, scheint besonders nach mehrfacher neueren Untersuchungen ebenfalls kein eigentliches Fett zu sein Es ist in kochendem Alkohol und in kaltem und kochendem Athelöslich und kristallisit leicht in perlmutterglänzenden Tafeln. Erschmilzt bei $+137^{\circ}$ und ist nicht verseisbar.

Die Schwierigkeiten, welche bei der Trennung von verschiede nen Fettarten vorliegen, scheinen sich großentheils darauf zu grün den, daß sich die Fette selbst untereinander gegenseitig aufnehmer daß eines oder mehrere in einem dritten aufgelöst sind, und ferner daß man außer ätherischen Dlen, welche aber nur schwierig anzu wenden sind, kein anderes Lösungsmittel für dieselben hat al

Alfohol und Ather.

3ch habe mich barauf beschränft, biese letten lösungsmittel gur Scheidung bes Fettes ber Leber anzuwenden, und wenn es anging, habe ich eine niedere Temperatur gur weiteren Trennung

au Gulfe genommen.

Bier Pfund Ochfenleber flein geschnitten und vollfommen getrodnet wurden nach dem Trodnen im Mörfer noch weiter gerfleis nert und mit Waffer wiederholt fo lange behandelt, bis diefelbe faum mehr gefärbt ericbien; bann murbe forgfältig getrodnet und hierauf mit Ather erschöpft. Der Ather murbe burch Berbampfen vollständig entfernt und die Fettmaffe mit Alfohol behanbelt. Was fich bier loft, ift Fett, löslich in Alfohol mit Ather; mas zurudbleibt, blos in Ather allein lösliches Tett. Die mit Ather erschöpfte Leber murbe hierauf mit Alfohol behandelt und auf diese Weise bas Fett gewonnen, was allein in Alfohol los= lich ift.

Das in Alfohol und in Ather lösliche Fett, oder vielmehr die Mengung verschiedener Fette, war bei einer Temperatur von 15-180 fest, aber nicht brüchig, und nicht friftallinisch, und ftets braun gefärbt.

Aus heißer alfoholischer Lösung fiel jedoch ein großer Theil in Floden nieder, unter welchen unter bem Mifroffope auch fris

fallinische Körnchen zu bemerken waren.

Der Schmelzpunft biefes Fettgemenges mar bei verschiedenen Berfuchen, die fpater mit neuen Mengen angestellt murben, verichieben lang, aber meift über + 1000, fo bag bei 1000 blos Er= weichung bes Fettes, aber feine Schmelzung stattfand, zugleich aber auch ichon theilweise Bersetzung eintrat.

Ich erhielt aus ber gangen Fettmenge für 100,00 Theile: in Alfohol und Ather lösliches Tett . . 95,48 nur in Ather lösliches Fett 0,16 . . . 4,36 " " Alfohol " ".

100,00.

Der bei weitem überwiegende Theil bestand baber aus bem ben in Rebe ftebenben Gemenge. Dag baffelbe andere Fettarten neben Dlein, Margarin und Stearin eingemengt enthalten muß, giebt ichon ber Schmelgpunft beffelben, indem Dlein bei 00 ichon Tuffig ift, Margarin aber bei +480 und Stearin bei +620 chmelgen.

Ich habe den etwaigen Phosphorgehalt dieses und mehrerer der folgenden Fette dadurch zu bestimmen gesucht, daß ich eine gewogene Menge desselben mit Salpetersäure behandelte, die übersschüssige Säure verdampste, die Masse versohlte, und hierauf vorssichtig mit Salpeter verbrannte. Die geschmolzene Masse wurde mit durch Salzsäure etwas angesäuertem Wasser gelöst, Salmiakslösung und schwefelsaure Talkerde zugesest und durch überschüssiges Ammoniak gefällt.

Aus der geglühten phosphorsauren Talkerde wurde die Menge der Phosphorsaure und des Phosphors berechnet. Ich erhielt

folgende Resultate:

1. 2,220 Gramm. des Fettes gaben phosphorsaure Talferde 0,130, entsprechend Phosphorsäure 0,0823 und Phosphor 1,63 p. Ct.

II. 0,870 Gramm. gaben phosphorfaure Talferde 0,052, ent-

fprechend Phosphorfaure 0,0330 und Phosphor 1,66 p. Ct.

Bon der Reinheit der angewendeten Reagentien überzeugte ich mich, indem ich eine Mengung der angewendeten Salpeterfäure, Salzsäure, des Salmiaf und der schwefelsauren Talferde mit überschüffigem Ammoniaf behandelte, und nicht die mindeste Trüsbung erhielt. Es ist daher anzunehmen, daß das Fettgemenge wirklich Obosphor enthält.

Der Salzrücktand, welchen dieses Fett zurückläßt, ist sehr gering: 0,5 bis 0,8 p. Ct., und besteht, wie es scheint, aus einbassischem phosphorsaurem Alfali. Als ich aber versuchte, aus grösseren Mengen solcher Aschenrücktände die Phosphorsaure ebenfalls durch schwefelsaure Talkerde zu bestimmen, erhielt ich stets eine unverhältnißmäßig geringe Menge von phosphorsaurer Talkerde, bei Anwendung von 3 bis 4 Grammen Fett blos einige Milligramme. Ich weiß vorläusig hiefür keinen Grund und habe gegenwärtig keine freie Zeit, um hierüber Versuche anzustellen, indessen wird man meine Angabe, wie ich glaube, bestätigt sinden, wenn man sie wiederholen wird, und sedenfalls geht daraus hersvor, daß der Phosphorsäuregehalt des Aschenrücksandes auf die Phosphorbestimmung wenig oder gar nicht körend einwirkte.

Schwefel ist jedenfalls auch in dem Fettgemenge enthalten, aber in außerordentlich geringer Menge, so daß es offenbar ist, daß nur ein in geringer Menge beigemischter Bestandtheil des Fettgemenges schwefelhaltig ist. Im Salzrückstande des Fettes ist

sewogene Menge des Fettes mit starker Kalisange zur Trockene eingedampst und mit Salpeter im Silbertiegel verbrannt, hierauf mit Wasser gelöst, mit etwas Salzsäure versetzt und mit Chlorbarium behandelt, so erhält man eine geringe Menge schwefelsauren Barptes, welche aber, wie schon erwähnt, so gering ist, daß die daraus berechnete Menge Schwefel nur betrachtet werden kann als ein in geringer Menge beigemischter Körper. Auf ähnliche Weise, wie oben bei der Phosphorbestimmung, habe ich mich auch lier vorher durch Proben von der Reinheit des von Alkohol gereinigten Kalis und der übrigen Agentien überzeugt.

Das blos in Ather lösliche Fett war eine braune bei gewöhnlicher Temperatur zähe wachsartige Substanz von brauner Farbe, ideren Schmelzpunkt noch höher als jener der vorhergehenden lag, iund welche sich bei höheren Temperaturen zerseste ohne vollkommen geschmolzen zu sein. Wenn die zuerst mit Ather behandelte und iwieder zur Trockne gebrachte Substanz mit Alkohol in der Wärme so lange behandelt worden ist, die dieser nichts mehr aufnimmt und dieser Rückstand hierauf mit Ather behandelt wird, so löst sich siest auch nicht mehr alles in Ather, es bleibt ein geringer graulbrauner Rückstand, den ich aber nicht weiter untersucht habe; was saber von Ather aufgenommen worden ist, bildet die oben erwähnte Masse. Diese enthält ebenfalls Phosphor.

1. 1,102 Gramm. gaben phosphorsaure Talferde 0,090, entsprechend Phosphorsaure 0,0570 und Phosphor 2,27 p. Ct.

II. 0,603 Gramm. gaben phosphorsaure Talkerde 0,050, ent= sprechend Phosphorsaure 0,0316 und Phosphor 2,30 p. Ct.

Schwefel enthielt die Substanz ebenfalls, doch wieder in febr

geringer Menge.

Das Fett endlich, was durch Alfohol allein aufgenommen wurde, war jedenfalls durch eine extractive Materie verunreiniget und es gelang nicht, es frei von derselben zu erhalten. Ich erhielt mit Wasser eine emulsive Masse, die aber nicht durchs Filter ging. Mit Kali war dieses Fett vollständig verseisbar, die ausgeschiedenen setten Säuren habe ich aber nicht weiter untersucht.

Bei einem anderen Bersuche wurde die Leber ebenfalls mit Ather behandelt, das Atherertract mit Alkohol ausgezogen und der alkoholische Auszug in eine verschlossene Flasche, um eine Verdünstung des Alkohols zu verhüten, einer Temperatur von — 5° auss

gesetzt. Es schied sich von den Wänden und dem Boden der Flasche ein weißes körniges kristallinisches Fett aus, welches gesondert und durch Pressen von der Mutterlauge getrennt wurde. Als die Temperatur auf — 8° siel, schied sich noch eine weitere Menge aus; derselbe Fall fand statt, wenn ein Theil des Alkohols verdunstet wurde.

Dieses ausgeschiedene Fett färbte sich, wenn es geschmolzen wurde, etwas dunkler und war leichter zu schmelzen, als solches

bei anderen Bersuchen ber Kall mar.

Ich erhielt für dieses Fett 1,100 p. Ct. eines geschmolzenen glasähnlichen Salzrückstandes, der mit Wasser befeuchtet stark sauer reagirte, und mit Silbersalzen einen weißen Niederschlag gab, in welchem aber durch schwefelsaure Talkerde und die vorerwähnte Behandlung nur eine Spur eines Niederschlages von phosphorssaurer Talkerde erhalten wurde.

Burde indeß das Fett derselben Behandlung unterworfen, so wurde ein Phosphorgehalt gefunden: 1,500 Gramm. gaben phosphorsaure Talkerde 0,081, entsprechend Phosphorsäure 0,0512 und Phosphor 1,49 p. Ct. Schwefel wurde etwas mehr aus dieser Substanz erhalten, als in den vorhergehenden Versuchen: 1,000 Gramm. gaben schwefelsauren Baryt 0,016, welches entspricht 0,12 p. Ct. Schwefel. —

Bei einem anderen Versuche wurde die Leber zuerst mit Alfohol ausgezogen und nachher mit Ather. Im ersten Auszuge sind
also hier die Fette, welche in Alfohol und Ather, und jene welche
in Alsohol allein löslich sind; im Atherauszuge aber sind die in Äther allein und in Alsohol nicht löslichen Fette enthalten. Ich
erhielt:

				100,00;
Atherauszug .				3,59
Alfoholauszug		14.6		96,41

also mehr in Ather lösliches Fett als im vorher angegebener Bersuche. Der Alkoholauszug gab ziemlich bedeutende Menger Phosphor.

- I. 2,089 Gramm. gaben phosphorsaure Talferde 0,190. Diesentspricht Phosphorsaure 0,1203 und Phosphor 2,54 p. Ct.
- II. 1,030 Gramm. gaben phosphorsaure Talferde 0,090, ent. sprechend Phosphorsaure 0,0570 und Phosphor 2,43 p. Ct.

Bei der Bestimmung des Schwefels gaben 0,850 Gramm. schwesfelsauren Baryt 0,013, entsprechend 0,211 p. Ct. Schwefel. —

Bei der Leber des Menschen wird in vielen Fällen ein sehr versmehrter Fettgehalt gefunden, zum Beispiel bei der sogenannten Fettles ber und der Muskatnußleber, welche letztere besonders bei an Phthysis Gestorbenen angetroffen wird. Diese Lebern sind fest, zeigen beim Durchschneiden in einer röthlichen Grundmasse viele weiße oder gelbliche Flecken, woher die Benennung Muskatnußleber, weil die durchschnittene Leber dem Duerschnitte einer Muskatnuß ähnelt, und schon das Fett, welches an den Seitenslächen des Messers beim Durchschneiden dieser Leber hängen bleibt, erweist deren besteutenden Fettgehalt.

Ich habe gesunde menschliche Lebern und Muskatnußlebern in Bezug auf ihren Fettgehalt untersucht, indem ich wie es bei der Ochsenleber geschah, nur im Allgemeinen das Fett in den in Alsohol und Ather, in Ather allein und in Alsohol allein löslichen Theil trennte, und den Phosphors und Schwefelgehalt dieser Fette untersuchte. Aber ich konnte bei der pathologischen Leber nicht das bestimmte Überwiegen eines oder des andern dieser Fettgesmenge sinden, welches ich anfänglich vermuthete, indem schon gessunde Lebern wechselnde Mengen der verschiedenen Extracte mit Alsohol und Ather ergaben. Doch zeigte sich im Allgemeinen bei menschlichen Lebern weniger sestes und mehr stüssiges Fett als ich bei der Ochsenleber fand.

Zieht man die menschliche Leber mit Üther aus, verdampft allen Üther des Extractes und löst in Alfohol, so ist das Fettgesmenge, welches man auf diese Weise erhält, weniger fest, und sein Schmelzpunkt liegt niedriger als jener des auf gleiche Weise erhalstenen Fettes der Ochsenleber.

Durch 4 bis 5 Grad unter dem Gefrierpunkte erhält man ein Fett, welches in Warzen oder fristallinischen Körnern an den Wänden des Gefäßes sich abscheidet, aber nach Entsernung dieses Fettes und Versagung des Alkohols bleibt eine gewisse Menge eines Fettes zurück, welches zum größten Theile aus Olein zu bestehen scheint.

Für 100,00 Theile des Gesammtfettgehaltes habe ich in fünf menschlichen Lebern folgende Verhältnisse gefunden:

Lebern mit gefundem Bewebe.

							I.			II.
In	Mitoho	und	Ather li	ösliches	30	tt	96,73	1	-	94,33
in	Ather	allein	lösliches	Fett			1,50	-	-	0,21
=	Altohol	=	=	=	*		1,77	-	-	5,46
							100,00	14	14	100,00.

Mustatnuglebern.

Phosphor und Schwefel fand ich in dem in Alkohol und Ather löslichen Tette der Muskatnußleber I. in folgendem Verhältniffe:

I. 0,900 Gramm. gaben phosphorsaure Talferde 0,015, entspre=

dend Phosphorfaure 0,0095 und Phosphor 0,46 p. Ct.

11. 2,125 Gramm. gaben phosphorfaure Talferde 0,036, Phosphorfaure 0,0228 und Phosphor 0,47 p. Ct.

Für bie Mustatnugleber III. murbe gefunden:

I. 3,115 Gramm. gaben phosphorfaure Talferde 0,052, Phos-

phorfaure 0,00329 und Phosphor 0,46 p. Ct.

Diese noch immer so ziemliche Übereinstimmung des quantitativen Verhältnisses der Fettleber unter sich sowohl, als mit gesunden menschlichen Lebern in Betress der verschiedenen Fettgemengund des Phosphorgehaltes sindet aber nicht immer statt, und ebenswechselt dies Verhältnis auch bei ganz gesunden Thierlebern, und es scheint blos festzustehen, daß menschliche Lebern mehr Dlein albie Leber der Pflanzenfresser enthalten.

Weniger in Folge pathologischer Berhältnisse als durch Modisicationen im Stoffwechsel, scheinen sich bald mehr bald wenige größere Mengen ein und desselben Fettes auf eine gewisse Zeit i der Leber abzulagern und hierauf wieder zum größten Theile aut derselben entfernt zu werden, wenn gleichwohl auch pathologische Verhältnisse dieselben Erscheinungen hervorrusen, wie die zum Beispiel mit dem Cholesterin der Fall sein muß, was bein Menschen und namentlich in der Galle in so enormen Quantitäte

sich anhäuft. Ich habe in den meisten Lebern nur sehr wenig, oft gar kein Cholesterin gefunden, und das Nachweisen dieses Körpers ist leicht und er kann nicht wohl übersehen werden, wenn man eine alkoholätherische Lösung verdunsten läßt und den Rückstand unter das Mikroskop nimmt.

Ich will jest noch die Resultate angeben, die ich bei der Unstersuchung einiger Lebern des Menschen, der Ochsenleber und den Lebern einiger Fische gefunden habe, wobei ich aber bemerken muß, daß ich dieselben bereits vor anderthalb Jahren anstellte, und die Bestimmung des Phosphors nach der Methode von Berthier mittelst Eisenoryd geschah.

Dofenleberfett.

In	Ather	und	Alfohol 1	ösliche	8	Fett		71,03
in	Ather	allein	lösliches	Fett				22,48
	Alfoho		"					6,49
211		A DE						100,00.

Es fanden sich in dem in Alkohol und Ather löslichen Fette Spuren von Cholesterin, die von Auflösungsmitteln befreite Fette nasse war bräunlich, enthielt aber ziemlich viel Olein.

Das in Ather allein lösliche Fett war fast dunkelbraun und ette beim freiwilligen Verdunsten des Athers ein körniges kristalli=

nisches Fett.

Ich erhielt aus dem in Alkohol und Ather löslichen Fette für 100,00 Theile Fett Phosphorsäure 0,30 p. Ct., entsprechend Phosphor 0,13.

			dern Ochs				b :	
in	Mitoho	l und	Ather lö	sliches	8	ett		
in	Ather	allein	lösliches	Tett				6,02
	Alfoho		"	"				
							475	100.00.

100,00 Theile Fett, löslich in Alkohol und Ather, ergaben Phosphorsäure 3,17, Phosphor 1,39 p. Ct.

Mustatnufleber.

			Ather 1					
in	Ather	allein	lösliches	Fett				6,19
2)	Allfohr)I "	"))				20,01
							100	100.00.

Bei dem blos in Alfohol löslichen Fette schieden sich nach dem Erkalten der heißen Flussigfeit sternförmige Gruppen eines kristals linischen Fettes aus, jedoch nur in geringer Menge.

Das in Alfohol und Ather lösliche Fett ergab bei der Phosphorbestimmung 1,76 p. Ct. Phosphorsäure, entsprechend 0,77

Phosphor.

Das in Ather lösliche Fett gab 2,22 p. Ct. Phosphorfäure,

entsprechend 0,87 Phosphor.

Von pathologischen Producten aus der Leber des Menschen habe ich blos zwei Substanzen untersucht: I. das Fett aus einem Leberfrebse und II. das Fett von Lebertuberkeln.

							I.		11.
In All	obo	I und	Ather	lösliches	Tet	t.	38,12	-	49,52
			lösliches				00 00	-	40,40
» Alfo	bol	33	3)	"			23,02	-	10,08
							100.00	_	100,00.

Das in Alfohol und Ather lösliche Fettgemenge bestand bei I. unter dem Mikrostope aus gelblichen kristallinischen Körnchen, welschen blendend weiße beigemengt waren, und einzelne sternförmig gruppirte Prismen; bei II. fanden ganz genau die nämlichen Bershältnisse statt, und es zeigte sich hier noch deutlicher, daß wenigstens drei verschiedene Fettarten anwesend waren, indem die bräunslich gefärbten und die weißen Kristalle stets einzelne Gruppen bildeten.

Das blos in Ather lösliche Fett war bei beiden Substanzen sich ebenfalls gleich und bildete eine ölartige ziemlich dünnstüssige Masse, aus welcher sich nach und nach kleine weiße Körnchen abstonderten. Das blos in Alkohol lösliche Fett war bei beiden Substanzen eine ziemlich feste braune nicht kristallinische Masse.

Von im Meere lebenden kaltblütigen Thieren habe ich in Bezug auf das quantitative Verhältniß der verschiedenen Fettgemenge

nur das Leberfett des Brangin untersucht; ich erhielt:

in	Ulfohol	und	Ather lös	sliches	8	ett			96,03	
in	Ather a	llein	lösliches	Fett					2,16	
-))	Alfohol	33	"	3)					1,81	
								4	100,00.	

Der heiße Alkoholauszug dieses Fettes setzte eine ziemliche Menge Cholesterinkristalle ab. Reines der Fette war phosphorhaltig. Hingegen habe ich im Fette aller übrigen Seethiere Phosphor gefunden, ich habe aber blos das Gesammtfett, ausgezogen mit ätherhaltigem Alfohol, auf Phosphor geprüft. So fand ich bei

Raja aquila für 100,00 Theile Fett: Phosphorfaure 1,33 p. Ct.,

mithin 0,58 Phosphor;

Zeus Faber, für 100,00 Fett: Phosphorsäure 3,80 p. Ct. und Phosphor 1,66;

Squalus acanthias, für 100,00 Fett: Phosphorfäure 0,30

p. Ct. und Phosphor 0,13;

Scomber, für 100,00 Fett: Phosphorfäure 0,31 p. Ct. und Phosphor 0,13;

Conyer vulgaris, für 100,00 Fett: Phosphorfäure 2,19 p. Ct. und Phosphor 0,96;

Cancer pagyurus, für 100,00 Fett: Phosphorfäure 1,47 p. Ct. und Phoshor 0,64.

Ich glaube, daß es noch nicht bestimmt entschieden ist, ob der Phosphor, den man in den Fetten des Gehirns gefunden hat, mit Bestimmtheit als nöthig zu deren Zusammensetzung angenommen tverden muß, denn die Schwierigkeiten, die obwalten, diese Fette io zu isoliren, daß man bestimmt behaupten kann, es mit einem reinen Körper zu thun zu haben, sind bedeutend.

Daß in den Gehirnfetten hingegen Phosphor vorkömmt, ist wohl auf der anderen Seite sicher, das heißt, daß er zugleich mit

benselben gefunden wird.

Ich füge hier bei, daß ich fast in allen Fetten der Leber, welche ch auf Stickstoff untersucht habe, auch Stickstoff fand, und das mar sowohl nach der Methode von Varrentrapp und Will, nit Platinsalmiat, als auch durch die qualitative Probe, indem ch das Fett in einem Reagensgläschen mit Natronfalf schwach zlühte und in den oberen Theil des Gläschens einen Streisen Pasier brachte, welcher mit einer Ausschung von salpetersaurem Duecksilberorydul befeuchtet war. Bei Anwesenheit auch nur einer gestingen Spur von Stickstoff schwärzt sich der Papierstreisen.

Daß ich mit Platinfalmiak sehr verschiedene quantitative Resultate erhielt, versteht sich von selbst, indem ich stets mit Genengen von Fetten arbeitete. Nichts destoweniger bleibt aber ein Stickstoffgehalt desselben außer Zweisel. Aber alle diese Fette varen mehr oder weniger bräunlich, und es fragt sich sehr, ob nicht

ein Stoff, der stickstoffhaltig und zugleich in Ather löslich ift, den Fetten beigemengt war.

Theilweife mag dies vielleicht auch für ben Phorphorgehalt

biefer Fette gelten.

Da die meisten Fette leicht Phosphor und ebenso Schwefel aufnehmen, so erklärt sich der Phosphor= und Schwefelgehalt der= selben und folgt im wechselnden Verhältnisse bei einem und dem= selben Fette leicht, wenn angenommen wird, daß Phosphor und Schwefel aus den entsprechenden Salzen durch den Prozes des Stoffwechsels im Organismus frei werden.

Ich habe vor einigen Jahren eine Untersuchung befannt ge= macht *), welche ich zusammen mit Dr. Geist über die eigenthum= liche Krantheit angestellt habe, die in den Zündholzfabriken auftritt.

Es findet sich dort nämlich ein eigenthümliches Leiden der Rieferknochen, welches im weitesten Sinne des Wortes offenbar jedenfalls durch die Phosphordämpfe hervorgerufen wird, auf welches ich

bier aber nicht weiter eingeben fann.

Ich habe nun zu verschiedenen Malen den Eiter untersucht und habe in dem Fette desselben höchst bedeutende Mengen Phosephor gefunden. Bei einem Mädchen, welches 1½ Jahr in einer solchen Fabrif arbeitete und von jenem eigenthümlichen Leisten ben befallen war, enthielt das Fett des am Oberkieser abgesonsterten Eiters 5,35 p. Ct. Phosphor, und das Fett des Eiters, welcher 12 Tage später abgesondert und untersucht wurde, 5,67 p. Ct. Phosphor.

Das Fett bes Eiters am Oberkieferknochen eines anderen Mäd-

chens enthielt 4,14 p. Ct. Phosphor.

Das Fett eines Gehirnabsceffes, in Folge beffen baffelbe In-

bividuum erlag, hatte 3,06 p. Ct. Phosphor.

Ich führe diese Beispiele deshalb an, um zu zeigen, daß Fette bedeutende Mengen Phosphor aufnehmen können, ohne daß der selbe zu ihrer eigenthümlichen Zusammensexung nöthig ist, denr es ist wohl keinem Zweisel unterworfen, daß der in den Fetter dieser pathologischen Substanzen gefundene Phosphor blos, wenig stens zum größten Theile, aufgelöst in denselben anwesend und nicht chemisch mit ihnen verbunden war. In welchem Zustande e

^{*)} Die Krankheiten der Arbeiter in den Bundholzfabriken 2c. 2c. von Dr. vo Bibra und Dr. Geift. Erlangen 1847.

wurde, will ich hier nicht untersuchen, doch glaube ich einen eisgenthümlichen dampfförmigen Zustand eines Theils des Phosphors annehmen zu dürfen. Denn daß die meisten Räume dieser Zündscholzsabriken, wenn nicht sehr sorgfältig für Lüftung gesorgt ist, mit verdampfendem Phosphor angefüllt sind, ist bekannt. Daß aber ein Theil dieses Phosphors sich in nicht orydirtem Zustande besindet, glaube ich in der oben erwähnten Schrift nachgewiesen zu haben.

Ich habe öfters auch in dem Fette aus dem Muskelsleische des Menschen und verschiedener Thiere Stickstoff und Phosphor gefunsten, aber dieses Fett, oder vielmehr dieses Gemenge von mehreren Fetten, war, obgleich mit reinem, wassersiem Ather ausgezogen, stets bräunlich gefärbt. Ich lasse es dahin gestellt sein, ob diese bräunliche Färbung von einer der sogenannten extractiven Materien herrührt, oder ob sie einem eigenthümlichen braunen Fette angehört, ähnlich dem Gehirnsette, welches phosphors und sticksoffhaltig ist.

Meine Untersuchungen über das Fett der Leber sind, da sie sich beinahe allein auf den Phosphorgehalt desselben beschränken, zu einseitig, um ein physiologisches Raisonnement daran knüpfen zu können, ein genaues Studium der Fette der Leber im gesunden Zustande sowohl als auch in genau gekannten pathologischen Fällen wird in der Folge vielleicht wichtige Aufschlüsse geben über die physiologische Bedeutung des Fettes überhaupt, da es keinem Zweissel unterworfen scheint, daß die Leber als das hauptsächlichste Ausscheidungsorgan für das Fett zu betrachten ist.

Die anorganischen Bestandtheile der Leber.

Das Einäschern ber Leber geht nur schwierig von ftatten und vorzugsweise wohl, weil ein Theil ber phosphorsauren Alfalien leicht schmelzbar ift, und stets eine gewisse Menge ber Roble vor bem vollfommenen Berbrennen fcugt. 3m Sauerftoffftrome geht wie natürlich die Berbrennung etwas vollständiger vor fich, und ich habe bei mehreren Ginafcherungen mir die Arbeit badurch gu erleichtern gesucht, bag ich einen Strom Sauerftoff burch eine fleine Platinröhre auf die in einem Platintiegel glübende Daffe leitete. Aber die hierbei entstehende Sige wird bald fo ftart, daß ich Berflüchtigungen fürchtete. 3ch habe baber bei ben meiften Bersuchen bei möglichst langfamem Feuer Die Leber so weit verfohlt, daß feine organische Gubftang mehr anwesend mar, und hierauf die Afche mit Waffer ausgelaugt, getrodnet, und nach bem abermaligen Glüben wieder mit Waffer behandelt. Dies Berfahren ift umftandlich, benn es bauert lange, bis in ber burch Waffer ausgezogenen Roble feine Spuren von Galgen mehr zu finden find, man fann fich aber die Arbeit in etwas erleichtern, wenn man die Roble in einem etwas geräumigen Platintiegel einige Beit mit warmem Waffer behandelt und die zusammenhängenden Roblenftude mit einem Glasftabe gerfleinert. Auf Diefe Beife behandelt verbrennt ber Roblenrudstand nach 6 - 7maligem Auslaugen bei vielen lebern ziemlich leicht. Bei einigen icheint es indeffen faum möglich, die Roble vollständig zu verbrennen, ohne jum Musgieben berfelben Galpeterfaure anzumenden. Die gurudbleibende Afche babe ich ebenfalls mit Baffer ausgezogen, ben

Auszug der frühern Wasserlösung beigefügt und im Wasserbade zur Trockne verdampft. Ich habe meistens beim Wiederauflösen in diesen vorher in Wasser gelöst gewesenen Salzen, beim zweiten Auflösen, eine gewisse Menge eines unlöslichen Rücktandes von phosphorsauren Erden gefunden, welche jetzt sich auch in einer zrößeren Menge Wassers als jene, in welcher sie anfänglich in Lösung erhalten waren, nicht mehr lösen. Ühnliche Erscheinungen dommen beim Wasserertracte der Leber und des Fleisches vor. Man sindet selbst im weingeistigen Auszuge phosphorsaure Erden, die nach dem Eindampfen desselben blos in Säuren wieder löslich sind. Diese Menge von phosphorsaurer Kalts und Talkerde wurde ver früher schon gefundenen zugerechnet.

Abgesehen von dieser kleinen Menge phosphorfaurer Erden wabe ich im Wasserertracte der Salze der Leber des Menschen und inller Säugethiere und Vögel als Hauptbestandtheil stets phosphorsaures Alkali gefunden, und zwar immer überwiegende Mengen

von Rali.

Es war nicht möglich, bei allen Analysen der verschiedenen Webern, welche ich vorgenommen habe, Kali und Natron zu trensten. Ich mußte mich in den meisten Fällen begnügen, die Menge ves phosphorsauren Alfali zusammen zu bestimmen. Bei einigen Webern habe ich indessen diese Bestimmungen vorgenommen.

Aus den Beobachtungen, die von Liebig gemacht, und aus den Arbeiten, die theils von ihm, theils auf seine Beranlassung in Gießen ausgeführt werden, geht hervor, daß auch in den Uschenrückftänden der Fleischslüssigkeiten Kali der überwiegende Bes

tandtheil ift, mabrend im Blute Natron vorherricht.

Die von Liebig gefundenen und in eine Tabelle zusammen= gestellten Resultate sind folgende: Rali im Blut. Kali im Fleisch.

epteut	en It	ejultate	find fol	gen	de:	Ro	ili im Blut.	5	Rali im Fleisch
auf	100	Theile	Matron	im	Huhn		40,8	-	381
))	"	"	" "))	Dchfen	11411	5,9	-	279
33))	23	"))	Pferde		9,5	-	285
-33	33	1)))	3)	Fuchs		-	-	214
))	33	2)))	22	Secht	740		_	497.

Es ist flar, daß bei einem Organe wie die Leber, dessen Blutreichthum, selbst im gesunden Zustande, so wechselnd ist, nicht eicht ein reines sich gleich bleibendes Verhältniß des Gehaltes an Ratron und Kali hergestellt werden kann, da ein größerer oder zeringerer Blutgehalt auf die relative Menge dieser Alkalien eins

wirken muß. Doch habe ich, trot großen Differenzen, doch imme bas Rali bedeutend vorwaltend gefunden.

3ch fant in ber Dchfenleber:

auf	100	Theile	Natron		181	Rali
20	3)	20			253	
))	3)	"))		268	· n
31	33	33))		305))
3)	3)	200))	 740	562	33

In ber Leber bes Fuchses fand ich:

auf 100 Natron . . . 255 Kali

" " . . . 286 "

In ber Leber bes Menschen:

auf 100 Theile Natron . . . 192 Kali

" " " " . . . 283 "

" " " " . . . 285 "

In der Leber von drei Raben zusammen: auf 100 Theile Natron . . . 303 Kali.

Die Niederschläge, welche das phosphorsaure Alkali der Le berasche mit phosphorsaurem Silberoryde giebt, sind weiß, werde aber hierauf gelb gefärbt. Bisweilen erhält man auch Niede schläge blos von einer der erwähnten Farben. Die obenstehen Klüssigkeit ist fast immer neutral.

Das phosphorsaure Alfali ist also ein Salz mit zwei un brei Atomen Basis. Kleine Mengen eines phosphorsauren Sazes, welches nach dem Glühen im Wasser nicht mehr löslich i sinden sich aber auch in der Leber und ich habe dies bereits bem Albumin angeführt. Es ist mithin auch ein einbasisch phosphorsaures Alfali anwesend. Indem ich die Phosphorsau direct vermittelst Eisenoryd bestimmte, erhielt ich zwar stets Megen, die mit der angewendeten Substanz im guten Verhältnstanden, aber die Bestimmung der gegenseitigen quantitativen Behältnisse der zwei oder drei basischen Alfali war auf solche Wenicht durchzususschen.

Der Gehalt an Schwefelsäure und schwefelsauren Salzen ber Leber ist bei warmblütigen Thieren verschieden, kann at eigentlich als ein durchschnittlich sehr geringer angenommen widen, indem ich glaube, daß die großen Mengen schwefelsaus Salze, die in einigen Aschen gefunden werden, offenbar als ans mal betrachtet werden mussen.

Ich fand bei vielen Menschenlebern gar keine Schwefelfäure, bei anderen blos Spuren, ober höchstens 1 bis 1,5 p. Ct. *).

Die Fälle, in welchen bedeutendere Mengen schwefelfaures

Alfali gefunden murben, find:

bei Febris typhodes: 13,3 und 3,8 p. Ct. bei Marasmus senilis: 4,8 und 3,0 p. Ct.

bei Phthisis: 6,2 p. Ct.

Die ersten Lebern waren ziemlich blutreich, was theilweise den Gehalt an Schwefelsäure erklären kann, wenn gleichwohl nicht ganz den bedeutenden von 13,3 und 10,4 p. Ct. Die Leber des Schwindsüchtigen aber, die 6,2 p. Ct. hatte, war eine Fettleber und enthielt mithin wenig Blut.

Bei diesen Lebern scheint die Anwesenheit der Schweselfäure durch irgend eine pathologische Affection erklärt werden zu müssen, obgleich keineswegs durch jene, welcher das Individuum erlag, indem bei andern Subjecten, welche an derselben Krankheit starben,

mur fehr wenig ober gar feine vorhanden war.

