Die Fettgeschwülste und ihre Metamorphose / von Moritz Fürstenberg.

Contributors

Fürstenberg, Moritz H.F., 1818-1872. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Berlin: Aug. Hirschwald, 1851.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/pwg79pc4

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.



156 The full Formored

Die

Fettgeschwülste

und ihre

Metamorphose.

Bon

Dr. Morit Fürstenberg,

Ronigl. Departements : Thierargt gu Liegnis.

(Befonders abgebruckt aus bem "Magazin für Thierheilfunde," Jahrg. XVII.)

Berlin, 1851.

Bei Ang. Sirfchwald.

Bebrudt bei Buline Sittenfelb in Berlin .



Feitgeschuuilste

with dire

Alleiamorphofe.

1923

Dr. Worth Farment Lindry in Stante

(Percenters abgestuck) and bem allingsign für Chierkelltunfer, Saten NVIII.)

Berlin, 1851

slaudited and state

sing of courses or others

Borwort.

Dogleich die Renntniß von ben fogenannten pathologischen Reubilbungen in neuerer Beit burch bie Untersuchungen von 3. Muller, Gluge u. 2. große Fortschritte gemacht hat, fo ift toch Bieles hierüber noch bunfel. Um nun ein Scherflein gur weitern Aufflarung biefes, in jeber Sinficht intereffanten Gegenstanbes beigutragen, unternahm ich bie Untersuchung ber Fettgeschwülfte in ihren verschiedenen Urten und in verschiebenen Musbilbungen. Da ich hierbei ju ber leberzeugung gelangt bin, bag bie eigentlichen Fettgeschwülfte ihren erften Grund in einer primitiven Unlage bes Fettgewebes enthalten, wie auch, bag bie Fettund Speckgeschwülfte einer Metamorphofe fabig finb, und baß fie babei gleichsam Stabien ihres vitalen Prozeffes burchlaufen, - fo halte ich bie Untersuchungen ber Mittheilung für werth.

1000 of smile Course borlackeners The

Fürftenberg.

Bernort.

Sogleich die Renninis von den sogenannien parhologischen Reidllkungen in neuerer Zeit durch die ilmersuchungen von Z. Miller, Gluge u. El große Fortschiere gengacht dat so ist roch Bieles hierüber noch dunkel. Ihn mu, ein Scherstein zur weitern Lustlärung dieses, im ieder Him nun, ein interessanten Gegenstandes, beigniragen, unternahm ich vie interessanten Gegenstandes, beigniragen, unternahm ich vie Untersuchung der Feitgeschwülste in ihren verschiedenen Arbiten und in verschiedenen Luskstlöungen. Da ich hierbei zu der und in verschiedenen Luskstlöungen. Da ich hierbei zu der lleberzeugung gelangt bin, daß die eigentlichen Zustgeschese enthalten, weie auch, daß die eigentlichen und Speckgeschwülste einer Westamorphofe sähig sind, und daß sie dabei gleichsam Stadien ihres viralen Prosessetz daß sie dabei gleichsam Stadien ihres viralen Prosessetz daß sie dabei gleichsam Stadien ihres viralen Prosessetz dass fie dabei gleichsam Stadien ihres viralen Prosessetz dass fie dabei gleichsam Stadien ihres viralen Prosessetz dass fie dabei gleichsam Stadien ihres viralen Prosessetz

Fürftenberg.

Menge bes in ven Zellen enthaltenen Felles vielmehr einem Peten Wechsel untervorsen. Das Feligewebe trifft man fleis unter ber Haut, zwie

ichen bem Pericondum und den Banchmuskeln, in der Nierenkapsel ze. Die Stärke der Lage, so wie der Körpertheil, an dem sich eine hervorsiechend starte Lage von Ketigewebe

findet, richtet fich nach ber Ner Mace bes Individ bunms; so fieht man beim Schweine bie ftartste Lage-unter ber Haut, die beiden Körperhalten gleichmäßig umgebend;

I. Die Fett Geschwülfte und ihre Metamorphose.

Bon Dr. Fürftenberg, Departements=Thierargt in Liegnit.

Das Fett findet sich im Thierkörper entweder in Zellen abgelagert, ober frei als Fetttröpschen, Fettmolecule.

In Zellen abgelagert, sehen wir es an den verschiedes nen Körpertheilen bald stärkere, bald schwächere Lagen eines eigenen Gewebes bilden, bas Fettgewebe, auch wohl Fettzels lengewebe, genannt wird.

In Fetttröpschen, oder als freies Fett finden wir es im Blute, im Chylus, in der Milch, ferner in dem Parenchym einzelner Organe, in den Krebsgeschwülften 2c.

Das Fettgewebe liegt gewöhnlich an solchen Stellen bes Körpers, wo Bindegewebe angetroffen wird, von welchem es eingeschlossen ist. Das Vorhandensein des Fettges webes ist aber nicht immer an das des Bindegewebes gesbunden, benn es kommt an Orten vor, wo das Lettere nicht vorhanden ist, wie z. B. in den Markfanälen der Knochen zc.

Micht in allen Körpertheilen, und nicht zu jeder Zeit find die Fettzellen, mit Ausnahme berjenigen Stellen wo es zum Schutze bortgelegener Theile verwendet wird,

wie in ben Augenhöhlen ze. mit Fett erfüllt; es ist bie Menge bes in ben Zellen enthaltenen Fettes vielmehr einem steten Wechsel unterworfen.

Das Fettgewebe trifft man stets unter ber Haut, zwisschen dem Peritonäum und den Bauchmuskeln, in der Niesrenkapsel zc. Die Stärke der Lage, so wie der Körpertheil, an dem sich eine hervorstechend starke Lage von Fettgewebe findet, richtet sich nach der Art und der Race des Individuums; so sieht man beim Schweine die stärkste Lage unter der Haut, die beiden Körperhälften gleichmäßig umgebend; bei den nubischen Schasen auf den Gesäsmuskeln, neben den Kreuzs und ersten Schwanzwirbeln, beim egyptischen Schase am Schwanze.

Begrenzte Anhäusungen von Fettmassen sind entweder normal, wie bei den nubischen und egyptischen Schafen, oder sie sind anomal, und bilden bann die Lipome oder Fettgeschwülste.

Das Fettgewebe, es mag von einem Körpertheile sein, von welchem es will, hat stets ein und dieselbe Structur. Es besteht aus auf und nebeneinander gelagerten Zelzlen, deren äußeres Erscheinen in vieler Beziehung denen des Pflanzenzellengewebes gleicht. Die Fettzellen sind, isoslirt dargestellt, Bläschen, die aus einer structurlosen Memzbran gebildet sind, und an welchen man höchst selten einen Kern wahrnimmt.

Bei Lebzeiten, und so lange nach bem Tode, als bas Cadaver noch nicht erfaltet ist, sindet sich das Fett in den Zellen stets flüssig, es mag viel oder wenig Margarin und Stearin neben dem Olein enthalten Nach dem Erfalten des Cadavers sieht man den Zelleninhalt nur bei denjenisgen Individuen flüssig, deren Fett eine den harten Fetten überwiegende Menge Olein hat, wie bei den Seehunden 2c.

Die einzelnen Bellen bes Fettgewebes haben, fo lange fie mit einem fluffigen ober halbfluffigen Inhalte erfullt find,

eine runde oder länglich runde Gestalt, die, bei bem durch das Erfalten des Cadavers herbeigeführten Festwerden des Zelleninhaltes, auch wohl durch den von den benachbarten Theilen auf sie ausgeübten Druck, ihre ursprünglich runde in eine fünfs, sechsectige oder polhedrische Gestalt umsändern.

Die Membran ber Zellen ist structurlos, bunn und durchsichtig, so daß, so lange der Zelleninhalt bem Dele gleicht, nicht allein der Inhalt, sondern auch die darunter gelegenen Zellen deutlich sichtbar sind. Der flüssige Inhalt verleiht den Zellen eine start lichtbrechende Beschaffenheit und sehr markirte Umrisse. Die mit dem halbslüssigen oder sesten Fette erfüllten Bläschen lassen nicht so genau ihren Inhalt, und namentlich nicht die darunter gelegenen Zellen erkennen; letztere treten erst nach einem stärkeren auf sie ansgeübten Drucke deutlich hervor.

Einzelne Fettzellen zur Beobachtung ber Gestalt zeitrifft man selten, auch sind sie, namentlich bei ben mit einem stüssigen oder weichen, schmalzähnlichen Fette erfüllten, schwer einzeln von dem Fettgewebe loszutrennen; bei dem Fettgewebe von einem Hasen, dessen Zellen ein weiches Fett enthielten, gelang es mir einzelne Zelle darzulegen. Sie hatten eine elliptische Form, waren von einer scharsbez grenzten Peripherie, auf die, nach dem Innern der Zelle zu, ein schmaler dunkler Rand solgte, umgeben, der inners halb dieses Randes gelegene Inhalt war ganz durchsichtig und von start lichtbrechender Beschaffenheit.

Richt gang so schwierig, wie von ben ebenerwähnten, sind einzelne Zellen von bem Talg enthaltenden Fettgewebe bes Rindes und bes Schafes darzustellen.

Um einzelne Zellen zur Besichtigung burch bas Mistrostop aus bem Hammelfette barzulegen, verfährt man auf folgende Weise: Zunächst nehme man sehr hartes Hammelstett, am zweckmäßigsten von dem an der inneren Seite ber

Bauchseite gelegenen, bilde sich durch Abnahme einer mäßig starken Schicht eine glatte ebene Schnittsläche, und entserne von dieser, vermittelst eines sehr scharfen Instruments, eine höchst dunne Schicht des Fettgewebes. Diese bringt man auf eine, mit einem Tropsen Wassers benetze Stelle eines Glasplättchens, entrollt sie hierin vorsichtig, und legt ein Deckgläschen auf dieselbe; man gewahrt nun, sobald man einen leisen Druck auf das Fettgewebe ausübt, das Lostrensnen der einzelnen Zellen, und kann dann das physikalische Berhalten ter Letzteren genau untersuchen.

Denselben Erfolg hatte ich auch bei ber Benutung von Ziegentalg, welches dem bes Schafes an Consistenz ganz gleich ist.

Micht immer sind die Zellen des Fettgewebes mit Fett erfüllt, es sinden sich in ihnen oft nur einzelne Fetttröpfschen, Krystalle, ferner eine dem Serum ähnliche Flüssigseit, und endlich kommen auch Zellen vor, die ohne allen Inhalt sind. So sah ich bei dem von einem magern Hasen entsnommenen, gelben, eine dunne Schicht bildenden Fettgeswebe viele Zellen, die ohne allen Inhalt waren, andere waren theilweis mit einer Flüssigseit erfüllt, und noch andere enthielten einige dicht an der Zellenmembran gelagerte, von einer dem Serum ähnlichen Flüssigseit umgebene Fetttröpfschen, die durch den auf die Zellen ausgeübten Druck nicht zu vereinigen waren. Die Membran der Zellen erschien bei allen in Falten gelegt, runzelig.

In den Lipomen vom Pferde, die bereits das Alcme der Entwickelung überschritten hatten, fand ich in vielen Zellen zu Büschel, Sternchen und Garben vereinigte Krysstallnadeln von Margarin, die außer Letterem ein flüssiges, ölartiges Fett enthielten; mehrere Zellen waren auch ganz von solchen Krystallen erfüllt. Die Zellenmembran dieser war, in Folge des verminderten Inhaltes, ganz in Falten gelegt, weniger Falten zeigten diesenigen, die einen aus Krys

ftallen und einem ölartigen Fette bestehenben Inhalt bargen. Die Rryftalle waren ftets an ber Bellenwand angelagert; biefe Unlagerung war nicht bei allen Bellen an berfelben Geite erfolgt, es wechselte vielmehr ber Unlagerungepunft, ben man wohl als Bol bezeichnen fann, in ber Art, bag bei zwei nebeneinanberliegenben Bellen fich bie Bole gegenüberftanben, woburch man fie bei oberflächlicher Betrachtung für bie beiben Bole ein und terfelben Belle halten fonnte. Die Bahl ber, Die Sternchen bilbenben Kruftallnabeln ift eine verschiedene, fie variirt zwischen 10 - 22; fo verschies ben wie ihre Ungahl, ift auch bie Lange berfelben, in einis gen Bellen betrug bie Lettere vom Mittelpunft bes Stern. chens aus gemeffen 0,011 par. Linie, in anderen erreichten ffe, burch bas Uneinanberlagern mehrerer Rabeln, eine Lange von 0,03"; diese fonnte ich burch Druck in 2, oft in 3 Stude gerlegen, bie nicht als Fragmente einzelner Rabeln, fonbern als an beiben Enben mit Bufpigung verfebene Madeln erschienen.

In dem normalen Fettgewebe ber Gans, des Puters und des Huhnes sah ich viele entweder ganz oder theilweis mit Krystallen erfüllte Zellen, die Krystallbildung war der bei den Lipomen vom Pferde gefundenen gleich, nur war hier die Länge der einzelnen Krystallnadeln nicht so bedeutend. In mehreren Zellen des Fettgewebes vom Puter fand ich zwei an verschiedenen Stellen, zuweilen sich gerade gegenüberliegende, zuweilen nebeneinandergelagerte Sternchen von Margarinfrystallen, sie waren so sest mit der Zellensmembran verbunden, daß sie nach dem, durch den auf die Zellen ausgeübten Druck, herbeigeführten Bersten nicht mit dem slüssigen Inhalte aus der Zelle hinaustraten, sondern an dem Anlagerungspunkte verblieben.

Der Durchmeffer ber Zellen ist nicht nur bei einem und bemselben Individuum ein verschiedener, er ist auch bei jeder Thierspecies ein anderer. Ich fand ben Durchmeffer ber Fettzellen von bem an ber inneren Seite ber Bauchs wandung entnommenen Fettgewebe nachstehender Thiere wie folgt:

Dei denen vom Pferde betrug ber Durchmesser von 0,02 — 0,04 par. Linie, die Mehrzahl der Zellen hatte einen Durchmesser von 0,035...

Die Zellen des Fettgewebes vom Rinde waren 0,035 — 0,065". Der Durchmeffer tes größeren Theils betrug 0,05".

Beim Schafe zeigte er sich von 0,02 — 0,05", ber Durchmeffer ber Mehrzahl betrug 0,04".

Die Zellen des Fettgewebes der Ziege hatten einen Durchmesser von 0,028 — 0,043", ber der größten Zahl war 0,035".

Beim Hunte variirte der Durchmesser ber Zellen von 0,015 — 0,04", die Mehrzahl hatte einen Durchmesser von 0,03.

Bei den Fettzellen vom Schweine variirte berfelbe von 0,035 — 0,07", der Durchmesser der Mehrzahl betrug jedoch 0,06".

Das Fettgewebe bes Hasen bestand aus Zellen, beren Durchmesser 0,01 — 0,03" betrug, Die meisten hatten einen von 0,02".

im Durchmeffer, die Mehrzahl besaß einen Durchmeffer von 0,03".

Der Durchmesser ber Fettzellen ber Gans variirte zwisschen 0,025 — 0,04", bie Mehrzahl hat einen Durchmesser von 0,04".

Beim Puter waren die Zellen sehr klein, sie hatten einen Durchmesser von 0,015 — 0,025"; beinahe constant war der Durchmesser von 0,02".

Die Fettzellen vom Saushahn find in Große wenig

won benen bes Puters verschieben, sie variiren zwischen 0,01 -0,025" im Durchmeffer.

Die Gestalt der Fettzellen richtet sich nach dem Inhalte, ben sie bergen, nach dem von den angrenzenden Theilen auf das Fettgewebe und dem von einer Zelle auf die ans dere ausgeübten Druck. Bei den Thieren, deren Zellen ein stüfsiges oder halbstüssiges Fett enthalten, sind einzeln lies gende Zellen rund oder länglich rund, elliptisch; liegen jedoch mehrere oder viele, wie in den Lagen des Fettgewebes, beissammen, so geht diese runde oder elliptische Gestalt in eine plattrunde über.

Die Talg enthaltenden Zellen besitzen, sobald das Fett in benselben erhärtet ist, eine edige Gestalt, sie sind entweber fünf-, sechs- oder vieledig, oder auf einer Seite rund, auf ber anderen edig.

Das Edigwerben ber Zellen ist eine Folge ber Erstarrung bes Fettes, verbunden mit dem von der einen auf die andere Zelle ausgeübten Druck. Die Zellen können bei dem Ersstarren des Fettes dem Drucke nicht mehr durch Verschiesbung ausweichen, wie sie es können, so lange der Zellensinhalt stüssig ist, sie platten sich daher an den gedrückten Stellen ab, und erhalten hierdurch ihre ectige Gestalt. Für dieses spricht die Gestalt der an den freien Flächen gelegenen, nur an der einen Seite einem Drucke ausgesetzen Zellen; sämmtliche so gelegene mit Talg erfüllte Zellen haben eine freie, runde, und mehrere den Zellen zugewendete ectige Flächen.

Jeder Thiergattung ist, bei einer berselben eigenthumlichen Lebensweise, eine besondere Mischung der in den Zellen des Fettgewebes enthaltenen Fettarten eigen; die Mischung dieser Fettarten bedingt die Consistenz des Fettzgewebes.

Es laffen fich nun in Bezug auf die Confiftenz bes in ben Zellen enthaltenen Fettes 3 Sauptgrade unterscheiben,

nämlich: die weiche, die halbweiche und die feste Con-

Gine weiche Consistenz bes Fettes finden wir bei den Wallsischen, Seehunden zc. Es ist bei diesen Thieren das Fett sowohl bei Lebzeiten wie nach dem Tode und dem Erfalten der Cadaver flüssig, dem Dele gleich, verhält sich auch so, nachdem es durch Erwärmen aus den Zellen hins ausgetreten ist. Der Hauptbestandtheil der weichen, öligen Fette ist entweder das Olein, gemischt mit etwas Margarin, oder es ist, wie bei dem Fette des Delphinus Phocaena und dem eigentlichen Phocen, eine Mischung von Phocenin, Marsgarin und Olein.

Die halbweiche Consistenz wird dem Fettgewebe burch eine schmalzähnliche Beschaffenheit des in den Fettzellen entshaltenen Fettes verliehen. Die Hauptbestandtheile dieser Fettmischung sind entweder das Margarin und Olein oder Margarin, Llein mit etwas Stearin. Die Mischung von Margarin und Olein sinden wir in dem Fette des Mensichen; die des Margarin und Olein mit etwas Stearin hingegen ist den zur Gattung Equus gehörigen Thieren, den Fleischfressern, dem Schweine 2c. eigen.

Eine feste Consistenz wird durch das in den Zellen enthaltene Talg bedingt, Letteres besteht aus Margarin und Stearin, verbunden mit etwas Dlein. Bei den Wiederkäuern treffen wir gewöhnlich Fettgewebe von einer sesten Consistenz, welches jedoch bei den einzelnen Gattungen einen verschiedenen Grad von Härte besit, so ist es z. B. bei den zur Gatztung Bos gehörigen Thieren nicht so sest, als bei denen der Gattung Ovis und Capra. Bei den letteren beiden Gattungen enthält das Fett außer dem Stearin, Margarin und Olein noch das Hircin, welches den eigenthümlichen Bockgeruch bedingt.

Die Farbe des Fettgewebes ift, wenn bie Zellen mit Fett erfüllt find, gang so wie die Confistenz beffelben von

ber Thiergattung abhängig; nur dann, wenn das Fett theils weis ober ganz resorbirt ist, hat das Fettgewebe bei allen Thieren eine gelbe oder gelblich weiße Farbe, und gleicht in seinem äußeren Erscheinen sehr dem Zellgewebe. Mit Fett erfülltes Fettgewebe erscheint beim Pferde, dem Rindsvieh, dem Huhne 2c. gelblich; gelblich, ein Wenig ins Nothe spielend, ist es beim Hunde, der Kape 2c.; weiß ist es bei dem Schafe, der Ziege, dem Dachse, der Gans 2c.

Das nicht in Fettzellen eingeschlossene, sogenannte freie Fett findet sich normal in den verschiedenen Sästen des Körpers, wie im Blute, namentlich in dem der Pfortader, serner im Chylus, in der Milch 2c.; es bildet hier Fettmolecule oder Fetttröpschen, die sich zu einer beliedigen Größe vereinigen können. Die Fetttröpschen erscheinen, durch das Miscroscop gesehen, gewöhnlich als runde mit hellen Umrissen versehene Körperchen.

Unomal ober als pathologisches Produft fieht man bei ber Fettleber bas freie Fett nicht nur gwischen ben Glemens targellen ber Leber, fondern es finden fich fogar Lettere haus fig gang von Fett erfüllt; fo fah ich bei Fettlebern von Lammern, die in Folge einer feuchenhaft auftretenden Leberfrantheit entstanden waren, Die meiften Glementarzellen ber Leber mit einem flaren burchfichtigen Fette erfullt; in anberen Bellen waren noch einige ber vorhandenen Rornchen von einem ahnlichen Fette umgeben, nur wenige Glementars gellen waren von normaler Structur. Die mit Fett erfülls ten Bellen waren nicht vergrößert, benn ihr Durchmeffer war bem ber normalen gleich, er betrug von 0,005 -0,007". Es zeigt fich ferner bas freie Tett bei ber fettis gen Degeneration gelähmter Musteln, wo bie rothe Farbe ber Letteren einer, bem nur theilweis mit Gett erfüllten Fettgewebe im Unfehn gleichen, gelblichen Farbe gewichen ift, welche Farbe burch Fetttropfchen und burch einzelne fetts

enthaltende Zellen herbeigeführt ist, die sich zwischen dem gewöhnlich noch deutlich zu erkennenden Muskelgewebe sinden; ferner erscheint das freie Fett im Harne bei verschiedenen Krankheitszuständen der Nieren zo. und endlich sehen wir es auch in Ersudaten, wie bei der Pleuritis, der Bauchwassersucht und dergleichen.

Das Fett wird entweber als ichon gebilbetes Fett in ben Rorper gebracht, burch bie Berbauung angeeignet und aus bem Blute in ben Fettzellen abgefett, ober es bilbet fich im Rorper, entweder burch Umbilbung fohlenftoffhalten. ber Nahrungsmittel im Umplum ic., ober aus ben Broteinverbindungen, bie ben Thieren gur Rahrung bienen; fur Letteres fprechen bie Beobachtungen, bag Sunbe, bie nur mit fettlofem Bleische gefüttert wurden, boch einen febr fetts reichen Chulus hatten. Das bem Rorper jugeführte fcon gebildete Bett wird gewöhnlich in die bem Individuum eigene Mifchung von Fettarten umgewandelt, nur bann wenn in ten Rahrungsmitteln eine bebeutenbe Menge, namentlich eines an Dlein reichen Fettes enthalten ift, wird bie bem Thiere vermoge feiner Gattung eigene Fettmifchung eine andere werben; Schweine &. B., bie mit ben viel Dlein enthaltenben Buchedern gemaftet werben, haben ein fehr fluffiges, beinahe ölartiges Fett. Dahingegen wird bas aus ben Roblenftoffverbindungen gebildete Bett ftets ben ben Thieren eigenen Confiftenggrad befigen, wie wir bies bei ben mit Rartoffeln zc. gemästeten Thieren febenistis

Endlich beobachtet man auch eine Bildung von Fett. bei den in der Entwickelung gehemmten und in der rucksschreitenden Metamorphose begriffenen Proteinverbindungen Dies Zerfallen von Proteinverbindungen in Fett wurde längere Zeit geleugnet, bis es von Gluge, Vogel und Anteren als unleugbar festgestellt wurde.

Das Zerfallen stickstoffhaltenber Körper wie Fibrin, Cafein in Fett und beren Produtte hat man auch außer halb des Körpers, wenn sie gewissen äußeren Einflüssen ausgesetzt werden, beobachtet. So machte Iljenko') Berstuche über die Fäulnisprodukte des reinen Casein und sah, wie sich hierbei unter Entwickelung von kohlensaurem Ammoniat und Schweselammonium ein flüchtiges, starkriechendes Del, Buttersäure, Valeriansäure ic. bildeten. Aehnliche Erzgebnisse erhielt Guckelberger') bei Behandlung des Fibrin, Albumin und Casein mit orydirenden Körpern; von ten 3 angeführten Körpern zeichnete sich namentlich das Fibrin durch die bei demselben am größten ausfallende Menge von Buttersäure aus.

Blondeau3) fand, baß fich Rafe, wahrend man ihn in einem Reller aufbewahrte, in Bett umwandelte. Der Rafe hatte bor feiner Aufbewahrung 1 feines Gewichts an fetter Subftang; nach einer zweimonatlichen Mufbewah rung war fast alles Cafein in Fett verwandelt. Das fo entstandene Fett hatte große Alehnlichfeit mit ber Butter, es schmedte angenehm, verseifte fich leicht, hatte einen Schmelgpunft von + 40 °, fott bei + 80 o und gerfette fich bei ungefahr + 150°. Blondeau meint, daß bie Ums wandlung bes Cafein in Fett unter Entwidelung von Bilg vegetation vor fich geht; es bilteten fich auf bem Rafe, wie er angiebt, Torvula viridis und aurantiaca, Penicillum glaucum und globosum, die ihren Ummoniafgehalt aus bem Rafestoff entnehmen; gieht man von ber Bufammenfegung bes Cafein bie bes Ummoniaf ab, fo bleibt eine Formel, bie fich fehr ber ber Fette nahert. 197 , 19dlid niroudle

Unf ahnliche Weise hat Blondeau auch Faserstoff in eine bem Schweineschmalz ahnliche Fettart umgewandelt.

im wanterfreien Junande aus

¹⁾ Ann. b. Chem. und Ph. Bb. LXIII. G. 264.

²⁾ Pharmaceut. Centrbl. XIX. Jahrg. G. 17.

^{3) 3}m Ausz. J. chim. med, 3, Sér. Tom. IV. p. 80,

Chemische Beschaffenheit ber verschiedenen Fette.

Wie bereits angeführt, find die in dem Fettgewebe der Thiere abgelagerten Fettarten Mischungen von Stearin, Margarin, Olein, Phocenin und Hircin, ferner die als freie in den Sästen des Körpers sich sindenden Fette das Butysrin, Capron und Caprinsett. Die Zusammensehung und Beschaffenheit der Fette im Allgemeinen wurde in neuerer Zeit durch Chevreul entdeckt, nach ihm bearbeiteten Peslouze, Liebig, Lecanu, Redtenbacher und Andere die verschiedenen Fettarten.

Chevreul fand, daß sämmtliche Fette aus einem orgas nischen Körper, dem Glycerin, der als Basis auftritt, und aus einer Säure, welche je nach der Fettart eine verschies dene ift, bestehen.

Der Basis, welche Chevreul nur in der Zusammensezs zung und Beschaffenheit nach seiner Abscheidung von den Fettsäuren kannte, gab er wegen seines süßen Geschmackes den Namen Glycerin, er erforschte die Zusammensetzung des felben und erhielt Resultate, die ziemlich mit dem später von Pelouze gesundenen übereinstimmten.

Letterer gelangte zur genaueren Kenntniß bes Atomens verhältnisses bes nach dem Abscheiden von der Fettsäure erhaltenen Glycerin burch die Eigenschaft bes Letteren, sich mit Schwefelsäure zu paaren.

Das Glycerin bildet, rein bargestellt, einen farblosen bickslüssigen Syrup von zuckersüßem Geschmack, es hat ein specifisches Gewicht von 1,28 bei + 15° und besteht nach Pelouze im wasserfreien Zustande aus:

	1 .3		E .5	OH	100,000,
Sauerstoff	18%	100	· in	(PAT)	48,166
Wafferstoff					8,415
Rohlenstoff					43,419

im mafferhaltigen Buftanbe bingegen aus

Rohlenftoff				-	39,174
Bafferftoff		•		-	8,677
Sauerftoff 8	19		10,	78.	52,149
100.000		1965		and a	100,000.

Das Atomengewicht des wasserfreien Glycerin beträgt 1038,08 und wird mit der Formel C 6 H 14 O 5 bezeichsnet, das wasserhaltige, das 9,776 Procent Wasser entshält, hat ein Atomengewicht von 1150,56 und wird mit der Formel C 6 H 16 O 6 bezeichnet.

