## Das Lymphgefässsystem und seine Verrichtung : nach eigenen Untersuchungen dargestellt / von Gustav Herbst.

#### **Contributors**

Herbst, Gustav, 1803-1893. Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1844.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/se8h3d8p

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

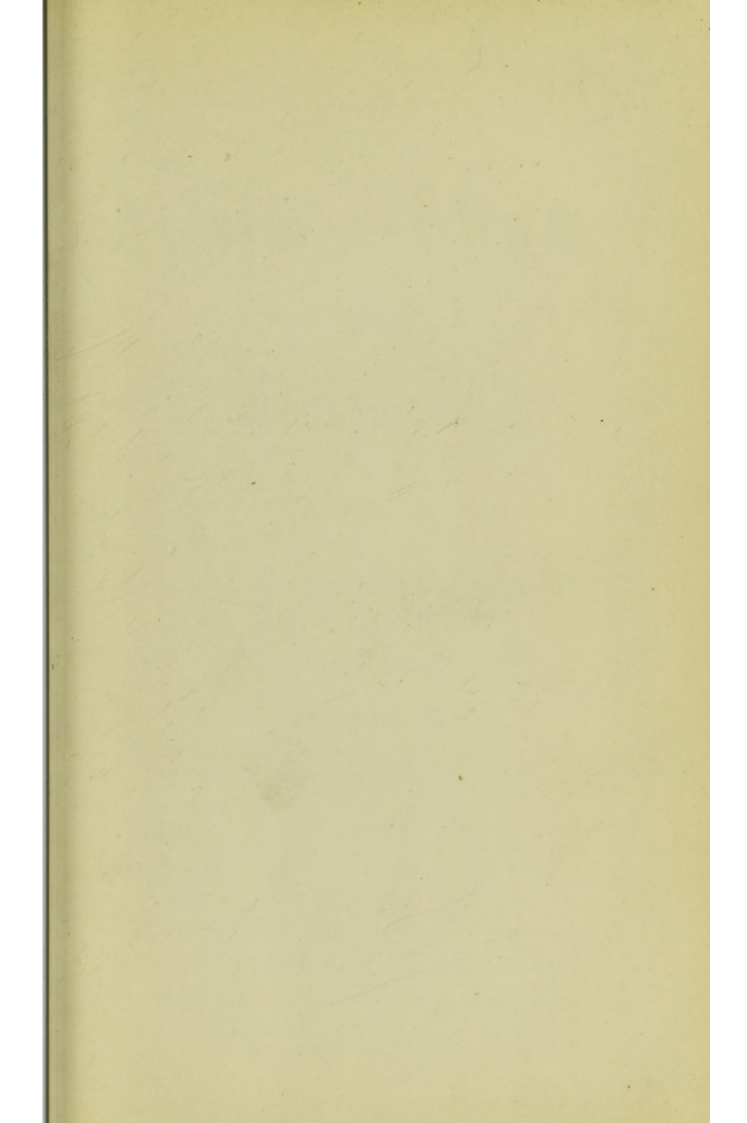
#### License and attribution

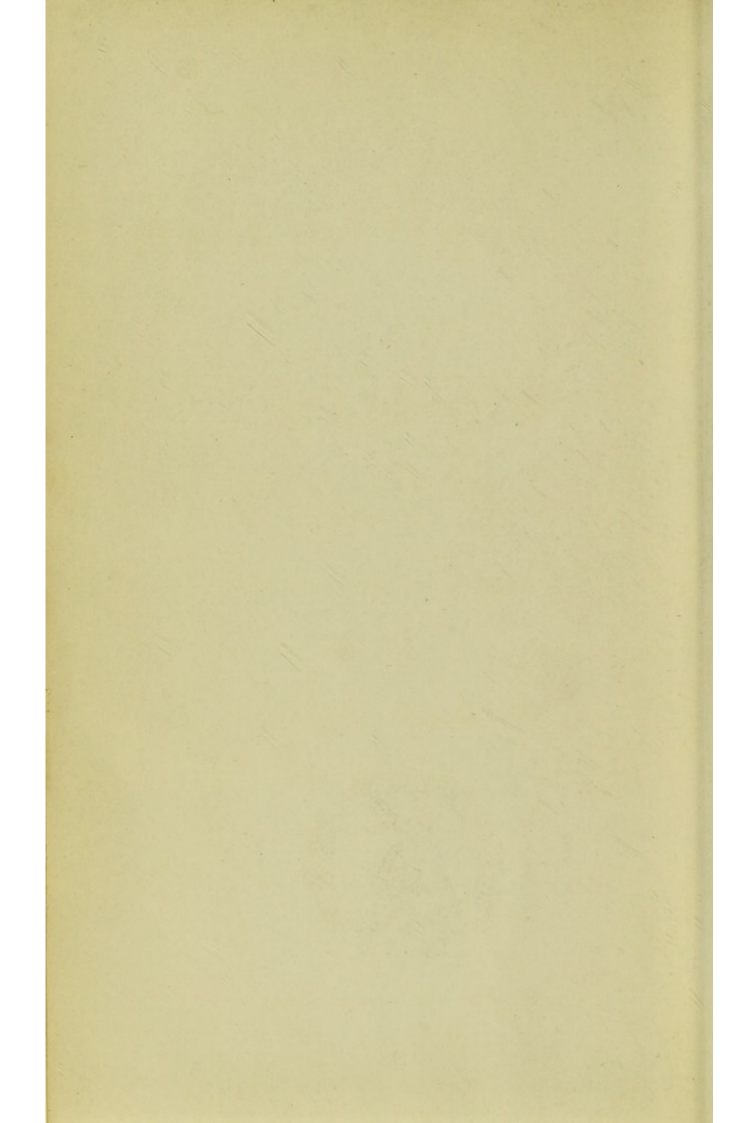
This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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





# Lymphgefäßsystem

und feine

## Berrichtung.

1401

Nach eigenen Untersuchungen bargestellt

von

## Dr. Ouftav Berbit,

Professor ber Mebicin, Unterbibliothecar ber Konigl. Universitäts : Bibliothet und Affessor ber Konigl. Sodett ber Konigl. Gotter iffenschaften zu Göttingen.



Berlag von Bandenhoed und Ruprecht.

1844.

33.

# Lumphgefäßspftem

unto feigh

## Berrichtung.

Marie riginal Universality of Safeth

1001

fidreft nahus directly

taffaliadi calingania da de inglati zilia da inglati a toro da petro La mantinto de metadore per la la como de inglati da como de inglati da como de inglati da como de inglati da c

maginate and

1 de la maria de la principa de la maria de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la compania de la compania del la compania

## Dem Herrn

## Georg Blumenbach,

Königlich Hannoverschem Geheimen = Regierungs = Rathe, bes Königlich Hannoverschen Guelphen = Ordens Ritter u. f. w.

wibmet

Diefe Schrift

mit hochachtungsvoller Berehrung und dankbarer Anerkennung für vielfach bewiesene freundliche Theilnahme

der Verfaffer.

Dein Bereit

## Group Ulnmenblach,

Admirita Cannagariden Guelphen Drong Richt n. d. ng.

the control of Charles and the control of the contr

ethera arradora goria austroparacionatura con arrador

strength of the state of the st

nist or arealous milk as public and recomposition dis-

The transfer of the second of

## Borrebe.

Der årztlichen Beurtheilung übergebe ich hiermit eine Schrift, deren Ausarbeitung mir viele Mühe, viele Sorsgen und nicht unbeträchtliche Kosten verursacht hat, wostür ich einen Ersatz in der Ueberzeugung finde, zu der näheren und umfassenden Kenntniß eines wichtigen Theils des menschlichen und thierischen Drganismus beigetragen zu haben.