Bedeutende Mengen wurden bei Säugethieren, als beim Ochsen 3,1 p. Ct. und bei der Kape 4,0 p. Ct. und 10,4 p. Ct. 13efunden. Bei den andern Arten wenig oder gar keine, und

Itbenfo bei ben Bogeln.

Es scheint also Ahnliches, was Liebig für das Muskelfleisch aufgestellt hat, auch auf das Gewebe der Leber ausgedehnt werden zu können, nämlich, daß im normalen Gewebe desselben schwefelsiaure Salze fehlen, und werden sie in demselben gefunden, von weinem gewissen Blutgehalt der Leber oder von einem anormalen Zustande desselben abgeleitet werden müssen.

Ühnliche, wenn auch nicht ganz gleiche Verhältnisse finden ich für den Gehalt an Chlormetallen, welche ich in allen Fällen, in welchen ich eine Trennung des Kali und Natron versuchte, zum

überwiegenden Theil aus Chlornatrium bestehend fand.

In keinem Falle fehlte dieses Salz gänzlich, aber bei einigen waren blos Spuren **) ober ein geringer Gehalt nachzuweisen,

^{*)} Ich habe die Schwefelfaure in ben Analysen als an Natron gebunden betrachtet.

^{**)} Es ist richtig, daß mehrere Aschen, die sehr schwer verbrennlich waren, mit Salpetersaure behandelt wurden und es hatte in diesem Falle durch das darauf folgende Glühen das Chlor der Verbindung verflüchtigt wer-

während bei anderen bedeutende Mengen gefunden wurden. Meist ergiebt sich dieser große Gehalt für menschliche Lebern und es ist wieder mehr als wahrscheinlich, daß das, wenn auch nicht ausschließliche Vorrecht des menschlichen Geschlechtes, frank zu sein, die bedingende Ursache dieses wechselnden Chlorgehaltes ist.

Bei Bögeln, mit Ausnahme der Taube, welche 4,2 und 3,2 p. Ct. hat, zeigt sich ein fast durchgängiger Gehalt, der nicht viel unter oder über 1,0 p. Ct. beträgt. Bei den Säugethieren ist, mit Ausnahme der Hausfaße, welche 5,21 und 4,29 und 7,4 p. Ct. hat, ein ähnliches Verhältniß, nur daß oft noch geringere und kaum wägbare Spuren gefunden werden.

Beim Menschen, wo dies lette auch theilweise der Fall war, fanden sich aber in einzelnen Fällen wieder ungeheure Mengen, die in einem Kalle die des phosphorsauren Alfali noch übertraf.

So bei Febris typhodes: 17,5 und 20,7 p. Ct.

Bei Phthisis: 3,1, 9,1 und 42,0 p. Ct. Bei Marasmus senilis: 3,5 und 6,2 p. Ct.

Bei einem Individuum endlich, einer Frau von 60 Jahren, bei welchem die Section einen ganzen Cyclus von pathologischen Berhältnissen ergab, wurden 36,4 p. Ct. gefunden.

Ich glaube, diesen bedeutenden Chlornatriumgehalt der Leber nicht einer Krankheit dieses Organs, sondern einem pathologischen Zustande des Stoffwechsels, oder des ganzen Organismus zuschreis ben zu müssen.

Ich fann hier nicht umbin, eine Stelle aus der schon mehrfach erwähnten Arbeit Liebig's über die extractiven Materien
des Mustelfleisches anzuführen, da die Ansichten, die dieser Chemiter aufgestellt hat, sicherlich geeignet sind, über die Rolle, welche

ben konnen. Aber ehe zum Ausziehen mit Salpetersaure geschritten wurde, war jedesmal schon vorher mehrmals mit warmem Wasser auszgezogen und so bestimmt der größte Theil des Chloralkalis, wenn es in größerer Menge vorhanden war, zur Wasserlösung gefügt worden, die nicht mehr mit der salpetersaure haltigen Kohle geglüht wurde. Die schwere Verbrennlichkeit mancher Leberkohlen, glaube ich, rührt von metaphosphorsaur. Kali her, von dem ich, wie ich schon oben bemerkte, öfters kleine Mengen fand, die zeigten, daß auch einbasisches phosphorsaur. Kali in der Leberasche besindlich ist. Dieses Salz durchzieht die Kohle und schützt sie bedeutend stärker als die durch Wasser entfernbaren Salze vor der Einwirkung der Flamme.

in großer Theil der anorganischen Bestandtheile der thierischen

kluffigfeiten spielen, ben meiften Aufschluß zu geben.

Liebig sagt *): "Das constante Verhältniß des Kochsalzes ind phosphorsauren Natrons im Blute und das des phosphorsuren Kalis und Chlorkaliums in der Fleischslüssigkeit rechtfertigt ise Voraussehung, daß beide für die Vorgänge im Blute und in eer Muskelssüssigkeit durchaus nothwendig sind.

Von dieser Voraussetzung ausgehend, erklärt sich für viele Thiere die Nothwendigkeit des Zusatzes von Kochsalz zu ihrer lahrung und der Antheil, den dieses Salz an der Blutbildung

nd bem Respirationsproceg nimmt.

Es ist eine durch zahlreiche Analysen erwiesene Thatsache, daß die Asche von Gewächsen, welche in gewissen Entfernungen von dem Meere wachsen, kein Natron oder nur Spuren von Nastron enthält.

Die gewöhnliche Pottasche aus Binnenländern giebt hiezu die tberzeugendsten Belege, nur selten enthält sie kohlensaures Natron, und wenn ein Natronsalz darin vorhanden ist, so ist dies nicht lhosphorsaures oder schwefelsaures Natron, sondern Rochsalz. Der Beizen, die Gerste, der Hafer, die Wurzelgewächse und blättersichen Pflanzen im Odenwalde, in Sachsen und in Baiern entsalten nur Kalisalze, kein Natronsalz, und wenn sich in manchen tatron vorsindet, so ist auch Chlor vorhanden, und beide in dem Iderhältnisse, wie in dem Rochsalze.

Für Pflanzen, welche in der Nähe des Meeres in Küstenlänsern wachsen, ändern sich diese Verhältnisse; der Weizen, die erbsen, die Leguminosen in den Niederlanden enthalten phosphorsures Kali, aber auch phosphorsaures Natron, immer aber ist phosphorsaure Kali überwiegend.

Dies ist selbst der Fall in den Seepstanzen, die in einem Medium leben, welches, verglichen mit seinem Gehalte an Natron, erschwindende Mengen von Kali enthält. Alle Seegewächse entsalten weit mehr Kali wie Natron.

In Beziehung auf diese beiden Basen ist demnach die Nahung der Thiere nicht überall von gleicher Beschaffenheit.

Ein Thier, bas von Pflanzen lebt, die phosphorsaure Salze

^{*)} Unnalen ber Chemie und Pharmacie von Wohler u. Liebig B. 42 pag. 343. 1847.

und ein Natronfalz enthalten, erzeugt in feinem Leibe bas gur Blutbilbung unentbehrliche phosphorfaure Natron. Aber ein Thier, welches in Binnenlandern lebt, empfängt in ben Saamen, in ben Rräutern, Wurzeln und Knollen, die es verzehrt, nur Ralisalze; es fann fich aus den phosphorfauren Salzen und bem phosphorfauren Ralfe und Bittererbe, burch Umfegung mit bem Ralifalge, nur phosphorfaures Rali, ben Sauptbestandtheil feines Kleifches, bilben, aber fein phosphorfaures Natron, welches einen nie feblenden Beftandtheil feines Blutes ausmacht. Wo fommt nun biefes phospborfaure Natron ber? - Die Beantwortung biefer Frage ergiebt fich leicht aus bem Berhalten bes phosphorfauren Ralis zu Rochfalz; bas phosphorfaure Rali (mit 2 Atom Rali) ift an ber Luft zerflieglich, faum friftallifirbar, von febr ichmach alfalischer Beschaffenbeit.

Überfättigt man Phosphorfaure mit Rali und bampft gur Rriftallisation ab, fo icheibet fich ein Galz aus, welches eine faure Reaction befigt. Es giebt fein Gala, welches die Balfte Bafis fo leicht abgiebt, als wie das phosphorfaure Rali. Neutralifirt man Phosphorfaure mit Rali und fest biefer Fluffigfeit Rochfalz ju, und überläßt fie ber freiwilligen Berbampfung, fo icheibet fich ein phosphorfaures Galg ab, welches Rali und Ratron enthält, in ber Mutterlauge findet man Chlorfalium.

Es ift flar, bag bas phosphorfaure Rali bei Gegenwart von Chlornatrium sich umset, ein Theil bes Ralium tritt an bas Chlor; bas Ratrium nimmt feine Stelle in ber phosphorfauren

Berbindung ein, es entfteht phosphorfaures Ratron.

Man begreift fonach die Bilbung bes phosphorfauren Ratrons im Leibe bes Thieres, welches in feiner Rahrung, neben phosphorsaurem Rali oder phosphorsauren Erdsalzen und Ralifalzen, feine Ratriumverbindung außer Rochfalz genießt, und wenn in Binnenländern bie Nahrung nicht Rochfalz genug enthält, um bas für die Blutbilbung fo nöthige phosphorfaure Ratron gu erzeugen, so muß ber Nahrung Rochfalz zugefest werben. Aus bem Rochfalze entsteht in diefem Falle burch feine Umfegung mit phosphorfaurem Rali ober phosphorfauren Erdfalzen bas phos phorfaure Natron bes Blutes.

Daß bas phosphorfaure Natron für die normale Beschaffenbeit des Blutes nothwendig, und burch die Borgange in bemfelben micht ersesbar ist durch das phosphorsaure Kali, dies scheint mir in den Eigenschaften beider Salze hinlänglich begründet zu gein. «

Diese Nothwendigkeit der Aufnahme des Kochsalzes in den Organismus, die Liebig hier chemisch begründet hat, tritt auf ver andern Seite täglich bei Menschen und Thieren vor Augen. Es ist flar, daß dieses Salz allein des Wohlgeschmackes halber nicht so allgemein und von sedem Individuum verlangt wird. Es muß den Speisen zugesetzt werden, wo sene nicht schon an und für sich es enthalten.

Diese große Mengen Kochsalz aber, die ich in der Leber gefunden, scheinen nur anzudeuten, daß die Zersetzung desselben nicht in der gehörigen Weise vor sich gegangen sei. Das so für ven Organismus unnöthige Salz ist auf ähnliche Weise, wie sich nicht selten Metallsalze in der Leber sinden, ebenfalls dort abgeschieden worden.

Ich will der alten Behauptung nicht beitreten, daß die Leber ine Art Filtrirapparat im Körper sei, der Untaugliches zurücksalte. Aber es scheint doch allerdings nicht ohne allen Grund, oaß die Construction des seinen Baues der Leber sowohl als einige undere Drüsen, so beschaffen ist, daß so schnell auch das Blut vurch sie hindurchgeht, und so schnell auch Se= und Ercrete in hnen bereitet und ab= oder ausgeschieden werden, andere und dem Organismus nicht taugliche Substanzen länger in ihnen zurückgesalten werden, als in den übrigen Organen.

Die Krankheiten, denen die Individuen unterworfen, welche inen anormal großen Kochsalzgehalt in der Leber hatten, bedingen telle mehr oder weniger einen allgemein pathologischen Zustand es Körpers.

Ich weiß sehr wohl, daß Blutanalysen vielleicht Aufschluß ätten geben können, ob meine Ansicht hierüber die richtige sei, aber 8 stellen sich gerade für solche Fälle der Erlangung des Matesials bedeutende Hindernisse in den Weg, und ich mußte darauf erzichten, sie unternehmen zu können.

Ich füge noch bei, daß ich bei früheren, bereits veröffentlich= en Untersuchungen ebenfalls bedeutende Mengen sowohl schwefel= aurer Salze als auch Chlornatrium bei pathologischen Producten efunden habe. So zum Beispiel: Für 100,00 Salze

	(5)	fornatrium.	Sch	mefelfaures Alfali
Fibroid	p. Ct.	29,28	-	25,71
Geschwulft am Dberfiefer))	36,20	-	4,03
Balggeschwulft	3)	5,20	-	22,10
Geschwulft zwischen Lunge und				- Indicated and
3wergfell))	19,58	-	6,57
Ersudat in der Unterleibshöhle	23	58,30	-	11,7.

Daß die hydropischen Flüssigkeiten stets bedeutende Menger Chlornatrium enthalten, ist bekannt und ich glaube wohl, das diese Thatsachen mit dem oben Ausgesprochenen in Verbindung zu bringen sein werden.

Der Gehalt der Leberasche an phosphorsauren Erden erschein sehr wechselnd. Ich möchte als normale Menge etwa 20—30 p. Ct des ganzen Aschengehaltes annehmen, indessen leidet auch die Ausnahmen bei scheindar ganz gesunden Lebern. Es ist übrigen natürlich, daß eine gerade mit Flüssigkeit stark insicirte Leber schein bar weniger phosphorsaure Erden enthalten muß, als eine andere deren Gefäße eben weniger Blut oder Flüssigkeiten enthalten, di zur Gallenbereitung dienen, denn im sesten Gewebe sind verhält nismäßig auch mehr Erden, als im Wasser lösliche Salze ent halten.

Als geringster Gehalt an phosphorsauren Erden findet sie 13,1 p. Ct. bei Febris typhodes, ferner 15,7 bei einer ganz nor malen Leber eines gesunden jungen Mannes, der in Folge eine Sturzes starb.

Bei Phthisis, wo fast immer die sogenannte Muskatnußlebe angetroffen wird, findet sich ein meistens sehr starker Gehalt a phosphorsauren Erden; aber das feste und mit viel Fett durchsetzt Gewebe jener Leber enthält auch verhältnißmäßig wenig Flüssigfie feiten. Ich fand bei einigen solchen Lebern 75,75, 52,3, 48,6 p. C.

Die phosphorsaure Kalferbe ist stets überwiegend, und wir nur von einigen Procenten ihres eigenen Gewichts an phosphosaurer Talferbe begleitet.

Für die Säugethiere scheint die Menge der phosphorsaure Erden keine so starke zu sein. Ich fand beim Reh 37,74 p. C. bei zwei Hauskapen 25,45 und 28,36 p. Ct., beim Ochsen 26,5 p. C. und beim Kalb 26,7 p. Ct. Die andern Lebern erreichten kau 20,0 p. Ct.

Die Bogellebern nähern sich in Betreff der phosphorsauren Erden wieder mehr den menschlichen. Der normale Gehalt schwankt zwischen 20—30 p. Ct.; nur einmal fand ich bei der Dohle aussnahmsweise 88,9 p. Ct., und eine Abnormität scheint hier außer Zweisel. Bei Säugethieren so wie bei Bögeln fand ich, wie beim Wenschen, stets nur geringe Procente Talkerde.

Dbgleich die phosphorsaure Talkerde bei pflanzenfressenden Thieren in ziemlichen Quantitäten in den Körper gebracht wird, so ist es doch offenbar, daß ihre physiologische Bedeutung nur eine untergeordnete ist, wenn man die geringe Menge betrachtet, in welcher sie im Organismus gefunden wird, und ihre Anwesenscheit scheint fast mehr von einem gewissen chemischen Verhältnisse zur Kalkerde abzuhängen, als bedingt zu sein durch die Unentbehrslichteit für thierische Gewebe und Flüssigseiten.

In einem einzigen Falle glaube ich der Anwesenheit der Talkerde ein wichtiges Moment unterlegen zu dürfen, und dies ist ihr Vorkommen in den Zähnen von vielen Pachydermen, bei welchen ich in früheren Untersuchungen auffallend große Mengen phosephorsaurer Talkerde gefunden habe, so beim Schweine 6,43, beim Elephanten 12,01, beim Hippotamus 8,73 p. Ct.

Die Art und Weise, wie die phosphorsauren Erden dem Drsganismus überhaupt geboten werden, unterliegt keinem Zweisel. Sie sind für die Pflanzenfresser schon in den Pflanzen, und für die fleischfressenden Thiere aber im Leib der ersteren schon fertig gebildet, so daß eine Umsetzung oder Bildung im Organismus selbst nicht statt zu sinden braucht, ja sie werden in ziemlich bedeustender Menge wieder durch die Ercremente abgeschieden, indem ohne Zweisel die zugeführte Menge so bedeutend ist, daß sie für den Umsatz der Gebilde nicht vollkommen verwendet werden kann.

In den aufgelösten Zustand aber werden sehr wahrscheinlich die phosphorsauren Erden großentheils durch die freien Säuren, die sich im Organismus besinden, zersetzt, und wohl wird hier die Milchsäure eine nicht unbedeutende Rolle spielen. Indessen sinden sich im Albumin sowohl wie in den extractiven Substanzen, auch wenn das Albumin aus ihnen entsernt ist, stets gewisse Quantitäten phosphorsaurer Kalkerde aufgelöst, und es scheint, als wenn hier gewisse Verbindungen der phosphorsauren Erden sowohl mit Albumin als auch mit andern thierischen Flüssigkeiten statt fänden.

Der weingeistige Auszug des Fleisch= und Leberextractes, der

filtrirt und vollsommen flar ist, zeigt, wenn er eingedampst und eingeäschert wird, gewisse Mengen phosphorsauren Kalfes, welche zwar nicht sehr groß sind, aber bennoch andeuten, daß die phosphorsauren Erden in einer Verbindung mit den organischen Stoffen vorhanden gewesen sein müssen, da diese selbst in Wasser

unlöslichen Salze bier in Beingeift gelöft maren.

3ch habe anfänglich geglaubt, Diefes Aufgelöftsein bes phosphorfauren Ralfes auf Rechnung ber phosphorfauren Alfalien fegen zu muffen; aber eine Reibe von Berfuchen, Die in meinem Laboratorium von zwei jungen Polytechnifern, ben Berren Broili und Bolgano, angestellt wurden, zeigten mir bas Gegentheil. Diese Bersuche hatten ben 3med, Die Auflöslichfeit einiger in Waffer als unlöslich angenommenen Substangen in verschiedenen Salglöfungen zu erfahren. Es zeigte fich biebei, bag meber geglühter noch frifch gefällter phosphorfaurer Ralf löslich mar in falt gefättigter und in einer folden mit 10 Theilen Waffer verdunnten Auflösung von phosphorsaurem Natron, und bies war sowohl falt, als auch beim Rochen ber Mengung ber Fall. Berbindungen ber phosphorfauren Erben mit in fluffigem Buftande befindlichen organischen Gubftangen werben baber angenommen werden muffen, bies beweift schon die oben angeführte Analyse ber Afche bes 211= bumins, welches burch Rochen aus ben extractiven Materien ausgeschieden wurde. Die Ausscheidung bes phosphorsauren Ralfes aus biefen Berbindungen und feine Abertragung auf andere Gebilbe bes Organismus erflären fich leicht, wenn man bie Leichtigfeit betrachtet, mit welcher bie Bersegungen überhaupt vor fich geben, welche ben Stoffwechsel bebingen.

Kieselerde habe ich fast in allen Lebern gefunden, welche ich untersucht habe, aber selbst bei größeren Mengen des angewendeten Materials in so geringer Menge, daß ich eine gewichtliche Bestimmung für nicht zulässig hielt. Ich habe die Kieselerde blos bei einigen Arten, wo ihre größere Menge eine gewichtliche Bestimmung zuließ, unter den Bestandtheilen der Asche aufgeführt und für die anderen Aschen ihre wiederholte Anführung unterlassen

Die Art, wie die Kieselerde in den Organismus gelangt, if keinem Zweisel unterworfen, fast alle Quellwasser ohne Ausnahme enthalten diesen Stoff aufgelöst, und eben so ist er ein Bestandtheil der meisten Begetabilien. Es kann daher nicht befremden ihn auch im Organismus wieder zu sinden, wenn gleichwohl, wie

Untersuchungen ergeben haben, die größte Menge der eingeführten Rieselerde sogleich durch die Excremente wieder entfernt wird.

Eisen habe ich in allen Lebern gefunden, zwar in kleinen und nur in einigen Fällen gewichtlich bestimmten Mengen, indessen

ood immer beutlich nachweisbar.

In allen dem Stoffwechsel unterworfenen Theilen des Thiersteibes hat man bis jest Eisen gefunden, und nur wenig patholosyische Producte werden hievon eine Ausnahme machen. Nastürlich muß es auch in der Leber angetroffen werden, und das ichon wegen des in der Leber stets mehr oder weniger infiltrirten Blutes.

Eine andere Frage aber ift die, in welchem Zustande sich bas

Fifen im Blute, ober überhaupt im Organismus befindet.

Ich glaube jedenfalls eine Drydationsstufe oder ein Salz unnehmen zu müssen, denn es ist nicht denkbar, einen so leicht prydirbaren Körper, wie Eisen, im Organismus als regullinisches Metall zu vermuthen. Nimmt man aber die Verbindung eines prganischen Radicals mit Eisen im Organismus an, so ist dies evieder ziemlich dasselbe, denn in jenem Zustande, den wir unter nem metallischen verstehen, kann es nicht wohl in jenen Verspindungen gedacht werden.

Es hat vielleicht einige Wahrscheinlichkeit für sich, milchsaure ber phosphorsaure Berbindungen des Eisens anzunehmen, aber vei der Anwesenheit anderer Berbindungen dieser beiden Säuren,

vurfte ein birecter Beweis nicht leicht erscheinen.

Es traf sich einige Male, daß ich nach dem Glühen der Leberische und Auslaugen derselben mit Wasser, mithin nach Entfernung der in Wasser löslichen Salze, kein Sisen mehr in den in Wasser unlöslichen Salzen fand, als dieselben mit Säure gelöst vorden waren.

Burde die Wasserlösung der Salze mit Blutlaugensalz behans velt, so zeigte sich keine Spur einer Eisenreaction. Aber diese ritt sogleich ein, und eben so wurden selbst mit Amoniak Flocken von Eisenoryd gefällt, wenn die Wasserlösung vorher mit einigen Eropfen Salzsäure oder Salpetersäure angesäuert wurde.

Das Eisen, welches sich in der Asche befand, war theilweise durch das Zusammenglühen mit dem phosphorsauren Alkali gelöst worden, und ist nicht viel Eisen in der Asche überhaupt, so wird illes aufgenommen, geht in die Wasserlösung über, und die phose

phorfauren Erden, nebst ber fleinen Menge Rieselerde im Rudftand find eisenfrei.

In welchem Zustande sich das so von phosphorsaurem Alfal aufgelöste Eisen besindet, will ich nicht bestimmen. Wahrscheinlich als Drydul mit einer Phosphorsäure verbunden. Ich dachte an Anfange an eine Chanverbindung, da beim Glüben der Rückständ der von Phosphorsäure befreiten Fleischslüssigkeit nach Liebis chansaures Kali und Chankalium entsteht, und es möglich geweser wäre, daß eine Chanverbindung auch hier hätte gebildet werder können. Aber reines phosphorsaures Natron besitzt für sich alleit die Eigenschaft, beim Glühen mit Eisenoryd und in Wasser unlöstlichen Eisensalzen letztere in den löslichen Zustand überzusühren.

Wird reines Eisenoryd oder phosphorsaures Eisenoryd nu einige Minuten mit phosphorsaurem Natron geglüht und die Mass nachher mit Wasser behandelt und siltrirt, so erhält man ein bisweilen ganz schwach gelblich gefärbte Lösung, welche mit Kaliumeisencyanür keine Spur einer blauen Färbung giebt. Sex man aber vorher eine ganz geringe Menge Salzsäure oder Salpetersäure zu, so entsteht augenblicklich eine blaue Färbung un Niederschlag von berliner Blau. Ganz ähnlich verhält sich Kupseroryd.

Andere Natronsalze, schwefelsaures Natron z. B., eben si Chlornatrium, längere oder fürzere Zeit mit den Oxyden des Ku pfers und Eisens geglüht, lösen keine Spur der erwähnten Metall

Berdünnte oder concentrirte Lösungen von phosphorsaurer Natron, kalt oder kochend mit Eisen= oder Kupferoryd oder m phosphorsaurem Eisenoryd in Berührung gebracht, nehmen eber kalks keine Spur desselben auf.

Durch bas Zusammenglüben allein also mit einem phospho-

fauren Salze fann die Erscheinung hervorgerufen werben.

Ich habe diese Erfahrung, von welcher ich nicht weiß, ob f auch schon von Andern beobachtet worden ist, deshalb hier ang führt, weil es möglich ist, daß man glauben kann, eine eisenfre Asche gehabt zu haben, während die ganze Menge des Eisens si in der Wasserlösung befindet *).

^{*)} Unmerk. Eine Arbeit von Perfoz, in den Annalen der Chemie u Pharmacie, B. 60 pag. 163, die mir entgangen war, die ich aber no Niederschreiben des Obigen gefunden, zeigt, daß Perfoz ganz ahnlie

Die physiologische Wichtigkeit des Eisens im thierischen Dr= ganismus ist wohl außer Zweifel. Seine weit verbreitete Existenz

Erscheinungen beobachtet hat als ich. Ich fuhre wortlich zwei Stellen aus seiner Abhandlung, bie hierher Bezug haben, an.

»Es giebt Salzlösungen, die burch pprophosphorsaure Salze gar nicht getrübt werden, so z. B. Zinnsalze, Goldsalze zc. zc., welche sammtlich sehr schwache Basen enthalten.«

"Um sich bergleichen Erscheinungen zu erklären, muß man die Salze als Körper betrachten, die gegen einander die Rollen von Basen und Säuren spielen, und die fähig sind, Verbindungen höherer Ordnungen einzugehen. Wenn man dies zugieht, so ist nur noch nachzuweisen, daß die phosphorsauren Alkalien sich wirklich mit phosphorsauren Salzen von verschiedenen Basen verbinden und so Salze bilden, in denen das unlöstliche phosphorsaure Salz die Function des negativen Elementes, das andere die des positiven übernimmt. Die ersten Beweise hiefür sindet man in den tief eingreisenden Veränderungen und zuweilen selbst in dem vollständigen Verschwinden der Eigenschaften der Elemente, welche die Verbindungen eingegangen haben."

»So verschwindet eines Theils der so charakteristische Geschmack der Eisensalze in der Losung von pyrophosphorsaur. Eisenoryd in pyrophospphorsaurem Natron, andern Theils die Farbe, denn die Losung ist vollkommen farblos. Während ferner die gewöhnlichen Eisenorydsalze durch Schwefelwasserstoff getrübt werden, indem der Wasserstoff das Eisenoryd zum Orydul unter Absas von Schwefel reducirt, erzeugt dasselbe in einer Losung von pyrophosphorsaurem Eisenorydnatron keine Trübung; die Flüssigkeit färbt sich braun, und was noch merkwürdiger ist, selbst Schwefelamonicum, das man zubringt, bringt keinen Niederschlag hervor, sondern nur eine intensiv grüne Farbe, wie sie die Losung von mangansaurem Kali besitzt. «

»Man nahm bis jest nach ben Versuchen von Lassone (1768) und ben neueren von Rose an, daß der Weinsaure und den nicht flüchtigen organischen Substanzen ausschließlich die Eigenschaft zukäme, die Oryde zu maskiren; wir haben eben gesehen, daß dieses Vermögen den pyrophosphorsauren Doppelsalzen im weit höheren Grade zukommt, denn wenn auch ein Oryd durch die Gegenwart der Weinsaure gehindert wird, von einer stärkeren Basis gefällt zu werden, so geschieht dies doch auf Jusah eines Schweselalkimetalls. Durch pyrophosphorsaure Salze wird aber Eisenoryd in der Art maskirt, daß es weder durch stärkere Oryde noch durch Schweselamonium entdeckt werden kann. Um diese Thatsache erklären zu können, muß man annehmen, daß in legteren Salzen Eisensoryd eine andere Stelle einnimmt, als in den gewöhnlichen Eisenorydsalzen.«

im Bereich alles dessen, was des Stoffwechsels fähig ist, beweisen dies zur Genüge, aber worin die Bedeutung bestehe, ist uns bei weitem noch nicht so klar geworden und unser Wissen hierin ist nicht viel mehr als Vermuthung.

Von fremden Metallen, solchen nämlich, die keinenfalls intes grirende Bestandtheile des Körpers genannt werden dürfen, habe ich nicht selten Kupfer gefunden, und ich werde weiter unten Ges

legenheit nehmen, ausführlicher bavon zu fprechen.

Werfen wir auf die schließlich angefügten analytischen Resulstate einen Blick, so zeigen sich bei den kaltblütigen Wirbelthieren einigermaßen andere Verhältnisse als für die warmblütigen gefunsden worden sind.

3d verheble mir aber nicht, bag eine größere Ausführlichfeit

meiner Untersuchungen zu munichen gemesen mare.

Abgesehen davon, daß meine Arbeiten eigentlich unterbrochen wurden und ich die Lebern nicht so vieler kaltblütiger Thiere unstersuchen konnte, als ich wohl gewünscht hätte, mithin bei weitem nicht die meisten Hauptfamilien ihre Repräsentanten gefunden haben, gestehe ich auch ganz offen, daß ich durch Liebig's Arbeit über die Flüssigkeiten des Fleisches erst auf viele Momente aufsmerksam gemacht wurde, die ich aber nicht mehr berücksichtigen konnte, da mir kein neues Material mehr zur Untersuchung zu Gebot stand.

So habe ich nur nachträglich den Gehalt einiger Fischlebersaschen an Kali und Natron im phosphorsauren Alfali untersuchen können, indem ich dies vorher versäumte. Ich fand, daß die

Die Eigenschaften des pyrophosphorsauren Eisenorydnatron schildert Persog folgender Magen:

»Es ist ebenfalls, wie das vorhergehende, farblos und leicht löslich; die Lösung läßt sich ohne Trübung bis zur Sprupconsistenz abdampfen, zersett sich aber hierauf theilweise, wie das Thonerdensalz. Ich habe die Lösung einen Monat lang der freiwilligen Verdunstung überlassen, ohne daß sie sich dis jest getrübt ober gefärbt hätte.«

»Durch Behandlung mit Schwefelwasserstoff nimmt die Lösung eine Farbe wie Catechu an, ohne Absat von Schwefel, und auf Zusat von Schwefelamonium entsteht eine intensiv grüne Farbe, wie von einem mangansauren Salze; nach einiger Zeit entsteht ein Niederschlag, der

beim Bafchen verschwindet und eine grunbraune Bofung giebt.«

Menge beider Basen sich etwa gleich, oder Kali wenigstens nicht so überwiegend, wie bei warmblütigen Thieren ist.

Auf 100 Theile Natron . . 120 Kali

» 100 » » . . 108 » .

Bei Raja aquila:

auf 100 Theile Natron . . 110 Rali.

Bei Umbrina cirrohsa:

auf 100 Theile Natron . . . 117 Rali.

Auf der andern Seite fällt sogleich in die Augen, daß in wielen Fällen die Chloralkalien das phosphorsaure Alkali über-wiegen und in einigen Leberaschen ganz zu verdrängen scheinen. Ich habe meist Chlornatrium gefunden und nur geringe Mengen Thlorkalium, während bei densenigen Aschen, bei welchen schwefelstaures Alkali gefunden wurde, beide Basen sich ähnlich wie die whosphorsauren Alkalien, nämlich ziemlich in gleichem Verhältnisse, werhielten.

Was beim Menschen, und wohl auch bei Hausthieren, angenommen werden kann, nämlich bei einem anormal großen Gehalte un Chloralkali oder von schwefelsauren Alkalien, irgend eine pathologische Affection, kann bei frei im Wasser lebenden Thieren newiß nicht angenommen werden.

Aber es ist vielleicht erlaubt zu glauben, daß eine Verschies venheit der Nahrung, vielleicht öfters sogar bei ein und derselben Species, diese sonderbaren Verhältnisse herbeigeführt haben kann.

Die hauptsächlichsten bedingenden Momente des Stoffwechsels ind wohl für alle Thiere dieselben, jedenfalls kann dies für die Birbelthiere und eben so für die höher stehenden Wirbellosen ansgenommen werden.

Daß aber bei den Wirbelthieren mit kaltem Blute Modificasionen stattsinden, kann wohl ebenfalls kaum geleugnet werden. Ichon die verhältnißmäßig lange Zeit, welche die meisten Amphisien und viele Fische ohne Nahrung zubringen können, spricht diefür, und dient ebenfalls zum Beweis, daß nach Umständen der Stoffwechsel dieser Thiere ein höchst langsamer sein muß.

Die Anwesenheit oder das Nichtvorhandensein gewisser Salze in den Organen dieser Geschöpfe mag daher vielleicht weniger efremdend erscheinen, wenn man bedenkt, daß einerseits, bei reichsicher Aufnahme eines oder des andern Stoffes, dieser auch länger m Körper zurückgehalten wird, als bei dem rascher lebenden

warmblütigen Individuum, auf der andern Seite aber kann der Organismus des eben nicht gut genährten Reptils oder Fisches ärmer an gewissen Stoffen geworden sein, die bei normaler Nah-rung, als eben im Stoffwechsel begriffen, bei ihm gefunden werden.

Rupfer in der Leber.

Ich habe schon oben erwähnt, daß in mehren, ja vielen Fällen von mir Rupfer in der Leber gefunden worden ift, und das zwar in der Leber von den meisten Thierklassen, die ich untersucht habe.

Schon vor mehreren Jahren bat Wibmer *) in Dunchen bei Thieren, welche chemisch vergiftet worden waren, metallische Gifte im Blute, im Rudenmarte, in ber Leber und bem Mustelfleische nachgewiesen. Später bat man in Frankreich ähnliche Erfahrungen gemacht. Namentlich bat Drfila Arfen im Drganismus gefunden, und Devergie **) hat die Behauptung aufgestellt, daß in jedem Organismus fich biefer Rorper vorfinde. 3ch habe aber schon im Jahre 1844 in meinem Buche über bie Knochen ***) nachgewiesen, daß dies nicht ber Fall ift, indem ich in ben Anochen (in welchen man ebenfalls ftete Arfen gefunden haben wollte) feine Gpur fand. 3ch habe bie Anochen bes Doffen, bes Juchses, bes hundes, bes Schweines, bes Schafes, ber Rage, und jene von breißig Rebbühnern, ber Bans, bes Schwanes und ber Gule in frischem Buftande, die zweier Affenarten und bes Delphins, aber als troden und langere Zeit aufbewahrt, untersucht unt nirgende Arfen gefunden.