Die Produkte der Berseisung, das Glycerin und die Fettsäuren, betragen nach völligem Austrocknen 3 — 5% mehr, als das Fett, aus dem sie gebildet sind; aus diesem Ergebnisse geht hervor, daß eine gewisse Quantität Wasser zur Bildung der Produkte verwendet werden muß. Dieser Mehrbetrag ter Produkte bei der Verseisung der Fette gab Veranlassung zur ferneren Untersuchung der eigentlichen Zusammensetzung der Basis und der Säuren in ten Fetten.

Stenhouse gelang es nun, die eigentliche Beschaffenheit bes als Basis in den Fetten sich sindenden Körpers zu erstorschen. Die Resultate seiner Untersuchungen zeigten, daß das nach der Abscheidung von den Fettsäuren enthaltene Glycerin in seiner Zusammensesung mit der, des als Basis in den Fetten enthaltenen Körpers nicht übereinstimmte. Dieselben Resultate lieserten die Untersuchungen von Franseis und Marsson.

Bergelius nannte biesen Körper Lipploryd, und betrachtete ihn als das basische Oryd, mit tem die Fettsäuren in den Fetten verbunden sind; er zeigte ferner, taß tas Lipplsoryd, in Berührung mit Wasser abgeschieden, sich erst in Glycerin verwandele, indem sich zwei Atome Lipploryd mit drei Atomen Wasser zu einem Atome Glycerin verbinden.

Das Lipploryd besteht nach den Untersuchungen von Stenhouse, Marsson und Francis in 100 Theilen aus

hat ein Atomengewicht von 350,32 und wird mit ber Formel C3 H4 O bezeichnet.

Das Glycerin bildet fich nun auf folgende Beife bei ber Berfeifung: es vereinigen fich

2 Atome Lipploryd (C3 H4 O2) = C6 H8 O2
3 Atome Wasser = H6 O3

und bilben 1 Atom Glycerin = C6 H14 O5

Lipyloryd noch nicht abgeschieben werben fonnen.

Von einigen Chemikern wird die Zusammensehung des Lipploryd als aus C. H. O. bestehend angenommen, in diesem Falle würden zur Neutralisirung des Lipploryd 2 Altome Säure nöthig sein. Für diese Ansicht spricht die Bildung des Glycerin. Berzelius nimmt an, daß da alle Halid-Basen, wie Aethyloryd 20., nur ein Atom Sauerstoff enthalten, das Lipploryd als ein denselben gleicher Körper auch nur 1 Atom Sauerstoff enthalte, also aus C. H. O. bestehe; dem zu Folge muß dann 1 Atom Säure 1 Atom Lipploryd neutralisiren.

Die Fette sind, wie aus dem Vorhergehenden sich ers giebt, Salze, und zwar sogenannte Halid-Salze. Die Basis ist bei allen dieselbe, nämlich das Lipploryd, die Säure hingegen je nach den verschiedenen Fettarten eine verschiedene; bei dem Margarin ist es die Margarinsäure, bei dem Stearin die Stearinsäure, beim Olein die Delfäure zc.

Die Fette unterscheiben sich nun in solche, beren Sauren nicht flüchtig sind, und in solche, beren Sauren flüchtig sind.

Bu den ersteren gehört das Stearin, Margarin und Olein, zu den letzteren das Hircin, Phocenin, Butyrin, Capron und Caprin. Mit Ausnahme des Phocenin und Hircin sind die in dem Fettgewebe enthaltenen Fette solche, deren Säuren nicht flüchtig sind, wohingegen die Säuren der als freies Fett vorkommenden sämmtlich flüchtig sind.

Bei der Betrachtung der Zusammensetzung und Besschaffenheit der einzelnen Fettarten werde ich zuerst die in dem Fettgewebe enthaltenen, und dann die als freies Fett sich findenden durchgehen; diesen werden die Fettsäuren, in nicht flüchtige und flüchtige getheilt, folgen.

I. 3m Settgewebe find folgende Fettarten enthalten :.

Das Stearin, stearinsaures Lipploryd, macht den Hauptbestandtheil der Talgarten aus und ist, rein dargesstellt und nachdem es geschmolzen, eine weiße, dem Wachse ähnliche, harte, leicht pulverisirbare Masse, die bei + 62% schmilzt und bei + 54% erstarrt. Es ist im kochenden Allkoshol und Aether löslich, scheidet sich aber größten Theils beim Erkalten in weißen, perlmutterglänzenden Schuppen wieder aus.

Lecanu analysirte aus Hammeltalg dargestelltes Straftin, das jedoch nicht frei von Beimischung anderer Fette war, da die von demselben abgeschiedene Fettsäure bei + 66° 1) schmolz, wohingegen reine Stearinsäure ihren Schmelzpunkt bei + 70° hat. Liebig und Petouze untersuchten ebensfalls das nach Lecanu's Methode targestellte Stearin. Die Ergebnisse der Analysen waren:

fiellt eine flare farb . nub	Lecanu	Liebig und Belouge
Rohlenstoff	76,684	76,522
Wafferstoff	12,387	12,328
Sauerstoff	10,929	Tollen 11,150 malla
bestehr aus:	100,000	100,000 Toda

¹⁾ Die Temperaturbestimmungen find bei allen Angaben nach ber hundertgradigen Scala gemacht.

1 Rtom Lipsford . . . C.

Die Formel nach Liebig's und Pelouze's Ansicht, taß bas Stearin Lp Str + H Str sei, ist folgende:

Nach ber Ansicht von Berzelius, die auch bei den folgenden Fetten durchgeführt ift, ist bas Stearin wie folgt zusammengesett:

1 Atom Liphforyd C3 H4 O's 13 19d 196

1 Atom Stearinfaure C68 H132 O5

1 2ltom Ctearin C71 H136 O7 = Lp Str.

- Das Margarin ober margarinsaures Lipyloxyd ist ber härtere Bestandtheil ter halbslüssigen Fette, der sogenannten Schmalzarten, worin es mit Olein und einer geringen Menge von Stearin gemischt gesunden wird. Es ist noch nicht mit Sicherheit ganz rein dargestellt worden, da es sehr schwer vom Olein zu trennen ist. Das möglichst reine Margarin schmilzt bei + 49° und erstarrt bei + 41°. Im kochenden Alkohol und Aether löst es sich leicht, und krystallisirt aus ersterem in seinen weißen, an den Enden grade abgestumpsten Nadeln; aus einem Alkohol und Aethergemenge scheidet es sich in, aus seinen Nadeln bestehenden Körnern aus. Seine Zusammensehung ist solgende:
- 1 2 Atom Lipploryd . . . Ca H4 O1
- 1 Atom Margarinfaure C3.4H66O3

1 Atom Margarin .. C37H70O4 = Lp Mgr.

- 3) Das Olein, ölfaures Lipploryd, bildet den flussigen Theil der Fette, es ist rein dargestellt eine klare, farb = und geschmacklose Flussigkeit, die einige Grad unter 4° zu einer aus feinen Nadeln bestehenden Masse erstarrt. Im kalten und kochenden Alkohol ist das Olein etwas, im Aesther jedoch sehr leicht löslich. Es besteht aus:
 - 1 Atom Lipplornd . . C3 H4 O1
 - 1 Atom Delfaure . . C36 H66 O3
 - 1 Atom Olein . . . C39 H7004 = Lp Ol.

4) Das Phocenin ober valeriansaures Lipploryd ift von Chevreul in bem Fette von Delphinus Phocaena, in bem es einen Hauptbestandtheil ausmacht, entdeckt worden.

Es hat einen ber Valeriansaure beinahe gleichen, wis brigen Geruch, ist bei + 17° ein flussiges Del von 0,954 specifischem Gewicht, löst sich leicht in heißem Alfohol und besteht aus:

1 Atom Lipyloryd . . C3 H4 O1

1 Atom Balerianfaure . C10H18O3

1 Atom Phocenin . . C13 H22 O4 = Lp VI.

5) Das Hircin, hircinsaures Lipploryt, ist von Ches vreul im Hammels und Ziegenfett gefunden worden. Seine Eigenschaften find noch nicht genau untersucht.

II. 2118 freies Fett finten fich:

1) Das Buthrin, buttersaures Lipploryd. Es ist nesten dem Caprin, Capron, Hircin und Margarin in dem freien Fette der Milch, der Butter, enthalten. Es bildet rein dargestellt eine dem Olein in Konsistenz ähnliches, gelbliches Fett, welches im Wasser und Alfohol unlöslich, im Aether aber löslich ist. Das Buthrin ist bissest das einzige Fett, welches direct aus dem Glycerin und der Fettsäure dargestellt worden ist. Pelouze und Gelis gelang es durch den katalytischen Einsluß der Schweselsäure das Buthrin aus Glycerin und Buttersäure darzustellen. Das so erhaltene Buthrin verhielt sich wie oben angegeben; beim Verseisen mit Kalihydrat bildete sich Glycerin und buttersaures Kali. Es besteht das Buthrin aus:

1 Atom Lippforyd . . C3 H4 O1

1 Atom Butterfaure . C8 H14 O3

1 Atom Buthrin . . C'1 H18 O4 = Lp But.

2) Das Capron, Capronfett, capronfaures Lipploryd, ist isolirt noch nicht bargestellt worden, wohl aber bie Säure besiglben. Es hat folgendes Atomenverhältniß:

1 Altom Lipysoryd . . C3 H4 O1

1 Atom Capronfaure . C12 H22 O3

1 Atom Capron . . . C15 H26 O4 = Lp Cpro.

3) Das Caprin, Caprinfett, caprinfaures Lipyloryd, ist ebenfalls noch nicht isolirt targestellt worden, wohl aber fennt man die Säure desselben. Es hat tas Caprin folgende Zusammensetzung:

1 Atom Lipyloryd . . C3 H4 O1

1 Atom Caprinfaure . C20 H38 O3

1 Atom Caprin . . C23 H42 O4 = Lp Cpri.

Die Fettsäuren sind entweder nicht flüchtig, d. h. sie lassen sich bei der Destillation mit Wasser nicht verslüchtisgen, oder sie sind flüchtig, d. h. sie gehen bei der Destillation mit Wasser mit den Dämpfen über.

Bu ben Erfteren gehören:

1) Die Stearinfaure. Str.

Diese Säure wird entweder aus reinem Stearin, ober aus der fäuslichen Stearinfäure dargestellt. Sie löst sich in kochendem Alkohol, aus dem sie beim Erkalten in weißen glänzenden Schuppen anschießt; von gleichen Theilen kochendheißen Aethers wird sie ebenfalls aufgelöst und krysstallisitt beim Erkalten in perlmutterglänzenden Schuppen. Geschmolzen erstarrt sie bei + 70° und bildet dann eine aus weißen glänzenden Nadeln bestehende Masse. Die Zussammensehung der Stearinsäure ist nach Redtenbacher:

puiêt dor i	1436			Bafferfrei.				Bafferhaltig.	
Rohlenstoff	1100	×	100	79,420		3.	100	76,736	
Wafferstoff	3.1		10	12,806				12,748	
Sauerstoff			1	7,774			211	10,516	
			-	100,000	-		3	100,000	-

Das Atomenverhältniß ber wasserfreien Säure ist: C68 H132 O5 und ihr Atomengewicht 6431,84. Die wassserhaltige Stearinsäure, die das Zeichen H2 + Str hat,

hat folgendes Atomenverhältniß Cos H136 O7 und ein Atomengewicht von 6656,80; ihr Wassergehalt beträgt 3,379 Procent. Die reine Stearinsäure hat einen Schmelzpunkt, ber bei + 70° liegt, und der durch Vermischung mit andern Fettsäuren bedeutend erniedrigt wird. Die Erniedrigung des Schmelzpunktes bei verschiedenen Mengenverhältnissen von Stearinsäure und Margarinsäure ist durch Versuche, die Gottlieb darüber angestellt hat, untersucht worden; er fand, daß:

30 Theile Stearinfaure mit 10 Theilen Margarinfaure gemengt .

	DALF.	TO THE STATE OF		ben Sch	melgpunft be	i + 65,°5
25	"	TO HI OF	, 1	20 12 214 214 2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	65°
20	"	,,	. ,, 1	0 "	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	640
15	"	in the second	,, 1	0 "	" "	61°
10	"	alliations a	,, 1	0 "	"	580
10	11	"	,, 1	5 "	or nogunt.	570
10	11	, , ,	,, 2	0 "	ang (pa)	56,05
10	11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	,, 2	5 "	nating Scroot	56°
10	"	Hans onn	,, 3	0 "	in dime a	56°
hatte	en.		and the	H12 133 H1	nammen, oa	

Wird die Stearinsaure der trockenen Destillation unterworfen, so zersetzt sie sich, es bildet sich Margarinsaure, die übergeht, ferner Margaron, Kohlensaure, ein slüchtiges Del und Wasser.

2) Margarinfaure Mgr.

Die Margarinfäure wird entweder aus reinem Marsgarin ober besser noch durch trockene Destillation der Steasrinsäure erhalten. Die reine Säure ist wenig oder gar nicht im Wasser löslich; im wassersreien Alkohol und Alesther ist sie leicht löslich. Sie krystallisiert aus der Lösung in kochendem Alkohol bei rascher Abkühlung in Blättern und Schuppen, bei sehr langsam erfolgendem Erkalten der Lösung erhält man sie in feinen Nadeln. Die alkoholische Lösung der Margarinsäure reagirt stark sauer auf Lackmuss

papier. Die Säure ist geruch = und geschmacklos und bessteht nach den Untersuchungen von Varentrap, Bromeis und Gottlieb aus:

Oaklantiati					Bafferfrei.			Wafferhaltig.
Rohlenstoff		110			78,204			75,602
Wafferstoff		him	10.	100	12,610		- 20	12,560
Sauerstoff	10		W	1	9,186	11.01	1140	11,838
				10	100,000	m	0	100,000

Das Atomengewicht ber wasserfreien Margarinsaure ist 3265,92 und ihre Formel C34 H66 O3. Die wasserhalstige Säure wird mit folgender Formel bezeichnet C34 H68 O4 und hat ein Atomengewicht von 3378,40.

3) Delfaure. Ol.

Die Delsäure frystallisitt aus einer alkoholischen Lösung bei 0° in langen weißen Nabeln, erhält sich auch in der Luft, ohne sich zu verändern bis zu + 14°, wobei sie schmilzt; slüssig geworden, färbt sie sich bei Luftzutritt gelb. Die slüssige Säure erstarrt bei — 4° und zieht sich dann so stark zusammen, daß der erstarrte Theil Risse bekommt, durch den der noch slüssige Theil hervorgedrängt wird. Sie röthet nicht das Lachmuspapier, ist fards, geruchs und ges schmacklos, löst sich etwas im Wasser und ist in absolutem Alkohol und Aether sehr leicht löslich. Nach Gottlieb besteht die Delsäure aus:

					Bafferfrei.	-			Wafferhaltig.
Rohlenstoff			-		79,162			1111	76,640
Wafferftoff		1117		7 11	12,056	1	211	-	12,025
Sauerftoff	100			Hill	8,782			1111	11,335
				-	100,000	-			100,000

Das Atomenverhältniß ber wasserfreien Delfäure ist C36H66O3, ihr Atomengewicht beträgt 3416,16. Die wasserhaltige ober stüssige Säure hat ein Atomengewicht von 3528,64, und die Formel C36H68O4 ober H + Ol.

Die fluchtigen Fettfäuren find folgende:

1) Die Butterfaure. But.

Die Butterfaure bilbet eine flare farblofe Fluffigfeit, welche nach rangiger Butter und concentrirter Effigfaure riecht und brennend fauer fchmedt; ihr fpecififches Gewicht beträgt bei + 15° 0,963. In Alfohol, Aether und Waffer ift fie gleich leicht löslich, aus letterem wird fie burch concen= trirte Phosphorfaure, fo wie auch burch Chlorcalcium in Form eines Deles abgeschieben. Man erhalt bie Butterfaure entweder burch Berfetung bes Butyrin, ober burch Bahrung von Milchfaure; ferner, wie Belouze und Ge= lis angeben, burch Gahrung eines Gemenges von Buder, Waffer, Cafein und Rreibe. Man gewinnt fie auch aus ber bei ber Startefabrifation gurudbleibenben Rartoffelfafer, nachbem fie in Gahrung übergegangen ift; burch Gahrung ber Siliqua dulcis; auch fann man fie aus ber Delfaure burch Behandlung berfelben mit Galpeterfaure erhalten. Die Bufammenfetung ber Butterfaure im mafferfreien Buftanbe ift:

Rohlenstoff		000					60,806
Wafferftoff							8,839
Sauerstoff		914		(6.7)	20.	M.	30,355
	uh		old			3	100.000

Die Formel für diese ist C8 H14 O3 und ihr Atomensgewicht beträgt 988,32. Die wasserhaltige Säure enthält 10,218 Procent Wasser und hat ein Atomengewicht von 1100,8.

2) Valerianfäure, auch Phocenfäure, Delphinfäure genannt. VI.

Die Valeriansäure wird durch Zersetzung des in dem Thrane von Delphinus Phocaena und in dem vom Seehunde enthaltenen Phocenin dargestellt. Man erhält sie ferner aus der Valeriana officinalis oder dem Viburnum Opulus; oder man gewinnt sie durch Zersetzung des Kartoffelfuselöls mit

Ralihydrat, mit Platinmohr oder mit Chromfäure; bei der Zersehung der Delfäure durch Salpeterfäure bildet sie sich auch neben Buttersäure zc. Die Säure ist rein dargestellt farblos, von öliger Consistenz, von einem eigenthümlichen sauren, etwas stechenden Geruch, der etwas dem Geruch des Baldrians gleicht; sie röthet Lackmuspapier, giebt auf Papier einen verschwindenden Fettsleck, schmeckt mehr brennend als sauer, ist entzündlich und verbrennt mit leuchstender nicht rußender Flamme. Die von einem Theile des Wassers durch Chlorcalcium befreite Säure hat nach Dusmas ein specisssches Gewicht von 0,937 und siedet bei $+175^{\circ}$ Im wasserhaltigen Zustande erstarrt sie bei 12° und gleicht dann im äußeren Erscheinen dem Fette. Bei $+12^{\circ}$ ist sie in 30 Theilen Wasser völlig löslich, in absolutem Allsohol und im Lether löst sie sich leicht.

Die Balerianfaure besteht im wafferfreien Buftanbe aus:

Rohlenstoff	 •		 100.00	 64,563
Wafferftoff		-0		9,654
Sauerstoff				25,783
152-2				 100,000

Ihr Atomengewicht beträgt 1163,52, und ihre Formel ist C10 H18O3. Die durch Chlorcalcium von einem Theile des Wassers befreite Säure enthält noch 8,815 Procent Wasser, hat ein Atomengewicht von 1276,0, und wird mit H VI bezeichnet.

3) Capronfäure, Cpro.

Die Capronsaure ist entweder aus dem Capron, tas in der Butter enthalten ist, oder durch Zersetzung der Delssaure mit Salpetersaure darzustellen. Sie ist eine ölartige, wasserslare Flüssigfeit, die wie Schweiß und verdünnte Essigfaure riecht, und beißend sauer schmeckt; bei — 9° ist sie noch flüssig, hat bei + 26° ein specifisches Gewicht von 0,922, und siedet bei einigen Graden über + 100°. Im

Wasser ist die Säure schwer, in absolutem Alfohol hingegen sehr leicht löslich. In ihrer Verbindung mit den Basen ist sie, wie die übrigen Fettsäuren wasserfrei, und hat dann nach Lerch solgende Zusammensetzung:

Das Atomenverhältniß ist C12 H22 O3 und bas Atomengewicht 1338,47. Im wasserhaltigen Zustande enthält die Säure 7,51 Procent Wasser, hat ein Atomengewicht von 1451,20 und wird bann mit H + Cpro bezeichnet.

4) Caprinfaure. Cpri.

Die Caprinsaure gewinnt man auf ähnliche Weise, wie die Capronsaure gewonnen wird. Sie bildet bei + 18° eine ölartige Flüssigkeit, die bei + 15° in Nadeln krystalslistrt; sie schmeckt brennend sauer, und verbreitet einen bocksartigen Geruch. Im Wasser ist die Caprinsaure sehr wesnig löslich, löst sich aber sehr leicht in Alkohol. Sie besteht nach Lerch im wasserseien Zustande aus:

		Till I	12.0	2 - 1		100,000
Sauerstoff	200	E AC		JILIA J	2 81	. 14,710
Wasserstoff		1300		1011	1770	. 11,626
Rohlenstoff	-		GEFO		700	. 73,664

Ihr Atomenverhältniß ist C20 H38O3 und ihr Atomengewicht beträgt 2039,52. Die freie Säure hat einen Wassergehalt von 5,227, ein Atomengewicht von 2152,0 und wird mit H + Cpri bezeichnet.

5) Sircinfaure. Hi.

Das Bocktalg, aus bem die Hircinfäure bargestellt werben soll, wird mit Ralihydrat verseift, die Seife durch Phosphorsäure zersetzt und bann die Saure durch Destillation
gewonnen. Sie bildet eine Flüssigfeit, die bei — 0° nicht

erstarrt, Lackmuspapier röthet, sich schwer im Wasser, im Allsohol hingegen leicht löst. Sie hat einen Bockgeruch und zugleich etwas von dem der Essigsäure. Ihre Zusammensetzung ist noch nicht ermittelt.

Schließlich ist noch das Cholestearin anzuführen, das von einzelnen Chemikern zu den Fetten, von anderen als nicht zu denselben gehörig betrachtet wird. Diejenigen, die es zu den Fetten zählen, betrachten es als ein nicht versfeisbares Fett. Nimmt man an, daß das Verseisen mit Alkalien 2c. ein Hauptcriterium der Fette ist, so kann das Cholestearin, da es sich nicht verseisen läßt, nicht zu den Fetten gezählt werden.

Mit den Fetten hat es die Löslichkeit in Alfohol und Aether, das Krystallisiren aus diesen Lösungen und das Verbrennen mit stark leuchtender, rußender Flamme gemein; außerdem fühlt es sich fettig an.

Das Cholestearin frustallisirt in weißen, burdfichtigen, perlmutterglangenben, rhomboëbrifchen Blattchen ober Tafeln, bie icon bei gewöhnlicher Temperatur einen Theil ihres Baffere abgeben, wodurch auf ben Rryftalltafelchen mildweiße Buntte entstehen; wird es erwarmt, fo geht ber größte. Theil bes Baffers fort, Die Rryftalle erscheinen bann mildweiß, undurchfichtig und perlmutterglangend. Schwendler und Deigner enthält bas Cholestearin 2,85 Procent Baffer; nach Pleischl, Gmelin und Ruhn foll es 5,2 Procent und nach Chevreul foll es gar fein Maffer enthalten. Der Schmelgpunft liegt nach Goblen bei + 145°, nach Sein bei + 169 -- 170°, ber Er= ftarrungepunft bei + 135°; gefchmolzen hat es ein fpecis fisches Gewicht von 1,03. Die Busammensetzung ift noch nicht ficher festgestellt, obgleich es von vielen Chemifern, wie Chevreul, Marchand, Couerbe, Schwendler, Meigner und 3wenger untersucht worben ift. Rach

Chevreul und Couerbe hat es folgende Zusammen-

mage mi sii					Chevren	1.			Couerbe.	
Rohlenstoff	10	334	100	100	85,095		1051		84,895	
Bafferftoff		710	. 3	1	11,880	1.			12,099	
Sauerftoff	16.	511	l) s	11.0	3,025	9	10	101	3,006	-
need the Ago	IL.			爾	100,000	18 1	1999	Sui	100,000	191

Sie bezeichneten es mit ber Formel C37 H64 O1 und einem Atomengewicht von 3327,516.

Marchand fand es jufammengefest aus:

Rohlenftoff						83,79	
Wafferstoff	1	1100	1.	 		11,99	
Sauerftoff			i.			4,22	
sels maintago.	Pan	m			mil	100,00	

Rach Schwendler und Meigner besteht es aus:

Rohlenstoff	100	TOTAL STATE		BIL		DIE	84,20
Wafferftoff	-	TA (E)	1311			Juli	12,00
Sauerstoff	PIPE S			1311	imo		3,80
matanimolii!	2				5		100,00

welches einem Atomenverhältniß von C28 H24 O1 entspricht. Diese Chemiker hielten indeß für wahrscheinlich, daß das Atomengewicht drei Mal so groß sei, und daß daher dem Cholestearin die Formel C84 H72 O3 zukäme.

Zwenger fand, wenn er Cholestearin so lange mit Schwefelsäure behandelte, bis sich dasselbe in eine reiche dunstelrothe Masse verwandelt hatte, daß sich drei Kohlenwasserstoffe bildeten, die er Cholesterilin a, b und c nannte, und schließt hieraus, daß die Formel des Cholestearin C* Ho O O wäre, und die des krystallisteren Cholestearin der Formel C³¹ Ho O O + HO entspräche.

Später fand er, baß bie Behandlung bes Cholestearin mit Phosphorsäure ähnliche Resultate, wie die mit Schwesfelsäure lieferte, und zog hieraus ben Schluß, daß bas

Cholestearin das Hydrat eines Kohlenwasserstoffs sei. Er halt ferner in Hinsicht des Vorkommens von Cholestearin im Körper, und namentlich weil es stellenweise im Wasser abgelagert wird, und es im Blute nur sehr wenig löslich ist, für wahrscheinlich, daß im Blute nur jene Kohlenwasserstoffverbindung oder dessen Bestandtheile als präexistirend sangenommen werden dürfte, die sich dann, indem sie Wasser aufnehmen, in Cholestearin umbilden.

Die Fettgefchwülfte.

Jebe nicht normale, von bem anliegenden Theil schwach oder scharf abgegrenzte Anhäusung von settenthaltendem Fettgewebe, an irgend einem Theile des Körpers, ist eine Fettgeschwulst, Lipoma. Dergleichen Anhäusungen von setterfülltem Fettgewebe kommen hauptsächlich an solchen Körpertheilen vor, wo sich Zellstoff und Fettgewebe sindet, namentlich im subcutanen, subserösen und submucösen Zellstoff. Am häusigsten sinden sich bei Thieren die Lipome in dem subserösen, seltener im subcutanen und submucösen Zellstoff. Man hat die Fettgeschwülste an der Dura mater, der Pleura costalis und pulmonalis, am Herzen, Herzbeutel, im Omentum und Mesenterium, am Darme, in den Nieren, an der Harnblase 2c. gefunden.

Die Fettgeschwülste in ihren verschiedenen Abstufungen ober Nebergängen in andere Geschwülste sind bei den meisten unserer Hausthiere beobachtet worden, und man kann sie ihrer Structur und Beschaffenheit nach, mit Ausnahme ihrer Metamorphose in folgende Arten unterscheiden:

- I. Die reine Fettgeschwulft, Lipoma.
- II. Fettgeschwulft mit schwarzen Pigment, Lipoma melanodes.

III. Fettgeschwulft mit Bundeln von Zellgewebsfafern, Steatoma.

IV. Gefchwulft aus Choleftearin, Cholesteatoma.

I. Die reinen Fettgeschwülfte, Lipoma, beftehen gang aus Fettzellen, Die fich wie bie Bellen bes normalen Fettgewebes verhalten. Gie bilben in ber Regel runbliche, bis. weilen fugelrunde, gewöhnlich langlich ober plattrunde Gefchwulfte, bie bei ben Thieren in ben wenigften Fallen eine Lappchenbilbung zeigen, fonbern gewöhnlich nur eine einfache Bufammenhäufung von Fettzellen finb. Ilmgeben find fie von einer Membran ober Umbullungehaut, beren Starfe von ber einer bunnen Zellftofflage bis ju bem Durchmeffer von einer Linie variirt. Die Starte und fonftige Befchaffenheit ber Umhullungsmembran ift von tem Orte, wo fich bas Lipom findet, abhangig. Die unter ter Saut im Paniculus gelegenen Fettgefdwülfte haben meiftentheils eine bunne aus Bellftofffafern gebildete Membran; biejenigen hingegen, die unter ber ferofen Saut ober ber Schleimhaut fich bilten, find zuerft von feiner Membran umgeben, erft nachbem fie einen mäßigen Umfang erreicht haben, und baburch Bervorragungen an ber betreffenden Stelle bilben, find fie, foweit fie eben über bie Oberflache bes Theiles hervorragen, mit einer Saut, ber Pleura zc. umgeben, bie fich fpater baburch, baß fie ben größten Theil ber Gefchwulft, ober lettere gang umgiebt, gur Umbullungemembran geftaltet. Die Mehrzahl ter Lipome, Die fich an ber Pleura, ber ferofen Saut bes Darmfanals zc. bilben, find mit einem Fortsate, Stiel verfeben, burch ben fie an ben Orten ihrer Entftehung befeftigt find.