Das Saugadersustem ist, in Vergleichung zu den zahlreichen Beobachtungen über andere Theile des mensch= lichen Körpers, nicht häusig im Zusammenhange unter= sucht worden. 3mar besigen wir vortreffliche, mehr oder weniger vollståndige, anatomische Abbildungen und Befchreibungen ber Bahl und ber Berbreitung ber Saugabern, allein diese Befåße liegen so verborgen, und gieben sich nach dem Tode so febr zusammen, daß sie bei ben gewöhnlichen Leichenöffnungen nicht berücksichtigt zu werden pflegen. Mus diefem Grunde ift die Renntniß dieses Befäßinftems, der in ihm enthaltenen Fluffigkeiten, der ihm beizulegenden Zwecke und ihm zustehenden Ber= richtungen bisher eine beschrankte geblieben, und von einer zur andern Zeit wiederholte irrthumliche Ausspruche haben sich allmalig das Unsehen ermiesener Thatsachen angemaßt. Als folche erwähne ich nur die Behauptun= gen, daß der Chylus außerhalb der Gefaße durch die Wirkung des atmospharischen Sauerftoffs sich rothe, daß die Enmphe feine Blutfugelchen enthalte, und daß die rothliche Farbe der Lymphe und des Chylus nicht von wirklichen Blutkugelchen abhange.

Für die Aufklärung des Verhältnisses des Saugadersystems zu dem übrigen Körper, der Zusammensetzung der in ihm vorkommenden Flüssigkeiten und des Umfanges seines Absorptionsvermögen waren Beobachtungen an

Thieren unvermeidlich. 3ch habe diefelben mit moglich= ster Vorsicht angestellt und manche ausführlich mitge= theilt, damit fowohl der Grad ihrer Glaubwurdigkeit, als auch die Richtigkeit der aus ihnen gezogenen Folgerungen von einem Jeden beurtheilt werden konne. Die meisten der wichtigeren Resultate weichen von den bisherigen, gewöhnlichen Unnahmen ab; um befto mehr habe ich es fur Pflicht gehalten, die Berfuche ofter und unter veranderten Umftanden zu wiederholen. Im vollen Bewußtsein der Truglichkeit von Beobachtungen habe ich mir nur dann einen entscheidenden Musspruch erlaubt, wenn bas Ergebniß ein unzweifelhaft feststehendes mir zu fein schien.

In Ansehung des vermeintlichen Einflusses der atmosphärischen Luft auf die Röthung des Chylus, und zur sichereren Vergleichung der beträchtlich abweichenden Farbe dieser Flüssigkeit nach der Darreichung verschiedes ner Nahrungsmittel und Farbestoffe habe ich eine interessante Reihe genauer Abbildungen ansertigen lassen, welche zwar dieser Schrift nicht mehr beigefügt werden konnten, deren Vetrachtung aber schon mehrere verehrte Collegen, denen ich dieselben vorgelegt habe, von der

vollkommenen Richtigkeit des darüber Gefagten überzeugt hat.

Ich füge nun noch den Wunsch hinzu, daß diese Schrift mit der völligen Unpartheilichkeit geprüft werden moge, deren ich selbst bei der Anstellung der Untersuschungen mich besleißigt habe.

## Inhaltsanzeige.

#### Borrede.

## Allgemeine Bemerkungen.

- §. 1. Bon ben bisherigen Unfichten über bas Saugaberinftem.
- §. 2. 3. Bon ben Bemühungen und Resultaten bes Berfaffers.
- §. 4. Bon ber Entbedung ber Saugabern.
- §. 5. Bon der Untersuchung der Saugadern; Entleerung der Saug= adern nach dem Tode; Injectionen in die Blutgefäße an Leichen; Quecksilberinjectionen in die Lymphgefäße; Infusio= nen in die Benen lebender Thiere.

### Erfter Theil.

Beschreibung des einsaugenden Gefäßsystems.

Erfter Ubidnitt.

Bon dem Urfprunge und den Unfangswurzeln der Saugadern.

§. 6. Nabere Beftimmung ber einfaugenben Gefage.