Auch andere Beobachter haben ähnliche Resultate erhalten Dr. Lehmann, der in Menschenknochen und in denen des Anopploterium kein Arsen fand, wohl aber in den Knochen eines Hundes.

Spätere von mir in ähnlichem Sinne angestellte Untersuchungen, wobei ich namentlich Muskelsleisch auf Arfen, Blei und

^{*)} Tractatur de effectu plumbi etc. auctore C. Wibmer Monachii 1829 : Ferner beffen :

Die Wirfung ber Argneimittel und Gifte 1831-1841.

^{**)} Gazette med. d. Paris 1843 pag. 539.

^{***)} Chemische Untersuchungen ber Rnochen und Bahne ber Wirbelthiere 2c. 26 3 Schweinfurt 1844.

Rupfer prüfte, haben mir ebenfalls die Abwesenheit dieser Körper dargethan.

Das zeigt alfo, bag feines biefer Metalle ein immerwähren=

ber Bestandtheil bes thierischen Organismus ift.

Die mehrfachen, bei manchen Thierklassen sogar zahlreichen Fälle aber, in welchen ich in der Leber Kupfer gefunden habe, beweisen indessen, daß fremde Metalle dennoch nicht selten im

Drganismus vorfommen fonnen.

Man hat die Leber als eines dersenigen Organe bezeichnet, in welchem sich metallische Gifte, auf gewöhnlichem Wege in den Orsganismus gebracht, am längsten nachweisen lassen, und man kann iannehmen, daß in solchen Fällen der größte Theil des eingeführten metallischen Stoffes durch die Ercremente und den Harn wieder wentsernt wird, ein anderer Theil aber sich wirklich in der Leber und wohl auch in den Nieren noch längere Zeit nachweisen läßt. Ich glaube aber, daß diese Zeit nicht so lange ausgedehnt ist, als manche vielleicht annehmen.

Ich habe Kaninchen chronisch mit Rupfer, Antimon und

Arfen vergiftet.

Ein Kaninchen, welches täglich ½ Gran arsenige Säure besommen hatte, starb am 5ten Tage. Es war überall Arsen nachsveisbar, außer in den Knochen und Haaren. Am meisten in der Leber und den Nieren. In den Knochen mögen die Mengen des Arsens vielleicht so gering gewesen sein, daß sie nicht nachweisbar varen, denn ich glaube, daß diesenigen Partieen des Körpers, velche einem lebhafteren Stoffwechsel unterliegen, metallische Giste wher aufnehmen als andere.

Wurden Kaninchen mit geringen Gaben Arfen 10 — 14 Tage ang gefüttert und dann getödtet, so konnte jest auch in den Kno-

ben und Saaren Arfen nachgewiesen werben.

Derfelbe Fall trat ein, wenn Antimon gegeben wurde. — Aber ich war nicht im Stande, eines der genannten Metalle rgendwo im Körper nachzuweisen, wenn 14 Tage dis drei Wochen vieder reines Futter gereicht wurde. Ich habe später die mit Arsen und Antimon angestellten Versuche mit Kupfer wiederholt, ndem ich Kapen und Kaninchen mit kleinen Dosen essigsauren ind schwefelsauren Kupfer behandelte. Zwingt man die Thiere riebei nicht zur Annahme des Futters, so muß man mancherlei Versichtsmaßregeln brauchen, um die Kupfersalze einzuhüllen, denn

manche, Kaninchen z. B., verhungerten lieber, als daß sie nach 3—4 Tagen Rüben angerührt hätten, welche die von Kupferfalzen herrührende grüne Färbung zeigten. Indessen gelingt es, die

Thiere zu täuschen.

Ich habe dieselben Beobachtungen bei dieser Reihe von Berssuchen, als wie bei den früher mit Arsen und Antimon angestellsten gemacht, deren Hauptresultat für meinen gegenwärtigen Zweckist, daß das Kupfer leicht in die Leber geht, bald darin nachzusweisen ist (nach Gabe von 1 Gran und Tödtung nach 1 Stunde), daß ich es in der Leber noch gefunden habe, wenn es im Muskelssleiche nicht mehr nachzuweisen war, und daß ich aber nach Berslauf von 3 Wochen, während welcher kein Kupfer mehr und absoslut kupfersreies Futter gereicht wurde, auch in der Leber kein Kupfer mehr auffinden konnte.

Duflos und Hirsch *) haben ähnliche Erfahrungen in Bezug auf das Arsen gemacht, und ich bin überzeugt, daß die meisten metallischen Gifte nach Verlauf von 6 Wochen aus dem Organismus entfernt sein werden, wenn nicht ganz specifische pathologische Verhältnisse eintreten, durch welche es wohl möglich sein könnte, daß einzelne metallische Substanzen, chemisch gebunden, länger zurückgehalten werden. Mit dem Duecksilber scheint dies der Fall zu sein, aber ich habe bis sest keine solche Präparate untersucht.

Aus dem bis jest Angeführten in Bezug auf die Leber geht

daß Rupfer keinenfalls ein integrirender Bestandtheil des thierischen Körpers ist; daß es, in den Körper gebracht, sich einige Zeit nach der Einführung noch in der Leber nachweisen läßt;

baß aber nach Berlauf einer gewiffen Zeit bas Rupfer, fo wie Arfen und Antimon, ganglich wieder ausgeschieden worden find.

Dennoch aber haben Andere sowohl als auch ich verhältniße mäßig nicht unbeträchtliche Mengen Rupfer im Organismus gestunden, und namentlich in der Galle und in Gallensteinen, in welche sie nothwendigerweise aber durch die Leber gekommen sein müssen.

^{*)} Das Arfenit, feine Erkennung zc. v. Dr. A. Duflos u. A. G. hirfch

Bertozzi *) fand in braun gefärbten Gallensteinen Rupfer und das zwar in je größerem Berhältnisse, je mehr die Gallensteine gefärbt erschienen. Steine, welche aus reinem Cholesterin bestansen, enthielten kein Rupfer. In der menschlichen Galle konnte er benfalls kein Kupfer sinden, wenigstens in 10 von ihm untersuchsen Gallen.

Heller**) in Wien bestätigte Bertozzi's Angaben, indem er in stark gefärbten menschlichen Gallensteinen bedeutende Mengen Aupfer nachgewiesen hat.

Von Gorup=Bersanez ***) hat in der menschlichen Galle wohl als auch in der Ochsengalle Kupfer nachgewiesen, und eben in den Gallensteinen.

Aus meinen Untersuchungen endlich geht hervor, daß häufig in der Leber Kupfer gefunden wurde. Überblickt man die unten usammengestellten Analysen der verschiedenen Menschenlebern und ne der warms und kaltblütigen Thiere, so sindet sich, daß unter 55 menschlichen Lebern in 4 Kupfer gefunden wurde.

Nämlich:

Geschlecht.	Alter.	Rrankheit.	Beschaffenheit ber Leber.
Frau	60 Jahre	Hydrops	normal
Mann	36 "	Febris typhodes	normal
Mäbchen	17 "	Febris typhodes	viel Fett enthaltend
Frau	29 »	Phthisis	normal

^{*)} Annali di Chimica, Milano, Luglio 1845.

^{**)} Archiv f. physik. u. pathol. Chemie u. Mikroskopie 1845. Heft 3-4. pag. 228.

Repertorium f. d. Pharmacie v. Buchner 1846. B. 41 pag. 145. Bei dieser Arbeit führt zugleich v. Gorup eine vortreffliche Probe an zum Nachweis des Kupfers, welche untrüglich und zugleich höchst einsach ist. In den meisten Fällen, besonders wenn man die disweilen schwer vers brennliche Asche mit Salpetersaure ausgezogen hat, färbt sich das Salzsgemenge, enthält es Kupfer, grünlich oder bläulich. Um aber, ist dies auch nicht der Fall, noch die kleinsten Mengen Kupfer nachzuweisen, bringt man in die ganz schwach angesäuerte zu probende Flüssigkeit eine kleine galvanische Kette von Döbereiner, bestehend aus einem Zinkstächen und Platindraht, welche mit ihren Enden in die Flüssigkeit tauchen, außerhalb berselben aber vereinigt sind. Auch bei der kleinsten Menge eines Kupfersazes beschützt sich das Platin mit metallischem Kupfer, und dies zwar mit Leichtigkeit bei Flüssigkeiten, die mit Amoniak keine Spur einer Kupferreaction mehr geben.

Hieraus scheint hervorzugehen, daß jedenfalls der Aupferges halt der Leber weder an das Alter des Individuums, noch an eine bestimmte Krankheitsform gebunden ist, und eben so wenig an ein normales als anormales Gewebe oder an irgend eine Unresgelmäßigkeit im quantitativen Verhältnisse der einzelnen Hauptsbestandtheile.

Die Zahl der Lebern, in welchen Kupfer gefunden wurde, verhält sich zu jener, in welcher keines anwesend war, wie 1,0 zu 8,7.

Unter den Säugethieren wurde blos bei Hausthieren, bei der Raße, dem Schweine und dem Ochsen, Kupfer gefunden, bei im freien Zustande lebenden Thieren gar keines. Bei Bögeln ebenstalls nicht. Man könnte hieraus schließen, daß beim Menschen und den Hausthieren das Kupfer durch kupferne Geräthschaften, welche zur Speisebereitung gedient haben, in den Körper gebracht worden sei.

Aber auf der andern Seite findet sich, diesem widersprechend, bei kaltblütigen Thieren eine verhältnißmäßig große Anzahl kupferschaltiger Lebern. Unter den Süßwassersischen hat die Forelle zu Kupfer in der Leber. Unter den 11 verschiedenen Species von Seesischen aber zeigten 6 Kupfergehalt. Von den Lebern der 4 mutersuchten Mollusken waren 3 kupferhaltig. Von den 2 Krebsen, die Leber des Seekrebses.

Es hilft also nichts, zu fupfernen Kochtopfen seine Zufluchtung unehmen.

Ich habe sämmtliche Seethiere, die ich untersucht habe, durcht die Gefälligkeit meines Freundes, des Dr. Harleß, erhalten welcher sich behufs physiologischer Untersuchungen einige Monator in Triest aushielt. Die frisch aus dem Thiere genommene Leben wurde an Ort und Stelle über Schwefelsäure getrocknet und mir sodann in Gläsern, gut eingeschlossen, zugeschickt. Kupferne Geräthschaften waren weder beim Trocknen noch sonst irgendwo ans gewendet worden.

Ich glaubte anfänglich den Kupfergehalt einiger Thiere von Kupferbeschlag der Schiffe im Hafen ableiten zu müssen, aber durcht Harleß erfuhr ich, daß mehrere der Exemplare, in deren Lebern dieses Metall erfannt wurde, meist nur auf hoher See gefangen werden, und selten im Hafen vorkommen.

Es bleibt alfo blos übrig, um die Erscheinung zu erflären

Pflanzen anzunehmen, so wie die Anwesenheit dieses Körpers in den menschlichen Lebern und jenen der auf dem Lande lebenden Thiere wohl ebenfalls nur durch den Kupfergehalt einiger Nahstrungsmittel und Duellen erklärt werden kann.

So viel mir bekannt, hat man bis jetzt im Meerwasser kein Rupfer gefunden. Auch Calamai, *) der jüngst das Wasser der Lagunen von Benedig und das des mittelländischen Meeres aus dem

Safen von Livorno untersuchte, giebt fein Rupfer an.

Aber auch in neuerer Zeit ist erst die Anwesenheit von Kupfer, Arsen und anderen Metallen in den Landquellen allgemein anerstannt worden, obgleich frühere einzelne Andeutungen nicht fehlten.

So sprachen Theophrastus, Paracelsus von Kupfer und Arsen, und Leonhard Thurneißern zum Thurm von Antimon und Gold im Wasser von Gastein; aber die Methoden, weren sich jene Männer bedienten, waren zu unsicher, um einigen Werth auf diese Angaben zu legen.

Berzelius fand zuerst mit Sicherheit in den Duellen von

Seidschüt Binn und Rupfer.

Trippier, und später Chevallier und Henry fanden in ven Duellen von Hamman Berda und Hammes Koutin in Algier Ursenik.

Bauer fand in einem Mineralwasser im Canton Luzern Untimon.

Walchner **) endlich entdeckte in den Ockerabsägen der Quelsten von Griesbach, Ripoldsau, Rothenfels, Teinach am Schwarzswalde, von Lamscheid am Hundsrücken, von Cannstadt, Ems, Schwalbach und von Pyrmont, Rupfer und Arsen. In der Wiesswadner Quelle neben diesen Metallen auch noch Antimon.

Diese Entdeckung bestimmte sofort mehrere Chemiker, ähnliche Untersuchungen anzustellen, und bald wurde sowohl in den natürsichen Ockerabsätzen als auch in den Duellen selbst von verschiedesnen Seiten her das Auffinden schwerer Metalle angezeigt.

So analysirte Will ***) einige Quellen zu Ripolofau, und

^{*)} Gazetta Toscana della scienze medico-fisiche. Apr. 1847. 113.

^{**)} Bericht über die XXIIte Versammlung beutscher Naturforscher und Arzte in Bremen 1844.

^{***)} Annalen der Chemie und Pharmacie v. Wöhler und Liebig. Bb. 41 pag. 192. 1847.

fand folgende: Arfen, Binn, Antimon, Rupfer und Blei in folgendem quantitativen Berhältniffe.

In 10,000,00 Theilen Waffer ber bortigen Josephsquelle:

Arsenige Säure . . . 6 Theile Zinnorydul 0,25 »
Antimonoryd . . . 0,16 »
Bleioryd 0,25 »
Kupferoryd 1,0 »

In 10,000,00 Theilen Waffer ber Wenzelquelle:

Arsenige Säure . . . 4,0 Theile Jinnorydul 0,17 »
Antimonoryd . . . 0,10 »
Rupferoryd 0,69 »
Bleioryd 0,16 »

In 10,000,00 Theilen Waffer ber Leopoldsquelle:

Arsenige Säure . . . 9,0 Theile Zinnorydul . . . 0,38 » Antimonoryd . . . 0,24 » Kupferoryd 1,56 » Bleioryd 0,37 »

In den Absagen einiger Wiesbadner Quellen fand ferner Will:

In ber Quelle bes Rabhauses zum Abler:

für 100 Theile Eisenoryd — 3,03 Theile arseniger Säure In jener bes Hauses bes H. Labe:

für 100 Theile Eisenoryb - 1,98 arfeniger Saure.

3m Abfage bes Rochbrunnen:

für 100 Theile Eisenoryd — 3,88 arseniger Säure, wenn nämlich bei diesen drei zuletzt angeführten Quellen, der neben dem Eisen gefundene Metallgehalt als ganz aus arseniger Säure bestehend angenommen wird.

Reller*) untersuchte unter der Leitung von Buchner in München hierauf die Mineralquellen von Kissingen und Brückenau und fand folgende Zahlenverhältnisse:

^{*)} Gelehrte Unzeigen b. R. b. Afabemie ber Wiffenschaften Dr. 257. 1847

Ragoczy.

				(Fran	auf	einen	Krug.
Arfenige Gau	re		-			0,0	144	
Antimonoryd						0,00	028	
Binnorybul						0,00	031	
Bleioryd						0,00	025	
Rupferoryd						-	Ś	

Panbur.

			-	(3)	ran	auf einen	Arug.
Arfenige Gau	re	1				0,0216	
Antimonoryd						0,0024	
Binnorybul						0,0025	
Bleioryd .						0,0020	
Rupferoryd						- š	

Salzquelle in Brudenau.

The state of the s		-			(31	can auf eine	maas.
Arfenige Gi	äure	2				0,00010	
Antimonory	6		+			0,00011	
Binnorydul							
Bleioryd.						- š	
Rupferoryd						0,00210	

Früher schon fand Buchner*) im Brunnenwasser des Labocatoriums in der Universität zu München Mangan.

Lemonier **) wieß ferner Arsen in den Absagen der eisen=

valtigen Duelle zu Bagneres de Bigorre nach.

Diesen verschiedenen Angaben mögen vielleicht noch andere beisufügen sein, welche mir nicht bekannt geworden sind, aber jedensalls wird sich in verschiedenen, ja wohl in vielen Duellen die Anwesenheit des Kupfers nachweisen lassen, wenn man darnach ucht, und vorzüglich wenn mit größeren Mengen Wasser gearbeiset wird.

Obgleich aber die vorhandenen und gewichtlich bestimmten Mensen von Kupfer in den Wässern unendlich klein sind, so kann doch

*) Repertorium f. b. Pharmacie v. Buchner B. 43 p. 110. 1846,

^{**)} Journal f. pract. Chemie v. Erbmann u. Marchand B. 41. p. 351. 1847.

aus ihnen der Kupfergehalt der Lebern für den Menschen und di Landthiere wohl zum größten Theile abgeleitet werden, wenn ma bedenkt, daß jedenfalls auch neben dem Getränke jener Antheil de Metalles in den Körper gebracht wird, der vorher von zur Nahrung dienenden Pflanzen aufgenommen worden ist.

Ich füge hier bei, daß im Blute von Eledone, Ascidia, un in dem von Helix pomatia ebenfalls verhältnißmäßig viel Kupfegefunden wurde, und bei diesen Thieren scheint fast das Kupfeeine bedeutende Rolle zu spielen und nicht blos als zufällige Ein-

mengung betrachtet werben zu fonnen.

Ich erhielt das Blut von Eledone von Harles aus Triegeschickt und obgleich natürlicher Weise jedenfalls schon die Zersetzung begonnen haben mußte, konnte es doch noch füglich zu Analyse seiner Asche verwendet werden.

Ich erhielt folgende Resultate:

100,00 Theile trodnes Blut gaben Afche = 35,88.

Die Afche enthielt für 100,0 Theile:

100,0.

Sonderbarer Weise wurde kein Eisen gefunden, obgleich ich in der Leber dasselbe nachgewiesen habe. Harleß fand, daß da Blut der Ascidien, so lange es noch in den Blutgefäßen circuliriungefärbt erschien, nach Verlauf einiger Zeit aber färben sich all Blutgefäße blau.

Wird das Blut des lebenden Thieres aus dem Körper genom men, ist es masserhell, aber nach einigen Minuten färbt es sich

wenn es an die Luft fommt, tief blau.

Uhnliche Erscheinungen fanden bei Eledone statt. Harle leitete Stickgas und Sauerstoff durch das Blut ohne eine Färbung hervorzubringen. Kohlensäure aber färbte es augenblicklich dunkel blau. Diese Färbung aber verschwand zum größten Theil durch einen anhaltenden Strom von Sauerstoff.

Das von harleß und von mir untersuchte Blut von Helis

inalyse, die ich unternahm, fand ich indessen Spuren von Gifen,

bgleich nur febr geringe.

Für 1000 ber in Wasser unlöslichen Salze fanden wir 3,23. Ct. Kupferoryd oder 2,57 metallisches Kupfer. Dieses Blut der Beinbergschnecke war aber schon im Thiere selbst schwach blau gesirbt, obgleich sich die Intensität der Farbe bei Berührung mit der uft noch vermehrte. Überhaupt zeigte dasselbe ganz andere Ersteinungen als das der Ascidien und senes von Eledone, indem odlensäure die Farbe verschwinden ließ, Sauerstoff aber dieselbe vieder hervorrief. Unsere erste Idee war, die blaue Farbe des Blutes vom Kupfergehalt desselben abzuleiten, verzeihlich wohl, venn man bedenkt, wie lange die rothe Farbe des Blutes der armblütigen Thiere vom Eisen abgeleitet wurde; aber wir sansen bald, daß ein eigenthümlicher Farbstoff die Farbe bedingte, wir indessen blos im Winter beobachten konnten. Indessen war ach den Untersuchungen von Harleß, welcher den Farbstoff it Alaun ausfällte, alles Kupfer an denselben gebunden.

Ich habe geglaubt, diesen Kupfergehalt des Blutes einiger dollusken, der bis jetzt, so viel ich weiß, noch nicht beobachtet worsen, in Vergleich zu jenem der Leber, hier nicht am unrechten

rte angeführt zu haben.

Auf Arsen und Antimon habe ich zu verschiedenen Malen Mensenlebern und eben so öfters Ochsenlebern untersucht, aber ich habe ese Körper nicht aufsinden können, eben so wenig in den Lebern in mehreren Seesischen. Aber ich habe nicht bei allen Untersuchuns nauf diese Metalle Rücksicht genommen, und will keineswegs Abrede stellen, daß nicht auch Spuren aufzusinden gewesen wäsn, hätte ich eine weiter ausgedehnte Prüfung nicht versäumt, ja glaube sogar, daß, bedenkt man den Arsengehalt so vieler wellen, hier und da bei irgend einem Individuum Arsen sowohl Antimon gesunden werden muß.

Hangan gefunden, und das zwar bei allen Exemplaren, die ich tersuchte. Auch in der Aschtleber fand ich einmal utliche Spuren von Mangan, eben so wie in dem Aschenrückstande 8 löslichen Albumins zweier Ochsenlebern.

Es scheint also, daß Mangan, wenn auch nicht so häufig & Rupfer, doch eben auch nicht selten im thierischen Organismus

gefunden wird, und wohl auch durch Quellwaffer *) in denselben gebracht worden ift.

.........

^{*)} Ich erinnere mich einer Notiz in irgend einem wissenschaftlichen Journale, bezeichnet: "Manganhaltige Quelle bei Nürnberg, aber troß aller Mühe konnte ich diese Angabe nicht wieder auffinden. Da aber die Exemplare von Anadonta, Aftacus und der Hecht in der Nähe Nürnbergs gefangen wurden, so ist wohl benkbar, daß sich noch mehrere Quellen mit einem geringen Mangangehalte baselbst besinden mögen. Leider blieb mir keine Zeit, Untersuchungen hiernach anzustellen.

Die Galle.

Die Galle.

Gleich beim Beginne meiner Arbeit über die Leber hatte ich ir vorgesetzt, keine eigene Untersuchungen über die Galle zu unsnehmen. Schon früher, nachdem die Liebig'sche Ansicht über Wallensaure bekannt gemacht worden war, hatte ich jene Bersthe wiederholt, gallensaures Natron und Gallensaure dargestellt id mich mit den Zersetzungsproducten der Galle durch Alkalien id Säuren beschäftiget. Später wiederholte ich die Gallenanalyse in Berzelius mittelst Schwefelsaure und durch Bleisalze. Auf eiche Weise bin ich andern Arbeiten über die Galle gefolgt. Ich utte hiebei blos den Zweck, mich zu belehren, indem ich die Anshten Anderer prüfte, und hegte ganz bescheidene Zweisel, daß, itte ich auch eine neue Ansicht gewonnen oder eine neue Theorie iszustellen gehabt, dieselbe mit besonderem Interesse aufgenommen orden wäre.

Die größten Chemiker unserer Zeit, ausgerüstet mit allen und den Hülfsmitteln, materiellen sowohl als geistigen, waren über Zusammensetzung der Galle sehr verschiedener Ansicht.

Durfte ich hoffen, beschränkt blos auf meine Zeit, auf eine eigenen Mittel und noch überdies lange auf dem Lande bend, isolirt von fast allem wissenschaftlichem Umgange, durfte

boffen, jene Frage genügend löfen zu können?

Die Idee von einer einfacheren Zusammensetzung der Galle, als ein Natronsalz einer eigenen Säure zu betrachten, erschien ir sogleich nach deren Veröffentlichung, so wie einem großen beile der deutschen Chemiker, sehr einleuchtend, nur glaubte ich

schon zu jener Zeit nicht, daß die Galle aller Thiere eine gleiche Zusammensegung babe könne.

Abgesehen von dem verschiedenen Berhalten der Schweinsgalle, mit der ich schon jenesmal Versuche anstellte, konnte ich nicht glausben, daß, dient die Galle zur Modification des Verdauungsprozessesses, die so verschiedenen Nahrungsstoffe verschiedener Thierklassen, durch chemisch ein und denselben Körper modificirt werden sollten. Ist aber die Galle Ercret, so war vielleicht noch weniger anzunehmen, daß durch den Stoffwechsel ein vollkommen gleiches Product erzielt werden sollte. Harn und Ercremente, in deren Reihe die Galle alsdann gestellt werden müßte, zeigen ebenfalls Verschiedenheiten, die zum großen Theile wohl bekannt sind.

Die Ansicht Strecker's, hervorgegangen aus seinen Bersuchen, scheint genügend diese Frage zu lösen, und es ist zu hoffen, daß Analysen, die mit den Gallen von Thieren aus möglichst verschiedenen Klassen angestellt werden, dieselbe noch mehr befestigen werden.

Ich habe mich in dem Folgenden begnügt, die Untersuchungen und Ansichten von Chemikern, die über die Galle gearbeitet haben, zusammenzustellen, und kurze Notizen beizufügen über die physioslogische Bedeutung, welche man in älterer und neuerer Zeit der Galle beigelegt hat.

Anatomie der Leber. *)

In der Thierreihe tritt die Leber als nachweisbares selbstständiges Organ zuerst bei den Echinodermen auf und zwar bei iden Afterien, z. B. Aftropecten. Die Leber liegt in jedem Strahl in der Form haariger langer Schläuche, mit vielen Seitenästen lbeset, welche bläschenartige Enden besigen und unter rechtem Winstel in jene münden. Ihr Inhalt ist weißlichgelb und zeigt unter dem Mikrostop, mit Zuckerwasser und Schweselsäure versetzt, die prachtvollste violette Färbung, wie ich zuerst gefunden habe. Diese Reaction giebt den sichersten Beweis von der Gegenwart einer gallensauren Verbindung, an welcher jetzt also nicht mehr bei diesen Thieren zu zweiseln ist. Bei Asteracanthion haben die Blinddärmchen einen gemeinschaftlichen Ursprung.

Unter den Acephalen kommt bei den Ascidien, z. B. bei Polychnium, Amaruccum Diazona, eine Reihe der Magenerweiterung aufsitzender blinder Röhren vor, welche zugleich über einen großen Theil des Darmes verbreitet sind. Bei den übrigen Acephalen stellt die Leber ein mit mehreren Ausführungsgängen versehenes Aggregat von Follikeln dar und bei den Brachiopoden bildet sie

zu beiben Geiten bes Darmes eine lappige Maffe.

Bei den Gasteropoden erreicht dieses Organ meist schon eine beträchtliche Größe als selbstständiges parenchymatoses Gebilde

^{*)} Die vorstehenden Notizen über das Gewebe der Leber habe ich durch die Gute meines verehrten Freundes Dr. Harles erhalten, und lasse dies selben hier unverändert folgen.

mit einem ober mehreren Ausführungsgängen, welche in ben Darm munben.

Unter den Cephalopoden hat nur Nautilus eine lappige Leber, während sie bei den anderen ganz glatt erscheint, aus vielen fleisneren und größeren Zellen zusammengesetzt, deren secernirende Wände den zu einem gemeinschaftlichen Stamm sich vereinenden Gallengängen zugekehrt sind.

Die Würmer entbehren einer vom Darm getrennten Leber, welche vielmehr von der drufigen Zellenschicht des Darms vertres

ten wirb.

Bei den Erustaceen sinden sich die verschiedensten Formen der Leber, als einfacher haariger Schlauch bei den Lamodipoden. Diese Schläuche sind rosenkranzartig bei den Onisciden. Bei den Decaspoden summiren sich diese Schläuche zu einer Menge von Blindsdärmchen, singerförmig an ihren Ausführungscanälen sigend. Jedoch geht bei ihnen, z. B. bei Peneus Palaemon Orangon, der sappige Bau in einen traubigen über, und endlich sinden wir bei anderen Ordnungen der Erustaceen (bei den Myriapoden, Physlopoden, Lophyropoden und vielen Schmarogerkrebsen) keine Leber, sondern nur gallenbereitende Zellenlager.

Bei ben Arachniben fommen blos Andeutungen ber Leber in

Form fleiner Blindbarmchen vor.

Die Insecten haben feine besondere Leber, fondern blos eine

brufige Bellenschicht zwischen ben Sauten bes Darms.

Bei den Wirbelthieren ist die Verbreitung der Leber ganz allsemein, nur bei Einem Fische (Branchiostoma lubricum costa) ist sie gleichsam eine Abtheilung des Verdauungscanales selbst und wird gebildet durch eine grüngefärbte an der inneren Schicht aus einer drüsigen Masse bestehenden Erweiterung des Darms unmitztelbar unter der Speiseröhre.

Was nun gleich den Bau der Leber bei den höheren Wirbelsthieren und dem Menschen betrifft, so entwickelt sich dieselbe aus zwei Zellenanhäufungen in der Darmwendung, welche sehr schnell sich vergrößern und zwar unter Bildung von mehr Lappen als diesselbe später besigt. In diesen Zellenmassen bilden sich Hohlräume, die Gallencanäle, welche sich immer mehr verzweigen und vermehsen, und an denen zulest blinde koldige Enden erscheinen, welche sich nebeneinander zur Form gesiederter Blättchen anhäusen. Nach Rathke's Untersuchungen an der Natter verwandeln sich die Ends

bläschen zulet in lange dünne sich mehr und mehr windende und durcheinander sich schlängelnde gelbliche Gefäße um. Die endliche histologische Entwicklung der Leber ergiebt nun folgende Elemente:
11) die Zellenmasse, in welcher das Secret gebildet wird; 2) die Gallencanälchen mit ihren Verzweigungen; 3) das Blutgefäßsisstem.

An dünnen Scheibchen der Lebersubstanz bemerkt man polygosmale Fleckhen von dunkler Farbe, umgeben von hellerer Substanz. Die erste ist die substantia medullaris, die letztere die substantia reticularis. Beide bestehen aus einer Masse von Zellen von längslicher etwas abgeplatteter Form mit deutlichem Kern und einem dis zwei Körnchen. Ihr Durchmesser beträgt 0,011 — 0,100" in der substantia medullaris, 0,010 — 0,012" in der substantia reticularis. Der Inhalt der letzteren ist nach Meckel hauptsächlich Fett, der der ersteren Bilin.

Die Zellen, meist reihenweise geordnet, werden durch nichts als vie dazwischen verlaufenden Blutgefäße von einander getrennt.

Die von der Pforte der Leber sich einwärts verzweigenden Vallencanäle endigen immer feiner und dünner, werden zulet besegt mit jenen Zellenreihen, welche das Secret der Leber liefernd dasselbe bei ihrem Platen in die dehiscirenden Enden der Gallensanälchen ergießen. Deshalb kann die Injectionsmasse nur bis vorthin, nie aber in die letten Elemente der eigentlichen Drüsensubstanz gebracht werden.

Die Blutgefäße der Leber sind vor Allem die vena portae; biese bildet nach ihrer Berästlung ein cubisches Maschennes von größerem Caliber, innerhalb welches nun die Zellenmassen eingesettet und scheinbar in Läppchen abgetheilt werden, deswegen nennt nan auch diese Gefäße vasa interlobularia, sie geben aber sosort ine große Menge seinere Zweige gegen das Centrum eines solchen größeren Maschenraumes ab (vasa lobularia); diese treten dort vieder zu einem größeren Stämmchen, dem Ansang der vena hetatis zusammen, als vasa intralobularia. Die Leberarterie bestiebt sich zu der Ernährung der Gefäße mit den Verzweigungen er Pfortader in's Innere der Drüse, doch ist ihr Zusammensang mit der Pfortader oder der Lebervene noch nicht genau aufsetslärt.

Diesen Bau fand Günther stets bei dem erwachsenen Mensten, dem hund und der Kate, einen wahren lappigen dagegen

bei bem menschlichen Fötus und Rind und bei ben meiften anderen erwachsenen Säugethieren.

Bei ben Erwachsenen besteht bie Leber aus 4 Lappen, einem

rechten, linken, bem vieredigen und Spiegelischen Lappen.

Ausführungsgänge der Leber sind der ductus hepaticus, der sich mit dem ductus cysticus zum ductus choledochus vereiniget, durch den die Galle in das Duodenum ergossen werden kann.

Thenard 1806.

Methode der Analyse und Product.

ch sengalle. Die Galle wird mit so viel verdünnter Salpetersäure behandelt, bis alle durch Säure fällbare Substanz

voagulirt ift.

Hiedurch fällt der Gallenschleim in sehr veränderlicher Menge, 2 nachdem die Galle reicher oder ärmer an demselben ist. Thé = ard nannte den Gallenschleim gelbe thierische Materie. Van 3 och ante nannte denselben faserstoffartige Substanz; Fourcroy: iweißartige Substanz. Berzelius erkannte ihn zuerst als Gal= 2nschleim.

Hierauf wird filtrirt, eine Mengung von neutralem und basischem essigsaurem Blei zugesetzt, bis kein Niederschlag mehr entseht. Es fällt eine »pflasterartige Masse», welche gewashen und mit Salpetersäure ausgezogen wird, um das Bleioryd uszuziehen.

Der erhaltene grüne harzartige Körper ist löslich in Alkohol, venig löslich in Wasser, kest, wird durch Schmelzen gelb und hat inen bitteren Geschmack. Er ist löslich in Alkalien und durch säuren wieder fällbar. Dieser Körper wurde von Thénard dallenharz genannt und von Leopold Gmelin als aus Gallensarz und Gallenzucker bestehend angenommen.

Die vom Gallenharze befreite Flüssigkeit wird sodann so lange nit Bleiessig behandelt, als noch ein Niederschlag entsteht. Dieser diederschlag ist einigermaßen dem ersten ähnlich, aber weich und on gelber Farbe. Er wird in verdünnter Essigsäure gelöst, durch öchweselwasserstoff das Blei entsernt, filtrirt und eingedämpft. Diese Substanz wird von Thénard Picromel genannt. Sie ist löslich in Alkohol und Wasser, von bittersüßem Geschmack, und eine wässerige Lösung derselben löst das Gallenharz. Sie ist fälls bar durch salpetersaures Quecksilberorydul, Eisen und basisches essigsaures Blei.

Thenard betrachtete die Galle als hauptfächlich zusammen=

gefest aus Picromel und Gallenbarg.

Er untersuchte nach berselben Methode die Galle anderer Säugethiere, die von Bögeln und Fischen und endlich jene des Menschen. Die Galle der Säugethiere fand er der Ochsengallet ziemlich ähnlich, mit Ausnahme der Schweinsgalle, in welcher er kein Picromel fand, und welche überhaupt der Menschengalle sehr ähnlich war.