Die Farbe der Oberfläche ber Lipoms im frischen Zusstande ist von dem in den Zellen enthaltenen Fette und von der Umhüllungsmembran abhängig; ist das Fett gelblich gefärbt und die Membran dunn, so wird die Oberfläche gelb gefärbt erscheinen; ist bei einem gleichen Verhalten ber

Umhüllungshaut das Fett gelblichweiß ober weiß, so wird die Farbe auch eine dem entsprechende sein. Bildet die seröse Haut oder die Schleimhaut die Umhüllungsmembran, so hat die Oberstäche des Lipom's die der Haut eigene Farbe. Im getrockneten Zustande haben alle und selbst diejenigen, die noch nicht weiter in der Metamorphose fortgeschritten sind, eine bräunlich gefärbte Oberstäche. Der Durchschnitt ist bei den aus einer homogenen Fettmasse bestehenden Lipomen, je nachdem in den Zellen enthaltenen Fette, entweder gelb, gelblichweiß, oder weiß von Farbe; bei den Fettgeschwülsten, welchen eine Läppchenbildung zu Grunde liegt, erhält der Durchschnitt durch die, die einzelnen Läppchen umgebende dünne, weiße Zellgewebsmembran ein marmorirtes Ansehne.

Die Confifteng ber Lipome hangt von bem in ben Bellen enthaltenen Fette und von ber Starte ber Umhullungemembran ab. Sat bas Fett eine bem Dele ober bem Schmalze abnliche Beschaffenheit, und ift bie Umbullungehaut bunn, fo wird bas Lipom eine Confiften; befigen, bie bem mit einer ahnlichen Fettmischung erfüllten Fettge= webe gleichkommt; ift aber bei gleicher Beschaffenheit ber Fette bie Umhullungemembran ftart, fo wird fich bie Befcwulft berber, fefter anfühlen. Enthalten bie Bellen eine Talgart, und ift es erftarrt, fo werben die Lipome, fie mogen von einer ftarfen ober ichwachen Membran umgeben fein, ftets einen bebeutenben Grad von Festigfeit befigen. Die reinen Fettgeschwülfte erreichen eine verschiedene Größe, fie variirt zwischen ber einer Erbfe und ber eines Rinder= topfes. Eben fo verschieden wie die Große ift auch bas absolute Gewicht berfelben, bas von 1 Gran bis gu einem Pfunde und barüber beträgt.

II. Lipoma melanodes habe ich eine Fettgeschwulft genannt, in der sich neben Fettzellen schwarzes Bigment, theils frei in Moleculen, theils in Zellen eingeschlossen, vor-

fanb. Die nahere Beschreibung biefer Fettgeschwulft, so wie bie Analyse berfelben ift weiter hinten angeführt.

III. Das Steatom. Mit Steatom bezeichnet man Fettgeschwülste, die von zu Bündeln vereinigten Zellstoffsfasern durchzogen sind, zwischen welchen sich Gruppen von Fettzellen sinden; sie unterscheiden sich hierdurch und durch einen höheren Grad von Consistenz von den Lipomen. Geswöhnlich kommen sie im subcutanen Zells und Fettgewebe, seltener an anderen Stellen des Körpers vor; sie sind wesniger häusig als die Lipome, und erreichen keinen so besdeutenden Umfang wie diese. Ihre Hülle besteht, wenn sie im Zellstoff eingebettet liegen, aus einer, aus Zellstoffsasern gebildeten Membran, an den andern Theilen dienen ihnen, wie den Lipomen, die an dem Entstehungsorte gelegenen Häute als Umhüllungsmembran.

Im Durchschnitt zeigen sie ein streifiges, zuweilen mars morirtes Ansehen, welches durch die Zellstofffasern herbeiges führt wird. Die Oberstäche ist bei der Mehrzahl gelblichs weiß gefärbt. Die Steatome verkalken leicht und gewöhnlich schneller als die reinen Lipome.

IV. Cholesteatom. Das Cholesteatom ist eine Gesschwulst, die aus den Fettzellen ähnlichen, mit Cholestearin erfüllten Zellen besteht. Es gehört, da das Cholestearin streng genommen kein Fett ist, nicht zu den Fettgeschwülssten; betrachtet man jedoch das dem Cholesteatom zu Grunde liegende Gewebe als Fettgewebe, so kann es denselben beisgesügt werden. Die Cholesteatome bilden, wenn sie ihre Ausbildung erreicht haben, längliche, platte, unregelmäßig ecige Geschwülste von der Größe einer Linse dis zu der einer Wallnuß. Ihre Oberstäche ist durch kleine rundliche Erhabenheiten von verschiedener Größe umgeben, hat einen eigenthümlichen Perlmutterglanz und ist von gelbbrauner Farbe.

Sie erscheinen, wenn sie in der Bilbung begriffen sind, als eine gelblich braune, der Gelatine ähnliche Masse, in

det sich Cholestearinkrystalle 2c. finden. Bei den Pferden, bei benen sie sich nicht selten vorfinden, haben sie ihren Sit an den plexus choroid. des kleinen und großen Gehirns, ums fassen dieselben und sind in der Art von der pia mater umgeben, daß sie ihnen als Umhüllungsmembran dient.

Der Durchschnitt erscheint weißlich, glanzend, und durch gelbliche, in verschiedenen Richtungen verlaufende Streifen marmorirt, welche die Abgrenzungen der einzelnen, die Geschwulst bildende Läppchen sind.

Die physikalische Beschaffenheit der in der Mestamorphose begriffenen, und der verkalkten Fettgeschwülfte.

Die Lipome und Steatome neigen sehr zur Verkalkung, tie unter ben berselben günstigen Verhältnissen auch wohl ziemlich schnell erfolgt.

Bei ber Verkalkung wird das in den Zellen enthaltene Fett resorbirt; es bleiben bei den Lipomen die Fettzellen, bei den Steatomen die Fettzellen und Bündel von Zellges websfasern, umgeben von Kalfs und Magnesiasalzen, ganz unverändert zurück; so daß bei den meisten Geschwülsten nach dem Ausziehen der Erdsalze, die Structur des orgasnischen Gewebes ohne große Schwierigkeiten wieder erkannt werden kann. Die in der Metamorphose begriffenen und bereits verkalkten Lipome erscheinen:

- 1) als Lipome, in tenen die Ablagerung der Kalksalze in Form von punctförmigen Körperchen vor sich gegangen ist. Hierher gehören:
- a) solche Lipome, bei benen neben ten Kalksalzen bas Fett als Hauptbestandtheil auftritt;
- b) Lipome, die in Folge ber Resorption des Fettes als porose von Kalksalzen ohne bestimmte Anordnung durchzogene Körper erscheinen;

- c) Lipome, die vollständig von einer weißen ober gelblich weißen, bröckligen, harten Kalfmasse erfüllt find;
- 2) als Lipome in benen bie Ablagerung ber Kalffalze in Schichtenlagerung erfolgt ift. Diese zerfallen
 - a) in folche, bei benen neben ben Kalfsalzen bas Fett noch einen Hauptbestandtheil ausmacht;
 - b) in Lipome, in benen sich nur sehr wenig ober gar fein Fett neben ben Kalksalzen findet.
- 1. Die sub a. aufgeführten Lipome sind im äußern Erscheinen von den reinen, nicht in der Metamorphose bes griffenen Fettgeschwülsten nicht verschieden. Im Durchschnitt zeigen sie kleinere oder größere, weiße, punktförmige Körsperchen, die ganz und gar von Fett umgeben sind. Ze nach der mehr oder weniger weit vorgeschrittenen Verkalfung werden auch mehr oder weniger der eben angeführten weißen Körperchen in ihnen vorhanden sein. Sie besitzen keinen höhern Grad von Festigkeit, als die noch nicht in der Metamorphose begriffenen Lipome.
- b. Die hierher gehörigen Geschwülste werden seltener wie die sub c. solgenden, als Bauchsteine im freien Raume der Bauchhöhle angetroffen; sie sind gewöhnlich noch an ihrem Entstehungsort, da sie nur ausnahmsweise ein besteutendes Gewicht erreichen. Die mit Erhabenheiten und Bertiefungen versehene Oberstäche ist bei der Mehrzahl gelbslich weiß mit braunen Flecken; die Erhabenheiten und die Stellen, wo die Kalfmassen dicht unter der Umhüllungsmembran liegen, sind gelblich weiß, die Vertiefungen hinges gen bräunlich von Farbe.

Der Durchschnitt zeigt die porose Beschaffenheit des Gebildes und ift gelblich weiß gefärbt; an den Theilen des Lipom's, an denen sich die Kalksalze in hirsekorngroßen Masen abgelagert finden, erscheint der Durchschnitt wie polirt und weißer, als der dieselben umgebende und porose Theil der Fettgeschwulft.

Die Umhüllungsmembran umgiebt diese Geschwülste höchst selten in ihrer ganzen Ausbehnung, da sie gewöhn, lich keinen Stiel haben, sondern mit einer breiten Basis an ihrem Entstehungsorte sestsißen. Die Festigkeit der eben beschriebenen, verkalkten Lipome ist wegen ihrer porösen Beschaffenheit nur eine geringe.

- c. Die ganz von Kalksalzen ersüllten Lipome bilden platte, länglich runde, selten ganz runde, mit einer glatten, weißen, weder Erhabenheiten noch Bertiefungen zeigenden Oberkläche. Sie werden sehr häusig als sogenannte Bauchssteine im freien Raume der Bauchhöhle angetroffen, und sind dann ganz von einer Umhüllungshaut umgeben, die an der Fläche, die im Entwicklungszustande die Basis bildete, in einen fürzeren oder längeren gedrehten Stiel überzgeht. Der Durchschnitt ist rein weiß und erscheint wie poslirt. Die das ganze Lipom erfüllende Kalkmasse ist bröcklig, d. h. sie ist ohne Schwierigkeit in kleinen Stücken aus der Geschwulst herauszubrechen, die aber sehr hart und schwer zu pulvern sind. Die Härte der unverletzen Körper ist nicht unbedeutend.
- 2. a. In ben Lipomen, in welchen Kaltsalze in Schichten sich ablagern, verändert sich zunächst die Farbe der Oberstäche und der Constistenzgrad der Geschwulft. Die Oberstäche der im ersten Stadio der Verkaltung sich befindenden Lipome, also die, in denen sich eine nicht das ganze Lipom umges bende Schicht gebildet hat, erscheint an den Stellen, an des nen sich die Kaltschicht angelagert hat, gelblich weiß, bort hingegen, wo sie frei von Kaltsalzen ist, bräunlich von Farbe. Im Durchschnitt zeigen diese Fettgeschwülste, je nach dem Grade der erfolgten Verkaltung, eine oder mehrere in der Nähe der Umhüllungshaut gebildete Schichten von Kaltsalzen, die das in der Mitte gelegene Fett einschließen, in Letterer liegen dann noch einzelne, weiße, punktsörmige ober längsliche, die Grundlage neuerer Schichten bildende Körperchen.

Die Konsistenz berjenigen, in benen die Ablagerung einer Schicht von Erdsalzen stattgehabt hat, ist bedeutender als die, der auf der Acme der Entwickelung stehenden Lispome; jene sedoch bei Weitem darin übertreffend, und den sub b. gleich zu erwähnenden wenig in Härte nachstehend, sind die in der Metamorphose weiter vorgeschrittenen.

In der Gestalt weichen sie von den nicht verkalkten Lispomen wenig ab, weil die Berkalkung an der Oberstäche zu einer Zeit beginnt, wo die Gestalt noch nicht durch Resforption von Fett verändert ist, und die durch die Verkalstung gebildeten Schichten keine Veränderung der Gestalt durch die später im Innern erfolgende Resorption des Fetses zulassen, da sie als eine harte unbiegsame Substanz in der einmal angenommenen Form verharren.

b. Die hierher gehörigen Lipome, die aus einer Schichstenlagerung bestehen, und in denen nur sehr wenig oder gar kein Fett vorhanden ist, sind härter als die sub 1. b. und c. und sub 2. a. aufgeführten, gleichen aber in Färbung und sonstiger Beschaffenheit den sub a. erwähnten Fettgesschwülsten; sie sind meist rundlich, selten plattrund, und wersden, wenn sie ein beträchtliches Gewicht erlangt, und sich in Folge dessen von dem Entstehungsorte losgetrennt haben, als Bauchsteine im freien Raume der Bauchhöhle angetrofsen. Je nach der erfolgten Verkalfung sind sie entweder ganz oder nur theilweise mit Kalksalzen erfüllt; im letzteren Falle sind sie von größeren oder kleineren Höhlen durchszogen.

Der Durchschnitt zeigt entweder eine bis zum Censtrum hin zu verfolgende Schichtenlagerung, oder eine im Centrum gelegene große Höhle, um welche sich 3, 4 oder mehrere Schichten von Erdsalzen gelagert finden, oder endslich mehrere kleinere, in den geschichteten Kalkmassen eingesbettete Höhlen. Diejenigen dieser Geschwülste, die ein bes deutendes Gewicht besitzen, sind ganz von der Umhüllungss

membran, die in einem Stiele endigt, umgeben; die Kleine= ren und die Leichteren, die sich nicht von dem Entstehungs= orte entfernt haben, sind an der Basis von einer Lage Zell= stoff, nicht aber von einer Membran überzogen.

Die verkalkten Steatome besitzen einen hohen Grad von Härte, sind gewöhnlich weiß, zuweilen gelblich weiß von Farbe, und haben eine glatte mit Fortsätzen. Erhabenheiten und Vertiesungen versehene Oberstäche. Die Verkalkung erfolgt bei ihnen fast immer vollständig, denn man steht höchst selten ein Steatom das im Innern von Höhlen durchzogen ist. Der Durchschnitt erscheint weiß, und durch die Anordnung der Lage der Zellstofffasern streisig. In der Größe variiren sie eben so, wie die verkalkten Lipome.

Die mifrostopische Beschaffenheit ber nicht ver-

Die Fettgeschwülste bestehen aus Fettgewebe, Umhüls lungsmembran, Zellstoff und Gefäßen, außerdem sindet sich bei dem Lipoma melanodes noch das schwarze Pigment. Das Fettgewebe erscheint durch das Mitrostop betrachtet ganz so wie das normale Fettgewebe aus Zellen bestehend, die von dem Fette erfüllt sind.

Die Fettzellen der Lipome haben im Allgemeinen keisnen größeren Durchmesser als die des normalen Fettgewes bes; nur bei einem Lipom fand ich den Durchmesser der Mehrzahl der Zellen größer, als sie sich in dem von demsselben Thiere aus dem Gekröse entnommenen normalen Fettgewebe zeigten. Die Fettzellen des Lipom's hatten eisnen Durchmesser von 0,06", wohingegen der des normalen Fettgewebes durchschnittlich 0,04" betrug.

Der Inhalt ber Zellen ist je nach bem Entwickelungs= stadium, in dem bas Lipom sich befindet, und nach ber ber Thierart, von bem es genommen, ein verschiedenes. So lange die Lipome noch nicht die Acme ihrer Ausbildung überschritten haben, enthalten die Zellen ein Fett, das eine Mischung von Stearin, Margarin und Olein ist, in der, je nach der Thierart, entweder ein oder zwei der genannten Fettarten prävaliren. Selten beobachtet man bei unverletzten, in dem oben erwähnten Stadium besindlichen Fettgesschwülsten, Krystalle von Margarin in den Zellen; durchsschwilzen man diese, namentlich solche, die ein schmalzähnlisches Fett enthalten, und läßt sie so lange geöffnet liegen, die ein Theil des Olein aus den Zellen herausgetreten ist, so schießt das Margarin in sternsörmige Krystallbundel an. Dasselbe erreicht man auch, wenn man Fettgewebe so lange in Aether legt, als nothwendig ist, den größten Theil des Olein zu entsernen, sodann die übrige Masse etwas erswärmt, und hierauf erkalten läßt.

Die in der Metamorphose begriffenen Lipome enthalten in der Regel viele Zellen, in welchen das Margarin sich frystallinisch ausgeschieden, und an die innere Wand der Zellenmembran angelegt hat. Die Margarinfrystalle besteshen aus Nadeln, die entweder von einem Mittelpunkt aus strahlensörmig ausgehend Sterne bilden, oder sich zu Büsschel oder Garben vereinigt haben. Nach Verletzung der Zellen treten die Margarinfrystalle mit dem noch flüssigen Theile des Inhalts aus den Zellen heraus.

Außer der ganzen oder theilweisen Erfüllung der Fettsellen durch Margarinkrystalle sinden sich bei dem im Berstalkungsprozesse besindlichen Lipome auch Erdsalze auf der inneren und äußeren Seite der Zellenmembran abgelagert. Diese Erdsalze haften so sest an der Zellenwand, daß die im Innern abgelagerten bei dem, durch den auf sie ausgesübten Druck herbeigeführten Bersten der Zellen nicht mit dem noch slüssigen Inhalte hervortreten, und weder diese, noch die an der äußern Seite der Membran liegenden durch Hins und Herschieben der letzteren, wobei ein durch die

Kalfsalze verursachtes eigenthümliches Knirschen wahrgenommen wird, von der Zellenwand losgetrennt werden können.

Die Kalksalze sind nicht in krystallinischer Form abgesschieden, sondern liegen in einer aus Moleculen bestehenden amorphen Masse an der Zellenmembran, durch die die Durchssichtigkeit der Letteren, je nach der größeren oder geringes ren Menge der abgelagerten Erdsalze, mehr oder weniger vermindert oder auch ganz aufgehoben wird. Die Untersuchung der Kalksalze unter dem Microscop, ob dieselben kohlensaure, phosphorsaure oder settsaure Verbindungen sind, geschieht auf folgende Weise:

Eine von allem Fette befreite dunne Schicht bes Lispoms wird auf eine Glasplatte gebracht, mit einem Decksgläschen belegt, und nun mit verdünnter Salzfäure befeuchstet. Nach dem Auftragen der Salzfäure bemerkt man sogleich, in Folge der Zerlegung des kohlensauren Kalkes, eine Entbindung der Kohlensäure, die sich durch das Hervortreten von, mit dunkelen Contouren umgebenen Luftbläschen kundgiebt, wobei zu gleicher Zeit die von dem kohlensauren Kalk verdunkelten Stellen des Gewebes durchsichtiger wersden. Alehnlichen Einfluß übt die Chlorwasserstoffsäure auf die, durch den phosphorsauren Kalk bedingten Verdunkelungen aus; es erfolgt die Auflösung und das hierdurch herbeigeführte Durchsichtigwerden der Gewebstheile etwas langsamer, als bei dem kohlensauren Kalk der Fall ist.

Diejenigen Theile des Fettgewebes, in denen sich der fettsaure Kalk abgelagert hat, werden nach Anwendung der Säure nicht durchsichtiger, da die Chlorwasserstoffsäure dem fettsauren Kalke nur den Kalk entzieht, aber nicht diese Berbindung ähnlich wie den phosphorsauren Kalk, auflöst. Der fettsaure Kalk erscheint unter dem Microscop als eine milchweiße opake Masse, der bei der Behandlung mit Chlorswasserstoffsäure in amorphe, seindunkelgeränderte Molecule

zerfällt. Erwärmt man nun das Fettgewebe so lange über einer Spiritusflamme, bis die in dem Gewebe befindlichen, weißen Puncte verschwinden, und läßt sodann erkalten; so gewahrt man bei der Besichtigung des Gewebes durch das Microscop die aus den geschmolzenen Moleculen krystallisirte Fettsäure.

Die Erbsalze finden sich, wie bereits angeführt, theils an der äußeren, theils an der inneren Seite der Zellenwans dungen angelagert. Die im Innern der Zellen liegenden sind gewöhnlich die fettsauren Verbindungen des Kalkes, seltener der phosphorsaure Kalk, die an der äußeren Seite der Zellenmembran gelegenen hingegen stets die kohlensauren und phosphorsauren Erdsalze.

Die Membran der mit Margarinkrystallen erfüllten Zellen erscheint in Falten gelegt, runzelig, in Folge einer Berminderung des Inhaltes, die theils durch die Arystallissation des Margarins, theils durch Resorption eines Theisles des Olein herbeigeführt ist. Ganz so wie bei den mit Krystallen erfüllten Zellen zeigt sich auch die Membran der Zellen, an denen sich auch die abgelagerten Kalksalze sinden.

Die Untersuchung bes organischen Gewebes ber ganz verkalkten Fettgeschwülfte ist bei der Mehrzahl mit Schwiesrigkeiten verbunden; leicht entdeckt man den Charakter des Gewebes bei den sub 1. c. aufgeführten verkalkten Lipomen. Es treten bei diesen gleich nach der, durch Säuren erfolgten, Entsernung der Kalksalze die Zellen deutlich und schön hervor, namentlich, wenn das Gewebe mit etwas Flüssigsteit auf das Glas aufgetragen, und bei der Besichtigung ein mäßiger Druck auf dasselbe ausgeübt wird. Man sindet die Zellen deutlich markirt, durchsichtig, und die Membran unverletzt. Letzteres beweist, daß der kohlensaure Kalk nicht im Innern der Zelle gelegen ist, weil sonst die Membran derselben durch die nach Anwendung der Säuren sehr schnell

und heftig eintretende Entwickelung von Kohlenfäure fichers lich zerriffen worden ware.

Schwieriger, als bei ben sub 1. aufgeführten verkaltsten Lipomen ist das organische Gewebe bei denjenigen, die eine Schichtenlagerung zeigen, oder Höhlen enthalten, klar darzustellen; man muß, um bei diesen die einzelnen Zellen deutlich zu sehen, die Masse nach dem Ausziehen des etwa noch vorhandenen Fettes, und dem der Kalksalze, längere Zeit im Wasser ausweichen. Bei denjenigen, wo die Ablages rung der Kalksalze in Gestalt kleiner begrenzter Körper erfolgt ist, und bei denen, die im Durchschnitt ein strahliges Aussehen zeizgen, wie die sub 1 b. aufgeführten, ist es mir in mehres ren Fällen nicht möglich gewesen, die Zellen deutlich bez grenzt darzustellen; ich konnte bei mehreren dergleichen das organische Gewebe nur als eine häutige, dünne, structurlose Masse wahrnehmen.

Die braune häutige Auskleidung ber Höhlen, so wie die braungefärbten Streisen in den, aus Schichtenlagerung bestehenden verkalkten Lipomen lassen sich nach dem Auf-weichen im Wasser, das mit einigen Tropsen Natronhydrat alkalisch gemacht ist, als ein aus Fettzellen bestehendes Ge-webe erkennen.

Das dem Steatom zu Grunde liegende Gewebe bes
steht aus Fettgewebe und Zellstofffasern. Das Fettgewebe
sindet sich in kleinen, aus Fettzellen zusammengesetzen Grups
pen, die von einzelnen Bündeln oder von membranartig
verwebten Zellstofffasern eingeschlossen sind.

Der Inhalt der Fettzellen der Steatome ist denselben Beränderungen unterworfen, die der der Lipome erleidet. Die Zellen der verkalkten Steatome sind durch die auf der Memsbran derselben abgelagerten Erdsalze, die gewöhnlich aus kohlensauren und phosphorsauren Berbindungen bestehen, comprimirt, und sind nicht bei jedem nach dem Entsernen der Erden als solche darzustellen; sie verhalten sich in Dies

fer Beziehung ganz so, wie die ber sub 1. b. aufgeführten verkalkten Lipome. Die Fettzellen, die nach ber Entfernung ber Faben beutlich hervortraten, waren burchsichtig, und hatsten eine in Falten gelegte unverletzte Membran.

Die Cholesteatome weichen in ihrer Structur von den Lipomen und Steatomen ab, sie bestehen zwar, wie jene aus Zellen, Gefäßen, Zellstoff und Umhüllungsmembran, die Gestalt, Beschaffenheit und der Inhalt der Zellen so- wohl, wie die Lagerung derselben ist jedoch eine, von denen der Lipome verschiedene.

Die Zellen bestehen aus einer sehr bunnen, zarten, structurlosen Membran, an benen ich keinen Kern wahrgesnommen habe; nach Rokitansky ist an ben runden, wahrscheinlich jungen Zellen ein beutlicher Kern vorhanden. Sie haben gewöhnlich eine, den mit Talg erfüllten Zellen des Hammelsettgewebes ähnliche, polyedrische, selten eine rundliche ober ovale Gestalt, und liegen gruppenweise zussammen. Mehrere solcher Gruppen bilden, indem sie Räume zwischen sich lassen, in denen Lagen von Cholestearintaseln, die in länglichen, an beiden Enden zugespisten Zellen einzgeschlossen sind, ein Läppchen. In den runden und eckigen Zellen sindet sich das Cholestearin in Täselchen, die horizontal auf einander liegen, in den länglichen, an den Enden zugespist erscheinenden Zellen hingegen, stehen die Chozlestearintäselchen zenkrecht neben einander.

Die Gefäße sind in den Lipomen ungleichmäßig verstheilt; man sieht sie in größter Menge in der Umhüllungsshaut und an der Basis der Geschwulft, sehr vereinzelt trifft man sie in dem das Lipom bildenden Fettgewebe. Bei den an den serösen Häuten vorkommenden Lipomen sind die an der Basis besindlichen Gefäße stärker, als die Capillaren, im Innern der Geschwulst hingegen verhalten sie sich ganz so, wie diese.

Die Steatome find viel armer an Gefagen, wie bie

Lipome, ich habe an der Basis und in der Umhüllungs, membran nur sehr wenige, den Capillaren im Durchmesser gleichkommende Blutgefäße gesehen, im Innern der Geschwulft aber gar keine beobachtet.

Die verkalkten Lipome und Steatome zeigen zuweilen an dem der Basis zunächst liegenden Theile noch Rudismente von Gefäßen, die in Structur und Durchmesser den Capillaren gleichen.

Die Cholesteatome, wie sie bei ben Pferben angetrofsen werben, sind, da die Läppchen ber Geschwulft ben Plexus choroid. umgeben, anscheinend gefäßreicher als die Lispome und Steatome, sie haben aber in Wirklichkeit nicht mehr Ernährungsgefäße als die Lipome, benn man sieht nur selten ein ben Capillaren an Größe gleichkommendes Gefäß in ein von dem Plexus entsernter liegendes Läppchen einstreten.

Einzelne Nervenfäben fand ich in ber Umhüllungs= membran frischer, an bem Darme von Pferben gefundener Lipome, jedoch nie bergleichen im Innern ber Fettgeschwülfte.

Die Umhüllungsmembran hat je nach dem Orte, wo sich die Fettgeschwulst entwickelt hat, eine verschiedene Beschaffenheit. Bei den Lipomen, die sich unter der serösen Haut gebildet haben, wird diese zur Umhüllungsmembran; bei denen zwischen der Dura und Pia mater liegenden, bilbet die Lettere die Umhüllungshaut 2c.; ganz so verhält es sich mit der Membran der verkalkten Lipome. Bei den frischen, noch nicht verkalkten Lipomen kann man, wenn die seröse oder Schleimhaut 2c. die Umhüllungsmembran bilden, noch deutlich das Epithelium derselben erkennen; bei den verskalkten hingegen zeigt sich keine Spur davon. Die im Panicul. adipos. gelegenen Fettgeschwülste sind von einer Memsbran umgeben, die aus seinen in einander verwebten Zellsstoffsasern besteht, und in Stärke sehr variirt. Den Cholessteatomen der Pferde dient die Pia mater als Umhüllungss

haut, beren Structur man auch noch an getrockneten Erems plaren beutlich erkennen fann.