#### Erftes Rapitel.

## Bon bem Urfprunge ber Chylusgefäße.

- §. 7. Urfprung ber Chylusgefage aus ben Darmgotten.
- §. 8. Unnahme offener Mündungen an den Darmzotten: Lieber= fühn, Sewson, Cruiffhant, Bedwig.
- §. 9. Mangel ber offenen Munbungen nach Rubolphi.
- §. 10. Gigene Untersuchungsweise ber Darmgotten.
- §. 11. Bahl und Formverschiedenheit ber Darmgotten.
- §. 12. Epithelium und beffen Ginfluß auf bie Form und bas Un= feben ber Darmgotten.
- 6. 13. Löfung bes Gpithelium.
- §. 14. Befägreiches Bellgemebe ber Darmgotten.
- §. 15 Grundgewebe ber Darmgotten.
- §. 16. 17. Canal in ben Darmgotten.
- §. 18. Mangel ber Deffnungen an ihrer Dberflache.
- §. 19. Blutgefaße ber Darmgotten.
- §. 20. Ruchblick auf bas gange Berhalten ber Darmgotten.

## 3weites Rapitel.

## Bon bem Urfprunge ber Lymphgefäße.

- §. 21. Bon ben feineren Lymphgefäßen im Allgemeinen.
- §. 22. Rud's Meinung, daß die Enmphgefage aus den Blutgefa-
- §. 23. Monro's Gegengrunde.
- §. 24. Monro's Unnahme offener Mündungen.
- §. 25. 26. Ueber den Urfprung ber Lymphgefäße aus geschloffenen Bellen ober Gackden: Malpighi, Fohmann.
- §. 27. Mus negartigen Geflechten ober Mafchen.
- §. 28. Gigene Unficht über die Ursprungsweise ber Enmphgefäße mit geschloffenen Unfangewurzeln.
- §. 29. Aehnlichkeit zwischen ben Chylusgefäßen ber bunnen und ben Enmphgefäßen ber bicken Gebarme; Bersuch.

- §. 30. Bergleichung ber Chylusgefage mit ben übrigen Saugabern.
- §. 31. Bon bem die Lymphcanale umgebenden Blutgefaggewebe.
- §. 32. 3weck beffelben und Ginfluß bes Blutgefäßipstems auf die Unfüllung ber Saugabern.
- §. 33. Bersuche 1 17: Transsusson; Infusion von Blut, Basser, Ruhmilch, Leimflussigkeit, Stärkemehlflussigkeit in die Benen lebender Thiere.
- §. 34. Refultat biefer Berfuche.
- §. 35. Wirkung ber Infusionen im Allgemeinen, Bergleichung berselben mit normalen Borgangen im Körper. Blutkusgelchen sind ein normaler Bestandtheil der Lymphe und der Flussigkeit des Milchbrustganges: Bersuch 1. 2.

#### 3meiter Abichnitt.

## Bon bem Bau ber Saugabern.

### Erftes Rapitel.

### Bon ben Säuten ber Saugabern.

- §. 36. Rud's, Cruitshant's, Mascagni's, Lauth's, Benle's Be-
- §. 37. 38. Gigene Untersuchungen.
- §. 39. Elafticität und andere Bewegungefrafte ber Lymphgefaß= haute.

## 3weites Rapitel.

## Bon ben Klappen ber Saugabern.

- §. 40. Berhalten ber Rlappen im Allgemeinen.
- §. 41. Form und Schliegungevermögen ber Rlappen.
- §. 42. Mangel ber Rlappen in ben fleinften Befagen.
- §. 43. 3ahl.

- §. 44. Structur.
- §. 45. 3med ber Rlappen.

#### Dritter Ubichnitt.

## Von der Verbreitung und Vertheilung der auffaugenden Gefäße.

- §. 46. 47. Bahl und Weite der Saugadern an einzelnen Stellen bes Körpers.
- §. 48. Bon ben Enmphgefägnegen und beren 3mect.
- §. 49. Bon ber Theilung ber Lymphgefage.
- §. 50. Beite des Saugadersnftems und Anzahl der Saugadern im . Allgemeinen.
- §. 51. Vermeintliche Einmundung der Saugadern in Benen an verschiedenen Stellen des Körpers.