Die Galle der Bögel enthält nach Thénard viel Eiweiß, und das Picromel derselben ist modificirt, nicht süß, sondern schmeckt bitter und scharf. Durch basisches essigsaures Blei wurde kein Gallenharz gefällt und nur sehr wenig Natron erhalten.

Aus ber Dofengalle erhielt	Th	énar	b:	
Gallenharz	17.79			3,02
Picromel		The same		7,52
gelbe Substanz (Schleim)			0,50
Natron	277			0,50
phosphorfaures Natron.				0,25
Rochfalz	1997			0,40
schwefelsaures Natron				0,10
schwefelsaure Kalkerde				0,15
Spur von Eisenoryd				0222
Wasser	2339			87,55
				100,00.
Aus der Menschengalle:				
Gallenharz		100		2,15
Eiweißstoff				0.04
	•		*	2,21
gelbe Substanz (Schleim				0,13
gelbe Substanz (Schleim Natron				
gelbe Substanz (Schleim Natron				0,13
gelbe Substanz (Schleim Natron . phosphorfaures Natron schwefelsaures Natron		in the second		0,13 0,29
gelbe Substanz (Schleim Natron				0,13
gelbe Substanz (Schleim Natron				0,13 0,29
gelbe Substanz (Schleim Natron . phosphorsaures Natron schwefelsaures Natron Rochsalz phosphorsauren Kalf Eisenoryd				0,13 0,29 42,60
gelbe Substanz (Schleim Natron				0,13 0,29

Diese Galle war ohne Zweifel eine pathologische, wie schon ver unverhältnismäßig große Gehalt an anorganischen Substanzen zu beweisen scheint.

Leopold Gmelin 1826.

Doffengalle. Die Galle wird zur Trodene verdampft

und hierauf mit Alfohol ausgezogen.

Hiedurch bleibt der Gallenblasenschleim zurück. Er wurde zur Reindarstellung mit Wasser gekocht, wobei Gmelin außer binigen anderen Stoffen, die er nicht näher bezeichnet, auch Casein und Ptyalin zu finden glaubte.

Die concentrirte alfoholische Lösung wurde bierauf mit Ather

behandelt, um bas Wett auszugieben.

Siedurch wird Cholesterin und Olfaure erhalten.

Dem mit Ather ausgezogenen Alkoholextract wird hierauf viel Wasser zugesetzt und alsdann so lange neutrales essigsaures Blei,

vis nichts mehr fällt.

Man erhält einen bräunlich grünen extractartigen Niederschlag. Derselbe wird mit Wasser und etwas Essigsäure zerrührt und mit Schweselwasserstoff zersett. Es wird filtrirt, die wässerige islüssigseit für sich behandelt, das Schweselblei auf dem Filter iber mit Alkohol ausgekocht, und dieser alkoholische Auszug benfalls für sich genommen. — Die wässerige Flüssigkeit wird verdampft.

Man erhält ein braunes, zähes, undurchsichtiges Extract, welches süß und zugleich zusammenziehend schmeckt, und welches veim Übergießen mit Wasser an der Oberfläche weiß wird. Beim Frwärmen färbt sich das Wasser milchig und erhält einen unansgenehmen Geruch. Es enthält Picromel, Harz und Salze.

Der alkoholische Auszug wird mit Wasser verdünnt. Es cheidet sich ein Harz ab und weiße nadelförmige Kristalle. In

per Mutterlauge ift Picromel und Gallenharz.

Das durch Wasser aus dem alkoholischen Auszuge abgeschies vene Harz wird mit heißem Wasser gereinigt, in Weingeist gelöst, und mit Äther präcipitirt. Aber es war weder vollständig zu ällen, noch war das Gefällte hierauf wieder gänzlich in Alkohol u lösen, mithin war jedenfalls schon eine weitere Zersetzung eins zetreten. Was in Weingeist hier nicht auflöslich ist, scheint coagulirtem !

Die hierbei erhaltenen nadelförmigen Rriftalle find Cholfaure.

Die Flüssigkeit, welche vorher mit neutralem essigsaurem Blei behandelt worden war, und aus welcher die eben erwähnten Substanzen abgeschieden worden sind, wird jest mit basischem essigsaurem Blei versest, der entstandene Niederschlag wieder mit Essigsaure und Wasser zerrührt, und wie oben in wässerigen und alkoholischen Auszug getheilt.

Der Wafferauszug, eingedampft, stellt eine harzähnliche braund Substanz bar. Beim langfamen Abdampfen erhält man aus dem

felben Taurin und Gallenharz, eben fo Gallenzuder.

Der alkoholische Auszug giebt verdampft ein gelblich braunes, körniges Extract. Mit Wasser behandelt scheiden sich Harzstocken aus und Gallenzucker mit Taurin lösen sich.

Die Fluffigkeit, welche durch die Bleifalze nicht niedergeschlate gen wurde, wird nun mit Schwefelwasserstoff von Blei befreit

filtrirt und verdampft.

Man erhält eine sprupartige Substanz, die beim Erkalteil weiße Körnchen absett. Diese sind Picromel; die von Picrome absiltrirte sprupartige Substanz enthält etwas Essigsäure, auch

aufgelöftes Picromel und bie Galge.

Als Hauptresultat der Untersuchung von Gmelin stellt sicheraus, daß er Picromel und Gallenharz, eben so wie Thénard als die Hauptbestandtheile der Galle ansieht. Ferner stellte e aus der Galle zuerst das Cholesterin dar, die Cholsäure und das Taurin.

Mit Bezugnahme auf die verschiedenen wässerigen und alfeit holischen Flüssigkeiten, welche zum Auswaschen verwendet wurder fand Gmelin in der Ochsengalle folgende Stoffe:

- 1) Picromel,
- 2) Gallenharz,
- 3) Gallenfarbftoff,
- 4) Gallenfett,
- 5) Taurin,

6) stickftoffhaltige, in Wasser und kochendem Alkohol löslich Substanz,

7) in heißem Alfohol lösliche, in Wasser unlösliche Gul

stanz,

8) in Alfohol und Waffer lösliche durch Gallustinctur fällsbare Substanz,

9) riechendes Princip, bei ber Destillation erhalten,

- 10) Substanz, welche beim Erhigen einen Harngeruch ver-
- 11) in Wasser, aber nicht in Alfohol lösliche und durch Säure fällbare Substanz,
 - 12) Gallenblafenschleim. Bon Salzen fand er:

phosphorsaures, schweselsaures, doppeltkohlensaures, ölsaures, talgsaures, cholsaures und essigsaures Natron; Chlornatrium, coppeltkohlensaures Ammoniak und phosphorsauren Kalk. Wasserwurden 91,51 p. Ct. gefunden.

In ber Galle bes hundes fand er:

- 1) Picromel,
- 2) weniges Gallenhars,
- 3) Gallenfett,
- 4) Gallenblafenschleim,
- 5) Gallenfarbftoff,
- 6) riechendes Princip,
- 7) blos in heißem Alfohol lösliche Gubftang,
- 8) Ptyalin oder einen verwandten Körper.

Ferner: talgsaures und ölsaures Kali, essigsaures, schwefels aures, phosphorsaures Natron, Chlornatrium und phosphorsausen Kalf.

Fromherz und Gugert 1827.

Von diesen Chemikern wurde menschliche Galle untersucht. Die Galle wurde abgedampft und hierauf mit heißem Weinsgeist behandelt.

Es bleibt Gallenblafenschleim und einige Galge gurud.

Die weingeistige Lösung gab nach einigen Tagen einen freis willigen Niederschlag, der etwas Gallenfett und einen in Wasser löslichen Stoff enthielt, der neben Picromel den braunen Farbstoff an Galle und Fleischertract zeigte. Auch wurde Casein in demsselben vermuthet.

Die vom Bodensatze absiltrirte alkoholische Flüssigkeit wurde verdampft, durch Ather als Gallenfett ausgezogen, in Wasser

gelöst und mit basischem (drittelsaurem) essigsaurem Blei gefällt. Der Niederschlag mit Wasser und etwas Essigsäure zerrührt und durch Schwefelwasserstoff zersetzt, das Schwefelblei absiltrirt, das Filtrat eingemengt und der Nuhe überlassen.

Es festen fich weiße Körner ab, welche Picromel waren.

Die von Picromel befreite Flüssigkeit hatte eine saure Reaction, schmeckte aber dabei stets auch süßlich, welches von nicht aufgelössten Picromel herrührte, und die saure Reaction von einem Geshalte an freier Phosphorsäure, Salzsäure und Schwefelfäure. Sie enthielt keinen Gallenharzstoff und kein Taurin, und schien blos eine dem Fleischertracte ähnliche Masse zu enthalten.

Das vorher abfiltrirte Schwefelblei wurde mit kochendem Alfohol behandelt, der Auszug eingedampft und wieder mit kochendem Wasser ausgezogen. Diese Lösung wurde mit Salzsäure als ein weißer Niederschlag gefällt, der sich theilweise wie Cholsäurer verhielt. Indessen kristallisirte er nicht. Die wässerige Lösung reagirte schwach sauer, und die Säure selbst schmeckte anfänglich süß und nachher bitter. Die Substanz war übrigens in Wasser nur schwierig zu lösen, in kochendem Alkohol aber erhielt man leicht eine start sauer reagirende Lösung. Äther löste gleichfalls Alkalien neutralisirten und durch Säuren wurde wieder gefällt Die Säure war stickstoffbaltig.

Der in Wasser nicht lösliche Antheil des alfoholischen Auszugs von Schwefelblei ward hierauf mit Ather aufgelöst. Er enthielt Gallenharz, Talgfäure und Ölfäure. Eine braune in Ather unlösliche Substanz blieb hiebei zurück, welche für den Fleischertract analog gehalten wurde.

Was sich bei der ersten Behandlung, nach dem Eindampfer an Galle und der Behandlung mit Alfohol, durch letteren nich löste, meist Schleim, wurde mit Wasser ausgekocht und hieraumit Essigsäure ausgezogen und die Lösung mit Salpetersäure ver set, worauf sich die Erscheinungen des Farbstoffes zeigten. Wurd die essigsaure Lösung bis zur gänzlichen Verjagung des Farbstoffes abgedampft, so war der lettere fast gänzlich verändert.

Der durch Effigfäure ausgezogene und hierauf wieder gu gewaschene Schleim hatte alle Eigenschaften des Gallenblasen in schleims und enthielt vorzugsweise phosphorsauren Kalf als Asch

Beim Berdampfen des Waffers, mit welchem der Gallenblatfenschleim gewaschen worden war, wurde ein Rückstand erhalten

er jest in Alkohol mit dunkelgelber Farbe löslich war. Außersem wurde diesem ersten in Alkohol unlöslichen Rückftande an Ballenblasenschleim noch anhängend gefunden: Ptyalin, Casein und neben einigen Salzen kleine Antheile an Picromel, Gallenharz und braune extractartige Materie.

Im Ganzen fanden Fromberg und Gugert in ber Galle:

- 1) Picromel,
- 2) Gallenharz,
- 3) Gallenfarbftoff,
- 4) Gallenblasenschleim,
- 5) Gallenfett,
- 6) Ptyalin,
- 7) Cafein,
- 8) braunen Extractivftoff;

ferner: phosphorsaures und schwefelsaures Natron, Chlornarium, ölsaures und cholsaures Natron, Schwefelsäure, Kali und belensauren Kalk.

Waffer 90 p. Ct.

Demarçan 1838.

Dchsengalle. Die Galle wurde zur Trockene verdampft ind hierauf mit Alkohol wieder gelöst, wodurch Gallenblasenschleim bgesondert wurde.

Die in Alkohol gelöste Galle wurde hierauf vorzugsweise der inwirkung von Säuren und Alkalien unterworfen und deren

ersegungsproducte studirt.

Demarçan wurde durch seine Untersuchungen wieder auf de Ansicht der älteren Chemifer zurückgeführt, daß die Galle eine ifenartige Verbindung sei, nämlich die Verbindung einer eigensumlichen Säure mit Natron. Diese Säure nennt Demarçan iholeinfäure.

Wirfung ber Gauren auf Galle.

10 Theile Galle wurden in 100 Wasser gelöst und 10 Theile salzsäure zugesest. Die Flüssigkeit trübt sich etwas, was von och rückständigem Schleime herrührt. Wird bei mäßiger Tempesatur in einem flachen Gefäße abgedampft, so zeigt sich eine dunsigrüne ölartige Substanz auf. der Obersläche der Flüssigkeit, die

sich an den Wänden des Gefäßes absett. Nach einigen Stunden Ruhe flärt sich, wenn etwa auf das halbe anfängliche Volumen eingemengt worden ist, die Flüssigkeit und sie kann von dem zu Voden gefallenen grünen Körper durch Decantiren getrennt werden.

Diefer Rörper ift ftidftoffhaltig und löslich in Baffer. Er

ift bie Choleinfaure Demargay's.

In der Flüssigkeit, aus welcher sich derselbe abgesondert hat, scheidet sich zu gleicher Zeit Margarinsäure in Flocken aus. — Wird die von der Margarins und Choleinsäure befreite Flüssigkeit weiter eingedampft, so erhält man eine Menge Choleinsäure. Wird aber bei der Temperatur des kochenden Wassers in einem Kolben erwärmt, so scheidet sich zwar fortwährend noch Choleinsäure aus, aber sie wird durch die höhere Temperatur und die Einwirfung der durch das Verdampfen concentrirter gewordenen Säure als bald zersest und in eine braune Substanz verwandelt, welche ans fänglich dickslüssig ist, nach dem Erkalten aber fest wird.

Dieser Körper, der nach Demarçay identisch mit Gmelin's Gallenharz ist, ist in der Kälte brüchig, dunkelbraun und schmeckt sehr bitter. Er ist in Wasser unlöslich und giebt mit Kali ver-

fest fein Ummoniaf.

Die Abscheidung dieses Körpers geht noch weiter fort, wenn die Flüssigkeit weiter erhipt wird. Zulest erhält man viel Kochsalz und endlich Taurin in wohlausgebildeten Kristallen.

Während also bei der Behandlung mit verdünnter Säure und bei nicht sehr erhöhter Temperatur der eigentliche Hauptbesstandtheil der Galle, die Choleinsäure, unzersetzt abgeschieden worsden ist, wurde dieselbe durch concentrirtere Säure und höhere Temperatur zersetzt, und verwandelte sich in die braune Substanz (Choloidsäure) und in Taurin.

Wird die Galle gleich anfänglich mit stärkeren Säuren und höheren Wärmegraden behandelt, so tritt diese Umwandlung sogleich ein. Auf gleiche Weise kann der grüne Körper, die Chosleinsäure durch diese Behandlung in die braune Substanz und in Taurin verwandelt werden.

Schwefelfäure und Phosphorfäure wirken ganz auf dieselbe

Ich habe die Bersuche von Demarçan in Betreff ber Zersetzung ber Galle mit Salzsaure wiederholt und habe dieselben vollkommen beftatigt gefunden. Eine auffallend schnelle Zersetzung und wie es scheint

mit benfelben ober wenigftens febr abnlichen Producten tritt aber nach Bufat von chlorfaurem Rali ein. Bird Menfchengalle gur Trockene ver: bampft und mit Ulkohol geloft, fo erhalt man eine klare braungelbe Lo: fung. Sest man berfelben etwa bas gleiche Bewicht von angewenbeter Galle, Salzfaure und etwas chlorfaures Rali zu, und focht es, fo veran= dert fich die Farbe der Fluffigkeit in ein prachtvolles Grun, diefes wird heller und geht ploglich in Blau uber, welches dem ichonften Pariferblau gleich fommt; nach einigen Augenblicken verschwindet auch biefe garbung und die Fluffigkeit ift vollkommen flar, farblos ober blos kaum merklich hellgelb gefarbt; focht man noch einige Minuten langer, fo beginnt bie Musscheibung eines weißen ober faum ichwach gelblich gefarbten Rorpers, ber aus ber Fluffigkeit genommen eine Zeit lang plaftifch bleibt und fich ju bunnen gaben mit ichonem Geibenglange ausziehen lagt, aber balb extract und brudig wird. Diefer Rorper ift nicht ftickftoffhaltig und in Baffer unloslich; indeffen verliert er mit heißem Baffer behandelt feine glangende Oberflache, wird rein weiß und bas Baffer wird mehr ober weniger mildig. -

Bei der Schweinsgalle habe ich dieselben Erscheinungen wie bei der Menschengalle gefunden. Taurin habe ich bei beiden nicht nachweisen können. Das Salzgemenge, welches nach dem Erkalten aus der Flussige keit nach Entfernung des harzartigen Körpers sich ausscheidet, enthält Rochsalz und unzersetzes chlorsaures Kali.

Wenn man sogleich nach der Entfarbung der Flussigkeit mit dem Erwarmen derselben aufhort, scheidet sich die harzartige Substanz nicht aus, aber sie fällt in Gestalt von weißen Flocken auf Jusat von Wasser. Es ist also ein Theil derselben bereits gebildet aber noch aufgelost enthalten in der alkoholischen Flussigkeit.

Die Ausscheidung der harzartigen Substanz gelingt aber beffer und jedesmal, wenn man eine mafferige Gallenlosung anwendet.

Frische Galle, noch nicht vom Schleim befreit, zeigt ganz bieselben Ersicheinungen, nur ift natürlich, daß dem Producte der Zersetzung Schleim beigemengt ist. Im Ganzen geht die Zersetzung und der Wechsel der Farbe so schnell vor sich, daß das Bestehen einer Farbe bisweilen blos einige Secunden dauert und schwer zu beobachten ist.

Hat bas Losen mit chlorsaurem Kali und Salzfäure langere Beit gebauert, so läßt sich burch Pettenkofer's Probe mittelst Bucker und Schwefelsaure in der Flussigkeit auch Galle nachweisen, aber bei langerem Losen verschwindet diese Reaction.

Die Ochsengalle zeigt fast dieselben Erscheinungen, nur ist die blaue Fårbung nicht immer zu bemerken. Unter dem Salzrückstande, der nach beendigter Abscheidung des harzartigen Körpers und dem Erkalten der Flüssigkeit in derselben anschießt, glaube ich Taurin gefunden zu haben, ich will dies indessen nicht vollständig verbürgen. —

Wirfung ber Alfalien auf die Galle.

10 Theile Galle werden mit 50 Theilen Wasser gemengt und nach Zusaß von 10 Theilen Ütfali gekocht, wobei das verdampfte Wasser stets wieder ersest wird.

Es bildet sich ein braunes öliges Magma, welches sich absscheidet, aber bald wieder zersetzt wird. Gelbe Körner, welche sich zu fristallinischen Klümpchen vereinigen, treten auf und es wird viel Ammoniaf frei. Dieser Prozeß dauert fort und bei anhaltendem Sieden ist endlich das Magma verschwunden und Alles hat sich in eine braune, in der alkalischen Flüssigkeit unlösliche Masse verwandelt.

Diefer Körper ift bie Cholfaure Demargay's.

Durch Rochen mit Alfali wird also die Galle zerset in diese eigenthümliche Säure und in Ammoniak.

Die reine Cholfaure (Demarçay hat zu ihrer Darstellung im fristallinischen Zustande eine Vorschrift gegeben) bildet farblose durchsichtige Kristalle, die in Alkohol und Äther löslich sind, aber unlöslich in Wasser. Sie zersetzt kohlensaure Salze und hat einen bitteren Geschmack. Ihre Salze sind durch mehrere Merkmale von jenen der Choleinsäure, Choloidsäure verschieden.

Für die Choleinfäure hat Demargay aus gutstimmenden Analysen die Zusammensegung berechnet:

Roblenftoff				1	63,662
Wafferstoff			1		8,365
Stidftoff .		11:			3,596
Sauerstoff					24,377
				ROS	100,000.

Die Zersetzung der Galle durch Bleisalze ist durch Demarçay ebenfalls studirt worden, indem er auf die vorausgegangenen Berssuche von Gmelin Rücksicht nahm.

Das hauptsächlichste Resultat, was er hiebei gewann, ist, daß der Gallenzucker Gmelin's und das Picromel Thénard's dersselbe Stoff als die von ihm dargestellte Choleinsäure ist, und daß die meisten der Stoffe, die man früher in der Galle gefunden hat, besonders aber die durch Bleisalze ausgeschiedenen, Zersezungsprosducte und nicht vorher in der Galle existirend sind.

Dumas und Pelouze pruften und wiederholten bie Unter-

suchungen von Demargay und bestätigten dieselben. Sie unters mahmen eine Elementaranalyse der Choleunsäure, der Cholsäure und der Salze dieser Säuren und erhielten folgende Resultate:

600 43923		Choleinfaure	-	Cholfaure
Rohlenstoff		63,5	- 0	68,5
Wafferstoff	1 100	9,3	in in	9,7
Stickstoff.		3,3		- m-
Sauerstoff	8.0	23,9	-	21,8
		100,0		100,0.

Bergelins 1840.

Berzelius stellte, nachdem die Untersuchungen von Desmarçay veröffentlicht waren, neue Untersuchungen über die Walle an.

Das von ihm angewendete Verfahren und die erhaltenen Substanzen sind folgende:

Die Galle wird bis zur staubigen Trockene abgedampft und nit vollkommen wasserfreiem Ather behandelt.

Siedurch wird bas nicht verseifte Fett aufgenommen.

Die mit Ather behandelte Substanz wird hierauf mit absolu= m Alfohol behandelt.

Es wird hiedurch gelöst der bittere Bestandtheil der Galle nit Alkali, ölsaures und margarinsaures Alkali, der Farbstoff der Balle und andere Bestandtheile.

Ungelöst bleiben Schleim, Kochsalz und einige andere Thier=
coffe und Salze. Hierauf wird filtrirt, das Ungelöste mit absolu=
um Alkohol gewaschen und dieser Alkohol dem Filtrate beigefügt.

a.

Alsdann wird mit Weingeist von 0,85 behandelt, und was ieser aufgenommen hat, bei Seite gestellt.

b.

Die mit a bezeichnete Lösung wird hierauf mit in kleinen Nengen zugesetzter wässeriger Chlorbariumlösung so lange unter etem Umschütteln versetzt, bis kein dunkelgrüner Niederschlag mehr atsteht; dieser wird mit Weingeist und endlich mit Wasser gewashen, nach Bericht mit Salzsäure behandelt, getrocknet, mit Ather on noch anhängendem Fette befreit, in Alkohol gelöst; der Alkohol

färbt sich grünbraun, und wenn man die Lösung verdunstet, erhält man einen glänzend durchscheinenden dunkelgrünen Körper. Der freiwilligen Verdunstung überlassen erhält man einen schwarzbrausnen erdigen Körper. Dies ist das Biliverdin (Gallengrün) von Verzelius.

Was sich bei dieser letten Behandlung mit Alkohol nicht löst, ist Biliverdin mit einem noch nicht untersuchten organischen Stoffe. Diese Berbindung ist mit grüner Farbe in Alkohol löslich.

Das Biliverdin ift unlöslich in Waffer, leicht löslich in Alfa- lien, und durch Säuren aus diefer Lösung wieder fällbar.

Das Biliverdin der Ochsengalle und wahrscheinlich auch der andern Geschöpfe hält Berzelius für identisch mit dem grünen Farbstoffe der Blätter (Chlorophyll).

Ich habe, indem ich die hier und im Folgenden angegebene Methode der Gallenuntersuchung wiederhole, das Biliverdin nach Berzelius Unsgabe dargestellt und ebenso zur Vergleichung Chlorophyll: die alkoholische mit etwas Ummoniak versehte Kosung beider zeigte nicht ganz die Eigensschaften, die dem Gesammtsarbstoff der Galle zukommen, indem die charakteristischen Veränderungen durch Salpetersäure nicht vollständig hervorgerussen werden konnten. Salpetersäure fällte gelbliche Flocken, Salzsäure und Schwefelsäure grünliche, Essigsäure grüngraue.

In beiben Losungen, mit chlorfaurem Kali und Salzfaure gekocht, konnte man wieder nicht jene oben erwähnte Farbveranderung in Blau wahrnehmen, welche sich bei ber Galle zeigte.

Die Lofung entfarbte sich schnell und wurde farblos ober schwach gelblich.

Die alkoholische Losung bes Blattgruns wurde an der Luft heller und braunlich und die grune Farbe besselben konnte weder durch Sauren noch durch Alkalien wieder hergestellt werden. Bei gutem Verschluß aber blieb die Farbe lange Zeit unverändert. Sauerstoff aber mehrere Stunden hindurch durch die alkoholische Losung geleitet brachte diese Entfärbung nicht zu Stande, und wurde gut verschlossen, so blieb die grune Farbe constant. —

Die Lösung a, aus welcher bas Biliverdin abgeschieden ist, wird nun mit Barytwasser so lange behandelt, als die Lösung dadurch noch getrübt wird. Die noch grün gefärbte Flüssigseit wird hiedurch entfärbt. Es wird filtrirt und der Niederschlag mit Weingeist gewaschen. Durch nachheriges Waschen mit Wasser, wodurch sich ein Theil wieder löst, während ein anderer Theil mit Baryt verbunden auf dem Filter bleibt, Fällen des Filtrats mit neutralem essigsaurem Blei und später mit basischem, Zersezung

mit Schwefelwasserstoff, Verdunsten und Wiederauflösen in Altohol erhält man aus einem braunrothen Extracte kleine rothgelbe Krisstalle; diese sind das Vilifulvin.

Ich glaube, daß das Bilifulvin ein Farbestoff der Menschen= und Schweinsgalle ist, welche sich überhaupt sehr ähnlich verhalten. So vielzleicht, daß in der Galle von Graßfressern viel Biliverdin und wenig Bilissulvin, das umgekehrte Verhältniß aber bei der Menschen= und Schweinszgalle ist. In manchen menschlichen Gallen sindet sich eine körnige gelbe Substanz aufgeschlemmt. Ich habe bei mehreren solchen Gallen diese Substanz durch Filtrin getrennt und gefunden, daß sie neben einem Stosse, der Ühnlichkeit mit der Cholsäure von Verzelius hat, meist aus einem Farbstosse, aus Cholesterin und Schleim besteht. Die alkoholische mit etwas Ammoniak versesse Lösung dieses Farbstosses, möglichst von den anderen Substanzen getrennt, zeigt mit Salpetersäure die bekannten Farbstosserscheinungen, und wird mit Salzsäure und chlorsaurem Kali gekocht, so tritt die blaue Färbung sehr vollständig ein. Essigsäure hingegen entsfärbt sogleich, ohne vorher roth zu färben.

Die Lösung a wird jest durch Kohlensäure von der Baryterde befreit, filtrirt, zur Trockene gebracht und in absolutem Alkohol zelöst, wobei Chlorbarium und Rochsalz zurückleiben. Es wird tabermals filtrirt und mit Schwefelsäure, die zur Hälfte mit Wassier und dann mit Alkohol verdünnt ist, gefällt. Es fällt schwefelsäures Natron, Ammoniak und Baryt, welche absiltrirt werden, tworauf man das Filtrat mit frisch gefälltem Bleioryd mischt und deskillirt.

Wenn der größte Theil des Alkohols übergegangen ist, wird der Rückstand in der Netorte filtrirt.

Die Schwefelsäure hat sich mit dem größten Theile des Bleisorydes verbunden, doch ist auch ein Theil des letzteren an fette Säuren gebunden.

Es wird filtrirt, das Filtrat, welches noch etwas Bleioryd enthält, mit Schwefelwasserstoff behandelt, filtrirt und verdampft.

Aus bem Rudstande wird mit Ather bas Fett ausgezogen

und ein anderer nicht genau bezeichneter Stoff.

Diese so mit Ather ausgezogene Substanz ist das, was Bersgelius früher Gallenstoff nannte, und scheint identisch mit der Gallensäure Liebig's zu sein. Berzelius aber glaubt nicht, daß es eine einfache Säure sei, und schlägt zur Trennung folgensoes Versahren ein.

Es wird in Waffer gelöft, allmählig Bleioryd zugefest und

bigerirt. Es bildet sich eine pflasterähnliche Masse. Man filtrirt, verdunstet das Filtrat, behandelt es mit absolutem Alkohol und erhält eine gelbliche Lösung, welche, wenn sie sorgfältig bereitet worden ist, bleifrei sein muß. Verdunstet enthält sie das Vilin, eine klare gelbliche oder durchscheinende Masse, von bitterem mehr oder weniger merklich süßem Beigeschmack. Sie ist in Wasser und Alkohol löslich, aber unlöslich in Äther und ist identisch mit Gmelin's Gallenzucker, indessen nicht kristallisirbar. Bei Gmeslin's Versuchen war das essigsaure Natron die Ursache der krisskallinischen Structur.

Das Bilin ist unfällbar durch Säuren, durch Chlor, durch Alfali, Erd= und Metallsalze, aber doch verbindbar mit denselben; da aber diese Verbindungen alle in Wasser sehr löslich sind, fallen

fie nicht aus ber Fluffigfeit.

Der Hauptcharakter des Bilins ist seine große Neigung, sich zu zersetzen. Mineralsäuren zersetzen es mit Hülfe der Wärme gänzlich; etwas unvollskändiger die Pflanzensäuren.

Die vorzüglichften Producte ber Berfetzung bes Bilins find:

Taurin, Fellinfaure, Cholinfaure, Dislyfin, Ammoniaf.

Die pflasterähnliche Bleiverbindung, von welcher die Bilinslösung absiltrirt worden ist, wird mit Wasser gewaschen und mit kohlensaurem Alfali digerirt. Der von Blei gefällte Stoff wird von Alfali aufgelöst, während kohlensaures Blei und Bleioryd zurückbleibt. Hierauf siltrirt man und fällt das dunkelgelbe Filtrat mit Schwefelsäure. Es fällt wieder eine weiße pflasterähnliche Masse, welche mit Schwefelsäure von derselben Stärke gewaschen und in die Säure zusammengesnetet wird. Die Substanz wird auf der Oberstäche schnell mit Wasser abgewaschen und in eine ziemliche Menge Äther gebracht. Es entsteht nach und nach ein dickes öliges Liquidum, welches mit erneuten Mengen Äther beshandelt wird, um das Lösliche zu entsernen. Zuletzt wird der Äther abdestillirt, und man erhält ein dickes rothbraunes Magma, aus welchem durch verschiedene Manipulationen Bilin, Fellinsäure und Cholinsäure erhalten wird.

Berzelius glaubt, daß Bilin, Fellinsäure und Cholinsäure sich in zwei verschiedenen Berhältnissen verbinden, von welchen die eine lösticher als die andere ist, so daß vorher reines Bilin, aus der pflasterähnlichen Berbindung aber, von welcher die Bilinlösung

abfiltrirt worden ift, eine Berbindung bes Bilins mit ben zwei

genannten Gäuren erhalten worben ift.

Durch eine andere Methode der Gallenanalyse vermittelst Bleisalze zeigt Berzelius, daß Fellinsäure und Cholinsäure bereits in der Galle existiren, und nicht erst durch die angewendesten Reagentien gebildet werden, doch scheint ihre quantitative Menge zu wechseln, so daß sie als Zersezungsproducte der Galle, oder vielmehr des Bilins im Körper selbst angenommen werden müssen, welche je nach den Umständen mehr oder weniger weit sortgeschritten sind.

Es spielt hierbei jedoch die Cholinfäure eine mehr untergecordnete Rolle, und Berzelius nennt daher die mit Säuren

vollständig gefättigte Bilinverbindung Bilifellinfäure.

Ich habe die Galle nach der so eben angegebenen Methode evon Berzelius untersucht, und werde später, bei Angabe einiger, in anderem Sinne unternommener Versuche, auf die Eigenschaften mehrerer der von Berzelius angegebenen Bestandtheile oder Zersetzungsproducte der Galle zurücksommen.

Liebig, Remp, Theyer, Schloffer 1843.

Die Idee, daß die Galle eine einfachere Zusammensetzung habe, als von den früheren Beobachtern angegeben wurde, und eine ziemliche, wenn auch nicht vollständige Übereinstimmung mit der Ansicht von Demarçay wurde später wieder von Kemptaufgenommen, welcher aussprach, daß die Galle ihrem wesentlichen Bestandtheile nach aus einem mit Natron verbundenen electromegativen Körper bestehe. Remp's Methode, die Galle zu unterssuchen, war folgende:

Die zur Extractconsistenz eingedampfte Galle wird zur Entsfernung des Schleimes mit Alkohol behandelt, filtrirt, und im Bacuo über Schwefelsäure zur Trockene gebracht, gepulvert und mit vollkommen wasserfreiem Ather so lange behandelt, bis dieselbe beim Verdampfen keinen Rückstand mehr hinterläßt; der Rückstand von Äther befreit und mit Alkohol von 0,840 behandelt im Vacuo verdampft und pulverisirt.

Um die große Menge Ather zu sparen, wurde später die von Schleim befreite Lösung mit Baryt niedergeschlagen, der Überschuß

von Baryt durch Kohlensäure entfernt, filtrirt, die klare Lösung mit ½ ihres Volumens Üther zusammengerührt und hierauf mi Wasser behandelt, dis sie opak wird. In der Ruhe trennt sich die Masse in eine obere ketthaltige ätherische Schicht und in eine untere, welche die Galle enthält. Diese wird ebenfalls eingedampf und nochmals mit Üther behandelt.

Es wurde mit den so erhaltenen Producten eine regelmäßige Elementaranalyse gemacht und ein gut übereinstimmendes Resulta erhalten. Nämlich: I. II.

Kohlenstoff 58,46 — 58,46 Wasserstoff . . . 8,30 — 8,81.

Da die anorganische Substanz in den auf diese Weise darge stellten Körpern aus kohlensaurem Natron und Chlornatrium be stand, so suchte Kemp durch Schwefelsäure den Stoff zu isoliren

Die von Schleim befreite Galle wurde mit Barytwasser ge fällt, siltrirt und mit Schwefelsäure versetzt, welche mit 5 Theiler Wasser vermengt war. Die schwefelsauren Salze wurden absiltrirt die Flüssigkeit, wie oben, durch Ather vom Fette befreit, mi kohlensaurem Natron aufs Neue gesättiget, siltrirt und zur Trockengebracht. Die in den drei verschiedenen Versuchen erhaltener Substanzen waren sich gleich. Die letztere ergab bei der Elementaranalyse:

Rohlenstoff 58,80 Wasserstoff 8,51.

Durch Effigfaure murbe feine biefer Gubftangen gefällt.