Der Zellstoff ist ein Bestandtheil ber verkalkten Fettgesschwülste, ben man in größter Menge bei den Steatomen sindet; eine geringere Menge besitzen die Cholesteatome und die aus Läppchen gebildeten Lipome; am wenigsten enthals ten die aus einer homogenen Fettmasse bestehenden Gesschwülste. Er ist in verschiedenen Formen in den Liposmen 1c. enthalten:

- 1) Zu einer Art Membran vereinigte Zellgewebefasern finstet man unter ber Umhüllungshaut sämmtlicher verkalkster und nicht verkalkter Fettgeschwülste, deren Stärke bei den verschiedenen Arten eine verschiedene ist; so zeigt sich diese Zellstofflage bei nicht verkalkten, frischen Liposmen nicht so stark, als die Umhüllungsmembran, woshingegen sie bei den verkalkten oft einen doppelt so grossen Durchmesser wie jene besitzt. Bei den Cholesteatosmen ist die unter der Umhüllungshaut gelegene Zellstoffschicht meistentheils sehr dunn, bei einzelnen besteht sie sogar nur aus einigen wenigen Zellstoffsäden. Zu einer dunnen Membran verwebter Zellstoff umgiebt serner die Läppchen der aus bergleichen bestehenden Fettzgeschwülste.
- 2) Bu Bundeln vereinigt burchzieht er, Gruppen von Fetts zellen einschließend, sammtliche Steatome.
- 3) Als dunne Zellstofffaden verbindet er theils die Lapp= chen, theils einzelne Fettzellen mit einander.

Das Zellgewebe ist unter dem Microscope von den übrigen Bestandtheilen der Fettgeschwülste durch die wellensförmig geschlängelten Fasern, und durch die bei der Beshandlung mit Essigsäure eintretende Veränderung desselben, wobei die Kernsasern deutlich hervortreten, leicht zu unterscheiden.

In bem Lipoma melanodes fommt, außer ben Fett-

zellen und Zellgewebsfasern, noch bas schwarze Pigment, theils in Zellen eingeschlossen, theils frei in dem zwischen den Fettzellen gelegenen Zellgewebe, schwarze Streisen bildend, vor. Das schwarze Pigment besteht aus kleinen runden, ovalen oder länglichen Pigmentkörperchen oder Pigmentmosleculen, die, wenn sie in geringer Anzahl vorhanden sind, braun, in großer Menge jedoch dicht neben einander gelagert, schwarz erscheinen, und in Wasser eine lebhaste Molescularbewegung zeigen. Die Zellen, in denen es sich in den Lipomen eingeschlossen sand, sind rund, ähnlich wie die Fettzellen, haben aber einen geringern Durchmesser als jene.

Die chemischen Bestandtheile ber Fettge-

Die chemischen Bestandtheile der frischen und der verstallten Fettgeschwülste zerfallen in die organischen und uns organischen. Das Verhältniß der Ersteren zu den Letteren ist in den verschiedenen Stadien der Metamorphose, die die Fettgeschwülste durchlausen, ein verschiedenes; so tritt bei den Lipomen, die sich noch nicht in der Verkaltung besinden, das Fett als alleiniger, hierher gehöriger Bestandtheil auf. In dem Verhältniß, in dem die Verkaltung vorschreitet, in demselben vermindert sich das Fett, und an die Stelle desselben treten die anorganischen Bestandtheile, die mit vorsselben treten die anorganischen Bestandtheile, die mit vorsselben verkaltung so zunehmen, daß sie zulest den Hauptbestandtheil derselben bilden.

Die in den Lipomen und Steatomen vorkommenden Fette sind ganz so, wie die in dem normalen Fettgewebe sich findenden, es sind das Stearin, Margarin und Olein, über deren chemische Beschaffenheit ich bas Nöthige schon am Anfange der Abhandlung mitgetheilt habe.

Außer dem Fette findet sich noch im Lipoma melanodes das schwarze Pigment, welches aus braunlichen ober schwarzen Moleculen besteht, und theils in Zellen eingesschlossen ist, theils sich frei zwischen andern Geweben abgeslagert sindet. Das schwarze Pigment ist weder in Wasser, Allsohol noch Aether löslich; durch concentrirte Essigsäure oder verdünnte Mineralsäuren wird es nicht verändert, nach Berzelius ist es nach längerem Digeriren im kaustischen Kali löslich. Scherer, der das schwarze Pigment des Rindsauges untersuchte, das aber wohl nicht ganz frei von Zellmembran zc. war, fand es in 100 Theilen zusams mengesetzt aus

100,000.

Die chemische Beschaffenheit des Cholestearin, welches ben Hauptbestandtheil der Cholesteatome ausmacht, ist schon bei ben Fetten mit aufgeführt worden.

Zu den anorganischen Bestandtheilen gehören der bassisch phosphorsaure, der kohlensaure, ter stearinsaure und der margarinsaure Kalk, die phosphorsaure und kohlensaure Magnesia.

1. Bafifch = phosphorfaure Ralferbe.

Dieses Kaltsalz sindet sich in den weißen harten, eins zeln in der Geschwulst verbreiteten, Körperchen, und in den weißen Schichten der in der Verkalfung begriffenen, oder schon verkalkten Lipome als eine weiße harte amorphe Masse, die in kleinen Moleculen auf der Zellenwand liegt. Es ist der basisch=phosphorsaure Kalt fast ganz unlöslich in Wasser und ganz unlöslich in Altohol; in Flüssigkeiten die organische, nicht saure Körper aufgelöst enthalten, löst er sich in nicht unbedeutender Menge; in verdünnter Chlors wasserstoffsaure und Salpetersaure ist er sehr leicht löslich, und aus dieser Lösung durch kaustisches Ammoniak zc. fällsbar. So dargestellt, bildet er ein weißes Pulver, das vor dem Löthröhre nicht schmilzt. Er geht mit mehreren organischen, namentlich proteinhaltigen Stoffen chemische Verbindungen ein, die theils löslich, theils unlöslich sind; man sindet ihn so gelöst im Blute, in der Milch zc., worin er mit dem Albumin, Fibrin, Casein verbunden ist.

Durch Digeriren mit Chlorwasserstoffsäure, wobei ets was bes organischen Körpers mit aufgelöst wird, ist er von dem Fibrin 2c. zu trennen. Der aufgelöste Theil des orsganischen Körpers wird bei ber Fällung des phosphorsausren Kalkes mit kaustischem Ammoniak mitgefällt, und ist die Ursache der beim Glühen des Niederschlages erfolgenden Schwarzfärbung.

lleber die Zusammensetzung dieses Kalksalzes variiren die Ansichten der Chemiker; viele betrachten den basischephose phorsauren Kalk als aus zwei Atomen Kalk und 1 Atom Phosphorsäure bestehend; Berzelius nahm an, daß er aus 3 Atomen Phosphorsäure und 8 Atomen Kalk bestehe. Ich fand die Zusammensetzung des in den verkalkten Lipos men enthaltenen basischephosphorsauren Kalkes aus 3 Atos men Kalk und 1 Atome Phosphorsäure oder in 100 Theilen:

Ralferde . . 54,380 . . 54,08 Phosphorfäure 45,620 . . 45,92.

Die Formel ist Ca's P und das Atomengewicht = 1941,55.

2. Rohlenfaure Ralferbe.

Der kohlensaure Kalk ist in einigen ber verkalkten Lis pome in bedeutender, in anderen in verhältnismäßig gerins gerer Menge enthalten, und kommt mit dem vorigen Kalks

falze, ale ein weißes Bulver, bas feine Rryftallisation zeigt, aufammen vor. Er ift ftets an ber außeren Rlache ber Bellenmembran abgelagert, was baraus hervorgeht, bag bie Bellen, nachbem bie Ralffalge mit einer Gaure ausgezogen, unverlett gefunden werben, was aber, wenn ber fohlenfaure Ralf im Innern ber Bellen lage, nicht Statt haben wurde. In ben Gaften und Fluffigfeiten bes Rorpers ift er geloft enthalten, und haftet auch, gang fo wie ber bafifch = phos= phorfaure Ralf, bem Albumin und Fibrin an, ift jedoch in geringerer Menge, ale jener mit ben genannten organischen Stoffen verbunden, von benen er leicht burch Behandlung mit Cauren getrennt werben fann. Der fohlenfaure Ralf ift faft unlöslich in Waffer; in fohlenfäurehaltigem Baffer, in verbunnter Chlorwafferftofffaure und Salpeterfaure ift er leicht löslich; burch Behandlung ber Lösungen mit fohlenfaurem Ummoniaf fallt ber fohlenfaure Ralf in Form eines weißen Bulvers nieder, bas aus fleinen Rryftallen befteht. Ueberfättigt man eine Auflösung von fohlenfaurem Ralf in Chlorwafferftofffaure zc. mit fauftischem Ummoniaf, und überläßt man fie ber freiwilligen Aufnahme von Rohlenfaure, fo erhalt man Rryftalle, die mit ben burch Fallung mit fohlenfaurem Ummoniat erhaltenen eine gleiche Kryftallform haben. Die Kruftallform ift entweber ein Rhomboëber ober ein fechefeitiges Prisma. Der fohlenfaure Ralf befteht in 100 Theilen aus

Ralferde . . . 56,00 Rohlensäure . . 44,00

wird mit ber Formel Ca C bezeichnet, und hat ein Atomengewicht = 625,00.

3. Stearinfaure Ralferbe.

Der stearinsaure Ralf findet fich bei ben in ber De=

tamorphose begriffenen Lipomen als weiße punktförmige Körper, in Verbindung mit margarinsaurem und ein wenig phosphorsaurem Kalk, oder in den ganz verkalkten Lipomen mitten in den weißen Kalkmassen umgeben von kohlensaurem, phosphorsaurem Kalke 2c. Dieses Kalksalz ist unlöslich in Wasser, Alkohol und Aether, zeigt keine Spur einer Kryskallisation und stellt künstlich bereitet ein weißes amorphes Pulver dar, welches bei erhöhter Temperatur schmilzt. Durch Chlorwasserstoffsäure und Salpetersäure wird diese Verbinzdung in der Art zerlegt, daß der Kalk durch die Säure aus der Verbindung ausgezogen und die Stearinsäure in Form eines weißen Pulvers zurückbleibt.

Der ftearinfaure Ralf befteht in 100 Theilen aus

gefunden berechnet
Ralferbe . 10,02 . . 9,82
Stearinfäure 89,98 . . 90,18

100,00 100,00

wird mit der Formel Ca2 Str bezeichnet, und hat ein Atoms gewicht von 7131,84.

4. Margarinfaure Ralferde.

Der margarinsaure Kalk kommt seltener und gewöhnslich in geringerer Menge als der stearinsaure Kalk vor; ich fand ihn in zwei in der Verkalkung begriffenen Lipomen, worin er sich mit stearinsaurem Kalk verbunden vorsand. Im äußeren Erscheinen, so wie in seinem Verhalten gegen Wasser und Aether, gleicht er ganz dem Letzteren, unterscheisdet sich aber von ihm durch eine geringe Löslichkeit in Alskohol. Er besteht in 100 Theilen aus

Ralferde . . 9,68 Margarinfäure 90,32

wird durch die Formel Ca Mgr bezeichnet, und hat ein Atomengewicht = 3615,92.

5. Phosphorfaure Magnefia.

Dieses Salz ist in größter Menge in ben ganz vers zalften Lipomen, die keine Schichtenlagerung zeigen, enthalten, und tritt in ben übrigen verkalkten Lipomen in einer, dem phosphorsauren Kalke bedeutend nachstehenden Menge auf. Die phosphorsaure Magnesia verhält sich ähnlich, wie ber phosphorsaure Kalk; sie ist nach Graham bei gewöhnlicher Temperatur in 322 Theilen kalten Wassers löslich, löst sich leicht in den verdünnten Mineralsäuren, und sindet sich in den thierischen Sästen gelöst.

Aus einer Zusammenmischung von schwefelsaurer Talkerbe und phosphorsaurem Natron erhält man die phosphorsaure Magnesia in Krystallen, die kleine sechsseitige Nadeln darsstellen und 15 Atome oder 54,505 Prozent Wasser enthalten. An der Lust verwittert dies krystallisirte Salz, und verliert 8 Atome oder 29,2 Prozent Wasser bei + 100°; bei der bis zu + 176° gesteigerten Hitz verliert es noch 6 Atome oder 21,9 Prozent und beim vollständigen Glühen entweicht das letzte Wasser.

Basser, so wird die Lösung sauer, und es verwandelt sich beim fortgesetzten Kochen diese Verbindung in die basisch= phosphorsaure Magnesia.

Das wafferfreie Galz befteht in 100 Theilen aus:

100,00

wird mit ber Formel Mg P bezeichnet und hat ein Atomens gewicht von 1407,05.

Diese Verbindung ber Phosphorsaure und ber Mas gnessa erhalt man auch, wenn man phosphorsaure Ammos

niaf = Magnesia so lange glüht, bis sammtliches Ammoniat und Wasser ausgetrieben ift.

6. Rohlenfaure Magnefia.

Die fohlensaure Magnefia ift basjenige Erdfalz, was fich in geringfter Menge neben ben anderen Erbfalgen finbet; in einzelnen verfalften Lipomen fand ich nur eine Spur, in anderen einige Procente von biefer Berbindung. Sie findet fich faft immer in ben aus fohlenfaurem Ralfe beftehenben Roncretionen, felten in benen, beren Sauptbeftandtheil die phosphorfauren Erbfalze find. Sie ift etwas in Waffer löslich, löft fich fehr leicht in ben verbunnten Mineralfauren, und fommt, wenn auch in geringerer Menge, wie bie bereits ermahnten Salze, in ben thierifchen Saften geloft vor. In fohlenfaurehaltigem Baffer ift fie ebenfaus löslich. Gie bilbet, burch Fallung eines Talferbefalzes mit tohlenfaurem Rali ic. bargeftellt, ein leichtes, weißes Bulver, welches feine Rryftallisation zeigt. Rryftalle von wafferhaltiger fohlenfaurer Magnefia erhalt man, indem man eine Lösung von boppelt fohlenfaurer Magnefia ber freiwilligen Berbunftung überläßt; fie fchießt bann in fleinen fechefeitigen Brismen mit grabe angesetten Enbflachen an, und enthält 3 Altome ober 38,92 Prozent Baffer. Bafferfreie, fruftallifirte, fohlenfaure Magnefia erhalt man, wenn bie Löfung ber boppelt fohlenfauren Magnefia im Bafferbabe verbunftet wird; bie fo erhaltenen Arnstalle haben bie Form bes Arragonit. Die wafferfreie fohlenfaure Magneffa befteht in 100 Theilen aus:

Magnesia . 48,38
Kohlensäure . 51,62

100,00.

Sie wird mit ber Formel Mg C bezeichnet, und hat ein Atomengewicht = 532,75.

Ueber bie Entstehung ber Lipome.

Die Entstehung der Fettgeschwülfte ift im Ganzen noch in ein Dunkel gehüllt, und dies um so mehr, ba über die Bildung ber Fettzellen auch noch nicht viel bekannt ift.

In vielen Fällen sollen die Fettgeschwülste burch Einswirfung äußerer Schädlichkeiten, z. B. Stoß, Schlag, Druck zc., auf das normale Fettgewebe hervorgerufen werden; doch kann dies nicht die lette Ursache der Entstehung sein, denn wir sehen sie, bei Thieren namentlich, am Gekröse, am Darme, am Herzen, kurz an solchen Körpertheilen entstehen, wo dergleichen Ursachen nicht eingewirkt haben können.

Was nun den Ort anbetrifft, wo sie entstehen, so wers den sie gewöhnlich an den Stellen des Körpers gefunden, wo im normalen Zustande Zellgewebe und Fettgewebe sich sindet, wenigstens fast immer nachzuweisen ist; schwer ist das Fettgewebe freilich dann auszusinden, wenn die es bilbenden Zellen noch nicht mit Fett erfüllt sind, und deshalb mag es wohl an Orten übersehen worden sein, wo sich Fettgeschwülste in einzelnen Fällen gezeigt haben, und hier für die Entstehung eine Neubildung von Fettgewebe anges nommen wurde.

Das Fettgewebe entsteht schon früh im Embryo. Baslentin will es beim Menschensoetus von 14 Wochen geseschen haben. In dem Verhältniß, in dem der Körper im Allgemeinen an Größe zunimmt, nehmen auch die Fettzellen an Größe zu; so sollen nach Harting's Messungen die Zellen eines Erwachsenen einen viermal größeren Durchsmesser, als die eines neugeborenen Kindes haben.

Wir sehen bei der Entwickelung des Körpers ein versschiedenes Verhalten des Fettes zum Fettgewebe. Bei einis gen Individuen wird schon im jugendlichen Alter, und ziems lich schnell Fett in den Zellen abgelagert, wodurch sie wohls genährt, fett erscheinen. Bei Anderen entwickeln sich mehr

die anderen Theile bes Körpers, wie z. B. die Muskeln und Knochen; dergleichen Individuen haben zwar einen beträchtlischen Körperumfang, sind aber nicht wohlgenährt, fett, trotzem sich das Fettgewebe, wenn auch ohne Fett in den Zellen, bei ihnen findet. Haben nun die Letteren einen gewissen Lebensabschnitt erreicht, oder werden sie besonderen, die Fettsablagerung begünstigenden Einflüssen ausgesetzt, so nehmen sie gewöhnlich durch Ablagerung von Fett in den Fettzellen an Wohlbeleibtheit zu.

Nicht bei allen Individuen tritt unter den die Fettsablagerung begünstigenden Einflüssen eine starke Fettablagerung ein, was wohl seinen Grund in einer geringeren Menge von Fettgewebe hat; denn erzeugte sich im ausgebildeten Körper noch Fettgewebe, so müßte es sich auch bei allen Individuen, die eine der Fettablagerung günstige Lesbensweise führen, bilden.

Wir beobachten aber häusig eine starke, oft sogar übers mäßige Fettablagerung bei Individuen, die nicht den, die Fettablagerung begünstigenden Einslüssen ausgesetzt sind, und bei den, trot einer derselben entgegenwirkenden Lebenssweise, doch Fett in übermäßiger Menge abgelagert wird. Hieraus geht nun wohl hervor, daß nicht allein die Lesbensweise ein Hauptbedingniß zu einer bedeutenden Fettabslagerung ist, sondern daß noch andere Umstände dabei mitswirken müssen, so daß trotz einer die Fettablagerung nicht begünstigenden Lebensweise, dennoch dieselbe vor sich geht.

Als Lettere ist das Borherrschen des Assimilations= prozesses zu betrachten, in Folge dessen auch die unter dem Einflusse desselben stehenden Organe 2c. stärker entwickelt sein mussen; denn wir sehen bei dem Borwalten eines Systems, daß die zu bemselben gehörigen Organe, im Bershältnisse zu den übrigen des Körpers stärker entwickelt sind, und ihre Berrichtungen daher mit einer erhöhten Thätigkeit von Statten gehen. Bu ben Theilen bes Körpers, die durch das Vorherrs schen ber Afsimilation sich stärker entwickelt zeigen, muffen wir nothwendiger Weise das Fettgewebe rechnen; wir könsnen daher aus der größeren Menge, in der es sich findet, auch auf eine größere Ausbildung der übrigen, die Assimislation vermittelnden Organe schließen.

Das Vorwalten der Afsimilation ist aber nicht erworsben, sondern angeboren, und deshalb ist die Diathese zu Fettbildung und Fettablagerung, die aus dem Vorherrschen jener hervorgeht, als eine angeborene zu betrachten. In vielen Fällen ist sie auch als eine ererbte nachzuweisen. Das Vererben dieser Diathese wird in der rationellen Viehzucht zur Erzielung eines Schlages von Thieren benutzt, die in kurzer Zeit, bei einer verhältnismäßig nur geringen Menge von Mastsutter, durch Ablagerung von Fett, einen hohen Grad von Wohlbeleibtheit erlangen.

Obwohl nun das Borwalten des Affimilationsprozesses durch die Bildung und Aneignung des Fettes einen großen Einstuß ausübt, so ist es doch nicht als alleinige, sondern nur als eine vermittelnde Ursache der Fetterzeugung in dem Fettgewebe zu betrachten. Es muß bei der Fettabslagerung noch eine eigenthümliche Krast thätig sein, die eben die Ablagerung des Fettes in dem Fettgewebe herbeissührt. Als solche ist nun wohl eine dem Fettgewebe eigene Anziehungsfraft zu betrachten, durch die die im Ernährungssfaste vorhandenen Fettmolecule den Fettzellen zugeführt und in diesen abgelagert werden.

Findet sich bei einem Individuo ein Vorwalten der Assimilation, ist demzusolge das Fettgewebe stärker entwickelt, so muß, da Materie und Kraft in einem gewissen Verhält= niß stehen, auch bei einer stärkeren Entwickelung des Fett= gewebes, der Materie, eine stärkere Anziehungskraft von dem= selben ausgeübt, und daher die kleinsten Mengen von Fett angeeignet werden. Es leuchtet ferner ein, daß bei einer

folden Diathese auch unter ben, ber Fettablagerung ungunstigen Berhältnissen, ein Aneignen ber geringsten Mengen von Fett und ber Ernährungsfäfte Statt haben wirb.

Es ist dies auch gewiß kein Grund, weshalb die Fetts sucht so schwer oder eigentlich gar nicht zu heilen ist; es tritt zwar während ber Dauer ber dabei in Anwendung kommenden Entziehungskur eine Resorption des in den Zelslen gelegenen Fettes, und hierdurch ein Abmagern der Individuen ein, die jedoch beim Ausschwer der Kur einer Abslagerung von Fett in dem Fettgewebe weicht.

Das dem Lipom zu Grunde liegende Fettgewebe ist meiner Ansicht nach schon zur Zeit der Geburt des Individuum vorhanden, und wird, nachdem die Zellen des Fettgeswebes sich mit Fett erfüllt haben, als Lipom zu erkennen sein. Es ist als eine partielle Fettsucht zu betrachten, die entweder mit einer Diathese zur Fettsucht verbunden, oder auch ohne diese vorhanden sein kann.

Dieser Annahme der Lipombildung scheinen diejenigen Fälle entgegenzustehen, bei benen angegeben wird, daß sie in Folge eines Schlages, Stoßes zc. entstanden seien; oder daß sie sich nach der Erstirpation von Lipomen an derselben Stelle wieder gezeigt hätten.

Bei ben Angaben über Fettgeschwülste, die sich durch Einwirfung äußerer Schädlichkeiten, einen Stoß w. gebildet haben sollen, wird über die histologische Beschaffenheit der Geschwülste nichts mitgetheilt, weshalb auch nicht zu erseshen ist, ob das Gefundene ein Steatom oder Lipom gewessen ist.

Daß Lipome durch dergleichen Einwirkungen entstehen follen, ist mir nicht wahrscheinlich, daß aber die Bildung eines Steatom zuweilen durch dergleichen verursacht werden kann, ist, in Betracht seines histologischen Baues, nicht ganz in Abrede zu stellen.

2Bas nun bie Wiebererzeugung von Lipomen an ben

Stellen, wo bergleichen erstirpirt worten find, anbetrifft, so mag die Wiedererzeugung in der unvollsommenen Entfersnung des Fettgewebes seinen Grund haben; wir finden in diesen Fällen auch von den Chirurgen eine unvollständige Erstirpation als Ursache der Wiedererzeugung angegeben.

Die Lipome werden gewöhnlich dann erstirpirt, wenn sie einen ziemlich bedeutenden Umfang erreicht haben, und sich der Letztere noch fortwährend vergrößert, also zu einer Zeit, zu der noch nicht sämmtliches Fettgewebe mit Fett ersfüllt ist. Das nicht mit Fett erfüllte Gewebe, das ganz dem Bindegewebe gleicht, und nur mit Hülfe des Microssfop's von diesem zu unterscheiden ist, bleibt, als Bindegeswebe betrachtet, in der Wunde zurück, da nur das mit Fett erfüllte Gewebe, als zum Lipom gehörig betrachtet wird, und fein Grund zur Entsernung des Zellgewebes vorliegt.

In dem in der Bunde zuruckgebliebenen Fettgewebe wird nach und nach Fett abgelagert, wodurch sich an der Stelle des erstirpirten Lipoms anscheinend ein Neues erszeugt, das aber nur als ein Theil des bereits Exstirpirten zu betrachten ist.

Die Annahme, daß hier das Ersudat, welches in Folge der nach der Entsernung des Lipoms eintretenden Entzünsdung entsteht, sich unter dem Einflusse des noch zurückgesbliebenen Fettgewebes zu Fettgewebe umwandelt, ist durch Nichts zu erweisen, denn es würden dieser Annahme zu Folge bei den im Panicul. adipos. gelegenen und exstirpirsten Lipomen sich stets in den Wunden Neue erzeugen mussen, was aber nicht der Fall ist.

Neberhaupt wird bei Wunden ber Weichtheile mit Subs stanzverlust, und als solche sind die nach der Exstirpation von Lipomen zurückbleibenden zu betrachten, der Substanzverslust durch Bindegewebe, nicht aber durch Regeneration ber verloren gegangenen Gewebe ersetzt.

Wollte man nun endlich die Lipome als eine Syper=

trophie des Fettgewebes ansehen, so müßte zunächst der bei jeder wahren Hypertrophie vorhandene Congestivzustand nachs gewiesen werden. Ich habe an keinem Lipom einen derarstigen Zustand entdecken können; die an und in denselben gesundenen Gefäße waren nicht erweitert, wie man es an den Gefäßen der Theile wahrnimmt, die im Zustande der Congestion sich besinden; auch fand ich, daß sie in geringes rer Menge als im normalen Fettgewebe vorhanden waren.

Die Gestalt, die die Lipome später erhalten, ist von der Lagerung und der Menge der sie bildenden Fettzellen abshängig. So lange die Letteren noch nicht mit Fett erfüllt sind, werden sie wenig oder gar nicht über die Oberstäche der Theile, wo sie sich sinden, hervorragen.

Lagert sich in ben Fettzellen Fett ab, so beginnt bas Fettgewebe eine begrenzte Geschwulft zu bilden, die so lange durch fortdauernde Ablagerung von Fett an Umfang zus nimmt, bis sämmtliche Zellen damit erfüllt sind.

Je nach ben Theilen, an benen die Lipome sich finden, nach dem Umfange und dem damit verbundenen absoluten Gewichte, werden sie entweder durch eine Basis von gerinsgerer oder bedeutender Flächenausdehnung mit den Nachbartheilen verbunden, oder durch einen Stiel an dem Entsteshungsorte befestigt sein. Die größeren Lipome, die sich an den serösen und mucösen Häuten sinden, haben gewöhnlich einen durch Zerrung der sie überziehenden Mucosa und Serosa gebildeten Stiel, wohingegen die im subcutanen Zells und Fettgewebe gelegenen in den meisten Fällen durch eine breite Basis mit den anliegenden Theilen in Berbindung stehen.

Es liegt mithin ber Entstehung ber Lipome eine vers mehrte Bildung von Fettgewebe zu Grunde, die nicht im vorgerückten Alter, sondern im Foetalzustande der Individuen erfolgt ist. Das Lipom ist daher streng genommen den Neus bildungen, mit benen es in seinem Berlaufe viele Achnlich= feit hat, nicht beizuzählen.

Die Steatome, die im Ganzen seltener als die Lipome beobachtet werden, bilden sich in der Mehrzahl der Fälle in dem subcutanen Fettgewebe, welches reich an Zellstoff und den Einwirfungen äußerer Schädlichkeiten leicht zugänglich ist. Ihren Hauptbestandtheil bildet der Zellstoff, der zu Bündeln vereinigt, oder membranartig Gruppen von Fettzellen umgiebt. Das Mengenverhältniß des Zellstoffes in denselben ist ein sehr verschiedenes, es ist oft so bedeutend, daß das Steatom den Fasergeschwülsten ganz nahe steht.

Die Bildung bes Steatom's erfolgt in den vorhande= nen Lipomen oder dem Fettgewebe badurch, baß die ursprüngliche Menge des Zellstoffes sich durch einen Erguß von Plasma vermehrt. Der Lettere wird in diesen Thei= len in der Regel nach Entzündungen beobachtet, die durch Einwirfung äußerer Schädlichkeiten herbeigeführt sind.

Die Ursachen, die die Entzündungen herbeisühren, dursen nicht zu stark eingewirkt haben, da die entstehende Entzündung, der Stärke der Einwirkung entsprechend, zu intenssiv werden, und das Ersudat hierdurch eine größere Neisgung zur Abscesbildung, als zur Organisation haben würde. Es wird daher eine nicht intensive Entzündung eines bezgrenzten Theiles des Fettgewebes 2c., wobei ein nicht bezdeutendes Ersudat Statt hat, das sich bald organisirt, d. h. in Zellstoff umwandelt, die für die Bildung des Steatom's günstigste sein.

Das Cholesteatom und namentlich ber Erguß eines Blastem in Form einer ber Gelatine ähnlichen Masse, in ber sich Cholestearin-Arystalle 2c. sinden, trifft man bei meist allen alten Pferden an den Plexus choroid. des kleinen oder großen Gehirns. Es scheint sich erst im vorgerückteren Lebensalter ber Pferde zu erzeugen, da es, so viel mir bestannt, bei jungeren Thieren noch nicht beobachtet worden ist.