## Bierter Abschnitt.

## Bon ben Drufen bes auffaugenden Gefäßinftems.

- §. 52. Bon ben Drufen im Allgemeinen.
- §. 53. Structur der Drufen nach Muct's, Bewfon's, Cruitschant's, Mascagni's Beobachtungen.
- §. 51. Angeblicher Zweck ber Drufen: Vermittlung des Uebergans ges von Stoffen aus den Saugadern in die Blutgefäße; Gegengrunde.
- §. 55. Bon ben fogenannten Bellen ber Drufen; Biberlegung.
- §. 56. Unterscheibung ber Drusen in einfache und zusammengesetzte. Bon dem inneren Bau, der äußeren Membran, dem Zell= gewebe, den Saugadern, den Arterien und Benen der Drusen.
- §. 57. 3weck ber oberflächlich auf ben Drufen verlaufenben Saug-
- §. 58. Berrichtung ber Lymphbrufen.

## 3weiter Theil.

## Bon bem Chylus und ber Lymphe.

#### Erfter Ubidnitt.

## Bon bem Chylus.

- §. 59. Bon den weißlichen, fogenannten Chylusftreifen an der inneren Darmflache.
- §. 60. Berhalten des Speisebreies zu dem Chylus; Bergleichung der in ihnen vorkommenden Rügelchen; mikrostopische Besobachtung.
- §. 61. Möglichfeit ber Absorption von Rugelchen.
- §. 62 Chylus ber Saugabern gwifden ben Darmhauten.
- §. 63. Chylus ber mefenterifchen Saugabern.
- §. 64. Chylus nach bem Durchgange burch die meferaifchen Drufen.
- §. 65. Flussigkeit des Mildbruftganges; Aufsammlung derselben. Farbe des Mildbruftganges mahrend und nach der Berstauung. Farbe des Chylus, ihre Beranderung an der Luft und deren Ursache; Coagulation; mikroskopisches Berhalten des Chylus im Allgemeinen.
- §. 66. Genauere Ungabe bes mifroffopifden Berhaltens.
- §. 67. Bergleichende Beobachtungen über die Zusammensetzung des Chylus, der Lymphe, des Blutes und des Darminhaltes; Bersuch 1-15.

## 3meiter Ubichnitt.

## Von der Enmphe.

- §. 68. 69. Urfachen, welche auf die Unfüllung ber Enmphgefäße einwirken.
- §. 70. Quantitat.
- §. 71. Auffammlung.

- §. 72. Gigenschaften ber Enmphe.
- §. 73. Bon der rothen Farbe der Enmphgefäße; Mascagni's Besobachtung und Erklärung der rothen Farbe der Enmphgesfäße der Lungen und anderer Theile nach Blutertravasationen in Höhlen des Körpers. Widerlegung. Wahre Ursfache, Bersuch 1. 2.
- §. 74. Beobachtungen über bie Busammensegung der Lymphe, Berfuch 1 5.

#### Dritter Ubichnitt.

Bon der Fortbewegung bes Chylus und der Lymphe.

- §. 75. Schwierigfeiten ber Bestimmung.
- §. 76. Bon ber Schnelligkeit ber Enmphbewegung unter verschiedes nen Umftanben.
- §. 77-81. Hauptmomente, von welchen die Bewegung ber Saug= aberflüssigkeit abhängt: Elasticität und lebendiges Zusam= menziehungevermögen der Saugaderhäute, Wirkung der Rlappen, Einfluß der Respiration und der Muskelbewegung.

### Dritter Theil.

Bon ber Muffaugung ber Saugabern.

Erfter Ubschnitt.

Bon ber Auffaugung im Allgemeinen.

- §. 82-84. Bergleichnng ber Absorption mit bem Secretionspros cesse. Attraction, Imbibition, Busammenziehungsvermögen, Permeabilität ber häutigen Gewebe; Bersuch.
- §. 85. Befchaffenheit ber abforptionefahigen Stoffe.