Remp stellte sich nun die Frage, ob der von ihm in dre Darstellungsweisen mit gleichen Eigenschaften erhaltene Körper das Gallenharz von Thénard, das Bilin von Berzelius oder die Choleinsäure von Demarçay sei, fand aber, das er mit keiner dieser Substanzen vollständig übereinstimme.

Er erklärte ihn also für eine eigene Säure, die er Gal lensäure nannte, wornach die Galle als gallensaures Natron zu betrachten wäre.

Er verbrannte den von ihm dargestellten Körper und erhiel 11,7 p. Ct. Asche, welche bestand aus:

fohlensaurem Natron . . . 11,16 Chlornatrium 0,54

und frei von Phosphorfäure und Schwefelfäure war. Bei de Elementaranalyse erhielt er nach Abzug der Asche:

Rohlenstoff 64,60 Wasserstoff 9,62.

Den Stickstoffgehalt bestimmte er in drei Bersuchen mit 3,7,

3,4 und 3,47 p. Ct.

Liebig bestätigte bald hierauf die Versuche von Kemp, und die Annahme einer einfacheren Zusammensetzung der Galle schien gerechtfertigt.

Theyer und Schloffer und Enderlin untersuchten nun ebenfalls in Gießen die Galle und kamen zu ähnlichen Resultaten.

Man nehme an, daß die Stoffe, die man früher in der Galle gefunden batte:

Bilin, Fellinfäure, Cholinfäure, Fellanfäure, Cholanfäure,

blos Zersetzungsproducte der Galle seien, und daß die Galle, abgesehen von Fett, Farbstoff und Schleim, allein aus gallensaus rem Natron bestehe.

Rach der Angabe Liebig's wird die Gallenfäure auf fol-

gende Weise bereitet:

Ein Theil trockene verwitterte Kleefäure wird mit 8 Theilen trockenen gallensauren Natrons zusammen in der Wärme aufgelöst, gekocht und etwa 12 Stunden ruhig hingestellt. Es scheidet sich bald kleesaures Natron in kleinen weißen Kristallen ab. Fällt nach dem Erkalten der Flüssigkeit nichts mehr nieder, wird siltrirt, mit Wasser verdünnt und mit kohlensaurem Blei digerirt, bis alle Kleesäure aus der Flüssigkeit entfernt ist. Hierauf wird zur Entsternung des überslüssigen Bleis mit Schweselwasserstoff behandelt, siltrirt und zur Trockene verdampst.

Die so dargestellte Gallensäure ist im vollkommen trockenen und reinen Zustande weiß harzig, aber leicht zu pulvern, zieht indessen sehr leicht Wasser an und ist auch in Alkohol löslich. Die Auflösung reagirt sauer und hat einen bitteren Geschmack. Sie ist in Äther nicht löslich. Verdünnte Schwefelsäure und Salzsäure trüben die wässerige Lösung, Zusat von mehr Säure löst aber wieder.

Bei der Elementaranalyse der gereinigten Galle, mithin des gallensauren Natrons, wurde für die Gallensaure gefunden:

Rohlenstoff				63,7
Wasserstoff				8,9
Stickstoff .				3,9
Sauerstoff				23,4.

Die Arbeiten von Theper und Schlosser, nach derselben Richtung hin unternommen, bestätigten, wie schon erwähnt, die vorausgegangenen Untersuchungen.

Diese Chemifer entfärbten die Galle durch Knochenkohle und erhielten dadurch eine vollkommen klare und farblose Lösung *).

Die Galle wurde bei ihren Versuchen zum Extracte verdampft und in faltem Weingeist gelöst, wobei so viel Weingeist zugesett wurde, bis aller Schleim entfernt war.

Hierauf wurde mit Knochenkohle durch Schütteln vollständig entfärbt, filtrirt und im Wasserbade bis zur Consistenz eines dün= nen Sprups eingemengt. Dieser wurde mit wiederholten Mengen Ather so lange ausgezogen, bis der Ather nichts mehr auszog und die erhaltene klebrige Masse getrocknet, worauf sie sich leicht pul= vern ließ.

Ich habe, fogleich nach Erscheinen ber Abhandlungen von Kemp und ben barauf folgenden Arbeiten in Liebig's Laboratorium, nach jenen Ungaben die reine Galle sowohl als auch die Gallensaure bargestellt und

^{*) 3}ch habe gefunden, daß bie Entfarbung ber Balle hiebei auf eine gang eigenthumliche Beife por fich geht. Altoholische Bofungen ftart gefarb. ter Menfchengalle, Dohfen- und Schweinsgalle wurden mit einer Menge von Knochenkoble geschuttelt, welche bei weitem nicht zu ihrer Entfarbung ausreichte, fondern blos bie Lofung etwas heller machte. Bofungen murben bei Geite geftellt und geriethen faft in Bergeffenheit als ich nach einigen Monaten bemerkte, bag bie Entfarbung ber Fluf figkeit mit berfelben zuerft angewendeten Quantitat Roble, welche aud bei Digeftionswarme anfanglich nicht mehr zu entfarben im Stande war, bennoch bebeutend fortgeschritten war. Ich überließ nun die 26 fungen in vollkommener Rube fich felbft und hatte nach Berlauf von 11 Monaten, ohne neuen Bufat von Roble, vollkommen farblofe Bofun gen. Es waren Quantitaten Galle angewendet worden, welche wenig ftens bes Gechsfachen an Rnochenkohle bedurft hatten, um im Berlaufe von einigen Tagen entfarbt ju werben. Licht ift ohne Ginfluß au biefes Entfarben. Db vielleicht ohne Rohle eine ahnliche Entfarbung ftattfindet, habe ich nicht untersucht, ift aber bies nicht ber Fall, fo ift es jebenfalls eine mertwurdige Gigenschaft ber Roble, burch bie gange ber Beit fo intenfiv gu wirken, welche ficher Beachtung verdient.

habe dasselbe mit allen geschilderten Eigenschaften erhalten. Wenn die entfärbte Galle abgedampft wird, bis sie einen dicken steisen Sprup darsstellt, und hierauf mit vollkommen wasserfreiem Üther behandelt wird, indem man die Mengen desselben ofters wechselt, so wird die anfänglich weiche Masse bald härter, und man kann nach 5—6maliger Behandlung mit Üther dieselbe unter demselben vollständig zu Pulver zerreiben, was das Ausziehen sehr befördert. Ist aber der Üther nur einigermaßen wasserhaltig, so nimmt die Galle stets dieses Wasser vom Üther auf und wird nie vollkommen trocken.

Die nach der angegebenen Methode gereinigte Galle ist in Alfohol und Wasser leicht löslich. Die wässerige Lösung giebt mit salpetersaurem Silber einen weißen, bald braun werdenden Niederschlag. Zinnchlorid und neutrales essigsaures Blei fällen tweiß, Eisenchlorid roth.

Effigfaure und Rleefaure fallen nicht, Salzfaure aber bewirft

mach einigen Stunden eine bargige Fällung.

Beim Einäschern zeigte sich kohlensaures Natron, entstanden durch die Verbrennung der Gallensäure, und ein ziemlich bedeustender Kochsalzgehalt.

Man erhält bei ber Elementaranalyse folgende Resultate:

Rohlenstoff				57,00
Wafferstoff				8,09
Stidftoff		4		3,62
Sauerstoff		.00		20,65
Natron .				6,08
Rochsalz.				3,56

100,00.

Bersuche über das Verhalten der gereinigten Galle gegen Bleisalze, gegen Salpetersäure, Salzsäure und Kleesäure, so wie gegen Alkalien, wurden von Theyer und Schlosser ebenfalls angestellt, und eben so studirten sie die Zersetzungsproducte der Galle, welche Arbeiten 1844 bekannt gemacht wurden.

Die Resultate ihrer Untersuchungen standen im Widerspruch mit der Ansicht von Berzelius, welcher das Bilin als den

Sauptbestandtheil der Galle betrachtete.

Da es aber hier blos in meinem Zwecke liegt, in Kurzem die Ansichten der verschiedenen Chemiker über die Galle, und die Hauptmethoden, nach welchen gearbeitet wurde, anzugeben, kann ich nicht auf die Gründe eingehen, durch welche von beiden Seiten

bie aufgestellten Theorieen gestügt worden sind, und welche sid vorzugsweise theils in Berzelius Jahresbericht, theils in Lie big's und Böhler's Unnalen zur Genüge entwickelt finden.

Ich will nur noch mit den eigenen Worten Theper's und Schloffer's eine der Schlußbemerfungen derselben anführen, be

biefelbe auf ihre physiologische Unficht Bezug bat.

"Nach den vor sieben Jahren an demselben Drte und ir Paris von Demarçay gemachten Analysen, so wie nach dener von Kemp und den unsrigen, hat die Galle, von den verschie densten Thieren genommen, eine constante, von der genossener Nahrung ganz unabhängige Zusammensetzung, ihre Bestandtheil unterliegen keinem Wechsel im gesunden Zustande und sie kant deshalb nicht mehr als ein Gemenge ungleichartiger Stosse angesehen werden.

Die Beständigkeit ihrer Zusammensetzung und ihrer Eigen schaften läßt mit Sicherheit den Schluß zu, daß das Organ, ir welchem sie gebildet und von dem sie secernirt wird, nicht wie di Nieren wie ein Filter wirft, durch welches Materien aller Art insofern sie löslich sind, von dem Blute abgeschieden werden, son dern daß das Organ der Gallenbildung auf das Zusammentreter der ihm zugeführten Stoffe zu Galle einen ganz bestimmten Einsluß ausübt, dieses Zusammentreten also bedingt, was nichts anderes sagen will, als daß durch die Thätigkeit dieses Organs Zersetzungen oder Verbindungen bewirft werden können."

Plattner 1815.

Im bezeichneten Jahre hat Plattner eine Arbeit über die Galle in einer eigenen Schrift befannt gemacht, in welcher er, ähnlich wie es hier von mir geschehen ist, nur ausführlicher, eine Zusammenstellung über die Untersuchungen seiner Borgänger gegeber hat, welche mit großer Klarheit die Lage der Sache darlegt.

Seine eigenen Untersuchungen und Unfichten bilben ben Schluf

bes Buches.

Plattner theilt die Bestandtheile der Galle in unwesentliche und wesentliche. Zu den ersten zählt er: Wasser, Schleim, Salze Gallenfett, Gallenfarbstoff; zu den zweiten Bilin, einen schwefelund stickstoffhaltigen Körper, und fellinsaures Natron, welches schwefel- und stickstofffrei ist. Das gallensaure Natron von Remp, Theyer, Schloffer und Liebig und das choleinsaure Matron von Demarçay ist ein Gemenge dieser beiden Stoffe.

Das Bilin von Berzelius ist ebenfalls ein Gemenge von beiden, allein durch seine Annahme der Bildung der Fellinsäure und jener der Bilifellinsäure kam er der Wahrheit näher, weil er zur Bildung eigentlicher Galle immerhin zwei Bestandtheile ans nahm.

Das Picromel von Thénard und Gmelin, Cholfaure,

Choloidinfäure und Taurin find Berfegungsproducte.

Das fellinsaure Natron, den Sauptbestandtheil der

Galle, stellt Plattner auf folgende Weise bar:

Im Wasserbade vollständig eingetrocknete Galle wird mit abs solutem Alkohol gelöst, filtrirt, wieder bis zur Consistenz eines dünnen Sprups eingedampft und mit Ather übergossen. Fellinsaures Natron, aber noch mit Bilin vereiniget, fristallisirt hieraus; rerhält man keine Kristalle, so war die Galle nicht hinlänglich gesutrocknet und das ganze Verfahren muß wiederholt werden.

Das fellinsaure Natron hat folgende Eigenschaften. Es fristställisirt in sternsörmigen Gruppen und bildet farblose Nadeln, zwelche aber nur unter Ather ausbewahrt werden können, indem sie zun der Luft zersließen und auch in Weingeist leicht löslich sind. Ist das Kristallisationswasser derselben entfernt, so sind sie jedoch

in absolutem Alfohol unlöslich.

Die wässerige Lösung des fellinsauren Natrons wird durch Säuren nicht zersetzt. In der Wärme aber scheidet Salzsäure braune ölige Tropfen ab. Auch Schwefelsäure zersetzt beim Erwärmen. Verschiedene Metallsalze fällen bei Anwesenheit einer

Säure bie mäffrige Löfung.

Die Darstellung einer größeren Menge im Zustande vollkomsmener Reinheit ist sehr schwierig, doch stellte Plattner eine hinsteichende Menge des reinen Präparats dar, um eine Elementarsanalyse vornehmen zu können, indem er rein geistige Gallenlösung mit Rleesäure behandelte, die überschüffige Rleesäure durch kohlensaures Blei, und diese später aus der alkoholischen Lösung wieder durch Schweselwasserstoff entsernte. Aus der hierauf mit Äther behandelten Masse erhielt er reines fellinsaures Natron, was indeß noch kleine braune Stückhen enthielt, und welchen Körper Liebig saures choleinsaures Natron nennt.

Über Schwefelfaure unter ber Luftpumpe, fpater im Waffer-

babe getrocknet und der Elementaranalyse unterworfen, wurde erhalten:

Natron						5,2
Stickstoff Sauersto					:	1,4 25,5
Wasserste	2.53	- 000				8,8
Rohlenste			18.	1.		59,1

Die Analyse wurde von Kolbe durchgeführt, die Substanz war frei von Schwefel, den Stickstoffgehalt schreibt Plattner einer Verunreinigung zu, indem die angemerkte Substanz, wie er-

wähnt, noch einzelne braune Punftchen zeigte.

Das Bilin ist schweselhaltig und eben so muß es stickstoffs haltig sein, indem in der ganzen Galle Stickstoff gefunden wird im anderen Bestandtheile desselben, im sellinsauren Natron, aber tein Stickstoff oder nur sehr wenig vorhanden ist. — Die Neindarstellung des Bilins ist aber so schwierig, daß durch eine Elemenstaranalyse seine Zusammenseyung noch nicht ermittelt werder konnte. Es ist vorzugsweise enthalten in der gelbbraunen Substanz, welche von kristallisirtem fellinsaurem Natron abtropst.

In den nicht als wesentlich betrachteten Bestandtheilen der Galle bemerkt Plattner vom Wasser, daß nach zusammengestellten Versuchen der Gehalt desselben etwa von 90,0 bis 92,8

anzunehmen ift.

Den Schleim erhält man am besten durch Fällen mit Alfos hol. Die Angabe vieler Chemiser, daß durch Säuren der Schleim gefällt wird, ist irrig. Der Vorgang ist nach Plattner der, daß die zugesetzte Säure sich mit dem Natron der Galle verbindet hiedurch die Fellinsäure frei und durch selbe der Schleim niederges

fclagen wird.

Der Gallenfarbstoff scheint sich mit Säuren und auch mit Casein zu verbinden, in der Galle glaubt ihn Plattner mit Natron verbunden. Wird der Farbstoff an Blei oder Zinn gebunden und die Verbindung durch Schwefelwasserstoff zerlegt, se erhält man den Farbstoff farblos. Durch Salpetersäure oder anshaltende Verührung mit der Luft wird er gelb, grün, roth und dieser Farbenwechsel scheint bestimmten Orydationsstufen zu entsprechen. Durch Chlor wird der Gallenfarbstoff zerstört.

Die Bersuche, die Scherer in Burzburg früher mit bem

Gallenfarbstoffe anstellte, bestätiget Plattner.

Die Galle geht ferner mit verschiedenen Körpern Berbindunsgen ein. Wenn der Galle das Natron entzogen wird, erhält man eine Säure, welche aber keine reine Fellinsäure, sondern mit Bilin verbunden ist, sich leicht weiter zersetzt und verschiedenartige Prostucte ergiebt, welche meist wieder Säuren sind.

Dieser Körper ist die Gallensäure Liebig's, aber Platt= ner leugnet die Reinheit derselben und widerspricht mithin auch der Ansicht von Demargay, Kemp, Theyer und Schlosser.

Diesen durch die Zersetzung der Galle, indem man ihr Natron eentzieht, erhaltenen Stoff nennt Plattner Bilisellinsäure und diese ist es, welche Verbindungen mit anorganischen und organischen Körpern eingeht.

Die Bilifellinfäure verbindet fich mit Metallen und mit 211=

falien.

Die Verbindungen mit Metallen sind theils sauer, theils basissich; die ersteren sind in Wasser und Weingeist leicht löslich, die basischen hingegen schwer in Wasser, etwas leichter aber in Weinsgeist löslich, weshalb man meistens beim Fällen der Galle mit weinem Metallsalze einen unlöslichen, basischen Niederschlag erhält, während eine saure Verbindung gelöst bleibt.

Die Galle wird gefällt durch salpetersaures Silber, salpeter= saures und effigsaures Blei, schwefelsaures Rupfer, salzsaures Zinn

und effigfaures Gifen.

Die Berbindungen mit Alfalien find meift leicht löslich.

Die Berbindungen der Bilifellinsäure mit organischen Körspern werden erhalten, wenn die Galle mit einem dieser gemengt und Säure zugesetzt wird, wobei die Säure sich des Natrons der Galle bemächtiget und der zugesetzte organische Stoff sich mit der Bilifellinsäure verbindet.

Bilifellinsaures Albumin entsteht, wenn wässerige Gallenlösung mit allenfalls in Wasser gelösten Albumin gemengt, und mit Essigfäure gefällt wird. Auch mit Kohlensäure gelang die

Fällung.

Bei angewendeter reiner Galle ist es ein weißlicher, geronnes nem Albumin ähnlicher Körper, der sich pulvern und trocknen läßt und unlöslich in Wasser und Weingeist, aber im frisch gefällten Buftande leicht in Säuren löslich. Getrodnet geht die Auflösung nur schwierig vor sich. Alfalien lösen überhaupt nur wenig.

Bilifellinsaures Casein wird bereitet, indem frisch abgerahmte Milch mit Galle gemengt und überschüssige Weinstein säure zugesetzt wird. Der erhaltene Niederschlag ähnelt dem mi Albumin erhaltenen, ist aber meistens mehr gefärbt. Es ist ir Wasser und Weingeist unlöslich und die Säuren haben nicht gan die lösende Wirfung auf dasselbe wie gegen senen Körper.

Bilifellinfäure und Fibrin verbinden sich, wenn aus Blut geschiedenes gut gewaschenes Fibrin mit Essigsäure gekoch und die entstandene Gallerte mit einer wässerigen Gallenlösung versetzt wird. Es kommt in seinen Eigenschaften der Caseinverbin

bung febr nabe.

Bilifellinfäure und Pepfin. Der wässerige Auszug aus der Schleimhaut des Laabmagens von Ochsen wird mit Galle gemengt und verdünnte Salzsäure zugesetzt. Das bilifellinsaure

Pepfin ift löslich in Effigfaure und fohlenfaurem Natron.

Bilifellinfäure und verdautes Albumin. Wenr durch eine künstliche salzsaure Verdauungsslüssigkeit gelöstes Albumir filtrirt und mit Galle versetzt wird, fällt eine zähe dickslüssige Masse die von Plattner als eine Verbindung beider Stoffe betrachte wird. Die Substanz ist in heißem Alfohol löslich, fällt aber nach dem Erfalten wieder in Flocken heraus. In Essigsäure und Natron ist sie löslich.

Bilifellinfäure und Proteintritoryd. Rindfleisch an haltend mit Wasser gekocht, filtrirt und mit Galle und Essigfäur versetzt, gab einen Niederschlag, der dem vorigen ähnlich mit kleb

riger Confifteng, boch in geringer Menge fiel.

Bilifellinfäure und Leim wird durch Mengen von Leim lösung, Galle und etwas Salzfäure erhalten. Löslich in Alkohol Effigfäure und kohlensaurem Alkali, unlöslich in Wasser.

Bon Gorup = Befanes 1846.

Gorup hat vorzugsweise die Zersetzung oder Gährung de Ochsengalle, die Menschengalle und die des Schweines studirt, und nahm hiebei die Ansicht von der Existenz von Gallensäure und des gallensauren Natrons als Hauptbestandtheil der Galle an.

Er überließ Ochsengalle bei 25 - 30° und bei nicht abgehal=

tenem Luftzutritt fich felbft.

Ferner löste er gallensaures Natron in Wasser, setzte frischen Darmschleim eines Kalbes zu und überließ die Mengung wie oben sebenfalls der freiwilligen Zersetzung; und endlich digerirte er ohne

Schleimzusat reine Gallenlöfung längere Beit.

Die erste Flüssigkeit ging zuerst vom Grünen ins Braune über, es zeigten sich Infusorien und ein fauliger Geruch, eine Gasentwicklung war aber nicht bemerkbar. Nach drei Wochen war die anfänglich neutrale Reaction in eine alkalische übergegansen und es fanden sich mikroskopische Kochsalzkriskalle und größere von phosphorsaurer Ammoniaktalkerde.

Die Galle murbe nun im Wafferbabe eingebampft und mit

Alfohol ausgezogen. Im Rückstande zeigte fich Taurin.

Der alkoholische Gallenauszug, durch Knochenkohle entfärbt, eingedampft und mit Ather behandelt, gab an diesen viel eines braunen fettigen sauren Magma's ab, welches nach Fischthran roch, mit Wasser behandelt aber diesen Geruch allmälig verlor, und dafür einen moschusartigen annahm.

Diefer Atherauszug bestand zum größten Theile aus Margarin

und Olfaure.

Die vorher zuerst mit Alkohol behandelte, der Gährung unsterworfene Galle, getrennt von Schleim und Taurin, wurde in wässeriger Lösung durch Essigfäure gefällt, was bei frischer Galle nicht der Fall ist.

Die Probe von Pettenkofer *) gab die dunkle violettrothe

Fällung.

Der durch Effigfäure erzeugte Niederschlag, filtrirt, gewaschen, getrocknet, in Alkohol gelöst, mit Kohle entfärbt, und abermals

^{*)} Die von Pettenkofer entbeckte und bereits vor mehren Jahren bekannt gemachte Probe auf Galle besteht barin, daß die zu untersuchende Flüssteit mit etwas Zucker verset und hierauf concentrirte Schwefelsaure zugeset wird. Es entsteht sogleich eine prachtvolle purpurrothe Färbung, welche mehre Stunden lang anhält, endlich aber in schmußig braunroth übergeht. Rohe Galle sowohl als von Farbstoff besreite zeigen diese Erscheinung, und eben so sindet sie bei mehreren, jedoch nicht bei allen den Körpern statt, die als Zersehungsproducte der Galle angenommen werden mussen.

zur Trockne gebracht, gab eine weiße bitter schmeckende spröbe Masse, unlöslich in Wasser und Ather, aber leicht in Alfohol und sauer reagirend. Die Elementaranalyse ergab:

		I.			II.
Rohlenftoff		72,51			72,97
Wafferftoff		9,78			9,86
Sauerstoff		17,71			17,17
		100,00.	200	2000	100,00.

Was burch Effigfaure vorher nicht gefällt worden war, bes ftand nur noch aus unzerfetter Galle und Salzen.

Die zweite Menge der mit Darmschleim versetzen Galle gab im Allgemeinen dieselben Resultate. Nach etwa 12 Tagen verwans delte sich die vorher alkalische Reaction in eine saure und von jetzt an wurde mit Essigsäure ein Niederschlag erhalten, der sich wie der oben erwähnte verhielt. Man erhält auf diese Weise, indem man die mit Darmschleim versetze Galle, wenn die saure Reaction eingetreten ist, mit Essigsäure fällt, und das nicht Gesfällte zur Trockene bringt und mit Alkohol auszieht, im Rückstande Taurin, welches durch ein oder zweimaliges Umkristallissen vollskommen rein ist.

Durch die Gährung der Galle wurde also neben Taurin hier die Choloidinsäure von Demargay erhalten, welche dort durch verdünnte Säuren dargestellt wurde.

Galle mehre Monate bei $10-12^{\circ}$ C. sich selbst überlassen, wobei das verdampfende Wasser nicht ersetzt wurde, gab neben Taurin Cholsäure, welche Theyer und Schlosser bei der Behandlung der Galle mit Kali erhielten, und welche auch Desmarçay beschrieb. Bei fortwährender Fäulniß entsteht also aus der Choloidinsäure, Cholsäure.

Von der Menschengalle schließt Gorup*), daß sie eine der Ochsengalle sehr ähnliche Zusammensetzung habe, und daß bei ihrer Zersetzung großentheils dieselben Producte auftreten wie bei jener.

Er hat die Menschengalle mifrostopisch untersucht, was vor ihm nur noch wenig geschehen ist, und fand in derselben constant:

1) moleculare Rornden, mahrscheinlich Pigmentmolecule.

^{*)} Ich habe nach ber von Gorup angegebenen Methode Kriftalle von 6" Lange und 1 bis 1,5" Dice erhalten.

2) Epithelium der Gallenblase, welches er genau flu=

tbirt und bezeichnet bat.

Als meist immer vorkommende Bestandtheile, aber solche, die isch durch das Mikroskop nachweisen lassen, giebt er an: Cholesterin, Margarinkristalle, Fettkugeln, Taurin, Blut, Eiter.

In ber Afche ber Galle fand Gorup:

kohlensaures Natron (entstanden aus gallensaurem Natrin) breibasisches phosphorsaures Natron,

Chlornatrium, schwefelsaures Kali, phosphorsauren Kalk, phosphorsaure Bittererde, Eisenoryd.

In der Galle selbst hat endlich Gorup zuerst das Kupfer machgewiesen, welches Heller und Bertozzi früher in Gallen=

fteinen gefunden haben.

Gorup hat eine große Menge Gallen in Krankheiten untersisucht, hatte aber blos Gelegenheit jene zweier vollkommen gesunder Individuen zu analysiren. Er erhielt bei diesen folgende Resultate:

I. Galle von einem 68jährigen Manne, in Folge einer Verstletzung plötzlich gestorben. Die Galle war gelbbraun, roch kothsartig und ihr Gewicht betrug 21,70 Gramm.

Reaction: neutral. Bestandtheile für 100,00:

Wasser .	0.000	100	90,87
fixe Stoffe		Nag-sale	9,13
gallenfaures			7,37
Schleim mit	Farbstoff		1,76
			100,00.

11. Galle von einem in Folge einer Verwundung gestorbenen 12jährigen Knaben. Die Galle war dunkelbraun, dickslüssig und reagirte neutral. Der Schleim durch Alkohol gefällt, färbte sich grün. Sie wog 18,90 Grammes und enthielt:

Wasser .		11.115		. ,	82,81
fixe Stoffe					17,19
gallenfaures	Natro	n , F	ett ic.		14,80
Schleim mit					2,39
					100,00.

Aus der bedeutenden Menge von Untersuchungen, die Gorup mit Gallen in Krankheiten angestellt hat, stellt er folgende Sate

zusammen, welche ich wörtlich anführe:

I. Die Menge der in der Gallenblase angesammelten Galle ist sehr wechselnd; die größte Menge betrug 111,65 Grammes, die geringste Menge 4,60 Grammes bei den von mir untersuchten Fälsten. Als mittlere normale Menge dürfte 20—30 Grammes anzussehen sein. Eine bestimmte Beziehung der Menge zu den einzelnen Krankheiten scheint, außer im Typhus, wo dieselbe gewöhnlich gesring ist, nicht zu bestehen.

II. Die Farbe der Galle ist nicht minder wechselnd; je concenstrirter die Galle, desto dunkler in der Regel auch ihre Farbe, und umgekehrt; gewöhnlich sehr hell und lichtgelb beim Typhus, und bei Entzündungen, namentlich der Respirationsorgane, ist sie dunskel, ja zuweilen schwarz bei dyscrassschen, chronischen Unterleibss

leiben, wo bie Darmfunction geftort ift.

III. Daffelbe gilt von ihrer Consistenz; bei Entzündungen und besonders beim Typhus ist sie fast immer außerordentlich dunns fluffig, dicksluffig und zähe hingegen bei chronischen Krankheiten

ber vegetativen Organe.

IV. Die Reaction der Galle ist in den meisten Fällen neutral, selten schwach alkalisch, zuweilen aber sauer, die saure Reaction rührt entweder von Zersetzung der Galle her, oder von beigemengstem Eiter, und der dabei sich bildenden Milchsäure, im Typhus ist die Galle, wie alle übrigen Ses und Excrete, ausgezeichnet

burch ibre rafche Berfegbarfeit.

V. Die Menge des Wassers der Galle ist vermehrt, sonach die Menge der siren Stoffe vermindert bei Entzündungen, namentlich bei Pneumonien und beim Typhus; die geringste von mir gesundene Zahl war 2,35 p. Ct. bei Pneumonien (während die Norm 12—10 p. Ct. betrüge), bei Typhus erhob sich die Zahl der sesten Bestandtheile nie über 6 p. Ct. hinaus, so wie auch aus dem hier gewöhnlichen Mangel an Farbstoff scheint hervorzugehen, daß in diesen Krankheiten die Gallenbestandtheile im Blute zurückgehalten werden, wofür auch der Umstand spricht, daß man bei gewissen Pneumonien Gallenfarbstoff im Blute nachweisen kann. Endlich ist in dieser Beziehung noch zu erwähnen, daß bei Typhus und Pneumonien auch die Menge des gallensauren Natrons im Berzhältniß zu den übrigen Bestandtheilen des Gallenertracts vermins

von Pneumonie 44,05 gallensaures Natron (es war auch ein orsganisches Leberleiden: gelbe Atrophie zugegen), und in einem Falle von Typhus 9,6, während sonst das Mittel 60-70 p. Ct. besträgt. Die Annahme galliger Pneumonien von Seiten der Alten

war fonach wohl begründet.

VI. Die Menge der siren Bestandtheile ist vermehrt bei Untersteibsleiden, Herzsehlern, Dyscrassen zc. Die größte Menge bei meinen Untersuchungen betrug 19,45 p. Ct. bei atrophia post typhum, offenbar in Folge gänzlicher Unthätigkeit der Afsimilastionsorgane, auch bei Tuberculosis erschien mir die Menge der siesten Stoffe eher vermehrt als vermindert. Frerichs fand das Gegentheil, außer es war ein Leberleiden mit zugegen. Auch bei leterus war im beobachteten Falle eine Verminderung der sesten Bestandtheile nicht vorhanden. Bei Nephritis chronica bezog sich wie Vermehrung der Gallenbestandtheile mehr auf den Schleim, aus auf das gallensaure Natron.

VII. Die Menge des Schleimes steht im Allgemeinen in umszekehrtem Verhältniß zu jener der übrigen festen Stoffe, und ichwankt zwischen 1-6 p. Ct. Die größte beobachtete Menge bestrug 7,80, also nahe an 8 p. Ct. bei Nephritis chronica; relativ vermehrt erscheint bei der Armuth an den übrigen siren Stoffen ver Schleim beim Typhus, wo es sich auch zuweilen trifft, daß die

Blafe beinahe nur Schleim enthält.

VIII. Das Fett scheint gewöhnlich vermehrt zu sein bei Colsiquationsfrankheiten: Typhus und Tuberculose, indem bei diesen Krankheiten die mikroskopische Untersuchung Fettkugeln und Marsgarinkristalle erkennen läßt. Kristallinische Ausscheidungen des Tholesterins sind selten, kommen jedoch meist noch bei großer Consentration der Galle, bei Unterleibsleiden 2c. vor."

Die Schweinsgalle verhält sich anders als die Ochsensund Menschengalle, insofern sie sogleich von Essigsäure und Kleesäure gefällt wird; gegen andere Reagentien verhält sie sich wie ene.

Der durch Essigfäure erhaltene Niederschlag aber verhält sich vie die durch Fäulniß der Ochsengalle erhaltene Choloidinsäure. Es wurde bei der Elementaranalyse erhalten:

					100,00.
Sauerstoff					17,92
Wasserstoff			+		9,72
Rohlenstoff					72,36

Taurin fand Gorup nicht in ber Schweinsgalle *).

Mulber 1847.

Eine sehr ausführliche Arbeit über die Galle hat Mulder 1847 in einer eigenen Schrift bekannt gemacht, allein eben ber große Umfang dieser Schrift erlaubt keine gedrängte Stizze bers selben geben zu können.

Mulber hat die früheren Untersuchungen von Berzelius

wiederholt und bestätiget.

Die Schlußresultate, welche er zusammengestellt hat, sind folgende:

Alle Beobachtungen und Untersuchungen von Bergelius

über bie Galle bestätigen fich.

Der Hauptstoff in der Galle ist das Bilin, welches man Choleinsäure genannt hat. Die Zusammensetzung des Bilin ist aber noch nicht erkannt, und wird auch nicht erkannt werden, weil es sich allzuleicht zersetzt.

Das Taurin zersett sich balb wieber, es tritt schwefelsaures Natron auf, welches vorher nicht in ber Galle war, und nach etwa 6 Monaten ist alles Taurin verschwunden und statt seiner bas erwähnte Salz aufzgetreten.

Die Bilbung von Schwefelsaure aus dem Schwefelgehalte des Taurins findet nicht direct Statt. Es tritt schwefelige Saure in der Flussigkeit auf, und wahrscheinlich wird durch eine hohere Orndation erst die Schwefelsaure gebildet.

Neben ber von Gorup in ber gahrenden Galle gefundenen Effige faure finden fich auch noch andere flüchtige Sauren, und namentlich Balbriansaure.

^{*)} Unmerkung. Buchner hat die Versuche über die Gallengahrung weiter fortgesest und die von ihm erhaltenen Resultate in den Gelehrten Anzeigen der k. Akademie in München, November 1848, bekannt gemacht. Er fand Folgendes: Die Zersesung von Galle ist nach dem Auftreten der drei Hauptstoffe die hiebei gefunden wurden: Taurin, Ammoniak und Choloidin oder Cholsaure, noch nicht zu Ende.

Das Bilin enthält die Elemente des Taurin (daher Schwefel), Ammoniak, von C 50 H 72 O 6 und von Wasser.

Die Galle im frifden Buftanbe muß als ein Gemenge be-

trachtet werden.

Mit Ausnahme des Taurin und Ammoniak können die Zerisetzungsproducte des Bilin betrachtet werden als Verbindungen von Wasserelementen mit C⁵⁰ H⁷² O⁶.

Frische Galle ift fein choleinfaures Natron.

Gundelach und Streder 1847.