In der ber Gelatine ähnlichen Maffe, die die Gefäßverzweigungen locker umgiebt, fand ich außer Cholestearinkrystallen zuweilen Zellen, die aus einer dunnen durchsichtigen, structurlosen Membran bestanden, an deren innerer Wand eine, ungefähr den vierten Theil der Zelle erfüllende Tochterzelle lag, und deren Inhalt aus einer dem Serum ähnlichen, klaren Flüssigkeit bestand.

Die Zellen des dem Cholesteatom zu Grunde liegenden Gewebes haben in der Größe, in der Zartheit der Memsbran 2c. viele-Alehnlichkeit mit den Pigmentzellen, und bilben sich, wie es scheint, ganz so wie die übrigen Neubils dungen aus einem Blastem, in welchem bei der fortschreitenden Entwickelung des Cholesteatom's Cholestearin abges lagert wird.

leber die Metamorphofe ber Fettgefchwülfte.

Nachdem die Fettgeschwülste das Acme der Entwickes lung erreicht haben, beginnen sie ihre Metamorphose, die in einer fortschreitenden Verkalkung besteht. Als Acme ist jesner Punkt in der Entwickelung zu betrachten, wo die Fettzellen des Lipom's mit der, dem Individuo vermöge seiner Gattung eigenen Fettmischung erfüllt sind.

Der erste Schritt vom Acme abwärts, also ber Beginn ber Metamorphose, ist ber, wo sich ber Zelleninhalt veränstert, sich in ein slüssiges und festes Fett scheibet, in Folge bessen sich Krystalle ber sesten Fette in ten Zellen bilben. In den meisten Fällen bestehen die zu Sternen, Büscheln oder Garben vereinigten Nadeln aus Margarin, nur bissweilen ist demselben etwas Stearin beigemischt, wodurch aber die Krystallsorm nicht verändert wird. Freie Margarinsäure konnte ich weder in den Lipomen, noch in dem Fettgewebe, in denen ich diese Krystallbildung fand, wahrenehmen. Die Analyse zeigte zwar bei einzelnen Lipomen

eine Spur von Glycerin, die aber von der in denselben stattgehabten Verseifung von Kalk und Natron mit einem Theile des Fettes herrührte. Durch die Gestalt der Krysstalle ist die Margarinsäure von dem Margarin nicht zu unterscheiden, da beiden dieselbe Krystallform eigen ist.

Das Ausscheiben bes Margarin und Stearin in Krysftallen hat wohl seinen Grund in ber schon begonnenen Resorption bes Elain, wodurch bas Lösungsmittel des Margarin, oder vielmehr ber Stoff, wodurch ber Schmelzpunkt ber Mischung bedeutend erniedrigt, von bemselben entsernt wird, und daher die harten Fette in der ihnen eigenen Krysstallsorm, in Nadeln, aus der Lösung anschießen.

Es ift bies ein Prozeß, ben man bei ber Rruftallifation eines jeben Galges zc. mahrnehmen fann; es bilben fich hierbei, fobalb bas Lofungsmittel bis zu einem gewiffen Grabe burch freiwillige Berbunftung zc. geschwunden ift, einzelne Rryftalle in ber Lofung, beren Bahl mit ber 216= nahme bes Lofungemittels gunimmt, und welche wir zu ben, ben Galgen eigenen, Gruppen vereinigt, an ben Banben bes bie Lösung enthaltenen Befages gang fo angelagert fin= ben, wie bie in ben Bellen entstandenen Rryftalle von Margarin an ber Bellenwand angelagert angetroffen werben. leberall, wo eine Reforption bes fluffigen Theiles bes Fettes ftattgefunden hat, namentlich bei ben Thieren, bie ein. bem Schmalz in Confifteng abnliches Kett haben, finden wir bie festen Fette in Form von Kryftallen ausgeschieden. Daß bie Rryftalle Margarin, bem zuweilen etwas Stearin anhaftet, nicht aber Margarinfaure find, geht noch aus bem Umftanbe hervor, bag man fie, wie bereits fchon angeführt, beliebig, ohne Einwirfung folcher, die Berfetung bes Margarin bewirfenber Mittel erzeugen fann, inbem man ber Fettmifchung nur ben fluffigen Theil, bas Glain, burch Behandlung bes Fettgewebes mit Hether, ober burch einfaches Ausziehen beffelben vermittelft Fliegpapier, indem man bas

Fettgewebe einige Tage in einem mäßig erwärmten Raume auf jenem liegen läßt, entzieht.

Gleichzeitig mit der Resorption des Elain und der hierdurch bedingten Ausscheidung des Margarin in Arpsstallen tritt in den Lipomen die Ablagerung von Erdsalzen ein, deren verschiedene Anlagerung ich zur Eintheilung der verkalkten Lipome benutt habe.

Die Ablagerung der Kalksalze geht stets von dem Theile des Lipoms aus, in dem die Gefäße in dasselbe eintreten, und der als Basis des Lipoms bezeichnet wird. Die Letztere liegt entweder dicht an den angrenzenden Theilen, und die Gefäße treten dann, auf der ganzen Fläche der Basis vertheilt, in das Lipom, oder sie ist von dem Entstehungssorte entsernt; in diesem Falle ist die Fettgeschwulst durch eine Schnur oder Stiel mit dem Entstehungsorte verbunzden, in der, ähnlich wie in der Nabelschnur, die Gefäße bis zu ihr verlausen, und nun auf eine kleine Fläche verztheilt, in das Lipom eintreten.

Bei ben verfalften Lipomen, Die mit einer brockligen, harten, weißen Ralfmaffe erfüllt find, und bei benjenigen, bie von einer punftformig erfolgten Ablagerung burchzogen find, geht bie Ablagerung ber Erdfalze auf folgende Beife von Statten: Bunachft werben weiße Molecule von Bettfalgen, die eine Berbindung von Ralf mit einer Fettfaure ju fein scheinen, in einzelnen, bem Gintritt ber Befage an ber Bafis nahe liegenden Bellen abgefest. Dergleichen puntt= formige Ablagerungen erfolgen, unter Beobachtung einer gewiffen Gefegmäßigfeit in ber Ausbreitung, in furger Beit in bem gangen Lipom. Durchschneibet man ein in biefem Stabio ber Berfalfung ftehendes Lipom, fo bemerft man, daß die größte Unhäufung ber Ralfablagerung in ber Rabe ber Bafis erfolgt ift, und bag bie puntiformigen Ralffalge forperchen von bort aus bivergirend nach ber Beripherie gu geben. Bei gunehmenber Bertaltung lagern fich an biefen

fleinen weißen Körperchen, beren Größe bei ben Ergebnissen ber Untersuchung ber einzelnen Lipome angegeben ist, wiederum Kalksalze an; es erfolgt die Ablagerung berselsben nun gewöhnlich an der äußeren Wand der Zellensmembran.

Während man an ben ber Basis nahe gelegenen Theis len bei zunehmenter Verkalkung eine dichte Lagerung von Erbsalzen wahrnimmt, gewahrt man mehr nach der Perispherie des Lipoms zu die Kalkablagerung in einzelnen weißen, die Größe eines Hirseforns erreichenden, rundlichen Körperchen.

Schreitet nun die Verkalkung nicht weiter vor, geht die Resorption des Fettes ohne Ablagerung von Kalksalzen von Statten, verharrt mithin das Lipom, in Bezug auf die Verkalkung in dem ersten Stadio der Metamorphose, so bils den sich neben den einzelnen hirseforngroßen Körpern von Kalksalzen hohle Räume, wodurch der Durchschnitt porös und strahlig erscheint. Durch die nahe der Peripherie gelesgenen Koncretionen werden, nachdem das zwischen ihnen und der Umhüllungsmembran gelegene Fett resorbirt worden ist, die weißen hirseforngroßen Erhabenheiten der Oberstäche gebildet; die an der Letteren wahrzunehmenden Vertiefunsgen sind Folge der Resorption des Fettes.

Die so entstandenen und in bem ersten Stadio ber Berkalfung verbliebenen Lipome gehören zu ben sub 1. b. aufgeführten verkalkten Fettgeschwülften.

Berbleibt ber Verkalfungsprozeß nicht auf bem ersten Stadio ber Metamorphose, wird vielmehr das Lipom nach und nach ganz von Erdsalzen, bei gleichzeitig erfolgender Resorption alles in den Zellen enthaltenen Fettes, erfüllt, so bildet sich bas sub 1. c. aufgeführte, mit einer harten, weißen, bröckligen Kalkmasse erfüllte, verkalkte Lipom.

Die zweite Art, in ber bie Berkalfung ber Lipome erfolgt, ift bie in Schichtenlagerung. Die Ablagerung ber

Erbfalze geht hierbei auf folgende Beife von Statten: 311erft werben gang fo wie bei ben Borhergehenden Ralffalge= Molecule in Geftalt von punftformigen Rorperchen in ben an ber Bafis, nahe ber Umhüllungemembran gelegenen Bel-Ien abgelagert, die bei ber fortidreitenben Berfalfung, nahe ber Umhullungehaut liegenb, bas gange Lipom umgeben. De= ben biefen, bie Grundlage gur erften Schicht bilbenben Concretionen erfolgt die Ablagerung einer zweiten aus punftformigen Rörperchen beftehenden Schicht, neben biefer eine britte und fo fort, ftets eine Lage Fettgewebe gwischen fich laffenb. Rach und nach verwandeln fich bie vorhandenen Concretio= nen, burch Unlagerung von Erbfalgen, in Rorperchen von ungefahr einer Linie Lange und 0,25" Breite, bie bei fortschreitender Metamorphose fich mit ber in ber Rahe gelegenen, zu berfelben Lage gehörigen Rorperchen vereinigen und fo die weiße Schicht ber verfaltten Lipome barftellen. Daburd, bag bem, zwischen ben Erbfalgichichten gelegenen Fettgewebe bas Fett burch Reforption entzogen wird, bilbet fich die, ber Ralficicht an Starte bedeutend nachstehenbe, braunliche Schicht von Fettzellen, Die ftets von zwei weißen Ralfschichten eingeschloffen, in ben verfaltten Lipomen angetroffen wird. Bei faft allen Lipomen erfolgt bie Bilbung ber erften Schicht nicht vollständig um die gange Fettges fcwulft. Der von diefer freigelaffene Theil wird bann gewohnlich von ber zweiten, feltener erft von ber britten Schicht in ber Urt gerect, baß fie in bemfelben Abstande von ber Peripherie, wie der übrige Theil der Schicht, unter Gin= fcliegung einer ber Entfernung entsprechenten Menge von Fettgewebe, bie Lude bedt. Dies fo abgeschloffene Fettge= webe verwandelt fich in Kolge ber Resorption des in ihm enthaltenen Fettes in eine membranartige Daffe, auf ber unmittelbar bie Umhullungshaut mit ber Bellftoffichicht liegt, wodurch eine seichte Vertiefung gebilbet wird, wie man fie

an ber Oberfläche fast eines jeden, burch Schichtenlagerung verkaltten Lipoms mahrnehmen fann.

Eine vollständige Verkalfung einer Fettgeschwulft durch Schichtenlagerung erfolgt höchst selten, bei den meisten fins tet sich nur ungefähr \(\frac{1}{3} \) des Durchmessers mit Schichten von Erdsalzen erfüllt, welche häusig noch von kleinen Höhslen durchzogen sind; den übrigen Theil des Lipoms nimmt gewöhnlich ein Hohlraum ein.

Die Höhlen entstehen daburch, daß in einem Theile des Fettgewebes keine Ablagerung von Erdsalzen erfolgt, und daß das Fett mit Zurücklassung der Zellenmembran, die als eine bräunliche Haut an den Wänden der Höhlen gefunden wird, resorbirt worden ist; sie sind mithin, in Bezug auf die Ablagerung von Kalksalzen, die Folge eines Stillstandes der Metamorphose.

Bu bem Borgange ber Berfalfung ift bas Borhanden= fein einer, wenn nicht grabe überschuffigen, boch einer gewiffen gur Berfalfung nothigen Menge von Erbfalgen in bem allgemeinen Ernährungsfafte, bem Blute, ein Saupterforderniß; benn bei einem geringen Behalte beffelben an Ralt und Magnefiasalzen fonnen feine biefer Erben an ben betreffenden Stellen abgelagert werben. Diejenigen Erbe falze, bie in größter Menge ben Fettgeschwülften burch bas Blut jugeführt, und in ihnen abgefest werben, find ber phosphorfaure und tohlenfaure Ralf. Das in ben Bellen enthaltene Fett, bas wie befannt aus Lipploryd und einer Fettfaure, ber Stearinfaure ac. befteht, wird baburch gerfest, baß bie Gaure mit bem Ralfe eine Berbindung eingeht, bie je nach ber Saure margarinfaurer ober ftearinfaurer Ralf fein wird. Diefes Gal; findet fich im Innern ber Bellen abgelagert, wohingegen ber fohlenfaure und phos= phorfaure Ralf an ber außern Wand ber Bellen angelagert gefunden wird. Die Unlagerung ber fich ausscheibenben Erbfalze an die vorhandenen geschieht in Folge ber Attraction, die die ausgeschiedenen auf die in der Lösung enthalstenen, oder vielmehr in der Ausscheidung begriffenen Erdsfalzmolecule ausüben, ganz so wie die sich bildenden kleinen Krystalle von den größeren bereits ausgeschiedenen Krystalslen angezogen, sich an Lettere anlagern.

Der Borgang ber Berkaltung in den Fettgeschwülsten, so wie die Producte derselben sind bei allen Thieren dieselsben, sie mögen zu einer Gattung gehören, zu welcher sie wollen; wir sinden die in ihnen enthaltenen Kalksalze nicht allein von einer gleichen Zusammensehung bei den verschiesdenen Thieren, sondern auch in einem ziemlich sich gleichebleibenden Berhältnisse zu den anderen Bestandtheilen der Lipome. In Bezug auf die Zusammensehung der Kalksalze weichen die verkalkten Lipome von den anderen im Körper der verschiedenen Thierarten sich sindenden Concrementen wie Harnsteine zc. ab; bei den Pferden z. B. waltet in diesen der sohlensaure Kalk vor, in den verkalkten Lipomen derselben sehen wir hingegen, ganz so wie bei den anderen Thieren, den phosphorsauren Kalk als Hauptbestandtheil austreten.

Die Ablagerung von Kalksalzen sehen wir fast regelmäßig im Alter auftreten, als Folge bes Vorherrschens ber Resorption vor der Assimilation, verbunden mit einem Borswalten von Kalksalzen im allgemeinen Ernährungssaste. Ein ähnlicher Vorgang sindet bei der Resorption solcher Gebilde Statt, die in Folge ihres Verlauses in ein ähnliches Stadium gelangen, in dem sich der Körper im Alter befindet. Wir beobachten die Ablagerung von Kalksalzen sehr häusig in Ersudaten von Proteinverbindungen; man hat hier als Ursache der Ablagerung die Fortsührung des organischen Theiles mit Zurücklassung der ihm anhaftenden Kalksalze betrachtet, indem man vorgab, daß eine Ablagerung von Kalksalzen nicht wohl Statt haben könne, da man bis jest die Kalksalze nicht frei im Blute gefunden habe, sondern sie

nur als Verbindungen mit verschiedenen proteinhaltigen Stoffen wie Fibrin, Albumin zc. antrafe.

Daß ber kohlensaure und phosphorsaure Kalk und Magnesia Verbindungen mit diesen Stoffen eingehen, ist erwiesen, und kann man sich sehr leicht von ihrer Gegenwart badurch überzeugen, daß man dergleichen Stoffen, nachdem ste gehörig ausgewaschen, durch Digeriren mit verdünnter Salzsäure einen großen Theil der mit ihnen verbundenen Erdsalze entzieht, und sie aus dieser Lösung durch die bestannten Reagentien fällt.

Bei bem Verkalkungsproceß ber Lipome wird aber kein Stoff, ber mit ben genannten Erdfalzen eine chemische Berbindung eingeht, resorbirt, es muß baher die Ablagerung ber Kalksalze auf eine andere Art erfolgen.

Die oben angeführte Annahme, daß die Kalksalze, nur in Berbindung mit den proteinhaltenden Stoffen, geslöst in dem Blute sich vorfinden, ist nicht richtig; wir wissen vielmehr, daß diese Erdsalze, namentlich die phosphorssauren, sich in nicht unbedeutender Menge in Flüssigkeiten auflösen, die verschiedene organische nicht saure Körper aufsgelöst enthalten.

Diese in den Saften gelöst vorkommenden Erdsalze sind nun die, welche sich bei der Verkalkung ablagern, und deren Ablagerung auf folgende Weise erfolgt: Es ist bestannt, daß jedem Stoff eine gewisse Menge eines Lösungsmittels geboten sein muß, um sich darin zu lösen; ist er geslöst und werden der Lösung solche Stoffe zugeführt, durch welche das Verhältniß gestört wird, wodurch also von dem Lösungsmittel eine gewisse Quantität zur Lösung eines ans deren Körpers verwendet wird, so wird das Mischungsvershältniß ein anderes, und es muß sich in dem Grade, wie die Lösung zur Lösung eines andern Stoffes verswendet wird, der in der Lösung enthaltene Stoff aussscheiden. Diesen Vorgang beobachten wir nun bei der

Resorption, es werden in ter, die Lösung der Kalksalze ents haltenden Flüssigkeit Theile des resordirenden Gebildes aufs gelöst, wodurch das Mischungsverhältniß ein anderes wird, um in Folge dessen an der Aufnahmestelle, wo zunächst die Theile verstüssigt werden, die Kalksalze, die nicht in der Lössung erhalten werden können, sich ausscheiden mussen.

Es kommt aber auch sehr häusig vor, daß die Resorpstion ohne Kalkablagerung von Statten geht; so sehen wir z. B. bei den Lipomen, daß die Berkalkung nicht immer gleichen Schritt mit der Resorption des Fettes halt, daß die Ralkablagerung einen Stillstand erleidet, die Resorption des Fettes aber fortschreitet. Hieraus ergiebt sich nun, daß, wie oben schon angesührt wurde, in dem Blute die zur Berstalkung nöthige Menge von Erdsalzen vorhanden sein muß, wenn die Letzteren bei der Resorption abgeschieden werden sollen, und daß keine Abscheidung bei einem Mangel an Kalksalzen im Blute erfolgen kann.

Dieser Mangel an Erdsalzen ift auch Ursache ber Bilbung von Söhlen und ber sub 1. b. aufgeführten verkaltten Lipome.

Der Mangel an Kalksalzen im Blute wird sehr häusig durch die Nahrungsmittel herbeigeführt, die einen nicht uns bedeutenden Gehalt an Pflanzensäuren, wie Oralsäure 2c. enthalten. Durch dergleichen, namentlich durch Oralsäure wird, wie ich durch an Pferden angestellte Versuche gefuns den habe, eine sehr bedeutende Menge von Kalk in Gestalt von einsach und doppelt kohlensaurem Kalk durch den Harn entsernt, und hierdurch das zur Verkalkung nöthige Mates rial aus dem Körper entsernt.

Die Ursache, weshalb die Lipome die im Vorherges henden mitgetheilten Umwandelungen erleiden, ist wohl aus Folgendem ersichtlich:

Ganz so wie der Körper im Leben brei Hauptstadien burchläuft, nämlich bas bes jugendlichen Lebensalters, oder bas Stadium ber Entwickelung, bas ber vollendeten Ents

widelung, bes Acme in ber Ausbilbung bes Rorpers, und brittens bas bes hohern Lebensalters, in bem bie Reforp= tion die Affimilation überwiegt; ebenfo burchlaufen die Bilbungen im Rorper bie gewöhnlich mit ber Bezeichnung : pathologische Reubildungen ober Aftergebilde belegt werben, Wenden wir bies auf bie brei Diefen abnliche Stabien. Lipome an, fo finden wir, daß bas erfte Stadium ben Beitraum erfüllt, in bem fich bie einzelnen Bellen bes bems felben ju Grunde liegenden Fettgewebes nach und nach mit Fett erfullen; bas zweite Stabium, bas ber hochften Bollendung, bas Ucme, in der Entwickelung bes Lipom's, ift jenes, wo fich fammtliche Bellen bes Fettgewebes vom normalen Fette erfullt finden; bas britte Stadium murbe jenen Beitabschnitt betreffen, in bem bie Reforption bes Rettes vor fich geht, in Folge beffen fich Erbfalze, gang fo wie im höheren Lebensalter bes Rorpers, bei fonft ber Berfal= fung gunftigen Momenten, fich an verschiebenen Theilen bes Rorpers bergleichen Ablagerungen bilben, in ben Lipomen ablagern.

Die Lebenstauer des Lipom's wird eine viel fürzere sein, als der Körper, in dem es sich vorsindet, besitt, da es sich in fürzerer Zeit, als jener, bis zum Acme der Entswickelung fortbildet. Es ist ja ein befanntes Naturgeset, daß die Lebensdauer, bei ungestörtem Verlause, mit der Dauer der Entwickelungsperiode oder des Wachsthums in einem gewissen Verhältniß steht; je schneller ein Organissmus oder Aftergebilde wächst, desto fürzer ist auch seine Lebensdauer.

Somit ist also ber Beginn der Resorption des Fettes, und die damit in Verbindung stehende Ablagerung von Erdsalzen in den Lipomen, der Eintritt desselben in das höhere Lebensalter, und die vollständig erfolgte Verkalkung, oder die vollständige Resorption des in demselben enthaltes nen Fettes, als der Tod des Lipoms zu betrachten.

Die Steatome burchlaufen ähnliche Stadien wie bie Lipome, es gilt baher bas über den Verkalfungsproces ber Lesteren Gefagte auch für bie Steatome.

Ergebnisse ber Untersuchung einzelner Fettge=

Die physikalische und mikroskopische Beschaffenheit, so wie die Ergebnisse ter von mir angesertigten chemischen Analysen einzelner Fettgeschwülste, werde ich in Folgendem mittheilen. Die einzelnen zu einer Abtheilung gehörigen Geschwülste werden in einer, der fortschreitenden Metamorsphose entsprechenden Reihenfolge abgehandelt werden.

I. Die reinen Lipome.

A. Lipome, die auf dem Acme der Entwickelung ftehen.

Bei der Section einer Kuh, die an Herzbeutelwaffers sucht gelitten hatte, fand sich im Herzbeutel ein plattes, rundliches, mit glatter Oberstäche versehenes, 1\frac{3}{8} Boll langes, \frac{7}{8} Boll breites und \frac{1}{8} Boll starkes Lipom, welches eine, dem härteren Talge gleichkommende Consistenz besaß.

Der Durchschnittsfläche, die gelblich weiß von Farbe war, wurde, durch feine, etwas weißer als die Fettmasse erscheinende Häutchen in Abtheilungen getheilt, ein marmos rirtes Ansehen verliehen.

Durch das Microscop betrachtet erschien das dem Lispom zu Grunde liegende Gewebe als reines Fettgewebe, dessen Zellen einen Durchmesser von 0,028 — 0,036 pasriser Linien hatten, und deren Membran bunn, durchsichtig und structurlos war. Zwischen den einzelnen Zellen fanden

sich keine Zellstofffaten, wohl aber waren die, die Abgrensung der Läppchen bildenden Häutchen aus feinen in einsander verwebten Zellstofffasern gebildet; außer diesen kleinen Mengen von Zellgewebe fand sich eine dunne Lage desselsben dicht unter der Umhüllungsmembran. Lettere zeigte die, ben serösen Häuten eigene Structur, und hatte inclusive der unter derselben gelegenen Zellstofflage einen Durchmesser von 0.01".

Das absolute Gewicht des Lipom's betrug gegen eine halbe Drachme; das specifische war bei $+20^{\circ}=0,924$ Es bestand in 100 Theilen aus:

Fett (Stearin, Magarin mit etwas Olein) . 89,35
Fettzellen, Zellgewebe und Umhüllungshaut . 10,65
100,00.

- B. Lipome, die in der Metamorphose begriffen sind.
- 1) Lipome, in denen die Kalkablagerung in punctförmisgen weißen Körpern erfolgt.
- a. Lipome, in denen das Fett noch als Hauptbestandtheil auftritt.

Das in Rebe stehende Lipom ist bei der Obduction eines an Darmentzündung crepirten Pferdes gesunden worsten, und hatte seinen Sit an der hinteren Krümmung des Grimmdarms, zwischen der serösen Haut, und der Mustelshaut des betreffenden Darmes. Es hatte eine, einem Apfel ähnliche Gestalt; die obere Fläche desselben, an der sich im Mittelpuncte ein, dem Rudiment eines Stieles ähnlicher Vortsatz zeigte, war von einer, den größten Theil der Fläche einnehmenden Vertiesung durchzogen, die in einen, die ganze Fläche umgebenden erhabenen Rand überging; Letterer lief auf der einen Seite in eine zitensormige Erhabenheit aus, zwischen der, und dem in der Mitte der oberen Fläche sich

befindenden Fortsate ein seichter, bis auf die hintere Seite sich erstreckender Einschnitt verlief. Die untere Fläche war gewölbt und ging in die abgerundeten Seitenflächen über. Die Oberstäche der unteren gewölbten Fläche und der seitelichen abgerundeten ist glatt und gelblich braun von Farbe; die obere Fläche war dunkelbraun, rauh und uneben; auf allen genannten Flächen zeigten sich Blutgefäße.

Der Durchschnitt ließ Folgendes mahrnehmen: Die gange Geschwulft war von einer ftarfen Umhullungemembran umgeben, beren Durchmeffer an ber unteren gewolbten Kläche und an ben Seitenflächen beinah eine Linie, auf ber obern Flache jedoch nur & Linie betrug. Die übrige Maffe ber Geschwulft ichien auf ben erften Blid aus einem gleichmäßigen Fettgewebe von gelber Farbe, mit einem an bem oberen Theile berfelben fich findenden, beinah zwei Li= nien ftarfen, braunen Rande gu befteben, von welchem fich einige einen Boll lange Fortfage in das Lipom hineiners ftrecten. Das Fettgewebe, bas einen hoheren Grab von Confistenz, als bas an ben verschiedenen Rorpertheilen normal vorfommente hatte, enthielt bei naberer Betrachtung viele fleine, fcharfbegrenzte, weiße Rorperchen, bie namentlich fehr zahlreich in ber Gegent ter Bafis, wo ber Stiel auf berfelben gelegen ift, angetroffen wurden, und von hier aus, fich bivergirend in bem Lipom verbreitend, ber Beris pherie zugingen. Dicht an ber Umhullungemembran bemerfte ich feine Diefer Concretionen; Die berfelben gunachft gelegenen waren ungefähr 1 Boll von berfelben entfernt.

Das Fettgewebe erschien durch das Mikroscop betrachtet, in Bezug auf die Structur, ganz so wie das normale Fettgewebe, in Bezug auf den Inhalt der Fettzellen wich es bedeutend von dem normalen Zustande ab; es fand sich nämlich nicht bloß flüssiges Fett in ihnen, sondern auch sestes, in feinen Arnstallnadeln ausgeschiedenes Fett, das in einigen Zellen mit dem flüssigen vereint vorhanden war, in anderen aber die Zellen ganz erfüllte. Die Krystallnabeln des harten Fettes, des Margarin, bildeten dadurch, daß sie strahlenförmig von einem Punkte ausgingen, Sternchen, deren einzelne Nadeln, von dem Bereinigungspunkte aus gesmessen, eine Länge von 0,011—0,03" besaßen, oder sie vereinigten sich zu Garben oder Bündeln, die eigentlich nur Theile eines Sternchens von Krystallnadeln sind.

Die Fettzellen mit flüssigem Inhalte hatten einen Durchs meffer von 0,035—0,045", die von Krystallen ganz ers füllten 0,025—0,04". Die Membran der Zellen, in denen sich feine Krystalle zeigten, war klar, durchsichtig, glatt und structurlos, die derjenigen, die Krystalle enthielten, erschien in Falten gelegt; die meisten Falten zeigte die Membran der Zellen, die ganz mit Krystallen des Margarin erfüllt waren. Das aus dem Fettgewebe durch Druck hinausgestriebene Fett bestand aus einer mit Krystallen gemengten ölartigen Flüssigfeit.

Rachdem, behufe naberer Untersuchung ber in bem Bewebe fich findenden Concretionen, bas Fett eines Theiles beffelben burch Musgiehen mit Mether entfernt worden war, traten biefe als fleine punftformige Korperchen hervor, Die baburch, baß fich zwei folder Concretionen burch Unlages rung von Zwischenmaffe vereinigten, eine langlich runde Beftalt erlangt hatten. Bei bem mit einem Dedglafe auf biefe Korperchen ausgeübten Drude fnirschten fie wie Sand= forner; fie zeigten feine fruftallinische Beschaffenheit, bilbeten vielmehr ein aus Moleculen bestehendes amorphes Bulver. Da einige Bellen, Die burch Ablagerung einzelner Molecule von Erbfalgen etwas verbunfelt waren, fonnte man mahr= nehmen, daß fie im Innern ber Bellen, bicht an ber Dembran gelegen waren; bei anderen Bellen war die Unlage= rung von Erben an ber außeren Geite, bei noch anderen an ber inneren und außeren Geite ber Bellenmembran erfolgt. diet bir gehörige gleiche naber gu beite tiglen

Die Erbsalze erfüllten selten nur eine, gewöhnlich mehrere neben einander gelegene Zellen, und bildeten so die
länglich runden Concretionen von 0,36" Längendurchmesser;
einzelne von Kaltsalzmoleculen erfüllte Zellen hatten einen
Durchmesser von 0,03 — 0,06".

Die nähere Untersuchung ber Concretionen ergab, daß sie aus einem Gemenge von phosphorsaurem Kalf und Magnesia, und aus einer Verbindung von Kalf mit Steasrin= und Margarinsäure bestanden. Die von letterer Versbindung abgeschiedene Fettsäurenmischung hatte ihren Schmelzpunft zwischen + 59 und 60°.

Unter ber Umhüllungsmembran, die die Structur ber serösen Haut zeigte, war eine 0,04" starke Zellstoffschicht gelagert, von der aus hin und wieder einzelne Fäden sich in das naheliegende Fettgewebe erstreckten. Blutgefäße zeigeten sich nur sparsam im Innern des Lipom's.

Das Lipom hatte bei einem absoluten Gewichte von 12 Loth einen Längendurchmesser von 3 Zoll, die Höhe bestrug 15 und die Breite 25 Zoll. Das specifische Gewicht war bei $+20^{\circ} = 0.965$.

Die Analyse lieferte folgende Ergebniffe:	
Margarin, Stearin und Dlein	82,90
Fettzellen, Bellftoff und Umhüllungsmembran .	6,07
Phosphorsaurer Kalt	3,98
Phosphorfaure Magnefia	1,01
Stearin = und margarinfaurer Ralf	4,12
Natronseife und Glycerin Spur	
Waffer	1,00
Berluft	0,92
traff fier im Bauern ber Jellen, bicht an ber Wen	00,00.

- b. Lipome, die in Folge der Resorption des Fettes als poröse, von Kalksalzen ohne bestimmte Anordnung durch zogene Körper erscheinen.
 - 1. Das hierher gehörige, gleich naher ju beschreibenbe

Lipom wurde im Hinterleibe eines Pferdes gefunden. Es hatte eine rundliche Gestalt, eine glatte, durch Erhabenheiten und Bertiefungen unebene Oberstäche, deren Farbe an den erhabenen Stellen eine gelblich weiße, an den zwischen dies sen gelegenen Bertiefungen eine bräunliche war. An der oberen Seite, oder der Basis des Lipom's fand sich der lleberrest eines Stieles, der von der Umhüllungshaut gebils det wird, und die Geschwulft mit dem Entstehungsorte in Berbindung erhalten hatte.

Das ganze Lipom war von einer Umhüllungsmembran umgeben, die einen Durchmesser von 0,07" hatte; auf diese folgte eine Schicht Zellstoff, die an den Stellen, wo sich unmittelbar unter derselben die, die Erhabenheiten der Oberstäche bildenden hirseforngroßen Kalksalzförperchen fanzben, mehr comprimirt und daher dünner erschien, als an den Stellen, wo sich Hohlräume darunter befanden, und sich in Folge dessen Vertiefungen an der Oberstäche gebildet hatten; diese Zellstoffschicht umgiebt das die Kalkablagerung bergende Fettgewebe.

Die Erdfalze find in Form kleiner, harter, begrenzter, ganz vom Fettgewebe eingeschlossener Körperchen, bie im Durchschnitt weißer, als die sie umgebenden Theile des Lispoms erscheinen, im Innern ber Geschwulft abgelagert.

Den Raum zwischen ben einzelnen harten Körperchen füllte eine durch kleine Hohlräume porös erscheinende Masse aus, die im Durchschnitt sich gelblich weiß zeigte. Die kleis nen weißen Concretionen waren gleichmäßig in dem ganzen Gebilde vertheilt.

Die Harte dieses verkalkten Lipom's war feine bedeus tende, da den größten Theil deffelben die porose Masse auss machte.

Unter bem Mifroscop zeigte fich bas bem Lipome zu Grunde liegende, von Kaltsalzen und Fett befreite Gewebe, als Fettgewebe, deffen Zellen in jeder Beziehung benen

best normalen Fettgewebes gleich waren; ihr Durchmeffer betrug 0,035 — 0,05".

Außer der dicht an der Umhüllungsmembran geleges nen 0,06" im Durchmesser betragenden Schicht von Zells stoff beobachtete ich im Innern des Lipoms hin und wies der einzelne, einige Zellen vereinigende Zellstofffäden. Ges fäße habe ich in der Geschwulst nicht wahrgenommen.

Der Schmelzpunkt ber mit dem Kalke verbundenen Fettsäure lag bei + 70°, es war mithin Stearinsäure. Die Breite des in Rede stehenden Lipoms betrug $1\frac{1}{2}$ Joll, die Länge $1\frac{3}{4}$, die Höhe $1\frac{1}{4}$ Joll; es hatte ein absolutes Gewicht von 4 Drachmen. Das specifische Gewicht war bei + 20° = 1,037. Die Analyse ergab folgende Zussammensetzung:

Phosphorsaurer Ralf	. 29,72
Rohlensaurer Kalt	
Stearinfaurer Ralf	
Fettzellen, Bellftoff und Umhüllungshaut .	
Fett	
Phosphorfaure Magneffa, Spur	0,00
Waffer	. 1,37
eneiger, als bie fie gemgebenden Theile bis ?	

2. Die nun folgende verkalkte Fettgeschwulst war ein unregelmäßig dreieckiger Körper, bessen Oberstäche eine bräunzlich gelbe Farbe hatte. Im äußeren Erscheinen glich diese der eben abgehandelten Concretion, unterschied sich aber von ihr durch die etwas weiter vorgeschrittene Berkalkung. Die Oberstäch, war durch Hervorragungen und Bertiefungen uneben, sie zeigte in den Vertiefungen eine dunkelere Farbe, als auf den Hervorragungen.

Der Durchschnitt hatte eine gelblich weiße Farbe, und ließ folgende Textur der Concretion erkennen: den Mittels punkt bildete ein harter, fester, weißer, wie polirt erscheinens der Kern, von dem einige, aus berselben Masse bestehende,

ftrahlenförmig nach der Peripherie zu verlaufende Fortsäte, die von dem aus zellenähnlichen Hohlräumen bestehenden, dem Lipom zu Grunde liegenden, organischen Gewebe umsgeben waren, in dem hin und wieder einzelne harte, umsschriebene weiße Punkte, die ganz dieselbe Beschaffenheit, wie der Kern hatten, eingebettet waren. Das ganze Lipom war von einer Umhüllungsmembran umgeben, deren Durchsmesser, inclusive der unter derselben gelegenen Zellstoffschicht, 0,14" betrug, und die die Structur der Serosa zeigte.

Rachbem alle anorganischen Bestandtheile und bie ge= ringe Menge bes vorhandenen Fettes aus bem Lipome entfernt waren, blieb bas organische Gewebe beffelben gurud, bas burch bas Mifroscop betrachtet Folgendes mahrnehmen ließ: In ber aus zellenahnlichen Sohlraumen beftehenben Daffe fanden fich theils runte, theils ovale Fettzellen, bie, nachbem fie noch langere Beit in Baffer erweicht worben waren, gang bie Structur ber, im normalen Fettgewebe fich findenden Bellen zeigten. Die Mehrzahl ber Fettzellen war unverlett, nur bin und wieber nahm man eine verlette Belle mahr. Die bem feften, harten Theile bes Lipom's gu Grunte liegenden organischen Gewebe, zeigten fich bem ebenermahnten in Textur gleich, Die einzelnen Bellen waren im Allgemeinen nicht fo beutlich zu feben als bei jenem. Der Durchmeffer ber Bellen variirte von 0,028 - 0,06"; Bellen von 0,06" famen nur felten im Gewebe vor, bie Dehrgahl hatte einen Durchmeffer von 0,036".

Außer in der, dicht unter der Umhüllungsmembran gelesgenen Lage von Zellstoff waren zu dunnen Membranen verswebte Fäden noch im Innern der Geschwulst vorhanden, die den Grenzen einzelner Läppchen, auß denen das Lipom im nicht verfalften Zustande bestanden hatte, entsprechen.

Rudimente fleiner Blutgefäße (Capillaren) bemerkte ich in ben ebenerwähnten Zellstoffmembranen.

Die anorganischen Bestandtheile bes weißen, harten

Theiles der Geschwulft waren der phosphorsaure und koh: lensaure Kalk, zwischen welchen sich geringe Mengen einer fettsauren Verbindung vorfanden. Die von Letterer abgesschiedene Fettsäure hatte ihren Schmelzpunkt bei $+72^{\circ}$, und war dem zu Folge Stearinsäure.

Das Lipom hatte einen Längendurchmesser von 2 Zoll, eine Breite von $1\frac{1}{2}$, eine Dicke von $1\frac{1}{4}$ Zoll und ein abssolutes Gewicht von 6 Drachmen. Das specifische Gewicht war bei + 20 = 1,059. In 100 Theilen bestand es aus:

Phosphorfaurem Ralf	76,55
Rohlenfaurem Ralf	4,98
Stearinfaurem Ralf	1,11
Phosphorfaurer Magnefia	1,03
Fettzellen, Bellftoff und Umhullungehaut .	14,01
Fett idligere . Pilloss in tieg. engual . char eff	1,27
Waffer	
Sellen prigital The Designal for Kennellen me	

3. Eine, das sub 2. erwähnte Lipom an Härte überstreffende, und den llebergang zu den ganz verfalkten Liposmen bildend, ist folgende in der Beckenhöhle einer Henne gefundene Concretion. Sie ist ein beinah dreieckiger, mit kleinen und großen, nach verschiedenen Richtungen verlaufenden Fortsähen versehener Körper. Un seiner oberen Fläche, nahe dem oberen Winkel derselben, sindet sich eine, einem Fortsahe ähnliche Erhabenheit, deren Breite 1½ Zoll beträgt, und die von der Basis die zur Spike gemessen, 34 Zoll hoch ist; am Grunde dieser Erhabenheit zieht sich eine tiese Spalte hin, die von der vorderen Fläche nach der unteren sich erstreckt.

Die Oberfläche des Körpers sowohl, wie die der Forts fätze ist mit Hervorragungen und Vertiefungen versehen; erstere sind weiß, lettere braun von Farbe. Der Durchs schnitt bes Körpers der Geschwulft hatte eine weiße, ein wenig ins Gelbe spielende Farbe, erschien wie politt und fühlte sich glatt und fettig an; der, der Fortsätze war weiß von Farbe, und bestand aus zell enähnlichen Hohlräumen. Die gelblich weiße, keine Schichtenlagerung zeigende Masse des Körpers war durch gelblich gefärbte Linien in Abtheislungen getheilt, die den einzelnen Läppchen entsprechen, aus denen die Geschwulft vor der Verkalkung bestanden hat.

Das der Concretion zu Grunde liegende organische Gewebe zeigte sich, nachdem das Fett und die organischen Bestandtheile aus demselben entfernt worden waren, wie folgt:

Die gelblichen Linien, die die Grenzen ter einzelnen Läppchen bilden, sind dunne Membranen von Zellstoff, von denen sich einzelne Zellstofffäden in das Fettgewebe hinein erstrecken. Die Fettzellen bestehen, wie die im normalen Vettgewebe sich sindenden, aus einer dunnen durchsichtigen Membran, die bei diesen Zellen in Falten lag. Die Memsbran war unverletzt, trothem sich eine nicht unbedeutende Menge kohlensauren Kalkes in der Concretion sand; sie würde sicherlich, wenn tieses Kalksalz im Innern der Zelslen abgelagert gewesen wäre, durch die, bei der Umwandslung des kohlensauren Kalkes in Chlorcalcium plöglich frei werdende Kohlensauren Kalkes in Chlorcalcium plöglich frei werdende Kohlensauren gerriffen worden sein.

Die Fettzellen hatten einen Durchmeffer von 0,01-0,015", ein Durchmeffer, ber wenig von bem ber Zellen bes normalen Fettgewebes bes Huhnes verschieden ist.

Das in den Fortsätzen gelegene, kleine, zellenähnliche Hohlräume bilbende Gewebe, war nach dem Erweichen in etwas, durch Salzsäure angesäuertes Wasser leicht als Fettzgewebe zu erkennen. Die ganze Geschwulft war von einer, in der Structur der serösen ganz gleichen Membran eingesschlossen, die an den, die Hervorragungen bekleidenden Stellen, mit Einschluß der unter ihr gelegenen Zellstoffschicht, einen Durchmesser von 0,037" hatte; an den die Verties

fungen überziehenden Stellen war ber Durchmeffer, wegen bes weniger comprimirten Zellstoffs, etwas bedeutender.

Das ganze Lipom hatte eine Länge von $3\frac{1}{3}$ Zoll, eine Breite von $2\frac{3}{4}$, eine Höhe von $1\frac{1}{2}$ Zoll und ein absolutes Gewicht von 3 Unzen. Das specifische Gewicht war bei $20^{\circ} = 1{,}146$. Es war zusammengesetzt aus:

Phosphorsaurem Ralt	62,02
Rohlenfaurem Ralf	9,17
Phosphorsaurer Magnefia	1,09
Fettzellen, Bellftoff und Umhüllungshaut	25,90
Fett	0,75
Rohlenfaurer Magnefia, Spur	0,00
Waffer	1,07
einielne Jepftoffidben in bas heitgewebe bine	100,00.

- c. Lipome, die vollständig von einer weißen, oder gelb:
 lich weißen, bröckligen, harten Kalkmasse erfüllt find.
- 1. Un der harten Hirnhaut eines Pferdes, zwischen der innern Fläche des Blattes der Spinnenwebenhaut, welche die harte Hirnhaut bekleitet, und dem Theil der ersteren Haut, welche das Gehirn umgiebt, und zwar an der oberen Fläche der Hemisphäre, wurde, an einem Stiele hänzgend, ein verkalktes Lipom von folgender Beschaffenheit gessunden: Es bildete beinah eine Halbkugel mit grader Basis, an der der Längendurchmesser etwas größer, als der der Breite ist. Die gewölbte Fläche ist an der einen Seite etwas eingedrückt; an der Basis sindet sich der Stiel, wosdurch das Lipom an seinem Entstehungsorte besestigt war. Die Obersläche der Basis und der gewölbten Fläche ist glatt, schmußigsweiß von Farbe und durch papillenähnliche Erhabenheiten uneben.

Der Durchschnitt ließ Folgendes wahrnehmen: Das Innere des Lipom's bestand aus einer weißen, durch seine Häute, die die Grenzen vorhanden gewesener Läppchen warren, in Abtheilungen getheilte Masse, die, obgleich sie im

äußeren Erscheinen ber Kreibe glich, boch nicht wie jene abfärbte, sondern sich wie Talgstein verhielt; durch starken Druck, ober Reiben mit einem harten Körper nahm sie einem Glanz an. Es ließen sich von der Kalkmasse mit Leichtigkeit kleine Stücke lostrennen, die ziemlich hart, und schwer zu pulvern waren.

Das tiesem Lipome zu Grunde liegende Gewebe ließ sich nach Entfernung der Erden sehr leicht als Fettgewebe erkennen, in dem, im Verhältniß zum normalen Fettgewebe, eine größere Menge von Fettzellen vorhanden waren. Die einzelnen Fettzellen stehen den im normalen Fettgewebe sich sindenden nicht unbedeutend an Größe nach, sie variiren im Durchmesser zwischen 0,01 bis 0,035", und unterscheis den sich serner von jenen durch eine dünnere, durchsichtigere Zellenmembran.

Die die Abtheilungen bildende seine Membran erwieß sich als ein zartes aus verwebten Zellstoffsasern bestehendes Häutchen, von dem sich aber keine Fortsäte in das angrenzende Fettgewebe erstreckten; außer diesem Zellgewebe ist nur noch eine höchst dünne Lage besselben dicht unter der Ilmshüllungsmembran wahrzunehmen. Die Umhüllungshaut, die die Structur einer serdsen Haut zeigte, hatte, mit Einschluß der unter derselben gelegenen, dünnen Zellstoffschicht einen Durchmesser von 0,045". Die anorganischen Bestandtheile waren der phosphorsaure Kalk, eine Verbindung von Stearinsäure mit Kalk und eine Spur phosphorsaurer Magenessa.

Die ganze Concretion hatte einen Längendurchmesser von 1 Zoll, eine Breite von $\frac{7}{8}$ Zoll, eine Höhe von $\frac{1}{2}$ Zoll und ein absolutes Gewicht von $1\frac{1}{2}$ Drachmen. Das specifische Gewicht war bei $+20^{\circ}=2,627$. Ihre Zusamsmensehung war der Analyse zu Folge:

Bog It bod mogis sconfell and

Phosphorfaurer Ralf	77,03
Rohlenfaurer Ralf	13,26
Stearinfaurer Ralf	1,02
Phosphorfaure Magnesta, Spur	0,00
Fettzellen, Bellftoff und Umhüllungshaut	7,00
Fett	0,68
Waffer !	1,01
Entfermung ber Erben febr seint als figitgente	100,00.

Die verfaltten Lipome, von benen ein Theil gur Untersuchung genommen murbe, hatten folgende Beschaffenheit: Es waren zwei größere und zwei fleinere, anscheinend an einem Stiele hangende Rorper; bie Stiele ber beiden größeren, die bie Fortfegung ber Umhullungemembran maren, hatten fich burch Bufammenbrehen ju einem Stiele vereinigt, an beffen oberen Ende fich 2 fleine verkaltte Lipome ohne Stiel befanden. Das eine ber unten am gemeinschaft= lichen Stiele hangenben Lipome, bas größere, hatte eine langlich breiedige Geftalt, Die viele Mehnlichfeit mit bem Schulterblatte eines fleinen Sunbes hatte, welche noch burch eine auf ber porbern Seite verlaufende Erhabenheit, Die ber Grate bes Schulterblattes glich, erhöht wurde. Bon Diefer Erhabenheit aus, Die fich von bem Stiele bis gum unteren Ende ber Beschwulft hingog, geben bie, burch biefe gebildeten Klachen, allmählig in bie Ranber über. Un bem oberen Theile berfelben Geite findet fich eine Mushohlung, bie gang ber Form bes gleich naber gu beschreibenden fleineren Lipom's entsprach, und in diefer mahrscheinlich in einer früheren Beriobe ber Entwidelung gelegen hat; bie bintere Klache ber Concretion ift flach. Im Gangen ift bies Lipom 21 3oll lang, 11 Boll breit, hat an ber hochsten Stelle einen Durchmeffer von & Boll; nach ben Randern ju verfürzt fich ber Durchmeffer allmählig fo, bag er an biefen nur & Boll beträgt.

Das fleinere Lipom, bas 11 3oll lang, 13" breit und

3 Boll bick ift, hat eine platte, einer Birne ähnliche Gestalt und hing etwas tiefer als das größere. Die Oberstäche beiber war glatt, ohne Erhabenheiten und Vertiefungen und gelblich weiß von Farbe.

Der Durchschnitt zeigte Folgenbes: Das gange Lipom ift von einer fehr bunnen Membran umgeben, bie fich als ein schmaler, ziemlich fest an ber, bas Innere ber Beschwulft bilbenben Daffe anliegender, branlicher Streifen zu erfennen giebt; die Kalfmaffe felbft ift rein weiß von Farbe, ohne ein Zeichen von Schichtenlagerung und ohne Sohlen; fie ift nicht fo brodlig, wie bie bes sub 1. biefer Abtheilung erwähnten Lipom's, es verleiht vielmehr ber feste Bufammenhang ber einzelnen Theilchen bem Gangen einen ziemlich hohen Grad von Festigfeit und Sarte. Die Schnittflache erschien wie polirt, fühlte fich ahnlich wie Talgftein an, und verhielt fich auch beim Schreiben wie jener, indem bie barin gemachten Striche fich nicht burch bas Burudlaffen eines weißen Bulvere marfirten. Die bie Lipome bilbenbe Daffe befteht aus einem organischen Gewebe und aus ben unten naber angegebenen Erben, bie bier, wie bei allen verfalften Lipomen, ale ein amorphes Bulver in erfterem abgefest worben find. Nachdem die Ralffalze burch Behandlung etnes Theiles ber Geswwulft mit verdunnter Galgfaure entfernt waren, trat bas organische Bewebe beutlich hervor, welches burch bas Microscop betrachtet, fich als Fettge= webe ergab, bas in jeber Begiehung bem normalen Fettge= webe gleich fam. Die einzelnen Fettzellen waren bei einem, maßig auf bas von Erben befreite Bewebe ausgeubten Drud gang fo beutlich, wie mit Tett erfullte gu erfennen, fte hatten eine fehr bunne, burchfichtige Bellenmembran, und einen Durchmeffer von 0,01 - 0,045 ".

Die bas Lipom umgebenbe Hulle war eine ferofe Haut, unter ber eine bunne Lage von Zellstoff gelegen war, von wo aus einzelne Faben zwischen die nahe gelegenen Fettzellen traten; Zellstofflage und Umhüllungsmembran hatten einen Durchmeffer von 0,13".

Diese Lipome, die im Hinterleibe eines Pferdes gestunden waren, wogen $3\frac{1}{2}$ Unze; das absolute Gewicht des größeren betrug $2\frac{1}{2}$ Unze; das des kleineren 1 Unze. Das specifische Gewicht war bei $+20^{\circ}=1,705$. Die Bestandtheile waren folgende:

Phosphorfaure Magnesta	37,28
Phosphorfaurer Kalf	35,61
Rohlenfaurer Ralt	15,94
Fettzellen, Bellftoff und Umhullungshaut	8,78
Baffer	2,39
ingelinen Theiligen der Gangen einen 300	100,00

- 2) Lipome, in benen die Ablagerung ber Ralffalze in Schichtenlagerung erfolgt ift.
- a. Lipome, bei welchen neben ten Kalksalzen bas Fett noch als eines ber Sauptbestanttheile auftritt.
- 1. Dieses Lipom, welches sich an dem großen Rete eines Pferdes, das zur Zergliederung getödtet worden, vorsfand, war beinah kugelrund, hatte einen Längendurchmesser von 1\frac{3}{4} Zoll und eine Breite von 2 Zoll; die Entsernung von der mehr gewölbten, in die Bauchhöhle hineinragenden Fläche bis zur Basis betrug 1\frac{5}{8} Zoll. Die Basis hatte einen Flächenraum von \frac{1}{2} Quadratzoll und war von einer Lage Zellstoff umgeben, die, ungefähr in der Mitte der Fläche, in einen stielähnlichen Fortsatz auslief, in dem sich einige kleine Blutgefäße befanden; die Umhüllungshaut des übrigen Theiles des Lipom's bildete das eine Blatt der serösen Haut des Netzes. Auf der Oberstäche fanden sich in versschiedener Richtung verlausende Gefäße, und außerdem an einzelnen Stellen gelblich weiße Hervorragungen, die dicht unter der Umhüllungsmembran zu liegen schienen, und an

biefen Stellen burch Ablagerung von Kalfsalzen entstanden waren.

Der Durchschnitt ließ Folgenbes mahrnehmen: Die bas Lipom bilbenbe Daffe hatte eine bem normalen Ketts gewebe ziemlich gleichkommenbe Festigkeit, und war, wie be: reits angeführt, mit Musnahme ber Bafis, von ber ferofen Saut, Die einen Durchmeffer von 0,5" hatte, umgeben; biefer junachft lag eine Schicht von Bellftoff, beren Starte 0,27" betrug, und die gange Gefdwulft gleichmäßig um= gab. Dicht unter ber, bie Bafis übergiehenben Bellftofficicht, nahe ber Beripherie, gewahrte man ben Unfang einer wei-Ben harten Schicht von abgelagerten Ralffalgen, Die fich uns gefähr bis gur unteren Salfte ber Geitenflache hinabzog. und einen Durchmeffer von 0,20" hatte; auf biefe, nach bem Centrum gu, folgte eine & Linie ftarte Schicht von fetterfülltem Fettgewebe, Die wiederum von einer 0,125" ftarfen Ralffalgichicht gebedt wurde, bie ben größten Theil bes vorhandenen Fettgewebes, welches weißgelb von Farbe mar, einschloß. In letterer fanten fich burch die gange Maffe in gleichmäßiger Entfernung von ber obenerwähnten Schicht langliche, bisweilen rundliche, weiße, burch abgelagerte Ralffalze gebilbete Rorperchen. In großer Ungahl und bicht neben einander gelagert fanden fich diefe Rorper= chen in ber Rabe ber Bafis, wohingegen fie im untern Theile bes Lipom's nicht fo häufig und auch nicht fo bicht aneinander gelagert angetroffen wurden. Gehr beutlich traten die Große und Geftalt Diefer Ralfconcretionen nach ber Behandlung bes Fettgewebes mit Mether hervor.

Durch das Microscop betrachtet, erschien das dem Lispom zu Grunde liegende Fettgewebe, ganz wie tas norsmale Fettgewebe, aus Zellen gebildet, die in Bezug auf die Zellenmembran ganz benen bes normalen Gewebes gleichstamen, sich aber durch einen größeren Durchmesser von den Zellen des normalen, von demselben Thiere entnommes

nen, Fettgewebes unterschieben, ihr Durchmeffer betrug beinah conftant 0,06"; einzelne im Durchmeffer von 0,1" fanden fich in bem Gewebe gerftreut vor. Die Bellen ma= ren mit Ausnahme ber burch Ralffalze erfüllten, theils mit ber bem Pferte eigenthumlichen Kettmischung, theils mit Rrys ftallen von Margarin erfüllt. Die Membran ber Bellen, in benen fich Ralffalze abgelagert fanben, und berjenigen, bie Rruftalle von Margarin bargen, waren in Folge bes verminderten Inhalts in Falten gelegt. Der Durchmeffer ber mit Erdfalgen erfüllten Bellen variirte awischen 0,06 -0,08", die Erben fanden fich in ihnen in freien Mole= culen bicht an ber Membran liegend, und bestanden aus phosphorfaurem Ralt, aus einem Gemenge von ftearin = und margarinfaurer Ralferbe, und einer geringen Menge fohlenfauren Ralfes. Der Schmelgpunft ter von bem Ralfe abgeschiedenen Fettsäuren lag bei + 58 und entsprach baher, ber Tabelle von Gottlieb zu Folge, einem Gemenge von gleichen Theilen Stearin = und Margarinfaure. Das Berhalten ber ftarferen, bicht an ber Umhüllungshaut gelegenen, Schicht von Ralffalgen, verbunden mit ben Ergebniffen ber 2Ina-Infe, werbe ich weiter unten anführen.