Diese beiden Chemiker unternahmen eine Arbeit über die Schweinsgalle, in welcher sie zu dem Resultate kamen, daß dieselbe eine von der Ochsengalle abweichende Zusammensetzung habe, was ischon Gorup angedeutet hatte.

Die Galle wurde getrocknet, was schwieriger von Statten zeht, als bei der Ochsengalle, und hierauf mit absolutem Alkohol edigerirt. Sie erhielten 0,56 p. Ct. Rückstand, der meist Schleim war.

Die im Bafferbabe concentrirte Fluffigfeit murbe in einer Temperatur unter 00 fteben gelaffen, von den entstandenen Roch= falzfriftallen abfiltrirt und mit Knochentoble bigerirt. Sierauf wurde filtrirt und mit Ather verfett. Es fiel eine harzige Maffe Die fich in Klumpen an ben Wänden bes Gefäßes ansette. Als Ather feine Trubung mehr verurfachte, wurde bie geflarte Fluffig= deit becantirt und ber Rudftand gur Entfernung ber Fette und bes Tholesterins öfters mit Ather gewaschen. Diefer Ather und Die oorher abgegoffene altoholätherische Flüffigfeit wurden abdeftillirt, worauf fich aus bem Rudftande fpater Cholefterinfriftalle abfegen. Die alkoholische Mutterlauge enthält noch etwas von dem anfäng= lich burch Ather abgeschiedenen Stoff, nebft talgfaurem und ölfaurem Glycerin. Der burch Ather abgeschiedene Stoff besteht gum größten Theile aus bem Natronfalze einer eigenen Gaure, Die Gundelach und Streder Spocholinfaure nennen. Um ihn möglichst von anhängendem Rochsalz und Farbstoff zu reinigen, wurde er wiederholt durch Alfohol gelöft, mit Blutfohle digerirt und mit Uther wieder gefällt. Gie erhielten:

hyody	olinfaures	Matr	on		u.	3 4			15.00		74,8
Galle	enblasenschl	eim			١,	00	3.1			*	5,3
Fett,	Cholesterin	und	eti	wa	8	hyo	dol.	N	atr	on	19,9
										7	100.0.

Das hyocholinsaure Natron bei 1100 im Luftbade getrocknet schmilzt anfangs, wird aber dann fest und backt dann bei gleicher Temperatur nicht mehr zusammen. Es hat einen schwachen Strich ins Gelbliche und wird an der Luft nicht feucht. Es reagirt meist schwach sauer und hat einen zuerst schwach süßen, dann start bitteren Geschmack und ist in Wasser und Alsohol löslich. Die wässerige Lösung wird durch verdünnte organische, sowie durch Mines ralsäuren gefällt. Dieser Niederschlag ist Hyocholinsäure, löslich in Alsohol, nur sehr wenig in Wasser und sauer reagirend. Die wässerige Ausschlag der von Fett und Schleim befreiten Galle gab folgende Niederschläge:

Chlorcalcium, schwefelsaure Magnesia, Chlorbas rium, weiße Floden beim Kochen mit viel Wasser sich lösend, und

beim Erfasten zum Theil wieder erscheinend;

Gifenchlorid, gelblich = weiße Floden;

Rupferorydfalze, blaulich = weiße Niederschläge;

Sublimat, weißer Rieberfchlag;

falpeterfaures Dueckfilberorydul, gallertartigen Nie-

berschlag beim Rochen flodig werdend;

Neutrales essigsaures Blei, Niederschlag, der beim Kochen nicht zusammenbackt. Die Flüssigkeit reagirt nach der Fällung sauer und Zusatz von Ammoniak fällt aufs Neue;

Binfchlorid und ichwefelfaures Marganorydul, weiße

flodige Riederschläge;

salpetersaures Silber, weißer gallertartiger Niederschlag. Die alfoholische Lösung des Hauptbestandtheils der Galle hins gegen giebt mit allen diesen Reagentien keine Niederschläge.

Die Bufammenfetjung ber Galle gereiniget von Schleim, Fett zc.

fanden fie annähernb:

Roblenftoff	1			1	65,1	
Wafferstoff					8,9	
Stidstoff.		13	10		3,3	
Sauerstoff					16,6	
Natron .		+			6,1	
					100,0.	

Gundelach und Strecker gaben ferner eine Bereitung des byocholinfauren Natrons mittelst Glaubersalz, wodurch sie ein vollstemmen weißes Präparat erhielten. Zugleich stellten sie verschiestene andere hyocholinfaure Salze dar.

Für die reine Syocholinfäure, die fie aus dem Natron=

					100,00.
Sauerstoff					16,88
Stidstoff					3,54
Wasserstoff	+			+	9,63
Rohlenstoff					69,95

Im Schwefel fanden sie nur sehr geringe Mengen, welche von schwefelsauren Salzen herrührten.

Sogleich, nachdem diese Arbeit, erschienen war, wiederholte ich die Berssuche und stellte sowohl hnocholinsaures Natron als auch Hoocholinsaure dar. Eben so unterwarf ich die Hammelgalle, die Menschen: und Ochsensgalle einer ähnlichen Untersuchung. Ich hatte früher die ganze Arbeit von Berzelius, sowohl die Untersuchung der Galle mit Schwefelsaure als auch die mit Bleisalzen ebenfalls wiederholt und unterwarf einige der dort erhaltenen Körper nun ebenfalls einer Untersuchung.

Bon vorn herein muß, glaube ich, jedem Unbefangenen die Idee eine glückliche, ich mochte sagen eine ganz natürliche erscheinen, daß die Galle verschiedener Thierclassen auch eine verschiedene Zusammensehung haben muß, wenn auch diese Verschiedenheit für den Chemiker schwer nachzuweissen sein sollte. Ich werde weiter unten eine gedrängte Zusammenstellung einiger Theorien über den Zweck der Galle beifügen, aber die Bestimmung der Galle sei welche sie wolle, immerhin ist es klar, daß sie bei Individuen, die ganz verschiedene Nahrung zu sich nehmen, auch selbst eine verschiedene sein muß, sei sie Ercret oder Secret.

Ihre Zusammensetzung ist im ersten Falle burch die eingenommenen Nahrungsmittel bedingt, im zweiten Falle aber, wenn sie dient den Stoffwechsel zu modisieiren, wird sie selbst modisieirt sein mussen nach den Nahrungsmitteln, die eingenommen werden.

Daß die Sauptcharaktere dieselben sind, ist keinem Zweifel unterworfen, aber auch die Sauptmomente bes Stoffwechsels sind wohl bei allen lebenben Geschöpfen dieselben.

Wenn man beim Blute, vorläufig der warmblutigen Thiere, die Unterschiede, die auch hier stattsinden mussen, noch nicht so klar hat entwickeln können, so liegt es in der Schwierigkeit der Untersuchung selbst schon vorzugsweise darin, daß das Blut im lebenden Organismus einer beständigen Metamorphose unterworfen ist, welche aber eine ganz andere wird, so

bald es aus dem lebenden Körper entfernt worden ist. In beiden Fällen sind es freilich chemische Kräfte, die wirken, aber jedenfalls nach sehr verschiedener Richtung hin; denn ich weiß nicht, was man unter dynamischen Kräften versteht, wenn man nicht den Begriff von chemischen Prozessen, von Trennungen der Körper und Verbindungen, von gegenseitigen Zersehungen damit verbindet, welche bis jeht von uns noch nicht genau verstanden worden sind.

Beim Barne, bei ben Excrementen find die Unterschiebe beutlich genug nachgewiesen worben.

Ich glaube, daß so wenig der Harn des Lowen berselbe ist als ber bes Schafes, auch die Galle beider Thiere nicht dieselbe ift. Die Unterssuchungen von Gundelach und Strecker haben mich deshalb ganz besonders angesprochen.

Ich erhielt bas hnocholinfaure Natron und die entsprechende Saure ganz mit dem außeren Unsehen und physikalischen Eigenschaften, die diese Chemiker jenen Korpern beilegten.

Ochsengalle, frisch und noch warm aus bem Thiere genommen, wurde nach der Methode Liebig's zur Darstellung des gallensauren Natrons benutt, indem zur Trockene verdampst, mit Alkohol ausgezogen, durch Knochenkohle entfarbt, wieder eingedampst und mittelst Athers das Fett entfernt wurde.

Menschengalle, behandelt nach Gundelach und Strecker zur Darstellung bes Natronsalzes, gab beim Versegen mit Uther blos Trübung, nach einigen Stunden aber siel ein Niederschlag ganz ähnlich dem bei der Schweinsgalle erhaltenen, der gereinigt wurde, wie oben angegeben.

Die Hammelgalle endlich verhielt sich ahnlich, indessen war bei der Hammelgalle, wie es mir schien, ein größerer Concentrationsgrad der alkoholischen Flüssigkeit nothig, um eine Fällung durch Üther zu erhalten, als bei der Schweins = und Menschengalle. Die Entfärbung durch Kno= chenkohle gelingt bei der Ochsengalle am leichtesten.

Bilin endlich stellte ich nach ber vierten Ausgabe von Bergelius. Lehrbuch bar, so rein es mir möglich mar.

Die gereinigte Schweinsgalle, bas heißt bie Galle behandelt, wie zur Darftellung bes gallensauren Natrons aus Ochsengalle, nicht gefällt, sondern blos mit Uther hinreichend gewaschen, verhielt sich in wasseriger Losung *) folgendermaßen:

Concentrirte Schwefelfaure gab einen ftarken Niederschlag, der aber im überschuß der Fallungsmittel sich sogleich und vollständig wieder lofte.

^{*)} Wo bei biesen Versuchen Losungen in Waffer und in Alkohol geprüst wurden, wurde stets die Galle von ein und berselben Bereitungsweise angewendet und gleichzeitig ein Theil in dem entsprechenden Medium aufgelöst.

Ganz gleich verhält sich verbunnte Schwefelsaure und concentrirte und verdunnte Salpeter: und Salzsaure, indem der mit concentrirter Saure erhaltene Niederschlag sehr leicht in einigen Tropfen mehr zugesetzte Saure sich wieder löste.

Effigfaure fallte nicht und brachte nicht einmal Trubung hervor.

Rleefaure trubte ftart (wohl Rleefauretalt).

Die Losung war: Chlorcalcium, Chlorbarium, schwefelsaure Magnesia, schwefelsauren Aupfer=, salpetersauren Quecksilber=Ornbul, neutrales effigs faures Blei, basisch effigsaures Blei, Zinkhlorib und salpetersaures Silber brachten starke Niederschläge hervor. Quecksilberchlorid fällte nicht.

Die alkoholische Kosung berselben Galle gab mit concentrirter Schwefelsaure einen im überschuß sogleich verschwindenden Niederschlag, doch trubte sich nach etwa 12 Stunden die Flussigkeit wieder etwas. Alle übrigen concentrirten und verdunnten Sauren aber gaben keine Spur eines Niederschlages.

Mit den vorher angewendeten Metallsalzlösungen, welche fällten, wurden Niederschläge erhalten, mit Ausnahme von Chlorcalcium, Chlorbarium und Zinnchlorid.

Queckfilberchlorid fallte feine ber beiben Lofungen, boch murbe nach etwa 12 Stunden eine geringe Trubung beobachtet.

Die wafferige Losung bes nach Gunbelach und Strecker bereiteten hnocholinsauren Natrons verhielt sich gegen Sauren nur theilweise wie die wasserige Losung der nach Liebig's Methode gereinigten Schweinse galle, denn es schlugen hier alle Sauren nieder und nur die drei starken Mineralsauren losten den entstandenen Niederschlag, wenn sie überschüssig zugesetzt wurden.

Mit den oben angegebenen Salzlösungen wurden durchweg starke Nieberschläge erhalten, nur Quecksilberchlorid trubte blos.

Die alkoholische Kösung bes hnocholinsauren Natrons aber verhielt sich anders. Schwefelsaure gab Niederschlag, aber concentrirte, so wie verdünnte Saure lösten im geringsten überschuß zugesett. Salpetersaure, Salzsaure gaben, sehr verdünnt, schwache Trübung, die sich aber sofort wieder löste. Rleesaure, Spur Trübung; Essigsaure, nicht die geringste Trübung, eben so wenig Chlorbarium und Chlorcalcium. Mit allen übrigen Reagentien habe ich aber, mit Ausnahme des Sublimats, Niedersschläge erhalten.

Menschengalle *), behandelt wie die Schweinsgalle, nach Gunde= lach und Strecker, zur Darftellung bes electronegativen Bestandtheiles

^{*)} Es wurden hiezu die Gallen von drei Individuen mit gesunder Leber verwendet. Ich erhielt die Gallenblase etwa 40 Stunden nach dem Tode und es wurde jede einzeln, so wie ich sie erhielt, sogleich in Beschandlung genommen, die gereinigten Gallen aber hierauf vereinigt.

mit Natron, verhielt in mafferiger Losung sich gegen Sauren wie bie eben so behandelte Schweinsgalle, mit der Ausnahme, daß Effigsaure keine Spur einer Trubung hervorbrachte.

Chlorcalcium und Chlorbarium fällten nicht, eben fo wenig Sublimat lösung, alle anderen Salzlösungen aber gaben ftarke Niederschläge.

Die hammelgalle, ebenfalls wie die Schweinsgalle nach Gunde lach und Strecker behandelt, gab in wässeriger Losung und in alkoho lischer mit Schwefelsaure einen geringen Niederschlag, und mit verdunnter Schwefelsaure eine schwache Trubung, welche beibe in etwas mehr Saure sogleich verschwanden.

Durch Rleefaure wurde eine schwache Trubung erhalten, feine andere Saure aber trubte nur im Minbesten.

Bon den schon erwähnten Salzlösungen wurde die wässerige kösung blos durch salpetersaures Quecksilberorndul, neutrales und basisches essig saures Blei und salpetersaures Silber niedergeschlagen, die alkoholische aber durch schwefelsaure Magnesia, schwefelsaures Rupfer, salpetersaures Quecksilberorndul und salpetersaures Silber. Neutrales und basisches essigsaures Blei gaben Niederschläge, die sowohl durch überschuß als Fällungsmittel, als auch durch Ammoniak wieder verschwanden.

Das Bilin von Berzelius, in Alkohol gelöft, gab mit concentrirter Schwefelfaure Trubung, die bei Zusat von mehr Saure verschwand, wurde aber, mit Ausnahme von salpetersaurem Quecksilberorydul und salpetersaurem Silber, wieder burch Salzlösungen niedergeschlagen.

Mit Wasser erhielt ich nur eine unklare trube Losung, welche merklich burch keine ber angegebenen Reagentien verandert wurde, mit Ausnahme ber Schwefelsaure, welche trubte, im überschuß wieder loste, bann aber nach einigen Stunden Ruhe wieder einen neuen, nicht mehr verschwindens ben Niederschlag hervorbrachte.

Ich prufte hierauf das Verhalten einer alkoholischen Losung ber Substanz, welche man bei den Gahrungsversuchen von Gorup durch Fällung mit Essigsaure erhalt, indem ich hierzu, wie Gorup, Ochsengalle anwendete.

Auf der anderen Seite stellte ich Hnocholinsaure dar, indem ich nach. Gundelach's und Strecker's Angabe verfuhr, und hierauf in Al-

Beibe Substanzen verhielten fich gegen Reagentien gang vollkommen

Durch keine Saure wurde eine Beranderung hervorgebracht, mit Musnahme ber Salzfaure, welche eine aber schnell vorübergehende Trubung verursachte.

Mit allen anderen Salzlösungen, welche vorher angewendet wurden, erhielt ich aber in beiben Lösungen Niederschläge, welche meistens ziemlich stark waren.

In allen Theilen stimmen biefe Reactionserscheinungen nicht mit ben

von Gundelach und Strecker erhaltenen überein, allein sie zeigen auf bas bestimmteste, baß bie Zusammensegung der angewendeten Gallen eine verschiedene ist.

Der Hauptbestandtheil der Galle, wohl ohne Zweifel eine Saure, ist sich bei allen Gallen sehr ahnlich, die Menge der Elementarbestandtheile ist nahehei wohl auch dieselbe, wenigstens der Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoffgehalt, daß aber die Gruppirung der Atome eine verschiedene ist, zeigt das abweichende Verhalten der Sauren und Salzlosungen gegen die Gallen, welche nach demselben Verfahren gereinigt worden sind.

Will man aber annehmen, daß durch dieses Reinigungsverfahren selbst, durch die Behandlung mit Alkohol, Ather und so weiter, eine Zersetzung an Galle bereits stattgefunden habe, so bleibt sich die Sachlage immer gleich, benn es muß dann, bei gleicher Behandlung, eine verschiedene Zerssetzung eingetreten sein.

Bu Anfang bes Jahres 1848 machte Strecker auch wirklich eine Arbeit befannt, in welcher er nachwies, daß die Ochsengalle war der Schweinsgalle ähnlich, aber nicht gleich sei.

Berdeil hatte schon früher (1846) eine Methode angegeben, wie kristallisirte Galle von Plattner leichter und namentlich vom Rochsalze frei erhalten wird, und auch Plattner gab später ein verbessertes Versahren an.

Nach einem ähnlichen Verfahren stellte nun Strecker fristals lissirte Galle dar, und aus dieser, durch verdünnte Schwefelsäure, einen andern fristallinischen Körper, der alle Eigenschaften von Gmelin's Cholsäure besaß und von Strecker auch für solche erkannt wurde, und ferner eine weitere Substanz, die er Parascholsäure nennt. Beide Stoffe zeigen aber wenig Unterschiede, nur ist die Paracholsäure in Wasser nicht löslich, und da auch ihre Zusammensetzung ebenfalls eine gleiche ist, so nahm Strecker beide Säuren als Modification einer und derselben Substanz.

Die Cholfäure wird von Streder als bereits fertig gebildet in der Ochsengalle angenommen.

Cholfäure und Paracholfäure zeigen, mit Schwefelfäure und Zucker behandelt, die von Pettenkofer angegebene rothe Färsbung, und Strecker fand, daß Effigsäure die Stelle des Zuckers hiebei vertreten kann.

Beide Säuren sind schwefelfrei. Als Mittel einer großen Anzahl von Analysen wurde für beide gefunden:

Rohlenstoff		-		67,13
Wasserstoff				9,31
Stidftoff.				2,98
Sauerstoff				20,58
			1	100,00.

Der von Berzelius Cholfaure genannte Körper ift nicht

ibentifch mit bem von Streder gefundenen.

Alle Gallen, sagt Streder, enthalten ein Gemenge einer stickstoffhaltigen, aber schwefelfreien Säure, und eine Säure, die stickstoffhaltig und zugleich schwefelhaltig ist. Bei ein und derselben Thierklasse bleibt sich die relative Menge beider Säuren ziemlichgleich, aber sie ist höchst abweichend bei den verschiedenen Thierstlassen, und fällt besonders in die Augen durch den variirenden Schwefelgehalt der verschiedenen Gallen.

3ch füge bier ben Schwefelgehalt einiger Gallen bei:

In der Galle der Boa annaconda fand Schlieper Schwesfel: 6,31, 6,00 und 6,38 p. Ct.

Benfch erhielt folgende Zahlen:

Schwefel fur die gange Galle berechnet.

Ralbsgalle				5,62
Sammelgalle				6,46
Biegengalle				5,99
Schweinsgall	e			0,32
Bärengalle				5,75
Sundegalle				6,21
Wolfsgalle				5,03
Fuchegalle				5,96
Sühnergalle				5,57
Fischgalle.				6,46.

Die schwefelhaltige Säure nennt Strecker Choleinfäure. In einer späteren Abhandlung bestätigt er seine früheren Unterssuchungen und bethätigt seine Ansicht durch das Studium der Zerssenungsproducte der Galle.

Es würde zu weit führen, diese Arbeit Strecker's hier im Auszuge wieder geben zu wollen, da es blos in meiner Absicht lag, die verschiedenen Ansichten in Betreff der Galle zusammenszustellen.

Die Literatur über bie Berfegungsproducte ber Galle ift aber

faft eine unendliche zu nennen, und ichon beswegen verwirrt genug, meil mehrere Chemifer einestheils Stoffe für Berfegungeproducte nehmen, welche von anderen als in ber Galle praeriffirent ange= mommen werben, und ferner beswegen, weil man nicht felten ber ichon vorhandenen Ramen fich bediente, um Körper mit benfelben zu bezeichnen, welche fich gang anders verhalten, als ber zuerft To bezeichnete.

Des Baues ber Leber in Bezug auf ihr Gewebe habe ich im Gingange Ermahnung gethan. Daß bie Balle burch bie Leber abgefondert wirb, ift feinem Zweifel unterworfen, es ift mir inbeffen nicht gelungen, im Gewebe ber Leber, befreit von den mit freiem Muge fichtbaren Ballengangen, Balle nachzuweisen, fo bag es fast icheint, als trete erft in ben großen Gallengangen bie fecernirte gluffigfeit mit ben

Eigenschaften gufammen, die ber Galle gutommen.

Ich habe Berfuche angestellt mit ber leber bes Menschen, und ebenfo mit Doffenleber und Schweinsleber, aber überall ein gleiches negatives Resultat erhalten. Es wurde bie Leber so forgfaltig als moglich mit bem Meffer von allen Gallengangen befreit, in fleine Studchen zerschnitten und mit Baffer ausgezogen. Man mag bie Balle betrachten als mas man will, fo muß fie, wenn fie wirklich in ber Leber enthalten ift, fich in biefem Muszuge befinden, ba fie an und fur fich, als Galle, ftets in Baffer loslich ift. Bie ich ichon oben angegeben habe, ift die fo erhal= tene Fluffigkeit gelblich und wird nach langerem Stehen von ber Dberflache abwarts grunlich und opalifirend. Ein eigener Farbftoff ift alfo jedenfalls anwesend. Aber es ift noch nicht ber eigentliche Farbstoff ber Galle, benn obgleich burch Barnt gefallt wird, ift boch ber Farbftoff burch Alkalien fo wenig wie burch Alkohol auszuziehen, und auch felbft in ber concentrirteren Fluffigfeit ift mit Galpeterfaure bie bekannte Farbung bes Gallenfarbftoffs burchaus nicht nachzuweisen.

Birb ber Muszug abgebampft ober bis zur Sprupconfifteng eingemengt, fo erhalt man eine braune flebrige Daffe; zieht man mit Altohol aus, fo muß jest bie Balle im altoholischen Muszuge befindlich fein. biefe Fluffigkeit mit Buder und Schwefelfaure behandelt, zeigt teine Spur von rother Farbung. Die extractiven Materien aber, bie im Beingeifte fich geloft befinden, verhindern die Reaction nicht, und fest man biefer Alkohollofung nut eine gang fleine Menge Galle gu und barauf Schwefels faure und Bucker, fo tritt fogleich Reaction ein.

Immer aber find hier jebenfalls zu viele frembe Stoffe anwesend. Ich behandelte baber ben im Bafferbabe concentrirten alkoholischen Muszug ber Leber mit Ather. Wie bei ben extractiven Materien erwähnt wurde, entsteht hier fogleich eine ftarte weiße Trubung, welche fich nach Berlauf einiger Stunden zu einer fprupartigen bellgelben Substang vereinigt und

Boben fallt. So ziemlich nach allen über die Galle entwickelten Theorieen muß, wenn Galle in der Leber ift, ber Sauptbestandtheil derselben sich in diesem durch Uther gefällten Niederschlage befinden.

Indessen gab derselbe, mit Schwefelsaure und Zucker behandelt, und eben so mit Essigsaure, keine Spur von rother Farbung. Rohlensaures Natron war hingegen in der Asche nachzuweisen, doch fand ich eigenthum- licherweise auch in einigen Fällen bei der Ochsenleber in der Asche dieses Niederschlages keine Rohlensaure, welches um so sonderbarer ist, indem sich in dieser Substanz ein großer Theil der milchsauren Salze besinden muß. Schwefelsaure Salze fanden sich oft, jedoch nicht immer in dieser Asche. Wenn aber die Substanz mit Kali und Salpeter gelöst wurde, zeigte sich in der angesäuerten Lösung auf Zusat von einem Barntsalze, Schwefelsäure und wenn die Menge der Schwefelsäure in dem einsach gelösten Salzgemenge und der mit Kali und Salpeter behandelten Substanz verglichen wurde, sand sich stets mehr Schwefelsäure in der letzeren. Dies scheint jedenfalls anzuzeigen, daß die Bildung eines schwefelshaltigen Gallenbestandtheils bereits begonnen hat, aber er tritt noch nicht mit allen den Eigenschaften aus, die er in der wirklichen Galle zeigt.

Ich habe ferner gesucht, mehrere ber Stoffe, welche man theils als wirkliche Bestandtheile ber Galle, theils als Zersegungsproducte berselben angesehen hat, aus der Leber darzustellen. So die Fellinsaure, die Cho-linsaure und das Bilin von Berzelius, indem ich die Möglichkeit annahm, daß, im Falle jene Theorieen richtig, vielleicht einzelne dieser Bestandtheile in der Leber schon fertig gebildet, erst mit den vollständigen Eigenschaften der Galle in der Gallenblase oder den Hauptgallengängen austreten könnten, aber ich erhielt überall ein direct negatives Resultat, wenn ich auch mit großen Mengen Leber arbeitete, und ich übergehe daher die Beschreibung dieser Versuche.

Es ift mir also nicht gelungen, Galle in ber Leber aufzusinden, bas heißt einen Korper, welcher die physikalischen Eigenschaften der Galle hat und welcher die allgemein anerkannte Reaction mit Schwefelsaure und Zucker zeigt, durch welche sich auch kleine Mengen Galle in anderen Flussigkeiten nachweisen lassen.

Ich muß indeß hiebei bemerken, daß man diese Reaction erhalt, wenn man ganz feine Durchschnitte irgend einer Leber mit Schwefelsaure und Zucker behandelt; unter dem Mikrofkope kann man dann deutlich die sich mehr oder weniger über die Schnittsläche verbreitende rothe Farbung beobachten. Obgleich diese von mir oft wahrgenommene Erscheinung direct dem zu widersprechen scheint, was ich so eben über das Nichtausssinden von Galle in der Leber gesagt habe, führe ich es doch absichtlich hier an. Vielleicht gelingt es einem geschickteren Chemiker mit Sicherheit Galle im Lebergewebe nachzuweisen.

Meines Wiffens haben fich mit biefem noch wenige Chemifer beschäf-

tigt, wohl beswegen, weil die Unwesenheit fertig gebilbeter Galle in ber Beber außer allem 3weifel ju fein ichien.

Kemp*) hat sich, so viel mir bekannt ist, allein mit dieser Frage beschäftigt. Er führt eine Angabe von J. Müller an, welcher sagt, daß die aus der Leber fließende Galle heller sei, als die in der Gallensblase, und letztere mehr Schleim habe. — Nach den Versuchen von Kemp war die aus den kleineren Zweigen der Canale ausgezogene und von Eiweiß befreite Flüssigkeit gelblich, hatte aber dennoch nicht den bitteren Geschmack der Galle. Zur Trockene gebracht und mit Alkohol ausgezogen, fand er im Rückstande nicht den Hauptbestandtheil des Gallenblasenschleims, phosphorsauren Kalk, sondern Kohlen=Natron mit einer organischen Säure verbunden, welches beim Einäschern als kohlensauer zurückblieb.

Im Alkoholauszuge fand er nach bem Berbrennen ebenfalls kohlensaures Ratron.

Remp sagt, daß wahrscheinlich die Galle in der Gallenblase durch den Schleim eine Beranderung erleide, und dies scheint, wie ich glaube, ebenfalls darauf hinzudeuten, was ich eben ausgesprochen habe, daß nämlich
erst in der Gallenblase selbst das Secret vollständig mit allen Eigenschaften auftritt, die man bisher an demselben beobachtet hat

Bestimmung ber Galle.

Daß über den Zweck der Galle in physiologischer Beziehung siaft nicht weniger Theorieen aufgestellt worden sind, als über ihre schemische Zusammensetzung, läßt sich leicht denken.

Die Art und Weise, wie die Galle in das Duodenum gelangt, ist bekanntlich die, daß, sobald der Speisebrei in dasselbe tritt und mithin ausdehnt, die vor dem Gallengange gelegene Falte ausgestogen und der Galle der freie Eintritt hiedurch gestattet ist.

Aber zu gleicher Zeit und durch einen ganz ähnlichen Borsang ergießt sich auch der Bauchspeichel in das Duodenum und mischt sich ebenfalls mit dem Speisebrei. Der Pancreasslüssigkeit ist aber im Verhältniß zu den Untersuchungen über die Galle nur sehr wenige Ausmerksamkeit geschenkt worden, und es wäre wohl möglich, daß ein genaues Studium dieser Flüssigkeit bedeutend mitwirken könnte zum Verständniß der Gallenfunctionen.

3ch will indeffen hierauf nicht weiter eingeben, und fo ge-

^{*)} Budner's Repertorium fur bie Pharmacie, Reihe II. B. 32. p. 32.

brängt als möglich einige ber Theorieen anführen, die zu verschiebenen Zeiten von Gelehrten aufgestellt worben find, um ben 3wed ober ben Rugen ber Galle zu erflären.

Es ift natürlich, bag bie berrichende Unficht über bie Bufammensetzung der Galle sowohl, als die allgemeine Richtung, welche bie Biffenschaft hatte, auf biefe Unfichten bedeutenben Ginflug haben muffen.

Boerhave glaubte, bag burch bas Alfali ber Galle bie freie Gaure bes Speisebreies neutralifirt werbe.

Rach Saller follten bie fetten Bestandtheile bes Chymus aufgelöft, und mit bem Alfali ber Galle eine Art Emulfion bervorgebracht werben.

Englesfielb Smith glaubte, bag bie Galle in ben Da=

gen fteige und bort bie Auflösung ber Speifen bebinge.

Da bie Galle von Chymus getrübt wird, fo ftellten Auten= rieth und Werner die Unficht auf, bag burch bie Gaure bes Chymus und bas Alfali ber Galle eine gegenseitige Reutralifirung stattfinde und in Folge beffen Chylus abgeschieden werbe.

Indeffen wiesen Tiebemann und Gmelin nach, bag biefe Trübung blos aus gefälltem Gallenschleim bestebe, und bielten bie Einwirfung ber Galle auf ben Speifebrei fur nicht notbig gur

Bilbung von Chylus.

Als fie bei Sunden ben Gallengang unterbanden, und mithin ben Butritt ber Galle jum Speifebrei verhinderten, fanden fie ben

Chylus vollfommen normal zusammengesett.

Indeffen war ber Chylus von Thieren, Die lange gefastet hatten, ebenfalls von normaler Beschaffenheit. Da aber bie Rab= rungemittel jebenfalle nothig find, wenn Chylus erzeugt werben foll, fo icheint baraus bervorzugeben, bag eine gewiffe Beit binburch noch Chylus von ben biezu bestimmten Befägen aufgefogen wird, ber nicht von bem Speisebrei abgeleitet werben fann, fonbern eine andere Quelle haben muß. Es fann alfo nicht behauptet werben, daß die Galle unwesentlich für die Bereitung bes Chylus ift, ba auch ohne ben zweifellos nöthigen Chymus boch noch Chylus bereitet werben fann.

Tiebemann balt bie Galle für ein Ercret, vorzugemeife beftimmt, tohlenftoffreiche Gubftangen aus bem Blute abzuscheiben, ähnlich wie bie Lungen, und mas biefür einestheils fpricht, ift, bag beim Fotus eine große Leber und fertig gebilbete Galle gefunden wird, während feine Verdauung im Fötusleben statt= findet.

Berzelius fällt eigentlich kein directes Urtheil über die Funcstionen der Galle, doch sagt er, daß sie im Darmanal zersetzt werde, und daß man einen Theil der Zersetzungsproducte oder Bestandtheile der Galle in den Excrementen wieder sinde. Er fügt bei, daß es möglich sei, daß die Galle im Darmanal verändert, zum Theil in die im Organismus circulirenden Flüssigkeiten übergehe, wähsrend ein anderer Theil derselben mit den Excrementen ausgeleert werde, so daß sie zum Theil Secret, zum Theil aber auch Excret sein kann.

III

(D)

No.

d.

MI-

all life

10

in the

の日本を

Daß die Galle wirklich für die Verdauung nöthig sei, scheint durch die Versuche, welche Schwann an Hunden angestellt hat, sich zu bestätigen. Er unterband den Gallengang und öffnete die Gallenblase und nähte dieselbe dergestalt in eine in der Bauchwand gemachten Öffnung sest, daß die Galle stets nach Außen hin abssließen konnte. Hiedurch war zwar der Eintritt der Galle in das Duodenum gehindert, aber die Gallenbildung selbst bestand fort, und es traten wenigstens nicht sene Störungen ein, welche beim bloßen Unterbinden des Gallenganges stattsinden mußten, zum Beispiel Bersten der Gallenblase und Erguß der Galle in die Bauchhöhle, oder Rücktritt der Galle.

Einer der so behandelten Hunde lebte 80 Tage, ein anderer 64. Es scheint also, daß die Thiere nicht in Folge der Operation, sondern wirklich deswegen erlagen, weil keine Galle zur Modification des Stoffwechsels abgesondert werden konnte.

In den meisten Fällen starben die Hunde in der zweiten oder dritten Woche, und dem Tode ging voraus eine allgemeine Musstelschwäche und Abmagerung, und zu gleicher Zeit sielen die Haare aus.

Plattner hat, im Gegensatz zu mehreren anderen Chemistern, welche der Galle auflösende und die Verdauung befördernde Eigenschaften beilegen, die Ansicht, daß der Eintritt der Galle in das Duodenum die Verdauung aufhalte.

Der Anfang der Verdauung im Magen ist nicht blos ein Erweichen oder Auflösen der eingenommenen Speisen, sondern eine wirkliche Zersetzung. Diese wird eingeleitet durch den sauren Magensaft und durch das Pepsin. Die allzusaftige Zersetzung wird aber durch den Zutritt der Galle gehemmt, indem sie eines

theils das Pepfin unwirksam macht, andererseits aber sich mit den schon gelösten und in Zersetzung begriffenen Nahrungsstoffen versbindet. Die Magensaktsäure verbindet sich mit dem Natron der Galle, aber die hiedurch frei gewordene Fellinsäure der Galle versbindet sich mit den verschiedenen Proteinsubstanzen. Diese Berbindungen, die Plattner angestellt hat, zersetzen sich aber viel schwieriger, als die Proteinsubstanzen für sich, und würden oft solche Berbindungen erzeugt, so würden in Folge der rasch sortsschreitenden Umsetzung die Speisen einen großen Theil ihrer nähzrenden Eigenschaften verlieren.