Das Lipom hatte ein absolutes Gewicht von 2 Unzen erreicht; sein specifisches Gewicht war bei $+20^{\circ}=0,967$. Die Analyse lieserte folgende Ergebnisse:

71 1 0 0 11	
Stearin, Margarin und Olein	82,03
Fettzellen, Bellftoff und Umhullungehaut	11,33
Phosphorsauren Ralf	2,65
Margarin = und ftearinfauren Kalf	2,12
Rohlenfauren Kalf	0,56
Phosphorfaure Magnesta Spur	0.00
Waffer	1,31
Lan game benen bee nermalen Dewebes g	00,00

Die starte Schicht von Kalfsalzen, beren Beschaffenheit bier noch näher erörtert werden soll, lag bicht unter ber

bas Lipom gleichmäßig umgebenben Bellftofflage, und er= ftredte fich von ber Bafis, bicht an ber Bellftoffichicht lies gend, bis gegen bie untere Salfte bes Lipom's. Bon bem ber Ralffalgschicht zu Grunde liegenden Fettgewebe mar felbft an ben feinften Abschnitten, Die unter bas Microscop gelegt wurden, feine Spur mahrgunehmen; nachdem jeboch ein Theil ber Schicht burch Mether von Fett, und burch verbunnte Salgfaure von ben Erben befreit mar, trat bas Fettgewebe beutlich hervor. Es beftand aus Bellen, beren Membran bunn, burchfichtig und unverlett erschien, und beren Durchmeffer amischen 0,05-0,08" variirte. ben unten mitgetheilten Ergebniffen ber Unalufe geht herbor, baß bie Erben in ber Schicht in einem anderen Mengenverhältniß, als in bem vom Lipome entnommenen Querschnitte enthalten find. Der Schmelgpunft ber vom Ralt abgeschiedenen Fettfaure lag bei + 70 °. Das specifische Gewicht ber Ralffalgschicht war bei + 20° = 1,688. Gie beftand in 100 Theilen aus:

Phosphorfaurer Ralferbe	40,00
Stearin, Margarin und Dlein .	30,49
Rohlenfaurer Ralferbe	8,27
Stearinfaurer Ralferbe	0,56
Fettgewebe	19,41
Waffer	
Softling Swampon and and	100,00.

2. In dem Nierenbecken der linken Niere eines zwanstigjährigen Pferdes wurde ein Lipom gefunden, das, obschon es dem vorigen bedeutend an Größe nachsteht, doch in demsfelben Stadio der Metamorphose sich befindet. Es hatte eine unregelmäßig runde Gestalt, eine glatte, an einzelnen Stellen mit Erhabenheiten und Vertiefungen versehene Obersstäche. An der Basis sindet sich eine dunkelbraun gefärbte Vertiefung, die von einem erhabenen Nande umgeben ist, der den Ansangspunkt der von hier aus an den Seitensläs

chen sich herabziehenden Kalkschicht bezeichnet, die das Lipom beinah in seiner ganzen Ausdehnung umgiebt, und dadurch, daß sie dicht unter der Umhüllungsmembran gelegen ist, die gelblich-weiße Farbe der Oberfläche bedingt.

Auf dem Durchschnitt des Lipom's fonnte man beutlich feben, bag bie Berfalfung in Form von Schichtlage= rung erfolgt war. Die Lagerung ber Theile war folgende: Un ber inneren Geite ber Umbullungshaut lag eine Bellftoffichicht, die an der, auf der Bafis fich findenden Bertiefung einen ftarferen Durchmeffer als ber übrigen Theil bes Lipom's hatte; auf biefe folgte nach bem Centrum gu eine Lage von Ralffalgen, Die, mit Musnahme ber auf ber Bafis liegenden Bertiefung, bas gange Lipom umgab, und bie Bellftoffichicht an Diefen Theilen comprimirt hatte. Diefer junachft lag eine braunliche, als Membran erscheinenbe Schicht leerer Fettzellen, an beren innerer Seite weißliche, langliche und fleine runte Rorperchen bildende Concretionen abgelagert waren. Der übrige Theil bes Lipom's war von Fettgewebe erfüllt, in bem fich bin und wieder Ralfab= lagerungen in Form fleiner, weißer, punftformiger ober länglicher Körperchen vorfanden.

Unter bem Microscop zeigte die Umhüllungsmembran eine der Schleimhaut ganz gleiche Textur, sie hatte mit Ausschluß der darunter gelegenen Zellstoffschicht einen Durchsmesser von 0,08". Das den größten Theil des Lipom's bildende Fettgewebe erschien wie folgt: Die einzelnen, theils runden, theils länglich runden, einen Durchmesser von 0,02—0,035" zeigenden Zellen waren von einer in Falzten gelegten dünnen und durchsichtigen Zellenmembran umzgeben, und enthielten eine ziemlich consistente, aus wenig Olein und vielem Margarin und Stearin bestehende Fettzmischung. Aus der Beschaffenheit der Zellen und des in ihnen enthaltenen Fettes geht hervor, daß ein Theil des slüsssigen Fettes schon ausgestossen sein mußte, was auch, da

viß geschehen ist. In vielen Zellen fand sich das Fett in Krystallen, die aus Nadeln bestehende Büschel darstellten. Außer diesen mit Krystallen erfüllten, waren noch unweit der zweiten Kalkschicht solche Zellen gelegen, die theilweis und auch ganz mit Moleculen von Kalksalzen erfüllt waren, die theils auf der äußeren, theils an der inneren Seite der Zellenmembran angelagert waren.

Die ber weißen, der Zellstofflage zunächst liegenden Schicht zu Grunde liegenden, ganz von Kalksalzen erfüllten Zellen zeigten, nachdem die Erden vermittelst Chlorwassersstoffsäure ausgezogen waren, eine den übrigen Zellen in jester Beziehung gleiche Beschaffenheit. Zellgewebe fand sich, wie bereits angeführt, dicht unter der Umhüllungsmembran in einer Schicht, die nicht überall einen gleichen Durchmesser hatte, stärker, d. h. weniger comprimirt, war sie an der auf der Basis sich sindenden Bertiefung, schwächer an den Theilen, wo sich unmittelbar an dieselbe Kalksalze abgelagert hatten. Zwischen den einzelnen Zellen war nur hin und wieder ein mehrere Zellen umgebender Faden.

Die von dem fettsauren Kalke abgeschiedene Fettsäure hatte ihren Schmelzpunkt bei $+69^{\circ}$, war mithin als eine Stearinsäure zu betrachten, der eine sehr geringe Menge Margarinsäure beigemengt war. Das ganze Lipom war $\frac{3}{4}$ Joll lang, $\frac{5}{8}$ Joll breit, $\frac{1}{2}$ Joll hoch und hatte ein abssolutes Gewicht von 2 Drachmen. Das specifische Gewicht bei $+20^{\circ}$ war =1,169. Der Analyse zufolge bestand es in 100 Theilen aus:

Margarin, Stearin und Olein	42,73
Phosphorfaurem Ralf	11,17
Rohlenfaurem Ralf	5,37
Stearinfaurem Ralf	5,20
Fettzellen, Bellftoff und Umhullungehaut	33,85
O moe reflemelier Durchmeffer von O	98,32

	Transport	98,32
Phosphorfaurer Magneffa,	Spur	0,00
Waffer und Berluft	afostiano sif	1,68
n erfallten, maren noch m	ellafterft tim i	100,00.

3. Ein in der Verkalkung weiter vorgeschrittenes, als das sub 2. aufgeführte Lipom, ist das folgende: Es ist ein rundlicher, beinah nierenförmiger Körper, der eine hintere gewöldte, vordere ausgehöhlte, und zwei weniger gewöldte Seitenflächen besitzt, die sich sämmtlich unten zu einer Spitze vereinigen. In der Mitte der oberen gewöldten Fläche besindet sich ein Stiel, durch den das Lipom mit den Theilen, an denen es entstanden, verbunden gewesen war. Un der vorderen ausgehöhlten Fläche zeigte sich ein tieser Einschnitt, der sich beinah bis gegen die Mitte der einen Seitenfläche erstreckte. Die Obersläche war glatt und mit kleineren und größeren, weiß gefärbten Erhabenheiten, und gelbbräunlich gefärbten Vertiefungen versehen.

Die Structur des Lipoms zeigte sich auf dem Durchsschnitt wie folgt: Eine Membran umgab die ganze Gesschwulft, und ging, wie bereits angeführt, in einen Stiel über; neben der Umhüllungsmembran, nach dem Centrum zu, lag eine Zellstoffschicht, auf die eine aus mehreren Schichsten bestehende, an der ausgehöhlten Fläche einen Durchmesser von 2 Linien habende Kaltmasse folgte, die von diesem Punkte aus sich allmählig verschmälernd, über die beiden Seitenslächen sich hinwegstreckte, und an dem Uebergange der letzteren in die hintere gewölbte Fläche aushörte. Sie umsfaßte demnach beinah die ganze, an der letztern Fläche geslegene, rundliche, braungefärdte Fettmasse, die noch von eisner dunkelgefärdten Schicht settleerer, comprimirter Fettzellen umgeben war.

Die Umhüllungsmembran zeigte, burch bas Microscop betrachtet, die Textur der Serosa, welche, inclusive der barunter gelegenen Zellstoffschicht, einen Durchmesser von 0,26"

hatte. Das ber Ralffalgichicht ju Grunde liegende Fettgewebe war in Große ber Bellen, Beschaffenheit ber Dembran zc. tem übrigen, gleich naher gu beschreibenben Fetts gewebe gleich. Die, in form eines Cylinters, ten größten Theil bes Lipom's burchziehende Fettmaffe beftand aus Fettgellen, beren Membran rungelig erfcbien, und bie theils ein ichmalgahnliches Fett, theils Rruftalle von Margarin enthielten. Außer biefen mit Bett erfüllten Bellen, beren Durch= meffer von 0,02 - 0,045" variirte, fanten fich noch Bellen mit im Innern und auf der außern Wand ber Bellenmembram abgelagerten Ralfmoleculen, Die, burch Bereinis gung von zweien ober mehreren Rorperchen von 0,055 -0,08" Lange bilteten. Die unorganischen Bestandtheile waren ber phosphorfaure und fohlenfaure Ralf und Magnefia, ferner eine Berbindnng von Fettfaure und Ralf; bie von letterem abgeschiebene Bettfaure hatten ihren Schmelgpunft bei + 62"; fie waren mithin ein Gemenge von Margarins und Stearinfaure. Die Schicht von Bellgewebe zeigte fich an ben Stellen, wo ber Cylinder von Rettgewebe auf berfelben lag, etwas ftarfer, ale bort, wo bie Ralffalge fich bicht an berfelben abgelagert, und biefelbe etwas com: primirt hatten. Zwischen ben einzelnen Bellen fand fich fein Bellftoff, auch fonnte ich im Innern ber Geschwulft feine Blutgefäße mahrnehmen.

Das Lipom war einen Zoll lang, ½ Zoll breit, $\frac{5}{8}$ Zoll bid und hatte ein absolutes Gewicht von 3 Drachmen. Das specifische Gewicht war bei $+20^{\circ} = 1{,}013$. Die Analyse lieferte folgende Resultate:

Dlein, Margarin und Stearin	22,55
Phosphorfauren Ralf	18,12
Rohlenfauren Ralf	4,69
Margarin = und ftearinfauren Ralf	17,09
Bettzellen, Bellenftoff und Umhullungshaut	36,12
anuncid action and dispersion and beatures Latus	98,57

icht zu Grunde flegende Ke	Transport	98,57
Phosphorfaure Magnefia	red seldrift n	0,35
Rohlenfaure Magnefia .	m últriaen "afei	0,22
Waffer und Berluft	of all sid d	0,86
ente Kettmaffe besand aus	inom's turchaiel	100,00.

4. Der Nebergang zu ben beinah vollständig verkaltsten Lipomen der Art, bei denen die Verkalkung in Schichstenlagerung erfolgt, ist folgende, im Hinterleibe eines Pferdes gefundene Fettgeschwulft: Sie hatte eine dem Eie ähnliche Gestalt, eine glatte, gelblichweiß gefärbte Obersläche, die mit Erhabenheiten und Vertiefungen versehen war. An der oberen Fläche zeigte sich ein Theil des Stieles, durch den die Geschwulst mit dem Theile, an dem sie sich erzeugte, in Verbindung gestanden hatte; neben diesem war eine 1 Linie hohe und zwei Linien breite Erhabenheit, auf der kleine, mohnkörnergroße, aus Kalksalzen bestehende Erhabenheiten gelagert, und von der allgemeinen Umhüllungsmembran überzogen waren.

Der Durchschnitt hatte ein, bem fogenannten Birfenmafer ahnliches Unfeben, er zeigte bunfele und helle Schichten und Bunfte, fleine Sohlen zc. Die Anordnung ber Schichtenlagerung im Lipom war folgente: Der gange Rors per war von einer Saut umgeben, Die außerlich weißgelb, an ihrer inneren Klache braunlich gefarbt vor; biefer junachft lag eine 1 Linie ftarte weiße Schicht verfalften Fettgewebes, auf welche ein aus comprimirten, leeren Fettgellen gebildete Membran folgte. Die an biefe grenzenbe Schicht einer verfaltten porofen Daffe hatte an verschiedes nen Stellen eine verschiebene Dachtigfeit; fo betrug ihr Durchmeffer an dem oberen, ber Bafis zugekehrten Theile 11 Linie, wohingegen an bem unteren Theile bes Lipoms berfelbe nicht gang 1 Linie betrug; in biefer Schicht waren außer einzelnen harten, im Durchschnitt wie polirt erscheinenden, deutlich abgegrenzten Körperchen, noch braune, aus

etwas fettenthaltenben Wettzellen und Bellftoff gebilbete Rorper, und fleine an ben Seitentheilen, lange ber Beripherie fich hinziehende Sohlen. Zwischen ber oben erwähnten Schicht und bem, ben übrigen Theil ber Beschwulft erfüllenden Fettgewebe lag eine, aus comprimirten Fettzellen gebilbete, bunfelbraune Dembran, bie befontere ftarf an bem oberen, ber Bafis nahe gelegenen Theile war. Die langlich runde, bas Centrum bes Lipoms bilbende Fettmaffe hatte gang bas Unfeben von Mafer, welches theils burch in ber Fettmaffe liegente, weiße, harte, begrenzte Ralfmaffe, bie Rörperchen von 0,12 - 0,32" Durchmeffer bilbeten, theils burch größere, ein ftachliges Unfeben zeigenbe, porofe Ralfmaffe, theile burch Buge feiner, aus Bellftoff beftehender, bie Lappchen abgrenzender Sautchen herbeigeführt wurde. Es vereinigte biefes Lipom bie beiben bei ber Berfalfung beobachteten Bilbungen, benn es zeigte an ben nach außen, ber Beripherie junachft liegenden Theilen bie Ralffalge in Schichten abgelagert, etwas nach ber Mitte zu bie Bilbung von punftformigen Rorperchen, und von einer verfaltten, porofen Maffe. Pradmeter Das iperifiche mar bei 4 20

Unter dem Microscope ließ sich das dem Ganzen zu Grunde Liegende als Fettgewebe erkennen, welches durch ein verschiedenes physikalisches Verhalten das eigenthümliche Erscheinen des Durchschnittes verursachte. In den durch comprimirte Fettzellen gebildeten, membranartigen, bräunlichen Streisen waren nach längerem Erweichen derselben in einer Mischung von Wasser und Essigsäure, die einzelnen Fettzelslen deutlich zu erkennen; nicht deutlich ließen sich die, die porösen mit Kalksalzen erfüllte Masse bildende Fettzellen. Die Zellen der, das Centrum ausmachenden Fettzmasse, waren von einer in Falten gelegten Membran umsgeben, die durch den auf sie ausgeübten Druck, dünn und durchsichtig erschien. Den Inhalt vieler bildete ein dem härteren Schmalze an Consistenz gleichkommendes Fett; ans

bere, beinah die Mehrzahl, enthielten Büschel und Sterne von Margarinkrystallen, zwischen welchen sich einzelne ganz, andere nur theilweise von Kalksalzmoleculen erfüllte Zellen fanden, deren Durchmesser ganz so, wie der, der mit Fett erfüllten, zwischen 0,02 — 0,05 " variirte.

Die Umhüllungsmembran, die die Beschaffenheit der Serosa erkennen ließ, war sehr innig mit einer Zellstoffsschicht verbunden, mit der vereinigt, sie einen Durchmesser von 0,25" hatte. Außer dem hier gelegenen Zellstoff sanden sich in dem mit Fett erfüllten Gewebe einzelne, die Grenze von Läppchen bildende, zu dunnen Membranen verwebte Zellstofffäden. Blutgefäße habe ich wohl in der Umshüllungsmembran, aber nicht im Innern des Lipoms wahrsgenommen.

Die von dem fettsauren Kalk abgeschiedene Fettsäure hatte ihren Schmelzpunkt bei + 70° und war mithin Stearinfäure.

Der Längendurchmesser des Lipoms betrug $1\frac{1}{4}$ Joll, die Breite $\frac{3}{4}$ ", die Höhe $\frac{1}{2}$ Joll und das absolute Gewicht $2\frac{1}{2}$ Drachme. Das specifische war bei + 20° = 1,278. In 100 Theilen enthielt es:

Phosphorfaure Ralferde	24,64
Stearinfaure Ralferde	10,16
Rohlenfaure Ralferte	6,16
Phosphorsaure Magnesia	1,52
Fettzellen, Zellftoff und Umhüllungshaut	50,19
Fett	6,25
Waffer	1,08
Mallfalgen erhillte Mante bilvente Feligillen	100,00.

5. Das nun folgende, in dem Hinterleibe eines Pfers des gefundene verkaltte Lipom ist ein rundlicher, dreieckiger Körper, der einen Längendurchmesser von 1\frac{3}{4} 3oll, eine Breite von 2 Zoll und eine Höhe von 1 Zoll hatte. Die Oberstäche erschien gelblichsweiß, und durch braune Stellen

geflect, ist glatt und mit kleinen rundlichen, und großen platten, nur wenig über die Oberfläche hervorragenden Ershabenheiten versehen.

Der Durchschnitt zeigte, daß das Lipom von einer Umshüllungsmembran, an deren innerer Seite eine Zellstofflage sich vorfand, umgeben war; an diese grenzte eine, aus mehsereren Schichten bestehende, einen hohen Grad von Härte bessitzende Kalkmasse, deren Durchmesser zwischen ½ und 3 Zoll variirte. Auf der weiß gefärbten, wie polirt erscheinenden Schnittsläche zeigten sich braune, den Flecken ähnliche Körsperchen, die aus einem mit sehr wenig Fett ersüllten Fettsgewebe bestanden, und kleine mit einer bräunlichen, aus leesren Fettzellen bestehenden Membran ausgekleidete Höhlen. Diese Lage von Kalksalzen schloß eine Höhle ein, an deren einer Seite eine bräunliche harte Fettmasse gelegen war.

Das dem Lipom zu Grunde liegende organische Geswebe zeigte sich durch das Microscop betrachtet als Fettgeswebe. Die Zellen des mit Erden erfüllten Fettgewebes der Kalkschicht, die nicht so schwierig, wie die des Gewebes, die dem porös erscheinenden Theile zu Grunde lag, darzustellen waren, hatten einen Durchmesser von 0,02 – 0,03 ". Die harte, bräunliche, den einen Theil der Höhle ausfüllende Masse zeigte sich als theilweis mit einem bräunlich zelben Fett erfülltes Fettgewebe, deren Zellen eine in Falten geslegte, dunne, durchsichtige Membran, und einen Durchmesser von 0,025 – 0,035 " besaßen. In diesem Fettgewebe was ren, unweit der das ganze Lipom umgebenden Lage von Kalksalzen, eine nicht unbedeutende Menge weißer, punktsörmiger, aus abgelagerten Erden gebildete Körperchen geslegen.

Die Umhüllungsmembran hatte die Tertur der serösen Haut, und besaß incl. der unter derselben gelegenen Zellsstofflage einen Durchmesser von 0,2". Außer der oben erswähnten Lage von Zellstoff, fand sich letterer noch in der

bräunlichen Fettmaffe in einzelnen, bunnen, mehrere Fettzel= len umgebenden Faden.

Das absolute Gewicht bes Lipoms betrug 5 Drachmen, bas specifische war bei + 20° = 1,534.

Die von der settsauren Kalkverbindung abgeschiedene Fettsäure hatte ihren Schmelzpunkt bei $+65^{\circ}$, und war dem zu Folge ein Gemenge von Margarin, und Stearrinsäure.

Die Resultate ber Unalpfe waren folgent	e:
Phosphorfaurer Ralt	46,53
Rohlenfaurer Ralf	10,34
Margarin = und ftearinfaurer Ralt	2,11
Fettzellen, Bellftoff und Umhullungemembran	34,39
Fett	5,59
Phosphorfaure Magnesia Spur	0,00
Waffer	1,04
And the control of the second	100,00.

- b) Lipome, in benen sich nur sehr wenig ober gar kein Fett neben den Kalksalzen findet.
- 1. Die in Rebe stehende verkalkte Fettgeschwulst war von Einstüssen, die die vollständige Verkalkung hemmten, betroffen worden. Sie hatte eine unregelmäßige runde Gesstalt, eine glatte, gelblich weiße Obersläche, die mit platten, nur wenig über dieselbe hervorragenden Erhabenheiten und rinnenähnlichen Vertiefungen versehen war. Die Basis, die ungefähr Auadratzoll Flächenraum hatte, war da, wo sie nicht von der Umhüllungsmembran überzogen wurde, rauh, und zeigte eine Schichtenlagerung von verschiedener Färbung.

Der Durchschnitt ließ die innere Beschaffenheit bes Lis pom's, wie folgt, erkennen: Die dicht unter der Umhüllungsmembran gelegene Zellstoffschicht zunächst liegende Masse von Kalksalzen zeigte eine weiße, theils glänzende, theils poröse, burch bräunliche Schichten gestreift erscheinenbe Schnittsläche, hatte eine Stärke, die zwischen ½ und 3 Linien variirte, einen hohen Grad von Festigkeit, und schloß eine Höhle ein, deren Wände durch große und kleine Ershabenheiten und Vertiefungen uneben waren; die ersteren erschienen weiß, die letzteren braun von Farbe. Außer diesser 1½ 30ll langen, ¼—½ 30ll hohen und ½—1 30ll breiten Höhle, befand sich noch eine kleine mit einer brausnen Membran außgekleidete, länglich runde, nahe der Basis gelegene Höhle.

Das organische Gewebe ließ fich, nachbem burch verbunnte Chlorwafferstofffaure bie Erben entfernt waren, als Fettgewebe erfennen, beffen Bellen einen Durchmeffer von 0,024 - 0,04" hatten. Die Membran ber Bellen war unverlet, bunn und burchfichtig, gang fo wie bei bem normalen Fettgewebe. Die braunliche, die Wande ber Sohle überziehende Membran bestand aus Fettzellen, bie in jeber Sinficht fich mit ben eben erwähnten gleich verhielten. Die Umhullungemembran, bie bie Textur ber ferofen Saut zeigte, hatte, inclusive ber unter ihr gelegenen Lage von Bellitoff, einen Durchmeffer von 0,105". Außer biefe Lage von Bellftoff fant ich feinen im Innern bes Lipom's, ebenfo wenig beobachtete ich Blutgefäße in bemfelben. Die anorganischen Bestandtheile waren ber phosphorfaure und fohlenfaure Ralt, etwas phosphorfaure Magnefia und eine Berbindung von Fettfaure mit Ralf; bie von letterer abgeschiedene Fettsäure hatte ihren Schmelgpunft gwischen + 68° und + 69°, woraus hervorgeht, baß biefelbe größten Theils aus Stearinfaure bestand, ber eine geringe Menge von Margarinfaure beigemengt war.

Die Länge bes Lipom's betrug $1\frac{1}{2}$ Zou, die Breite 2 Zou, die Höhe $1\frac{1}{8}$ Zou und das absolute Gewicht $6\frac{1}{2}$ Drachme. Das specifische Gewicht war bei $+20^{\circ}=1,395$. Die Analyse lieferte folgende Ergebnisse:

á	Phosphorfauren Kalk	48,87
	Rohlenfauren Ralf	
	Stearin= und margarinfauren Ralf	
	Fettzellen, Bellftoff und Umhullungshaut	32,25
	Bett	1,00
	Phosphorfaure Magnefia	2,10
7	Waffer	2,09
	le befand hib noth vine fleine mit einer bra	100,00.

Ein bem sub 1. aufgeführten im Fettgehalt gleichs fommenbes, in ber Berfalfung jedoch burch feine hemmenbe Einfluffe betroffenes Lipom, war bie gleich naber zu befcreibende Concretion: Gie bildete einen langlich = runden Rörper mit glatter, braungefarbter Dberflache, auf welcher fich mehrere fleine und große Erhabenheiten fanden. Un ber einen Geitenfläche, unweit ber Bafis, zeigte fich ein beinah 1 3oll hoher und 3 3oll breiter Fortsat, beffen obere freie Blache von einem buntelbraun gefarbten, erhabenen Ranbe umgeben war, welcher von einer von der oberen Blache aus abgehenden Bertiefung burchschnitten wurde, und an ber Seitenfläche bes Fortfates fich binabziehend in einen tiefen, nach ber unteren Blache bes Lipoms führenben Ginfcnitt munbete. Der auf berfelben Flache gelegene Ginschnitt umgab eine 1 Boll hohe und 3 Boll breite fugelformige Erhabenheit und erftredte fich von hier aus bis jur Mitte ber Seitenflache ber Concretion.

Un ter Bafis ging bie Umhullungsmembran in einen Stiel über, ber bas Lipom mit bem Entstehungsorte verband.

Der Durchschnitt zeigte, daß die Kalkablagerung in concentrischen Schichten erfolgt war; die Structur des Innern war folgende: Der Umhüllungsmembran und der mit
derselben innig verbundenen Zellstoffschicht zunächst lag eine
½ Linie starte Schicht von Kalksalzen; auf diese folgte eine
bräunliche, durch fettleere Zellen gebildete Schicht, die eine
2 Linien starte Kalkmasse einschloß, in der sich die Schich-

tenlagerung nicht ganz deutlich aussprach. Im Centrum bes Lipom's war eine 3 Boll lange und breite, und mehr nach der Basis zu eine kleine, eine Linie im Durchmesser betragende Höhle gelegen. Die Wandungen der ersteren waren durch kleine Erhabenheiten uneben, und von schmustig weißer Farbe, die der letzteren erschienen braungefärbt und uneben.

An den Stellen, wo die Kalksalze das Gewebe ganz erfüllt hatten, war die Schnittsläche weiß und glänzend, dort hingegen, wo eine porose Masse sich vorfand, matt und weiß.

Unter bem Microscop zeigte die Umhüllungshaut die Tertur der Serosa, und hatte inclusive der unter derselben gelegenen Zellenschicht einen Durchmesser von 0,21"; das dem Lipom zu Grunde liegende Gewebe bestand ganz so, wie das normale Fettgewebe, aus Zellen, deren Durchmesser zwischen 0,03—0,04" variirte, und deren Membran durchssichtig und dünn war. Außer dem dicht unter der Umhülslungsmembran gelegenen Zellgewebe sand ich noch zu dünsnen Membranen vereinigte Zellstoffsäden, die die Grenzen von Läppchen bezeichneten, aus denen das Lipom ursprüngslich bestanden hatte; auch bemerkte ich Rudimente von Caspillargesäßen in den der Basis nahe gelegenen Theilen.

Die Länge bes Lipoms betrug 1 Zoll, bie Sohe 3 Zoll, die Breite 1 Zoll und bas absolute Gewicht 2 Drach= men. Das specifische Gewicht war bei + 20 ° = 1,511.

In 100 Theilen beftand es aus:

Phosphorfaurem Kalk	46,97
Rohlensaurem Ralt	
Phosphorsaurer Magnesta	4,21
Kohlensaurer Magnesta	2,67
Fettzellen, Zellftoff und Umhüllungehaut .	29,17
Fett st. d. n. massis,	1,40
Stearinfaurem Ralf, Spur	0,00
ad historian tuned and may be Latus	96,23

In Genera			Transport	96,23
Waffer .	that dire	Soll lange	Cimar eine !	2,82
Berluft .	Pinfer inte	Cleins, cine	mis ug bfin	0,95
			ngalog aldid	100,00.

3. Dies, als Bauchstein, im freien Raume der Bauchshöhle eines Pferdes gefundene verkaltte Lipom hatte eine flache rundliche Gestalt, deren obere Fläche etwas gewöldt, und mit kleinen, wie auf der Fläche aufgelagert erscheinenten Erhabenheiten versehen war; an der Basis zeigte sich ein Ausschnitt, der, in eine Furche übergehend, nach oben, zum höchsten Punkte hin sich fortsetzte. An der unteren Fläche war eine 2 Zoll lange und 1½ Zoll breite Bertiessung, die dadurch, daß die Umhüllungsmembran von der darunter gelegenen Kalkmasse entfernt, und zwischen ihr und der Kalkmasse eine dünne Lage settleerer Zellen gelegen war, bräunlich gefärbt erschien; in der Mitte dieser Bertiessung gewahrte man eine Dessnung, die in die, im Innern der Concretion gelegene, unten näher zu beschreibende Höhle sührte.