Liebig endlich stellt auf, daß die Galle vorzugsweise zur Respiration dient. Die Galle wird aus dem venösen Blute bereiztet, und es wird auf diese Weise ein Theil der Substanzen, welche durch den Stoffwechsel gewissermaßen schon verbraucht sind, aufs Neue brauchdar für eine neue Umsetzung der Gebilde gemacht, indem das venöse Blut in der Leber zu Galle umgewandelt wird. Die Hauptbestandtheile der Galle sind Producte der Umsetzung des Blutes und der organischen Gebilde; sie werden als Galle in der Art verwendet, daß die kohlenstoffreiche Partie zum Respirationsprozesse dient, während das Natron ebenfalls nochmals in den Körper übergeht. Dies wird dadurch nachgewiesen, daß in den Ercrementen beim Einäschern kein kohlensaures Natron gestunden wird, während beim Einäschern der Galle dieses Salz zurückleibt *).

^{*)} Liebig bemerkt bei Entwicklung dieser Ansicht in der neuesten Ausgabe seiner Thierphysiologie, daß Galle selbst bei Enthaltung aller Speise dennoch abgeschieden werde, und daß die Gallenblase beim Berzhungerten immer straff und voll gefunden werde. Ich habe dies in dem harten Winter, der im Ansange dieses Decenniums eingetreten war, auf eine auffallende Weise bestätigt gefunden. Ich hielt mich in jener Zeit auf dem Lande auf und fast täglich wurden mir Vögel gebracht, welche der Kälte, vorzugsweise aber dem Hunger erlegen waren, indem durch die ungewöhnlich starke Schneedecke viele Individuen durchaus keine Nahrung mehr sinden konnten. Bei allen diesen Thieren sanden sich keine sichtbare Fettablagerungen mehr, ausgenommen nur das Herz und in den Augenhöhlen, und im Muskelsseische selbsst, welches aber, wenn man so sagen darf, auf ein Minimum reductirt war, woran nur Spuren Fett nachzuweisen. Die Gallenblasen waren aber alle mit jener schön grünen Galle, welche bei den meisten

Über die Eigenschaften des venösen Blutes, aus welchem die Galle bereitet wird, über das Pfortaderblut, hat Schmid eine ausführliche und vortreffliche Arbeit in einer gefrönten Preissschrift geliefert. Die Schrift selbst ist zu umfangreich, um auch nur einen gedrängten Auszug zu gestatten; ich will daher nur einige der Hauptresultate erwähnen, welche Schmid gefunden hat.

Das Pfortaderblut nüchterner Thiere zeigt einen größeren

Waffergehalt, als bas Jugularvenenblut berfelben Thiere.

Er fand bei nüchternen Pferden im Mittel von brei Berfuchen:

bei ftarf gefütterten Pferben:

feste Theile. Wasser. Jugularvenenblut . . 19,64 — — 80,26 Pfortaderblut . . . 21,59 — — 78,41

bei nuchternen Sunden, Mittel von brei Berfuchen:

bei ftart gefütterten hunden, Mittel von brei Bersuchen:

feste Theile. Wasser. Jugularvenenblut . . . 16,85 — — 83,15 Pfortaderblut . . . 17,74 — — 82,26

Im Pfortaderblute ift also ein Überwiegen des Wassergehalts im nüchternen Zustande, während im Jugularvenenblut in demselben Zustande ein Überwiegen der festen Bestandtheile stattsindet.

Bei gut gefütterten Pferden aber findet sich ein größerer Gesbalt an festen Theilen im Pfortaderblute, und im Jugularvenensblute ein Überwiegen des Wassers.

Auch der Faserstoff ist bei beiden Blutarten verschieden. Der des Pfortaderblutes ist eine "schmierige, schleimartige, fettklumpige Masse", während jener der Jugularvene normal erscheint. Auch

Bogeln getroffen wird, zum Zerbersten angefüllt. Die Galle wurde also abgesondert, so lange überhaupt der Blutumlauf noch stattfand, aber ihr Aussluß in das Duodenum war verhindert, da derselbe blos durch die Ausdehnung des letzteren, beim Eintritte des Speisebreies, bewirkt wird.

die Menge des Fibrins überhaupt erscheint geringer im Pfortsaderblute, als im Jugularvenenblute, und das erstere coagulirt, eben wahrscheinlich in Folge der eigenthümlichen Beschaffenheit des Faserstoffes, nur unvollkommen, zugleich ist derselbe in Salspeterwasser sehr leicht löslich, gegen Kali und concentrirte Salzsäure verhält er sich wie anderer Kaserstoff.

Der Faserstoff des Pfortaderblutes hat ferner, sowohl bei nüch= ternen, als wohlgefütterten Thieren einen größeren Fettgehalt als jener des Jugularvenenblutes. Schmid fand einen Mehrgehalt

von 3,68 p. Ct.

Das Fett des Faserstoffes aus dem Pfortaderblute selbst ist von jenem des Jugularvenenblutes verschieden. Das erstere ist schmutig braun, amorph, das zweite blafgelb, fristallinisch.

Die Menge des Cruors im Pfortaderblute übertrifft sowohl bei nüchternen, als auch bei gut gefütterten Thieren sene des Jusgularvenenblutes; bei nüchternen Thieren 1,53 p. Ct., bei stark gefütterten 3,35 p. Ct. Eben so hat der Eruor des Pfortadersblutes mehr Fett als Jugularvenenblut, und wieder haben stark gefütterte Thiere mehr als nüchterne.

Ahnlich verhält es sich mit dem Hämatin. Mithin hat das Pfortaderblut absolut und relativ einen überwiegenden Gehalt an Eruor, und an Fett und Hämatin des Eruor, und diesen constans

ten Mehrgehalt an Fett bebt Schmib vorzüglich bervor.

Der Salzgehalt des Pfortaderblutes scheint bei gut gefütterten und bei hungernden Thieren ein ziemlich gleiches Verhältniß. Singegen ist die Gesammtmasse der Salze größer, als beim Jusgularvenenblute. Aber bei der letzteren Blutart überwiegen die in Wasser unlöslichen Salze, gegen das Pfortaderblut, die löselichen, während beim Pfortaderblute letztere vorherrschen, und größtentheils aus schwefelsaurem Natron bestehen.

Die Menge der extractiven Materien ist ebenfalls etwas größer beim Pfortaderblute und ihre Quantität vermehrt sich noch

bei ftart gefütterten Thieren.

Serum ergab sich weniger, als beim Jugularvenenblute, hingegen enthielt das Serum des Pfortaderblutes einen größeren procentischen Fettgehalt.

Das Albumin beiber Blutarten verhielt fich übrigens gleich,

nur war beffen Menge beim Pfortaberblute geringer.

Roblenfaure Scheint mehr im Pfortaderblute, ale im Jugulars

venenblute anwesend zu sein. Galle, als solche, konnte in keiner Blutart gefunden werden.

Gallenfteine.

Die Gallensteine, welche am häufigsten in der Gallenblase gefunden werden, kommen aber noch vor im Leberparenchym selbst, indem sie die Wurzeln der Gallengänge ausfüllen, und ferner im

Lebergange und im ductus choledochus.

Auch in der Darmhöhle und im Zwölffingerdarm sind Gallenssteine gefunden worden. So meldet zum Beispeil von Jan einen Fall, wo durch den Stuhl ein taubeneigroßer Stein entleert wurde. Die Größe und Form der Gallensteine ist nun sehr versschieden. Man hat, wiewohl selten, eigroße Gallensteine gefunden, während andere kaum die Größe eines Sirsekornes erreichen. Finden sich einzelne, so haben die der Gallenblase meist eine runde oder ovale Gestalt, entweder ziemlich glatt oder mit warziger rauher Oberstäche, mehrere aber in ein und derselben Blase nehsmen alle möglichen Formen an, indem sie sich gegenseitig abschleissen, und bisweilen kristallinischen Körnern ganz ähnlich werden.

Gallensteine in der Leber, die sogenannten Lebersteine, zeigen bisweilen eine korallenähnliche Gestalt, indem sie die Gallengänge

mehr ober weniger ausfüllen.

Die Farbe der Gallensteine ist meist gelb, mit Wachsglanz, hell= bis dunkelbraun, oder perlmutterglänzend, doch kommen auch, wiewohl seltener, grüne und blaue vor.

Ihre Consistenz ist bisweilen erdig und die Steine sind leicht zu zerdrücken, bisweilen aber auch ziemlich fest. Biele zeigen ein concentrisches Gefüge, wie die meisten Hornsteine und fristallinische Lamellen.

Der Hauptbestandtheil der Gallensteine ist fast immer das Cholesterin, so daß vom chemischen Standpunkte aus dieser Körsper als die Hauptursache der Concretion überhaupt angenommen werden darf.

Zersezungsproducte der Galle, Farbstoff und Schleim, so wie alle erdigen Substanzen dürfen als Nebenbestandtheile betrachtet werden, als dem Cholesterin blos anhängend oder von ihm einsgeschlossen.

Es find eine große Menge Analysen von Gallenfteinen aus-

geführt worden, und ich will einige berselben anführen, veröffent= licht von älteren und neueren Chemifern.

oon alteren und neueren Spemitern.	
I.	II.
Cholesterin	81,77
Gallenharz 8 — 3,12 —	3,83
Glaffan Fan Gaff	7,57
lösliches Albumin, Schleim,	1,01
Salze — — —	3,83
coagulirtes Albumin 9 — — —	3,00
	GEORGE STATE
Gallenschleim 12 — 6,25 —	11-11
100 100,00	100.00
	100,00
Glaube. Brande	
I. II *).	III.
Trodenverlust 4,878 — 19,179 —	3,263
Мрр 0,588 — 6,779 —	1,578
in Baffer lösliche Stoffe,	The country of
Berlust 8,210 — 10,139 —	5,014
	82,274
verseiftes Fett 1,499 - 2,700 -	1,113
Rückfand, unlöslich in	1/110
Ammoniaf 1,553 — 52,837 —	6,063
Rückstand, löslich in	,,000
Ammoniaf 0,457 — 1,116 —	0,695
- 1/110	
100,000 100,000 1	00,000
Sein.	
m v n ' 004	
Gallenschleim	
Farbstoff 0,5	
Eiweiß Spuren	
Thonerde (eisenhaltig) 1,5	
fohlensaure Kalkerde 1,4	
Wasser 8,1	
Berluft 2,0	
- but	
100,00	
Bibra.	

^{*)} Der eigenthumlich zusammengesetzte Stein No II. hatte ein specifisches Gewicht von 1,270, die Große einer Wallnuß, eine schwarzbraune Farbe und war sprode. Die überwiegende Menge seiner Bestandtheile bestand aus Farbstoff.

Cholesterin	20,000
Gallenstoff	Spuren '
phosphorsauren Ralf	0,375
phosphorfauren Ammoniaf, Rafferde	0,250
Riefelfäure	0,125
Marganoryd	0,750
Wasser.	3,500
	25,000 (Gran) Kley.
Cholesterin	96,3
leimartige Substanz mit Gallenbraun und Spur von Ammoniafsalzen	Confendance
und Gallenfüß	2,3
Wasser	0,6
Verlust	2,8
O SI ne 20 danj rojnoje vani so in 12 O	100,0 einsch *).

Das Cholesterin ist also, mit Ausnahme eines einzigen Falles, stets der bei Weitem überwiegende Bestandtheil der Gallenconcretionen.

Nur sehr selten werden erdige Concretionen in der Gallenblase gefunden, und diese verdanken ihre Entstehung offenbar einem anderen Prozesse, als die gewöhnlich vorkommenden, der Hauptmasse nach aus Cholesterin bestehenden.

Daß die Anwesenheit der Gallensteine in vielen Fällen höchst nachtheilig auf den Organismus einwirken muß, liegt klar am Tage, indem sie nicht selten den Austritt der Galle in den Zwölfs singerdarm verhindern und auch außerdem die Gallenwege in der Art reizen, daß Lebers und Bauchfellentzündungen eintreten können.

Auf welche Weise die abnorme Bildung des Cholesterins vom chemischen Gesichtspunkte aus zu erklären ist, ist noch nicht fest= gestellt; sie kommt aber häusig zusammen mit excedirender Fett= bildung vor, und der Genuß von sauren Weinen und fetten Spei= sen scheint sie zu begünstigen. Das höhere Alter scheint ebenfalls

^{*)} Dies ift ber oben ermannte burch ben Ufter abgegangene Gallenftein.

der Gallensteinbildung überhaupt günstiger zu sein, und eben so tritt sie nach mehrfachen Beobachtungen häusiger beim weiblichen Geschlechte, als beim männlichen auf. So fand Heyfelder unter 40 Individuen mit Gallensteinen nur dreimal solche bei Männern. Die übrigen waren Weiber von 32 bis 70 Jahren.

Bei Individuen, welche dem Sumpffieber in Griechenland erlagen, fand Landerer eine auffallende Bermehrung des Choslesterins in der Galle, so daß mehrere dieser Gallen dickstüssig waren und sich das Cholesterin in größeren Mengen abpressen ließ. Es erscheinen mithin diese Fieber der Gallensteinbildung jedenfalls sehr günstig.

Gallensteine bei Thieren fommen ebenfalls vor; sie haben bisweilen eine ähnliche Zusammensehung wie die menschlichen.

So fand Landerer den Gallenstein eines Kameels, der die Größe einer Wallnuß hatte, neben einem Antheile einer in Wasser löslichen bitteren Substanz, fast größtentheils aus Cholesterin bestehend.

In bem Gallensteine eines Schafes fand er in 12 Gran:

						U.S.	12.
Kalksalze,	meist	phos	phorsa	uren	Ralf		1
Harz und	Farbs	toff	THE PERSON	1110	a silon	200	2
Schleim	2 4515		S. Spills	ONE	JII. III	311.010	2
Cholesterin							7

Die Gallensteine der Ochsen hingegen bestehen vorzugsweise aus Gallenfarbstoff mit zersetzter Galle und haben nur wenig Ebolesterin.

In den Bezoaren hat man zwei neue Säuren gefunden, die Bezoarfäure (Lipowiß, Merklein, Wöhler) und die Lithosfellinsäure (Göbel). Indessen ist es, wie ich glaube, nicht sicher erwiesen, daß Concretionen, welche man Bezoare nennt, wirklich alle aus der Gallenblase eines Thieres stammen.

In den Gallengängen einer Lucanus Art hat Aubé Concrestionen von einigen Millimeter Dicke entdeckt, welche aber vorzugssweise aus Harnsäure bestanden. Da aber die Gallengänge bei diesen Insecten weit unten in den Darmcanal münden, so glaubt Andouin, daß sie zugleich zur Ablösung des dem Harne entssprechenden Excretes bei den Insecten bestimmt seien.

Analysen der Leber.

Anglyfen der Leber.

The second second second second

Menschenlebern.

Leber mit normalem Gewebe.

		1.			2.
		Junger gefunder Ma Folge eines Sturzes gestorben.			er eines Irren, utheit unbekannt.
	Proteinsubstang	9,44	10 4	_	9,69
	lösliches Eiweiß .	2,40			1,65
	Glutin	3,37	_	_	3,99
	extractive Materien	6,07	_	-	2,78
	Fett	2,50	-	_	3,65
	Waffer	76,17	-	and the late	78,24
		100,00			100,00.
	Für 100,0 Asche 3, " 100,0 " 5				
		1.			2.
	Chlornatrium	2,1		_	Spur
	schwefelfaures Alfal	i Spur	-	_	THE PARTY OF LAND
1	phosphorfaures Alfa	ali 82,2	1	0112	78,0
	phosphorfaure Ra	sferbe,			
	wenig Kalferbe,	Riefel=			
	erbe und Eisen .	15,7	-	-	22,0
		100,0		11	100,0.

	3.		4.
n	Rann von 36 Jahren,		ib von 3 Jahren, in
Proteinsubstanz			11,24
lösliches Eiweiß .	2,48		2,67
Glutin	4,73	_	5,82
extractive Materie.	4,51		5,02
Fett	2,24		2,53
Wasser	71,80		72,72
	100,00		100,00.
3. Asche für 100,0 troc	tene Substanz	4,37 p. Ct.	
4. » » 100,0 »	, m	5,30 p. Ct.	
	3.		4,
Chlornatrium			Spur
schwefelsaures Alfali	Spur		0,9
phosphorfaures Alfa	li . 73,4	THE 22 ST	70,5
phosphorfaure Erden,			
selerde, Eisen .	24,3		28,6
	100,0	THE REAL PROPERTY.	100,0.
	5.		6.
	Frau von 60 Jahre allgemeine Sydrops	. putirt	vegen Elephantiafis am und 14 Tage nach be peration gestorben.
Proteinsubstang	12,53		10,18
lösliches Eiweiß .	2,22		2,99
Glutin	3,25		2,67
extractive Materien	2,51		4,57
Fett	2,84		3,28
Wasser	76,65		76,31
	100,00	7 500	100,00.
5. Asche für 100,0 troc	fene Substanz	5,02 p. Ct.	
6. » » 100,0 ·		5,16 p. Ct.	
	5.		6.
Chlornatrium	1,0	- 119	1,1
phosphorsaures Alfal			66,01
phosphorsaure Erden,			22.00
selerde, Eisen .	28,6	THE REAL PROPERTY.	32,99
	100,0		100,00.
Die Asche von 5 e	nthält Spuren	von Rupfer	

7.	8.
Mann von 3	
Proteinsubstanz 11,	
lösliches Eiweiß 3,	The second secon
Glutin 4,1	
extractive Materien 4,	
Fett 2,	
Waffer 74,8	
100,0	100,00.
17. Afche für 100,0 trodene Gubf	
*8. " " 100,0 " "	3,07.
7.	8.
Chlornatrium Spi	ir) faum bemerf=
schwefelsaures Alfali —	— — S bare Spur
phosphorsaures Alfali . 72,6	72,7
phosphorsaure Erden,	w
Rieselerde, Eisen . 27,4	27,2
100,0	100,0.
9.	10.
Mann von 36 Febris typ	
Proteinfubstang 10,2	
lösliches Eiweiß 2,6	Mark and the second sec
Glutin 4,0	
extractive Materie 4,5	
Fett 3,5	37 — — 1,82
Waffer 75,1	8 78,54
100,0	100,00.
9. Afche für 100,00 trodene Gi	
10, " " 100,00 "	» 3,09.
9.	The state of the s
Chlornatrium 17,5	5 2,1
fcwefelfaures Alfali 13,3	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
phosphorfaures Alfali . 31,7	76,7
phosphorfaure Erden, Rie=	
felerde, Eisen 37,5	21,2
100,0	100,0.
Die Afche von 9 enthielt et	vas Rupfer.

	11.	12.
Jun	ger Mann von 25 Jahren, Febris typhodes.	Beib, besgleichen.
Proteinsubstang	12,77 —	- 11,62
lösliches Eiweiß .	0	- 3,01
Glutin	The state of the s	_ 2,50
extractive Materien .	2,95 —	- 3,21
Fett	2,38 —	- 2,22
000	75,63 —	- 77,44
	100,00	100,00.
1. Afche für 100,00 tr	odene Substanz 4,70	
2. » » 100,00	» » 5,03	
3	11.	12.
Chlornatrium	1,2 -	- 2,2
fcwefelfaures Alfali		- 3,8
phosphorfaures Alfal		- 74,0
phosphorfaure Erben,	CENTRAL CO. 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	evereptingure after
felerde, Gifen		- 20,0
	100,0	160,0.
91	ormale Lebern	*)
et n		
	13.	14.
	Frau von 64 Jahren, Dissocation der Leber.	Frau von 91 Jahren, Marasmus senilis; die Lebe erweicht, sehr dehnbar un blutreich.
Proteinsubstanz	6,44 —	- 11,97
lösliches Eiweiß .	3,50 —	- 4,08
Glutin	6,15 —	- 3,46
extractive Materien	6,17 —	- 5,20
Fett	5,57 —	- 2,14
Wasser	72,17 —	— 73,15
	100,00	100,00.
3. Afche für 100,0 tro	dene Substang 6,40	The same of the sa
	N 00	

^{*)} Ich habe hier bei den "anormalen« Lebern jene angegeben, welche sich entweder durch ihre chemischen Bestandtheile, meist geringeren Protein und größeren Fettgehalt, theils schon durch mit freiem Auge erkennbare Structurveranderungen als wirklich anormal ergeben.

100,0

14. "

4,28.

		13.	14.
	Chlornatrium		6,2
	schwefelsaures Alfali	water-Billion -	1,3
	phosphorfaures Alfali	74.07	67,5
	phosphorsaure Erben,		rodubodu
	selerde, Gisen .		25,0
	100,0.	100,00	100,0.
		15	16.
	Mona con 12 Janes.	Frau von 79 Jahren,	Mann von 81 Jahren, Marasmus senilis.
	Mary the transfer would Mary	asmus senilis; die Leber fehr blutreich.	marasmus semms.
	Proteinsubstang	4,26 —	- 3,88
	lösliches Eiweiß .	6,29 —	- 5,27
	Glutin	3,35 -	- 3,90
	extractive Materien	5,12 -	- 5,21
	Fett	3,91 -	4,10
	Wasser	77,07 —	- 77,64
		100,00	100,00.
1	5. Afche für 100,00 tr	ocene Substanz 5,91.	10000
	6. » » 100,00	» » 6,00.	
	1000000	15.	16.
	Chlornatrium	Spur —	- 3,5
	fcwefelfaures Alfali	4,8 —	- 3,0
	phosphorfaures Alfali		- 70,8
	phosphorfaure Erben,		
	felerde, Eisen .	25,8 -	_ 22,7
	Carl Same	100,0	100,0.
		17.	18.
	a a	Rädchen von 22 Jahren, Febris typhodes.	Mann, Alter unbefannt, beegleichen.
	Proteinsubstang	9,12 —	- 7,53
	lösliches Eiweiß .	2,44 —	_ 1,98
	Glutin	3,51 —	_ 4,04
	extractive Materien	7,36 —	- 6,07
	Fett	9,84 —	- 10,87
	Waffer	67,73 -	- 69,51
	200	100,00	100,00.
		The second secon	23182

17. Asche für 100,00 trocene Substanz 3,75.
18. Wurde nicht untersucht.

1564 1 ·		17.	
Chlornatri	um	20,7	internation
jamefeljau	res Alfali	Spur	
phosphorso	ures Alfali .	41,8	
phosphorso	ure Erden, Riefe	ferbe,	STATE OF THE PARTY OF
Spur	Rupfer, Gifen	37.5	Section 1
	11 10 00		Farry C
		100,0.	202
	19.		20.
	Mann von 39 Jahre Peritonitis.	n, Mann t	on 22 Jahren,
	a critolinis.	Lunge durch	berc.; die rechte aus mit Tuberkeln
		inpltrirt,	die linke ganglich
Proteinsubstanz	7,13		8,80
losliches Eiweiß .	2,67		2,87
Glutin	5.08	Hamble H	2,68
extractive Materien	4,13		
Fett	5,42		5,30
Mattan	75,57		1,80
	10,01	7	8,55
	100,00	10	00,00.
9. Asche für 100,00 ti	rodene Substan	3 4,30.	-01
20. » » 100,00))))	5,87.	
	19.	HILL	alpenality
Chlornatrium		dally or	20.
phosphorsaures Alfal	· · Spur	Hollie agent	1,1
phosphorsaure Erden,	i . 78,4	THE STREET, STREET	70,0
selerde, Eisen .	21,6		28,9
	100,0	10	00,0.
-01	Sept.	1	,0,0.
	21.	2	2.
Bru	Beib bon 38 Jahren, ftmafferfucht; Mustatr		lann,
	leber.	Phinisis	pulmonalis.
Protein	6,19	8	3,78
lösliches Eiweiß .	3,44		,38
Glutin	3,62		,30
extractive Materie.	2,17		2,81
Fett	2,50		,33
Waffer	82,08		,40
	The state of the s	MOTOR ROLL	1
	100,00	100	,00.

21. Asche für 100,0 t	rocene Substanz	2,30.		
22. Die Asche fonnte	nicht untersucht	werden.		
	ium		1,00	
phosphors	aures Alfali .	2	3,25	
	aure Erden, Ries			
Eisen		7	5,75	
		10	0,00.	
	22			9.4
	23. Junger Menfch von 18 I	ahran	Mann	24. von 24 Jahren,
1 . 1 . 1	Phthisis tuberc.; Must leber.	atnuß=	2Dearn	besgleichen.
Proteinsubstanz .	6,35	-	-	6,12
lösliches Eiweiß	2,82	-		2,08
Glutin	2,96	-	-	7,17
extractive Materien	5,14	-	-	6,03
Fett	4,68	-	-	4,62
Wasser	78,05	7-3043	-	73,98
	100,00			100,00.
23. Asche für 100,0 1	trockene Substanz	4,26.		
24. » » 100,0	" "	3,26.		
	23.			24.
Chlornatrium	9,1	100	-	Spuren .
fcwefelsaures Alfal		A	-	51,4
phosphorsaure Erd	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	100	F 10	31,4
felerde, Eisen	52,3	-	3/24	48,6
	100,0		a) mile	100,0.
	25.			

Weib von 26 Jahren. Phthisis pulmon., zulet allgemeine Hydrops. Die Gallenblase dieses Individuums enthielt zwei Gal-lensteine von der Größe einer kleinen Nuß, von denen der eine am ductus choledochus, der andere am entgegengesetzten Ende der Gallenblase fast mit der letzteren verwachsen war. Die Steine waren weiß, maulbeerartig und bestanden fast aus reinem Cholesterin.

Die Gallenblase selbst war blendend weiß und mit einer flaren und farblosen Flüssigkeit gefüllt, welche durch Säuren nicht niederzuschlagen war und mit Schwefelsäure und Zucker (Pettenkofer's Probe) keine rothe Färbung gab. Sie enthielt keine Spur von Galle, sondern blos viel Schleim, etwas dem Fleischertract ähnliche extractive Materie und Wasser, aber kein Albumin.

Es wurden von diefer Leber zwei Parthien untersucht,

a. vom rechten Leberlappen febr murbe und leicht gerreißlich,

b. vom linfen Leberlappen icheinbar gang normal.

6. vom linken Leberla	open Imeinvai	ganz norm	ai.
	a.		b.
Proteinsubstang	. 6,50		7,30
lösliches Eiweiß	. 1,37		1,50
Glutin	. 6,46	Party -	6,14
extractive Materien .	. 6,17		6,31
Fett	. 5,27	0	4,07
Waffer	. 74,23	_ ,_9h	74,68
71.0	100,00		100,00.
	a	RHIPPH	b.
Afche für 100,00 trodne		,30 —	4,07.
Chlornatrium	10000	,2 -	1,3
phosphorfaures Alfa			72,9
phosphorfaure Erder		00,0 Ireden	I YET SEAR
	24	,7	25,8
	100	,0	100,0.
	26.		27
	~ U ·		- 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Beib von 29 Jahren eis pulmon.; Muste		ib von 25 Jahren, besgleichen.
Phthis	Beib von 29 Jahren eis pulmon.; Muste leber.		ib von 25 Jahren, besgleichen.
Phthis Proteinsubstanz	Beib von 29 Jahren eis pulmon.; Muste	itnuß.	ib von 25 Jahren,
Phthis	Beib von 29 Jahren eis pulmon.; Muska leber. . 8,30		ib von 25 Jahren, beegleichen. 5,83
Phthis Proteinsubstanz lösliches Eiweiß Glutin extractive Materien .	Beib von 29 Jahren eis pulmon.; Musko leber. . 8,30 . 3,47 . 3,54 . 3,41	itnuß.	5,83 2,42 5,57 6,54
Phthis Proteinsubstanz Iösliches Eiweiß Glutin extractive Materien . Fett	Beib von 29 Jahren sis pulmon.; Musko leber. . 8,30 . 3,47 . 3,54 . 3,41 . 3,46	itnuß.	5,83 2,42 5,57 6,54 4,97
Phthis Proteinsubstanz lösliches Eiweiß Glutin extractive Materien .	Beib von 29 Jahren eis pulmon.; Musko leber. . 8,30 . 3,47 . 3,54 . 3,41	itnuß.	5,83 2,42 5,57 6,54
Phthis Proteinsubstanz Iösliches Eiweiß Glutin extractive Materien . Fett	Beib von 29 Jahren sis pulmon.; Musko leber. . 8,30 . 3,47 . 3,54 . 3,41 . 3,46	itnuß.	5,83 2,42 5,57 6,54 4,97
Phthis Proteinsubstanz Iösliches Eiweiß Glutin extractive Materien . Fett	Beib von 29 Jahren sis pulmon.; Musko leber. . 8,30 . 3,47 . 3,54 . 3,41 . 3,46 . 77,82 100,00	itnuß.	5,83 2,42 5,57 6,54 4,97 74,67
Phthis Proteinsubstanz Iösliches Eiweiß Glutin extractive Materien . Fett	Beib von 29 Jahren is pulmon.; Musko leber. . 8,30 . 3,47 . 3,54 . 3,41 . 3,46 . 77,82	itnuß,	5,83 2,42 5,57 6,54 4,97 74,67
Phthis Proteinsubstanz Iösliches Eiweiß Glutin extractive Materien . Fett Wasser Asche für 100,00 trockene	Beib von 29 Jahren sis pulmon.; Musko leber. . 8,30 . 3,47 . 3,54 . 3,46 . 77,82 100,00	26.	5,83 2,42 5,57 6,54 4,97 74,67 100,00. 27. 3,76.
Phthis Proteinsubstanz lösliches Eiweiß Glutin extractive Materien . Fett Wasser Asche für 100,00 trockene Ehlornatrium schwefelsaures Alfali	Beib von 29 Jahren sis pulmon.; Muske leber. . 8,30 . 3,47 . 3,54 . 3,41 . 3,46 . 77,82 100,00	26. 78 –	5,83 2,42 5,57 6,54 4,97 74,67 100,00. 27. 3,76.
Phthis Proteinsubstanz Iösliches Eiweiß Glutin extractive Materien . Fett Wasser Asche für 100,00 trockene Ehlornatrium . schwefelsaures Alfali phosphorsaures Alfali	Beib von 29 Jahren sis pulmon.; Musko leber. . 8,30 . 3,47 . 3,54 . 3,46 . 77,82 100,00	26.	5,83 2,42 5,57 6,54 4,97 74,67 100,00. 27. 3,76.
Phihis Proteinsubstanz Iösliches Eiweiß Glutin extractive Materien . Fett Wasser As affer Thinis	Beib von 29 Jahren eis pulmon.; Muske leber.	26. 78 – — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,83 2,42 5,57 6,54 4,97 74,67 100,00. 27. 3,76. } Spuren 67,9
Phthis Proteinsubstanz Iösliches Eiweiß Glutin extractive Materien . Fett Wasser Asche für 100,00 trockene Ehlornatrium . schwefelsaures Alfali phosphorsaures Alfali	Beib von 29 Jahren ris pulmon.; Muske leber.	26. 78 –	5,83 2,42 5,57 6,54 4,97 74,67 100,00. 27. 3,76.

Proteinsubstant Publish tuberc.; Walstanus Proteinsubstant	28.			29.
18stiches Eiweiß	Phthisis tuberc.; M	4 Jahren, ustatnuß-	Wei	
1858(iches Eiweiß	Proteinsubstang 9,01	y asmay	200-115	8,09
Glutin		561+67	Ship Hallow	3,00
ertractive Materien . 3,84 — 2,79 Fett 6,00 — 7,21 Basser		nd will	built mid	3,28
Fett 6,00 — 7,21 Paffer		-	DESCRIPTION OF	2,79
Todo,00 Todo,00	Fett 6,00	177501	U -N	7,21
### Proteinsubstanzes		-		75,63
The für 100,0 trockene Substanz 4,03 — 5,22 The first 100,0 trockene Substanz 2,37 — 3,84 The first 100,0 trockene Substanz 2,37 — 3,84 The first 100,0 trockene Substanz 2,37 — 3,84 The first 100,0 trockene Substanz 2,37	100,00	in its him	sekin	100,00.
Ehlornatrium		28.		29.
fchwefelsaures Alfali 2,3 — Spur phosphorsaures Alfali 67,9 — 69,9 phosphorsaure Erden, Kiefelserde, Eisen 26,7 — 29,0 100,0. 30.	Afche für 100,0 trodene Substanz	4,03	1 -	5,22
fchwefelsaures Alfali 2,3 — Epur phosphorsaures Alfali 67,9 — 69,9 phosphorsaure Erden, Kieselerte, Eisen 26,7 — 29,0 100,0 100,0. 30.	Chlornatrium	3,1	1	1,1
phosphorsaures Alfali	The state of the s	2,3	H Was	Spur
phosphorsaure Erben, Kiesels erbe, Eisen		67,9	70101	69,9
## Proteinfubstanz				
30.		26,7	400AU	29,0
Frau von 40 und etlichen Jahren, Phthisis tuberc.; Fettleber. Proteinsubstanz 3,10 — — 6,58 lösliches Eiweiß 1,38 — — 1,83 Glutin 4,42 — — 5,14 extractive Materien 2,65 — — 8,40 Fett 17,42 — — 1,08 Wasser	The state of the s	100,0	20131 -	100,0.
Proteinsubstanz 3,10	30.			31.
Proteinsubstanz 3,10 — 6,58 lösliches Eiweiß 1,38 — 1,83 Glutin	Jahren, Phthisis t		Man	
Tosliches Eiweiß		Ser dis	B	6,58
Glutin		()	of the	
extractive Materien 2,65 — — 8,40 Fett		ointo-	H 17	
Fett		3000	distant in	
Wasser	Wett 17,42	10	ni de	100000000000000000000000000000000000000
30. 31. Alche für 100,0 trockene Substanz 2,37 — 3,84 Chlornatrium		2501-0	21 000	
Assembly a service of the Configures and the service of the configures and the configures are configured as the configures and the configures are configured as the configuration and the configuration are configuration as the configuration and configuration are configuration as the configuration are configuration. The configuration are configuration are configuration as the configuration are configuration as the configuration are configuration. The configuration are configuration are configuration as the configura	100,00	Tratifiers	390 35	100,00.
Chlornatrium		30.		31.
schwefelsaures Alkali — — 6,2 phosphorsaures Alkali 18,0 — 70,4 phosphorsaure Erden, Kiesele erde, Eisen 40,0 — 20,0	Afche für 100,0 trodene Substang	2,37	_	3,84
schwefelsaures Alkali — — 6,2 phosphorsaures Alkali 18,0 — 70,4 phosphorsaure Erden, Kiesels erde, Eisen 40,0 — 20,0	Chlornatrium	42,0	STREET,	3,4
phosphorsaure Erden, Kiesels erde, Eisen 40,0 — 20,0	schwefelfaures Alfali		15 225	6,2
phosphorsaure Erden, Kiesels erde, Eisen 40,0 — 20,0	phosphorsaures Alfali	100	175-120	The Real Property lies
The state of the s		10,0		
	phosphorsaure Erden, Riefel-		100000	20,0

32.