Der Durchschnitt zeigte eine Schichtenlagerung, bei ber die einzelnen Schichten von verschiedener Stärke, und von der Peripherie nach der Mitte zu wie folgt, gelagert waren: Das Lipom umgab, wie die Fettgeschwülste überhaupt, eine Membran, die sehr innig mit einer unter ihr gelegenen Zellsstofflage verbunden war, dieser folgte eine \(\frac{1}{4} \) Joll starke Schicht einer weißen Kaltmasse, die einen hohen Grad von Festigkeit und Härte besaß, auf der Schnittsläche wie poslirt erschien, und eine braune Membran einschloß, die an den beiden Seitenslächen, kurz vor deren llebergang in die untere Fläche, sich dicht an die, unter der Umhüllungshaut gelegene Zellstofssicht anlegte. Der, zwischen dieser Membran und der in der Mitte gelegenen Höhle besindliche, Raum ist von einer bröckligen Kalkmasse erfüllt. Die oben erwähnte Höhle ist von einer Haut umgeben, deren,

und ein eigenthümliches, burch einzelne Cholestearinkrnstalle verursachtes Schillern zeigte; an der unteren Fläche der Höhle befindet sich eine Deffnung, die mit der in der Berstiefung gelegenen durch einen schmalen Gang in Berbindung stand. Die Höhle war 1 Zoll lang, & Zoll breit und & Zoll hoch.

Das organische Gewebe ber brodligen, weißen Schicht erfchien, nachdem die Erdfalge burch verbunnte Chlorwaffer= ftofffaure aus bemfelben entfernt worben maren, unter bem Mifroscop gang fo wie normales Fettgewebe; Die einzelnen Bellen hatten einen Durchmeffer von 0,025 - 0,045", und eine bunne, burchfichtige und unverlette Membran. Bwifchen ben Bellen lagen ju bunnen Sauten vereinigte Bellftofffa= fern, bie bie Grengen ber Lappchen bezeichneten, und von welchen fich Bellgewebsfafern zwischen die einzelnen Fettzellen hineinerstreckten. Die, Die Wante ber Sohle bilbente Membran bestand aus comprimirten Fettzellen, Die, nachbem fie langere Beit in einem mit Effigfaure angefauerten Waffer erweicht, beutlich als folche ju erfennen maren. Die Umhullungshaut bes Lipoms zeigte Die Textur ter ferofen Saut, und hatte inclusive ber barunter gelegenen Bellftoff-Schicht einen Durchmeffer von 0,15". Blutgefaße habe ich im Innern ber Concretion nicht bemerft.

Das Lipom hatte einen Längendurchmesser von 4 Zoll, eine Breite von $2\frac{1}{2}$ Zoll, und war an der stärksten Stelle einen Zoll hoch. Das absolute Gewicht betrug 2 Unzen; das specifische Gewicht ter weißen bröckligen Masse war bei $+20^{\circ}=2,145$.

Sie bestand in 100 Theilen aus:

Langons ine Höhe

nited Diffe

Phosphorfaurem Ralf	72,61
Rohlenfaurem Ralt	9,78
Bhosphorfaurer Magnefia	1,97
Rohlenfaurer Magnefia	0,95
Latus	85.31

purchine

von ihr

Transport de Transport	85,31
Stearinfaurem Ralf	1,21
Fettzellen, Bellitoff	9,68
Bett Bileg uslamdi, min bing i	0,67
Baffer	2,07
Berluft	1,06
Miger Gepoche bergerchtigen, weißer	100,00.

Die harte weiße und die darauf folgende tunkelbraune Schicht ließen, nachdem die anorganischen Bestandtheile entfernt worden waren, das denselben zu Grunde liegende organische Gewebe, durch das Mikroscop betrachtet, wie folgt erkennen. Das der weißen Schicht bestand auß Fettzellen, die nach längerem Liegen in angesäuertem Wasser deutlich hervortraten; die braune Schicht war auß comprimirten leeren Fettzellen gebildet, die nicht alle als solche zu erkennen waren; der Durchmesser den Bellen beider Schichten waren gestaße. Das specifische Gewicht beider Schichten war bei $+20^{\circ} = 2,330$. Die Analyse lieferte folgende Ergebnisse:

Phosphorfauren Ralf	64,80
Rohlenfauren Ralf	10,26
Phosphorfaure Magnefia	1,35
Stearinfauren Ralf	0,64
Fettzellen und Bellftoff	19,66
Fett . 1. 1000. 1110 10 . 00.7 .	
Rohlenfaure Magnefia, Spur .	0,00
Waffer	1,11
in 100 Theilen aus and ann	100,00.

4. Dieses ganz verkalkte Lipom hatte einen Längens durchmesser von ½ Zoll, eine Breite von 5 Zoll, eine Höhe von ½ Zoll, und eine beinah länglich runte Gestalt. Die Oberstäche war mit Ausnahme einzelner bunkler Stellen von einer gelblich weißen Farbe, glatt und burch Erhabens

heiten von verschiedener Größe und Bertiefungen uneben. Unweit ter Basis lag ein $\frac{1}{4}$ Zoll hoher und $\frac{1}{8}$ Zoll starsfer Fortsat, der von einer Bertiefung umgeben wurde, die an der einen Seitensläche des Lipoms sich hinadziehend zwisschen 2 erbsengroßen Erhabenheiten hindurchging, und sich an der unteren Fläche verlor. Un der anderen Seitensläche zeigte sich eine dunkelbraun gefärdte Bertiefung, die von einem weißen erhabenen Rande umgeben war, welcher bis zur Basis fortlausend, sich mit dem dortgelegenen Fortsatze vereinigte.

Muf ber Durchschnittefläche zeigte fich bas Lipom wie folgt: Gine Umhullungshaut, tie burch eine Bellftofffchicht verftarft war, umgab die gange Concretion; auf diefe folgten feine, gelblich gefarbte, burch comprimirte, leere Fettzellen gebilbete concentrisch gelagerte Echichten, tie zwischen fich eine, bie Membran um bas Dreifache an Starfe überragende Lage von Ralffalgen hatten, und bis zum Mittelpunft zu verfolgen waren. Durch zwei fleine, zu beiben Seiten bes Mittelpunftes gelegene Sohlen wurde ber regelmäßige Berlauf einzelner Schichten unterbrochen. Die eine, bem Mittelpuntt junachft gelegene, Sohle mar zwei Linien lang, 11 Linie breit, 21 Linie tief und hatte unebene von einer braunen häutigen Daffe überzogene Bante; bie zweite mehr nach ber Peripherie ju gelegene Sohle war 11 Linie lang, 2 Linien breit, 11 Linien tief und hatte weiße ebene Wandungen. I Bolof sim nochade montomis

Durch das Microscop betrachtet, zeigte sich das von den anorganischen Theilen befreite Gewebe ganz wie normales Fettgewebe, aus Zellen bestehend, deren Durchmesser 0,02—0,045" betrug. Fäden von Zellstoff beobachtete ich zwischen den unweit der Peripherie gelegenen Zellen, die von der, die Umhüllungsmembran verstärkenden Zellstofflage sich abzweigten. Die Umhüllungshaut, die tie Tertur ber Serosa zeigte, hatte, inclusive ter unter ihr gelegenen Zells

ftofficit, einen Durchmeffer von 0,15". Das absolute Gewicht bes Lipoms betrug 1 Drachme, bas fpecififche war bei + 20° = 1,278. Es bestand in 100 Theilen aus: dupliedenid die benneil bed achiffigetie Dien

Fettzellen, Bellftoff und Umhüllungshaut	50,38
Phosphorfaurem Ralf	38,24
Rohlensaurem Ralt . att ich	
Phosphorfaurer und fohlenfaurer Dagnefia Spur	
Waffer eine geloguede med eine fall ediefrintires all	
the states, has benfellen of Minnes.	100,00.

II. Lipoma melanodes.

iolate: Gineralmentumaskant; ein garch eine Zellfteffichian

Bei einem an einer Degeneration ber Broftata leitenben, und beshalb getobteten Sunte fand fich zwischen ben Ureteren und ber Blafe ein Lipom von folgender Befchaffenheit. Es hatte eine glatte, rundliche, beinah nierenformige Beftalt und eine gelbliche glatte, mit feichten Berties fungen verfebene Oberflache. Die Bertiefungen, Die Die Grengen ber einzelnen an ber Oberfläche liegenben Lappchen bildeten, traten an ber unteren Flache, wo bie Umhullunges haut fehlte, fehr beutlich hervor.

Auf ber Durchschnitteflache erschien bie Lagerung ber einzelnen Lappchen wie folgt: ben mittleren Theil des Lis poms erfüllte eine große runde, burch ftarte Lagen von Bellgewebe zu einem Lappchen abgegrenzte Fettmaffe, bie wies berum burch feine, Die Daffe burchziehende Sautchen in fleine Abtheilungen getheilt war. Diefes Sauptlappchen, ras einen langendurchmeffer von 1 Boll und eine Sohe von 3 Boll hatte, bilbete einen langlich runden, beinah eis formigen Rorper, ber von fleinen Lappchen, beren Durchs meffer von & Linie bis & Boll variirte, umgeben war.

Die Schnittstächt bes ganzen Lipom's war schwarzsbraun, beinah schwarz gefärbt, und wurde von gelblichen Streisen durchzogen. Die in der Mitte der großen, und in der an diesen angrenzenden kleineren Läppchen gestegene Fettmasse war schwarz; das in der Nähe der Peripherie derselben befindliche Fettgewebe zeigte sich, da hier weniger Pigment vorhanden war, gelb gefärbt. Die der Oberstäche des Lipoms nahe gelegenen kleinen Läppchen enthielten fast gar keinen Farbstoff, und ließen dem zu Folge eine gelblich gefärbte Schnittsläche wahrnehmen.

Die balb nach ber Töbtung bes Thieres vorgenommene Untersuchung bes bem Lipom zu Grunde liegenten Gewebes lehrte, daß es ganz so wie das normale Fettgewebe aus Zellen bestand, die entweder ein flüssiges, dem weichen Schmalze in Consistenz gleiches Fett, oder neben diesem Fette etwas, dicht an der Zellenmembran anliegenden schwarzen Farbstoff enthielten, oder die Zellen waren beinah ganz von Moleculen schwarzen Farbstoff's erfüllt. Bei den Letzteren trat in Folge des, durch einen auf die Zellen ausgezübten Druck herbeigeführten Berstens der Membran ein Theil der Pigmentmolecule in einer öligen Flüssigseit suspendirt, hinaus; bei den Zellen hingegen, die nur wenig an der Membran liegendes Pigment enthielten, war hierzburch ein Hinausdrängen der Pigmentkörperchen nicht herzbeizusühren.

Außer dem in den Fettzellen abgelagerten Pigment zeigte sich dasselbe noch in den mit Zellstoff erfüllten Intersstitien der Fettzellen und der Läppchen, ähnlich den in den Lungen sich sindenden Ablagerungen.

Die Zellen, die gar kein, oder nur wenig Pigment entshielten, waren von einer dunnen, durchsichtigen Membran umgeben und hatten einen zwischen 0,02 — 0,035" variirens den Durchmesser; die beinah ganz von Pigment erfüllten waren in Bezu; auf die Beschaffenheit der Membran jenen

gang gleich, besagen aber einen geringeren 0,009 - 0,015" betragenden Durchmeffer.

Zellgewebe fand sich in einer das ganze Lipom ums gebenden Schicht, tie dort, wo sie dicht unter der Umhülslungsmembran gelegen war, einen stärkeren Durchmesser hatte, als an den Theilen, wo sie mit den, die Grenzen der Läppschen bildenden Membranen verschmolzen war; von letteren gingen einzelne Fäden in das Fettgewebe der Läppchen, und bildeten, indem sie mehrere Zellen umgaben, weite große Maschen.

Das Pigment verhielt sich gegen Reagentien wie folgt: Essigsäure, Chlorwasserstoffsäure, Salpetersäure und verdünnte Schwefelsäure übten auf tasselbe gar keinen Einstuß aus, Salpetersäure selbst nicht, nachdem sie 14 Tage mit einem Theile des Gewebes in Berührung gewesen war. Verdünnte Lösungen kaustischer Alkalien veränderten es auch nicht; concentrirte Lösungen von Kali caustic. lösten zuerst das Fettgewebe und nach längerer Zeit einen Theil des Pigsment's auf.

Das Lipom war $2\frac{1}{4}$ Zoll lang, $1\frac{3}{4}$ breit, $\frac{5}{8}$ Zoll hoch und hatte ein absolutes Gewicht von ungefähr 6 Drachmen. Das specifische Gewicht war bei + 20° = 0,952.

Es bestand in 100 Theilen aus:

						1113	1	100,00.
Fettzellen,	Pigment	und	Bellftoff					20,24
Fett	hanqabling	Jag il	135 115	pri	first	150	nig	79,76

III. Steatome.

fillen ber Feitzellen und ber Lappchen, abulich ben in ben

a. Richt verfalfte Steatome.

Das in Folgendem naher beschriebene Steatom ift von einer Uffin entnommen worden, bei ber es feinen Sit an

ver unteren Seite bes Schwanzes, unweit des Afters hatte. Das absolute Gewicht betrug, bei einer Länge von 1" 5", einer Breite von 3" 1" und einer Dicke von ½ 3oll, 5 Drachmen und 40 Gran. Die untere, t. i. die den Schwanzwirbeln zugekehrte Fläche erschien ausgehöhlt, unseben, und war mit einer in der Stärke sehr varifrenden Lage von Zellstoff bedeckt; die obere, oder die von der Haut besteckte Fläche war gewöldt, eben und ebenfalls von einer Zellstofflage überzogen, deren Durchmesser 0,15" betrug; durch das Zusammentressen dieser beiden Flächen wurde ein vorderer und hinterer Rand der Geschwulft, und durch die Bereinigung der Ränder eine rechte und linke Spiße gesbildet.

Das Steatom bestand aus verschiedenen große Läppchen, von denen einige wenige ganz reines Fettgewebe enthielten, die anderen aber aus Fett= und Zellgewebe gebildet waren. Lettere hatten einen bedeutenden Grad von Festigkeit, woshingegen die Ersteren in Consistenz dem normalen Fettges webe der Affen gleichkamen.

Die Durchschnittssläche erschien durch die feinen weißen, die Grenzen ter Läppchen bildenden Membranen, marmorirt, und erhielt durch die, in den einzelnen Läppchen vorhandenen Zellstofffasern ein sein gestreiftes Ansehen; da,
wo die aus reinem Fettgewebe gebildeten Läppchen gelegen
waren, zeigte die Schnittsläche eine gelbe homogene Fettmasse.

Außer ben weißen Zellstoffstreisen wurden auf der Schnittsläche noch kleine weiße, in der Substanz verbreitete, durch Ablagerung von Kalksalzen verursachte Concretionen wahrgenommen.

Durch das Microscop betrachtet ließ sich das den berb sich anfühlenden Läppchen zu Grunde liegende Gewebe, als Zellgewebsfasern, die Gruppen von Fettzellen einschlossen, erfennen; dies Zellstofffaten standen mit ben, die Grenzen

der Läppchen bildenden Membranen in Berbindung. Die Fettzellen hatten einen Durchmesser von 0,02 — 0,044" und eine dünne, durchsichtige, structurlose, nicht in Falten gelegte Membran. Die in diesen Läppchen sich sindenden weißen Concretionen bestanden aus Kalksalzmoleculen, die theilweise oder ganz mehrere nebeneinander gelegenen Zellen erfüllt hatten. Die Membranen dieser Zellen, so wie der, in denen sich Sternchen von Margarinfrystallen fanden, waren in Falten gelegt.

Das specifische Gewicht der Läppchen von eben ers wähnter Beschaffenheit war bei $+20^{\circ}=0,968$. Sie bestanden in 100 Theilen aus:

Dleinreichem Fett	80,00
Bellgewebe und Fettzellen	18,02
Phosphorfaurem Ralf	1,00
Rohlenfaurem Ralfe	0,98
in begennenden kongo dan akenigi	100.00.

Die ganz aus reinem Fettgewebe bestehenden Läppchen hatten bei + 20° ein specifisches Gewicht von 0,951. Sie bestanden aus:

Fett	cinte	th bic in ben	89,89
Fettzellen	und	Bellgemebe	10,11
Lappanen Lappanen	natagi	Fettgewebe gebi	100,00.

b. Berfalfte Steatome.

1. Das hierhergehörige, vollständig verkalkte Steatom war ein länglicher unregelmäßig ediger Körper mit gelbelichweißer, glatter, durch Erhabenheiten und Bertiefungen unebener Oberfläche. An dem Nande, den die vordere, ausgehöhlte, mit der oberen Fläche bildete, fand sich ein tieser Einschnitt, der in eine rinnenähnliche Bertiefung übergehend, einen an der oberen Fläche liegenden Fortsat umgab, und

von hier über ben größten Theil ber hinteren gewölbten Fläche hinweggehend, an bem unteren Theile des Letteren sich verlor. Auf der oberen graden Fläche befand sich ein Fortsat, der \(\frac{1}{2} \) 30ll hoch und eben so breit war, eine glatte, durch Hervorragungen und Vertiefungen unebene Oberstäche besat, und von der oben erwähnten Vertiefung umgeben war. Die untere Fläche war durch 2 tiese Einschnitte in 3 Theile getheilt, von denen der eine bis zur Mitte der vorderen Fläche verlief, der andere sich unweit des Randes verlor, den die vordere mit der hinteren Fläche bildete.

Die Durchschnittsfläche war rein weiß von Farbe, hatte ein strahliges, streisiges Ansehen und erschien wie polirt. Unter dem an der oberen Fläche sich sindenden tiesen Einsschnitt lag eine ungefähr 1½ Linien breite, 2 Linien hohe, mit glatten weißen Wänden versehene Höhle, die schräg nach oben und vorn in den dort gelegenen Fortsatz ging. Der Durchschnitt zeigte ferner, daß die ganze Concretion von einer 0,09" im Durchmesser betragenden Umhüllungsshaut umgeben war, die aus, zu einer Membran vereinigten, Zellstoffsasern bestand.

Nach dem Ausziehen der anorganischen Bestandtheile vermittelst vertünnter Chlorwasserstoffsaure, wurde das orsganische Gewebe durch tas Microscop, als aus Zellstoffsassern bestehend, erkannt, welche Gruppen von Fettzellen einschlossen. Diese Fettzellen, die sich wie tie des normasten Fettgewebes verhielten, hatten einen Durchmesser von 0,015—0,03". Das Steatom, tas einen sehr hohen Grad von Härte besaß, war 1½ Zoll lang, 5 Zoll breit, ¾ Zoll hoch und hatte ein absolutes Gewicht von 1½ Drachmen. Das specifische Gewicht war bei + 20° = 1,136. Die Analyse ergab solgende Bestandtheile:

Eben bee hinteren go	Transport	47,87
Phosphorfaure Mag		6,09
Bellftoff und Fettgen	vebe	41,54
Waffer		4,50
ertiefungen unebene D	2 dan nogmi	00,00.

2. Ein, dem suh 1. abgehandelten Steatom in Härte gleichkommend, war das folgende: Es bildete einen unregelmäßig vieredigen Körper mit glatter, schmutiggelber, durch Erhabenheiten und Bertiefungen unebener Oberstäche. Die obere etwas gewölbte Fläche zeigte in der Mitte eine Bertiefung, die in einen tiefen Einschnitt übergehend, sich bis zur Mitte der anderen Fläche erstreckte; die untere, ebenfalls gewölbte Fläche war von einem erhabenen weißegelben Rande umgeben. Um unteren Theile der vorderen, ausgehöhlten Fläche fand sich eine Bertiefung, die durch eine kleine Deffnung mit der unweit dieser Fläche gelegenen Höhle in Verbindung stand; die hintere Fläche war gewölbt und lief an der einen Seite in einen 4 30ll breiten und eben so hohen Fortsat aus.

Die Durchschnittsfläche war weiß und zeigte gelblich weiße, theils sich freuzende, theils in einer Richtung verslaufende Streisen, die in der Nähe der unteren Fläche durch die oben erwähnte Höhle in ihrem Verlause unterbrochen wurden. Die Höhle war 2 Linien breit, 1½ Linie lang, 2½ Linie tief und besaß ebene, glatte, weiße Wände.

Das tem Steatom zu Grunde liegende organische Gewebe bestand, durch das Microscop betrachtet, aus Zellgewebssasern, die Gruppen von comprimirten Fettzellen einschlossen. Die Fettzellen des Fettgewebes waren selbst nach
längerem Liegen in gesäuertem Wasser nicht sehr deutlich
zu erkennen.

Eine 0,1" starke, aus Zellstoff gebildete Membran ums gab das ganze Steatom, welches 1 Zoll lang, 3 Zoll breit, 1 Zoll hoch war, und ein absolutes Gewicht von 1 Drachme

und 40	Gran befo	ß. Das	specifische	Gewicht	war	bei
	= 1,046.					

Phosphorsaurem Ralt	27,84
Rohlenfaurem Ralf	
Phosphorfaurer Magnefia	
Bellftoff und Fettgewebe	54,79
Rohlenfaurer Magnefia Spur .	
Baffermied sie athuell aften.	3,10 med
igen von Kalffalzen erwiefensone	

med mis

00.001

in De

dimig

DARRIE

lich al

IV. Cholesteatome.

Das Bellgewebe war in bem gangen Cholesteatom ver-

1. In dem rechten Bentrifel des großen Gehirn's eines Pferdes wurde am Plexus choroideus ein Cholesteas tom gesunden, das ½ Zoll lang, ¾ Zoll breit und ¼ Zoll stark war; es besaß eine bräunlich gelbe, perlmutterglänsende, mit kleinen papillenähnlichen, gewöhnlich streng von einander geschiedenen Erhabenheiten versehene Oberstäche. Mehrerc solcher Erhabenheiten waren zu Läppchen vereinigt, deren Durchmesser zwischen 0,24—1,0" variirte.

Der Durchschnittsfläche verliehen die im Innern des Cholesteatom verlaufenden Blutgefäße, und die, die Läppchen begrenzenden Membranen, in Verbindung mit der verschiedes nen Lagerung der Cholestearintäfelchen, ein marmorirtes Unssehen.

Das der Geschwulft zu Grunde liegende Gewebe vershielt sich, in so fern es aus Zellen bestand, ähnlich dem Fettgewebe; die Zellen waren von einer sehr dünnen, zarsten, durchsichtigen, structurlosen Membran gebildet. Es unsterschieden sich die zu Gruppen vereinigten Zellen von desnen, die die, zwischen den einzelnen Gruppen gelegenen Insterstitten erfüllten, erstere hatten nämlich eine theils runde, theils ecige, den mit hartem Talge erfüllten Zellen ähnliche Gestalt, lettere waren länglich und an den Enden zuges

spist; der Durchmesser der Zellen betrug zwischen 0,015—0,04". Den Inhalt der Zellen bildeten Cholestearintäselschen, die in den runden oder ectigen Zellen auseinander, in den länglichen, die Interstitien ausfüllenden, senkrecht an einander geschichtet erschienen. Nachdem das Cholestearin durch Aether vollständig aus dem Gewebe entsernt worden war, zeigten sich kleine, begrenzte, gewöhnlich mitten in den Läppchen gelagerte, weiße Punkte, die bei näherer Prüfung sich als Ablagerungen von Kalksalzen erwiesen.

Das Zellgewebe war in dem ganzen Cholesteatom versbreitet; in größter Menge fand es sich in den Grenzen der Läppchen und an den Blutgefäßen, weniger stark war es unter der Umhüllungsmembran gelagert; als einzelne Fästen sah ich es zwischen den Zellen, mehrere derselben zu einer Gruppe vereinigend.

Die Blutgefäße gehörten dem Plexus choroideus an, ben bas Cholesteatom umgab, nur selten erstreckte sich ein feines Gefäß in ein in einiger Entfernung von bem Plexus liegendes Läppchen.

Die Umhüllungshaut hatte die Textur der Pia mater und umgab das Cholesteatom in seinem ganzen Umfange, sie erstreckte sich zwischen die einzelnen Läppchen ganz so hinein, wie sie, das Gehirn umgebend, zwischen sede Hirnsabtheilung hineintritt, wie z. B. am vermis cerebelli. An getrockneten Cholesteatomen sind diese Falten des Ueberzusges nicht zu sehen, wohl aber an den frischen oder im Wasser erweichten.

Das absolute Gewicht betrug 20 Gran; bas specifische war bei + 20° = 0,818.

Die Analyse lieferte folgende Resulta	ifdieben fich : ob
Choleftearin noggered. noalbento. net und.	38,50
Bellen, Bellftoff, Umhüllungshaut und	Befäße 40,50
Phosphorfauren Ralf	, 12,00]
Rohlenfauren Ralf	
	100,00.

2. An dem Plexus choroideus der linken Seitenkammer eines Pferdes wurde das in Folgendem beschriebene Cholessteatom gesunden. Es war ein glatter unregelmäßig vierseckiger Körper von \(^3\) Joll Länge, \(^5\) Joll Breite, \(^1\) Joll Höhe und wog 16 Gran. Die Oberfläche zeigte den eisgenthümlichen Perlmutterglanz, war glatt, bräunlichgelb und durch kleine papillenähnliche Erhabenheiten uneben. Diese Erhabenheiten waren Abtheilungen von Läppchen, aus des nen die ganze Geschwulft bestand.

Die Durchschnittsfläche, durch zwei aus Blutgefäßen gebildete Streifen in drei Abtheilungen getheilt, erhielt aus berdem durch die Grenzen der Läppchen ein marmorirtes Ansehen. Das Gewebe bestand aus Zellen, die sich ganz wie die bei bem sub 1. aufgeführten Cholesteatom verhielten.

Nach ber durch Aether bewirften Entfernung des Choslestearin traten weiße, scharf abgegrenzte Flecke hervor, die sich als Kalkconcretionen erwiesen; die größeren lagen in der Nähe der Blutgefäße, die kleineren theils in den mit Zellstoff erfüllten Interstitien der einzelnen Läppchen, theils in der Mitte der Läppchen.

Die Umhüllungshaut bildete bie Pia mater; sie erstreckte sich in alle burch die Läppchen gebildete Einschnitte ber Geschwulft hinein.

Das specifische Gewicht tes Cholesteatom war bei $+20^{\circ} = 0.838$. Die Bestandtheile desselben waren der Analyse zu Folge:

													100,00.
Rohlensaurer	R	alf											3,44
Phosphorfau	rer	Ra	If										18,22
Bellen, Bellf	toff,	lln	nhi	illu	nge	shan	ut	und	B	lut	gefö	iße	28,34
Cholestearin													50,00

eines Pferdes wurde das in Felgendun beschriebene Erder eines Pferdem gefunden. Es nier ein glatier untrgelmäßig nier steiger Körper won P John Längelne John Breite, i Joh eckiger Körper won P John Längelne John Breite, i John Höhre und des genammergians, war glatz dermilichgeld und benchümlichen Pratmutrergians, war glatz dermilichgeld und rurch eleiner papillendigelige Erhabenleiten uneben. Diese Eurschlieben wearen Lörheitungen von Lägepaben, aus ber nen die ganze Geschwulft deskand, war kappaten, aus ber nen die ganze Geschwulft deskand, war die geschen

gebilderten Duechschninschäche, durch groef and Blutgesafen gebilderten eine in viel Abechellungen geiheilt, erhielt auherdem velnech die Grenzen Ber Edoppten ein marmoritres Lingsberriet Das Wenede bestand aus Jellen, deie sich ganz wie diel bei bem ruh k. anschrinderen Eholesten verhielten?

Rach ter burch Acther bewielten Emfermung des Thelestearlin fraten weißer Ihm? abgegrenze Flode herver, die sich ald Kalleunererleihen erwielengwirfe größeren lagen in der Rähender Edungsfährt, einsteheren ihrild in den mir Zellftoff erfällten Interfilien der einzelnen Edungsen ihrild in dem Milierder Edungshon, mie einzelnen Edungsben ihrild in dem Milierder Edungshon, mit sien kannen einzelnen

friedit sich in aus hurch ble Lappeben gebildete Einschnitze breichte fich in aus hurch

And The Date of perificate Beneath the Chelesteaten water the period of the Country of the Count

00:08:

des Beites, Lindullingshant und Geftie

the Colonia and the Colonia an