Frau von 60 Jahren; Leber war granulirt. Bei der Section fanden sich verschiedene zum Theil schon abgelausene Krankscheitsprocesse. In der Lunge Melanose, Emphysem, Dedem. Die Nieren waren vollständig degenerirt. Im Thorax des Unterleibes Wasser. Die Untersuchung der Leber ergab:

Wasser					nie,		•	79,14
Fett .		+						4,34
extractiv	e 2	Mai	teri	en				1,88
Glutin								1,56
lösliches	Ei	wei	iß					2,79
Proteinsi	2.30	,						10,29

Ufche für 100,0 trodene Gubftang 2,44.

			-	-	100.0.
felerde, Eifen					42,9
phosphorfaure	Erb	en,	R	ie=	
phosphorfaures	M	fali			20,7
Chlornatrium					36,4

33.

Leber, an welcher fich eine Cyfte befand*).

Ein 43jähriges Weib, welches früher mehrmals an Brustentzündung gelitten hatte, kam einer Pleuritis halber ins Nürnberger Krankenhaus. Man diagnosticirte Tuberculosis und die nach dem bald darauf erfolgten Tode vorgenommene Section zeigte die Diagnose begründet, indem die mit der Nippenpleura verwachsene Lunge Tuberkeln jeder Periode enthielt.

In der Mitte der rechten Leberlappenwand, in einer kleinen Einbuchtung, wie auf Rosten des Parenchys, fand sich ferner eine

^{*)} Ich habe die vorhergehenden Lebern für hinlanglich bezeichnet gehalten, wenn ich sie mit den üblichen Benennungen: Muskatnußleber, Fettzleber 2c. belegte, bei der hier folgenden kann ich aber nicht umhin, einen kurzen Bericht des Sectionsbefundes beizufügen, denn obgleich es durchaus nicht im Zwecke dieser Schrift liegt, mich näher auf ähnliche Gegensftände einzulassen, konnte im gegenwärtigen Falle dies doch nicht wohl übergangen werden.

Cyste, welche mit dem benachbarten Darmstücke durch Zellgewebe zusammengewachsen war, und davon frei gemacht, dem Ansehen nach einen serös sibrösen Akephalocysten Balg mit Hydatiden ers

marten ließ.

Beim Einschneiden fand sich aber keine seröse Flüssigkeit, sons bern eine kleine Menge einer honigähnlichen Materie, nach deren Austritt man auf eine weiche aber zusammenhängende, bandartige, gelbgefärbte Masse stieß, welche sich wie ein nach verschiedenen Richtungen zusammengelegtes Band abwickeln ließ, bis man zuletzt wieder auf eine honigähnliche gelbe und eine amorphe braune Masse kam.

Die Leber selbst näherte sich der Muskatnußleber, im Übrigen bot die Kranke mährend der Dauer ihres Aufenthaltes im Kran-

fenhause nie Symptome eines Leberleibens bar.

Die Roher onthielt.

Es verdient vielleicht noch bemerkt zu werden, daß sich am Rectum eine mit dem Zellgewebe verwachsene Concretion von der Größe einer Erbse befand, welche zum größten Theile aus phosphorsaurer Kalferde bestand.

~11	Treet cu	tytett.					
	Proteinfi	ibstanz .					6,36
	lösliches	Eiweiß					2,61
	Glutin						1,76
	extractiv	e Materi	e				2,63
	Stott						10.00

100,00.

Afche für 100,0 trodene Substanz 5,56.

Chlornatrium							Spur
schwefelfaures	M	fali	1100				1,4
phosphorfaure	8 5	Alfal	i.				82,5
phosphorfaure	Œ	rden	, R	iefe	ler	de,	
Eisen .	1						16,1
							100.0

100,0.

Inhalt ber Enfte.

Die bandartigen Massen, welche den Inhalt der Cyste bildesten, sahen ganz täuschend aufgequollenem Leim ähnlich. Es

Die

entbielt:

waren auf ihrer Oberfläche bie und da fleine gelbliche Körnchen

zerftreut, welche fich als Gallenbraun ergeben.

Unter dem Mikrostope konnte ich nichts wahrnehmen, als eine transparente homogene amorphe Masse, in welcher ziemlich zahlereich kleine Luftbläschen zerstreut lagen. Ich erhielt bei der Analyse:

Wasserer.	tract						3,04	
Fett	10.00		104	1.			1,05	
in falten	und foch	endem	Walle	er un	lös	=	THE PERSON	
	Substan						4,29	
Wasser .						. !	91,62	
			THE PERSON NAMED IN			10	00,00.	
troctene	Substanz	ergab	nur	0,8	p.		The second secon	welche
Chlornat	rium .			1000			22,8	
whatuha	of several	(E-Y)					210	

100,0.

Was sich von der Substanz anfänglich in kaltem Wasser aufsgelöst hatte, das Wasserertract, löste sich nach dem Eintrocknen nicht vollständig wieder auf, sondern ließ eine häutige Substanz zurück, ähnlich wie Casein. Der in Wasser lösliche Theil gab Niedersschlag mit Alkohol, Duecksilberchlorid und Gallus, welches allers dings die Reactionen des Glutin sind.

Effigsaures Blei und Alaun fällten ebenfalls, aber der Niesterschlag mit Alaun war im überschüssigen Fällungsmittel nicht löslich. Durch Effigsäure wurde kein Niederschlag erhalten; es

war alfo fein Chondrin anwesend.

Allein ichon bas weißere Unsehen und bie Confistenz bes Baf-

ferauszuges ergab, baß eben fo wenig Glutin zugegen mar.

Eben so wenig war eine in Wasser lösliche Proteinverbins dung zugegen, was die Behandlung mit Salzsäure und Kaliums eisencyanür zeigte, wobei kein Niederschlag erhalten wurde.

Das Fett beftand meift aus Cholefterin.

Wurde die frische Substanz mit Salzsäure behandelt, so färbte sie sich blaugrün, Salpetersäure färbte ziemlich schnell weiß ohne eine Spur gelblicher Färbung. Schwefelsäure färbte schwarzbraun.

Rali löste schon in der Kälte, beim Erwärmen aber vollständig. Diese Lösung wurde durch Alkohol schwach getrübt, Salpetersäure und Schweselsäure brachten, ohne zu fällen, die Farberscheinungen des Gallenfarbstosses hervor. Mit Salzsäure gesättiget und mit Kaliumeisenchanür behandelt wurde kein Niederschlag erhalten. Es war demnach kein Protein anwesend. Es wurde hierauf die Substanz mit Alkohol und Äther digerirt, hierauf einigemale mit Wasser ausgekocht und nach sorgfältigem Trocknen der Elementars analyse unterworfen.

Verbrennung mit chromsaurem Kali, Stickstoffbestimmung nach Varrentrapp und Will.

Rach Abzug ber Afche murbe erhalten:

- I. 0,256 Gramm. gaben 0,425 Rohlenfäure und 0,172 Baffer.
- II. 0,354 Gramm. gaben 0,589 Roblenfaure und 0,232 Baffer.
- I. 0,222 gaben 0,410 Platinfalmiaf.
- II. 0,268 gaben 0,486 Platinfalmiaf.

Dies ergiebt für 100,00 Theile:

				I.		II.
Rohlenstoff	1			45,904	audinara	46,007
Wafferstoff	1			7,465	RATEDA	7,225
Stickstoff .	UND	-	0.0	11,744	BOTTON	11,446
Sauerstoff	D.V			34,887	20 00	35,322
				100,000	1	100,000.

Die Zusammensetzung der Substanz ist mithin eine ganz eigensthümliche. Die honigähnliche Masse bei Meliceris habe ich bis jetzt nicht Gelegenheit gehabt zu untersuchen. Vielleicht ist sie identisch mit der von mir untersuchten so eben besprochenen pathoslogischen Absonderung.

34.

Leber mit feirrhöfer Degeneration.

Mann von 68 Jahren, der an intensivem Icterus in Folge von Leberfrebs litt.

Es zeigte sich zugleich bei der Section, daß dieses Individuum eine auffallende Anlage zu Offissicirungen hatte. So fanden sich in den Lungen Concretionen von Hirsekorngröße, welche etwa zur Hälfte aus phosphorsaurem Kalke bestanden. Im Gekröse wurde ein Concrement gefunden von 1" Länge und 0,5" Dicke, bestehend aus:

	100								100,00.
Fett							M. S.		10,00
organische	r e	dub	ftai	13					19,78
phosphors									2,10
fohlensaur						-			2,01
phosphori					be				66,11

Für Leber und bie scirrhofe Substang wurde erhalten:

		No. of]	100,00	-SP 025	100,00.
Wasser				77,56	111	79,93
Fett				7,71		5,34
extractive Mater	rien			7,67	-	2,21
Glutin					THE	7,17
lösliches Eiweiß					MI -	0,20
Proteinsubstanz					100-00	5,15
				Leber.		Leberfrebs.

Für	100,00 trodene Substang	श्रात	je 1,33	-	1,24.
	Chlornatrium		Spur	Name and	Spur
	phosphorfaures Alfali .		44,0	To the	16,0
	schwefelsaures Alfali .		36,0		34,0
	Phosphor, Erden, Eisen		10,0	ATT U.S.	50,0
	post tipe		10,00		100,0.

35. Leber und Leberfrebs.

Weib von 43 Jahren, welches an Tympanites intestinalis litt. Während des vierwöchentlichen Aufenthaltes im Hospitale bot das Individuum nur wenig icterische Erscheinungen dar, aber bei der Section fanden sich in der Leber erbsen= bis wallnußgroße frebsige Stellen, welche auf die Vermuthung leiteten, daß der Tympanites und die in den letzten Tagen nicht zu hebende Versstopfung von einem mechanischen Hindernisse im Mastdarme hersrühren möchte. Es fand sich auch in der That im Rectum etwa fünf Zoll vom Anus eine durch eine scirrhöse Masse bewirkte Strictur. Uterus und Ovarien waren anomal sibrös.

Die	ie Analyse ergab:	
		berfrebs.
	Proteinsubstanz 10,69 —	4,53
	lösliches Eiweiß 1,68 —	1,49
	Glutin 1,68 —	4,36
	extractive Materien . 1,93 —	3,73
	Fett 10,73 —	5,04
	Wasser	80,85
	100,00	00,00.
Für	ir 100,00 trodene Substanz Asche 4,75 —	4,54 p. Ct.
	Chlornatrium — —	13,9
	phosphorfaures Alfali 74,1 —	56,6
	phosphorfaure Erden, Eisen . 25,9 —	29,5
	100,0	100,0.

Lebern von Sangethieren.

36.

Saustage.

1. Sehr feiftes und	tarfes Thier.	Mus.	
II. Ebenfalls wohlgen			
	I.	II.	
Proteinsubstang	. 15,00	- 12,13	
lösliches Eiweiß	. 3,07	_ 2,11	
Glutin	. 4,23	- 3,87	
extractive Materie	. 1,79	- 2,08	
Fett	. 6,26	- 3,75	
Wasser	. 69,65	— 76,06	
	100,00	100,00.	
Afche für 100,00 trodene Sub	ftanz 4,77	— 4,59 p. 0	Ct.
Chlornatrium	5,2	4,29	
phosphorfaures Alfali .	65,3	4 - 67,35	
schwefelfaures Alfali			
phosphorsaure Erden, Gis	en . 25,43	-28,36	
	100,00	100,00.	

37. Sausfage.

Das Thier hatte in Folge eines Schlages auf das os nasale und die benachbarten Theile eine chronische Geschwulft an der bezeichneten Stelle. Es war ersichtlich frank und seit 3 Wochen bedeutend abgemagert. Es wurde mittelst Durchschneidung der Halsarterien getödtet.

etten getovtet.				
Proteinsubstang	1	2,15		
lösliches Eiweiß		0,91		
Glutin		8,64		
extractive Materie		2,94		
Fett		3,08		
Waffer		2,28		
	-	0,00.		
Afche für 100,00 trodene Subfta		THE RESERVE	4,83 p. 0	14
Chlornatrium		7,4	1,00 p. c	16.
phosphorsaures Alfali .		64,8		
schwefelsaures Alfali		10,4		
phosphorfaure Erden, Ei				
Spur Kupfer		17,4		
	1	00,0.		
38.		1955		
Fuch s.				
	I.		II.	
Proteinsubstanz	20,25	-	16,33	
lösliches Albumin	2,36	-	2,43	
Glutin	2,55	-	3,53	
extractive Materien	2,80	_	3,27	
Fett	2,58	-	3,10	
Wasser	69,46	-	71,34	
MARK THE REAL PROPERTY.	100,00	_	100,00.	
Salze f. 100,00 trodene Subftar	3,62	_	4,12 p.	Ct.
Chlornatrium	Spur	-	1,01	
phosphorfaures Alfali .	79,60	-	80,21	
schwefelsaures Alfali	Spur	-	100	
phosphorfaure Erden, Gifen	20,40	1	18,78	
_		9		-))

100,00

100,00.

39.

The state of the s
Hausmarber.
Proteinsubstanz 15,88
lösliches Albumin 2,73
Glutin 3,25
extractive Materien 2,18
Fett 2,91
Waffer 73,05
HILL GOUNGERMANNESSED STANDARDS AND AND AND DESCRIPTION AND ASSESSED.
100,00.
Asche für 100,00 trockene Substanz 4,22 p. Ct.
Chlornatrium 2,20
phosphorsaures Alfali 79,99
schwefelfaures Alfali 1,23
phosphorfaure Erden, Eisen . 16,58
100,00.
40.
Schwein.
Proteinsubstanz 10,33
lösliches Albumin 5,24
Glutin 3,12
extractive Materien 4,73
Fett
Wasser
100,00.
Afche für 100,00 trodene Substanz 4,25 p. Ct.
Chlornatrium 1,22
phosphorsauren Alkali 79,30
phosphorsaure Erden, Rupfer,
Eisen 19,48
100,00.
41.
Schwein.
Die Leber ftart mit Sybatiden durchfest.
Proteinsubstanz 6,35
lösliches Eiweiß 5,23
Glutin 5,11
ertractive Materien 7,20
Fett
100,00.

Afche für 100,00 trodene Gul	bstanz .		4,81 p. Ct.
Chlornatrium		. 2,0	
phosphorfaures Alfali		. 78,8	
phosphorfaure Erden,	Eisen	19,2	Holl is
		100,0	1000-1

Die zur Untersuchung genommene Leber war sorgfältig mit dem Messer von der Substanz der Hydatiden getrennt worden. Lettere bestand aus einer durchscheinenden gallertähnlichen Masse. Es konnte keine genauere Analyse mit derselben angestellt werden, doch zeigte sich nach einigen Bersuchen, daß sie weder aus Glutin noch, wenigstens dem größten Theile ihrer Masse nach, aus einer Proteinverbindung bestand. Es konnte nur sehr wenig Eiweiß in derselben nachgewiesen werden.

	42.	amengdays.
	Reh.	
	Proteinsubstang	. 12,00
	lösliches Eiweiß	. 3,22
	Glutin	. 4,17
	extractive Materien	. 4,23
	Fett	. 3,52
	Wasser	. 72,86
	* 1000	100,00.
Usche	für 100,00 trodene Gubftang	5,47 p. Ct.
	Chlornatrium	. Spur
	phosphorfaures Alfali	. 62,26
	phosphorfaure Erden, Gifen	. 37,74
		100,00.
	12	

Schaaf.

			MI		I.		II.
Proteinsubsta	ns				10,13	-	12,22
lösliches Ein	eiß				2,75	THE PARTY	1,35
Glutin					5,30	PERM	4,01
extractive M	ateri	en			7,33	-	5,28
Tett					5,24	-	4,73
Baffer					69,25	7710	72,41
500.000				-	100,00	_	100,00.

Afche für 100,00 trodene Subftan	3 . 3,67	MARIN	4,20 p.	Ct.
Chlornatrium	. 1,2		2,3	
phosphorsaures Alfali .	86,5	1 500	81,3	
schwefelsaures Alfali .	. 0,3	1000	0,9	
phosphorsaure Erden, Eisen	12,0	_	15,5	
phoopherlance ereen, even				
	100,0	The state of	100,0.	
Ochse.	. I.		II.	
Proteinsubstanz	12,98	1	11,29	
lösliches Eiweiß	1,04	-	2,35	
Glutin	6,77	_	6,25	
extractive Materien	5,71		4,91	
Kett	2,64	_	3,28	
Baffer	70,86		71,92	
		1	-	
	100,00		100,00.	- 04
Afche für 100,00 trodene Substan			3,93	p. Ct.
Chlornatrium		1	Spur	
phosphorsaures Alfali .	. 73,5	-	75,9	
	. Spur		Spur	
phosphorfaure Erden, Rupfer			9/1 1	
Eisen	. 26,5	_	24,1	
	100,0	-	100,0.	
Dose.	LAME IN			
	I.		II.	
Proteinsubstanz	18,51	2000	3,09	
lösliches Eiweiß	1,62	-	2,99	
Glutin	4,12	-	6,17	
extractive Materien	3,31	-	11,58	
Fett	2,28	-	4,05	
Wasser	70,16	ATTE	72,12	
The late of the la	100,00		100,00.	
Afche für 100,00 trodene Substa	nz 4,2	24 -	- 3,10	p. Ct
Chlornatrium	. Spur	-	Spur	
phosphorfaures Alfali .	. 76,9	-	69,0	
schwefelsaures Alfali	. 3,1	9-	1,8	1
phosphorfaure Erden, Gifen	20,0	-	29,2	
	100,0	1	100,0.	
			-	

Miche

Asche

Die quantitativen Berhältniffe biefer beiben Lebern find jedenfalls anormal, und speciell ift bei II. die geringe Menge Protein= substanz und die enorme Quantität an extractiven Materien auffallend. Das Gewebe ber Leber erschien vollfommen normal.

Ralbeleber.

Proteinsul	bstanz					11,04		
lösliches (Eiweiß					1,90		
Glutin .						4.72		
extractive	Mater	ien				7.15		
07.11						2,39		
~~								
für 100,00	troden	e Si	ubst	ana		100,00.	6,16	p. Ct
Chlornatr	ium .					Spur	0,10	
phosphors	aures 2	Ulfal	i.			72,3		
schwefelsau	ires All	fali				1,0		
phosphorf	aure E	rben,	, Ei	fen		26,7		
					777	100,0.	BOOK!	

Bogellebern.

Falfe.

Protein	uopianz						16,44		
lösliches	Eiweiß						5,25		
Glutin							2,93		
extractiv	e Mater	ien					3,66		
Fett .							1,85		
Wasser							69,87		
						-	100,00.		
für 100,0	0 Theile	tro	ete	ne	51	ubf	tanz .	. 4,30	p. Ct.
Chlornai	rium .						Spur		The same of
phospho	rsaures !	Nati	con				71,9		
phospho	rsaure E	rben	1, (Fis	en		28,1		

100,0.

Es wurde bei ben in Baffer löslichen Galzen eine verhaltnigmäßig große Menge phosphorfaures Gifen gefunden, etwa 0,50 p. Ct. ber gangen Afchenmenge.

Falke (größere Art).
Proteinsubstanz 15,33
lösliches Eiweiß 4,28
Glutin 3,89
extractive Materien 3,27
Fett 2,22
Wasser 71,01
100,00.
Alfche für 100,00 trodene Substanz 5,02 p. Ct.
Chlornatrium 1,02
phosphorfaures Alfali 75,37
schwefelsaures Alkali 0,91
phosphorsaure Erden 22,70
100,00.
Rabenfrähe (Corvus Corone).
I. II.
Proteinsubstanz 14,09 — 13,22
lösliches Eiweiß 2,04 — 2,73
Glutin 4,01 — 5,21
extractive Materien 6,37 — 5,11
Fett 5,55 — 3,00
Wasser
100,00 — 100,00.
Asche für 100,00 trockene Substanz 3,65 — 4,28 p. Ct.
Chlornatrium 1,11 — Spur
phosphorsaures Alfali 72,22 — 74,33
phosphorfaure Erden, Eisen 26,67 — 25,67
100,00 - 100,00.
Wieder ziemlich bedeutende Menge von phosphorfaurem Gifen.
Doble (Corvus Monedula).
Proteinsubstanz 13,49
lösliches Albumin 5,29
Glutin
extractive Materien 2,55
Fett 4,10
Wasser
100.00

100,00.

Afche für 100,00 trodene Substanz	4,73 p. Ct.
Chlornatrium 2,	10
phosphorfaures Alfali 9,0	10
schwefelfaures Alfali Si	pur
phosphorsaure Kalferde 88	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
100	,0.
Taube.	
the state of the s	II.
Proteinsubstanz 11,40	- 12,88
lösliches Eiweiß 1,77	- 2,35
Glutin 4,33	- 3,00
extractive Materien 5,17	- 4,22
Fett 5,36	- 5,09
Wasser 71,97	— 72,46
100,00	100,00.
Alfche für 100,00 trodene Substanz . 5,2	20 - 4,37 p. Ct.
Chlornatrium 4,2	- 3,2
phosphorsaures Alfali 69,8	- 69,9
schwefelsaures Alfali Spur	- 0,6
phosphorsaure Erden, Eisen . 26,0	- 26,3
100,0	— 100,0.
Haushuhn.	
Proteinsubstanz	- 11,17
lösliches Eiweiß 2,86	- 3,10
Glutin 3,25	- 4,08
extractive Materien 4,22	- 3,72
Fett 2,87	- 3,08
Wasser	- 74,85
100,00	— 100,00 .
Afche für 100,00 trodene Substang 5,00	- 4,83 p. Ct.
Chlornatrium 2,02	- 1,33
phosphorfaures Alfali 70,02	- 72,39
schwefelsaures Alfali Spur	- 0,92
phosphorfaures Natron . 27,96	- 25,36
100,00	— 100,00.

Feldhuhn.

-			0.	77	, ,	0.000.000			
	Proteinfu	bstanz				15,55	_	13,82	
	lösliches	Eiweiß				2,71	-	3,17	
	Glutin					3,66	_	2,39	
	extractive	Mater	ien	10		5,72	-	4,28	
	Fett .	6				2,30	i	3,10	
	Wasser .					70,06	-	73,24	
					1	100,00	_	100,00.	
श्रात	e für 100,	.00 trod	fene (Sub	fta	nz . 5,3	30 -	- 4,82 p	. Ct.
	Chlornati	ium				Spur	-	2,00	
	phosphor	faures !	Alfali			73,52	_	72,07	
	schwefelfa	ures Al	fali				11/1/2	0,93	
	phosphor	saure E	rden,	Gife	en	26,48	-	25,00	
						100,00	-	100,00.	-

Lebern von Reptilien.

Testudo graeca (Gemeine Landschilbfrote).

	Proteins	ubfi	tanz					82,23		
	extractiv	oe s	Mai	ter	ien			7,87		
	Glutin		. 3					6,60		
	Fett .							3,30		
								100,00.		
Usche	für 100,0 phospho phospho	rsa	ures	3 5	Mf	ali			p.	Ct.
	Eisen							12,5		
								100.0		

Afche ber Leber bes Chamaleon.

Für	100,0 trocene Substanz 8,3 phosphorsaures Alfali 38,8	7 p. Ct.
	phosphors. Kalf und Kalferde, Eisen 61,2	
	100.0.	

Lebern von Fischen.

Süßwafferfifche.

Oupwuller it luje.
Esox Lucius (Secht).
Proteinsubstanz 3,22
extractive Materien 9,25
Glutin 3,44
Fett 4,75
Wasser 79,34
100,00.
Afche für 100,00 trockene Substanz 6,95 p. Ct.
phosphorsaures Alfali 77,0
phosphors. Kalk und Kalkerde,
Eisen
100,0.
Salmo fario (Forelle).
Proteinsubstanz 13,87 — 12,77
extractive Materien 2,31 — 3,21
Glutin
Fett 3,00 — 2,38
Wasser
100,00 - 100,00.
Alfche für 100,00 trodene Substang 8,87 p. Ct.
phosphorsaures Alfali 86,6
phosphors. Erden, Kupfer, Eisen 13,4
100,0.
Cyprinus Carpio (Flußfarpfen).
Proteinsubstanz
extractive Materien 14,64
Glutin 2,62
Fett 2,93
Waffer 68,06
100,00.

Afche für 100,00 trodene Substanz 3,60 p. Ct.
phosphorsaures Alfali 93,4
phosphorsaure Erden, Eisen . 6,6
100,0.
Cardana lata (Mayranna)
Gadus lota (Aalraupe).
Proteinsubstanz 14,59
extractive Materien 9,18
Glutin
Fett
Wasser
100,00.
Asche für 100,00 trocene Substanz 1,67 p. Ct.
Chlornatrium 12,3
schwefelsaures Alfali 27,4
phosphorsaures Alfali 27,8
phosphorsaure Erden, Eisen . 32,5
100,0.
Seefische.
Scyllium catulus (Hundshai).
Proteinsubstanz 34,94
extractive Materien 11,95
Glutin 8,03
Fett
100,00.
Afche für 100,00 trocene Substanz 5,13 p. Ct.
Chlornatrium und etwas Chlorfalium 51,3
phosphors. Alfali und Spuren Schwefelfäure 2,0
phosphorsaure Erden, Eisen
100,0.
Raja miraleta.
Proteinsubstanz 23,95
extractive Materien
Glutin 5,75
Fett 59,05
100,00.

Salze für 100,00 trodene Substanz 2,64 p. Ct.
Chloralfali mit sehr wenig phosphors. Alfali 59,5
phosphorsaure Erden, Eisen 40,5
100,0.
Raja aquila.
Proteinsubstanz 7,56
extractive Materien 7,60
Glutin 2,02
Fett
100,00.
Afche für 100,00 trodene Substanz 1,90 p. Ct.
Chlornatrium 16,0
phosphorsaures Alfali 21,5
phosphorfaure Erden 62,5
Eisen und Kupfer Spuren
100,0.
Squalus acanthias (Dornhai).
Proteinsubstanz 20,98
extractive Materien 1,69
Glutin 1,31
Fett
100,00.
Für 100,00 trodene Substanz Asche 1,08 p. Ct.
Chlornatrium Spur
phosphorsaures Alfali 46,6
phosphorfaure Erden mit etwas
Eisen und Kupfer 53,4
100,0.
Myliobates.
Proteinsubstanz
extractive Materien 7,52
Glutin 6,04
Fett 71,11
100,00.

Afche für 100,00 trodene Substanz 2,08 p. Ct.
Chlornatrium
phosphorsaures Alfali 30,0
schwefelsaures Alfali Spur
phosphorsaure Erden, Gifen . 44,5
100,0.
Conger vulgaris.
Mit ber Afche. Afchenfrei.
Proteinsubstanz 69,56 — 73,04
extractive Materien 16,02 — 11,28
Glutin 10,31 — 11,21
Fett 4,11 — 4,47
100,00 - 100,00.
Afche für 100,00 trodene Substanz 8,06 p. Ct.
Chlornatrium 36,3
phosphorsaures Alfali 33,7
schwefelsaures Alfali Spuren
phosphorsaure Erden 30,0
Eisen und Rupfer Spuren.
100,0.
Zeus faber (Sonnenfisch).
Proteinsubstanz 18,43
extractive Materien
Glutin
Fett 62,29
100,00.
Afche für 100,00 trodene Substanz 4,94 p. Ct.
Chlornatrium 10,1
schwefelsaures Alfali 2,0
phosphorsaures Alfali 64,1
phosphors. Erden, Eisen, Rupfer 23,8
100,0.
Scomber (Thunfisch).
Proteinsubstanz 41,24
extractive Materien 19,75
Glutin
-
100,00.

Asche für 100,00 trodene Substanz	5,80 p. Ct.
phosphorsaures Alfali 50,2	
Chlornatrium 1,2	
phosphorsaure Erden und Eisen 48,6	NOT THE REAL PROPERTY.
100,0.	
Umbrina cirrhosa (Umberfisch).
Proteinsubstanz 1,28	
extractive Materien 63,88	
Glutin 5,16	
Fett 29,68	
100,00.	
Asche für 100,00 trodene Substanz	3,64 p. Ct.
Phosphorfaures Alfali mit Spuren vo	
und schwefelsaurem Alfali . 57,1	a Cytotamirian
phosphorsaure Erden 42,9	
Eisen und Rupfer Spur	
	913
100,0.	
Snowns overthrings (Mass)	
Sparus erythrinus (Pagel)	
Für 100,00 trodene Substanz Afche	8,70 p. Ct.
phosphorsaures Alfali 40,5	
phosphorsaure Erden, Eisen . 59,5	
100,0.	100 1000
Labran lupus (Branzin).	
Für 100,00 trodene Suftanz Afche	17,3 p. Ct.
Chlornatrium 44,7	1. 3.
schwefelsaures Alkali 30,3	
phosphorsaures Alfali 5,0	
phosphors. Erden, Rupfer, Gifen 20,0	
100,0.	

Lebern von Mollusten.

Ascidia (Seescheide).

Des	bedeutenden	Afchengehaltes	halber	mit	und	ohne	Usche
berechnet.			b 000x		000		

echnet.	21(16)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SHERE	
,		Mit der Afch	e.	Ufchenfrei
	Proteinsubstanz	. 25,19	-	3,88
	extractive Materien	. 37,61	ondin 1	29,88
	Glutin	. 7,34	TO THE O	13,08
	Fett	. 29,86	38-7.1	53,16
		100,00	1 400	100,00.
Für	100,00 trodene Substang			p. Ct.
	Chlornatrium			
	fcwefelfaures Alfali	10.00	Spur	
	phosphorfaure Erden		48,7	
	Eisenoryd, Kupfer	100.50	3,0	
		1	00,0.	
	Sepia officinalis (Gemeiner	Dinten	fifth)
	Proteinsubstanz			1,1,4,7,
	extractive Materien		5.10	
	Gilutin	derig jang	2 18	
	Glutin	. 1	2.80	
	, suggested to		0,00.	
Tim.	100,00 trodene Substang			n Ct
Ant				р. С.
	Chlornatrium			
	phosphorsaures Alfali		30,2	
	schwefelsaures Alfali		3,9	
	phosphorsaure Erden, Eisen		57,9	
		The state of		
		The state of the s	00,0.	
	Eledone (Octor	pus moscha	atus).	
	Proteinsubstanz	2	4,48	
	extractive Materien	4	2,60	
	Glutin		2,70	
	Fett	3	0,22	

100,00.

Für	100,00 to	octene	Subst	anz	215	the .		4,39 p	Ct.
	Chlorn						1,2		
	phosph						50,0		
	hhosph	fer .					Spur		
		613				7	100,0.	STOLE .	

Da von Eledone eine ziemliche Parthie Leber zu Gebot stand, wurde eine quantitative Untersuchung auf den Kupfergehalt dersfelben angestellt. Es wurde erhalten:

für 100,0 Asche = 1,41 p. Ct. Kupferoryd, oder 1,12 p. Ct. metallisches Kupfer.

Loligo vulgaris (Ralmar).

	Proteinsubstanz 8,23	
	extractive Materien 58,24	
	Glutin 1,32	
	Fett	in the
	100,00.	
Für	100,00 trockene Substanz Asche : phosphorsaures Alkali 80,0 Chlornatrium und schwefelsau= res Alkali Spur phosphorsaure Erden und Eisen 40,0	4,71 p. Ct.
	100,0.	

Anodonta.

Protein	ſμ	bftar	13				6,99
lösliches	3	Eim	eiß				0,54
extractiv	oe	ma	ater	cien			8,69
Glutin							3,62
Kett .							5,55
Wasser							74,61
							100,00.

Für	100,00 trodene	Substanz	था	the	5.0	200	8,11 p	. Ct.
	Phosphorfaure	es Alfali				6,2	1000	
	Chlornatrium					5,1		
	fcwefelfaures	Alfali .				2,9		
	Riefelerbe .					9,0		
	phosphorfaure	Erben				72,0		
	Eisenoxyd .					4,8		
				W/T	4140	100.0.	401 3	

Das Eisen war manganhaltig. In einem anderen Bersuche wurde für die in Wasser unlöslichen Salze 23,4 p. Ct. Kieselerde gefunden.

Lebern von Cruftaceen.

Lebern von Crustaceen.
Astacus fluviatilis (Fluffrebs).
Feste Theile
100,00.
Fett für 100,00 Theile trockene Substanz . 17,63 p. Ct. Asche
I.
Phosphorfaures Alfali
schwefelsaures Alkali 6,54 phosphorsaure Erden und etwas
marganhaltiges Eisen
100,00.
II.
Phosphorsaures und etwas fohlens. Alfali . 51,7
Chlornatrium 10,6
schwefelsaures Alfali 4,1
phosphorfaure Erden, marganhaltiges Eisen 31,6
Rieselerde
100,00.

	Cancer pagu	rus	(2	Wei	фfa	hw	anzfrebs).	
	Proteinsubstang .	. 11		1	in	io]i	38,15	
	extractive Materi	en			. 111	-	24,60	
	Glutin							
	Fett					. 1	33,81	
			TO STATE OF]	100,00.	
Usche	für 100,00 trodene	Su	bfte	anz			. 15,08	p. Ct.
	mer i i						4,67	
	phosphorfaure Er	den		1			94,13	
	Rieselerde	mø	100	N. SA	. 17	1	1,20	
	Rupfer						Spur	
						1	100,00.	

Es wurde in dieser Asche kein in Wasser lösliches phosphosaures Salz und kein schwefelsaures gefunden. Eben so keine SprEisen.