#### 3weiter Mbichnitt.

## Bon der Auffaugung ber Chylusgefaße.

- §. 86. Abforptionsvermögen ber Saugabern ber Berbauungsorgane im Allgemeinen.
- §. 87. Abforption ber Saugabern bes Magens.
- §. 88. Allgemeine Bestimmung ber Absorptionskraft ber Chylus-
- §. 89. Bergleichung berfelben mit ber Abforption ber Darmvenen.
- §. 90. 91. Bon der Unstellung der Bersuche über bas Absorptions= vermögen der Chylusgefäße.
- §. 92. Bisherige Erfahrungen, welche für ein ausgebehntes Absorptionsvermögen der Chylusgefäße sprechen: Bersuche mit Farbestoffen von Lister, Musgrave, Foelix, Haller, John Hunter, Seiler, Ficinus und Blumenbach.
- §. 93. Beobachtungen, welche bas Absorptionsvermögen ber Chy= lusgefäße als ein beschränktes erscheinen lassen: Bersuche mit Farbestoffen, Salzen und Metallen von Flandrin, Magendie, Hallé, Tiedemann und Gmelin.
- §. 94. Ruchtlick auf biefe entgegengefetten Erfolge.
- §. 95-97. Bon bei ber Unstellung solcher Bersuche und bei ber Beurtheilung ihres Erfolges zu beobachtenden Rucksich= ten nebst eigenen Bersuchen 1-21.
- §. 98. 99. Allgemeines Refultat.

## Dritter Ubichnitt.

## Bon ber Auffaugung ber Emphgefaße.

- §. 100. Urfachen ber Beranberlichfeit ihres Abforptionevermogene.
- §. 101. Ginfluß bes Rervenfpfteme.
- §. 102. ber Circulation bes Blutes.
- §. 103. 104. Absorption ber Benen und Umfang bes Absorptions= vermögens ber Emphgefäße.

- §. 105. Abforption eiterartiger Fluffigfeiten.
- §. 106. giftiger Materien.

## Bierter Mbichnitt.

Bon der Auffaugung nach bem Tobe.

- §. 107. Lon der Fortbauer des angefüllten Zustandes der Lymph= gefäße und von der Wiederanfüllung der Chylusgefäße nach dem Tode.
- §. 108. Entscheibende Berfuche über die Absorption der Chylusges fage nach bem Tote, Bersuch 1-3.

### Vierter Theil.

Bon der Secretion der Saugabern.

- §. 109. Erflarung bes Musbruckes.
- §. 110. Grunbe für bie Unnahme.
- §. 111. 3mede ber Secretion ber Saugabern.

## Allgemeine Bemerkungen.

## §. 1.

Die Saugadern sind bisher als ein rein für sich bestehendes, mit den Blutgefäßen nur in so fern verbundenes System ansgesehen worden, als lettere den zarten, transparenten Häusten der Saugadern das zu ihrer Ernährung und Lebensbesächigung erforderliche Blut in sehr sparsamen Verzweigungen zusühren. Ihren Ursprung leitete man, nach Malpighi's Vorgange, aus seinen, an den Enden geschlossenen Anfangszwurzeln ab: eine Unsicht, zu deren Begründung die von Fohmann angestellten, sleißigen Injectionen der Saugadern der Fische, so wie auch die neueren mitrostopischen Beobachzungen über den Bau der Darmzotten, wesentlich beigetragen haben.

In Unsehung der Verrichtung trennte man die Chylus: gefäße von den übrigen Saugadern oder den Lymphgefäßen. Während man die Funktion der ersteren auf die Absorption der Nahrungsslüssigkeit beschränkte, und auch die außer der Verdauungszeit in den Chylusgefäßen befindliche Flüssigkeit aus den Säften der Darmhöhle ableitete, sollten die Lymph:

gefåße nur bas Bermogen befigen, bie in bas Bellgewebe ober in geschloffene Sohlen, burch Erhalation ober wirkliche Gecretion abgesetten, gasformigen ober wirklichen Fluffigkeiten, und die in den fluiden Buffand guruckgekehrten Partikeln ber feften Substang bes Organismus, gang ober theilmeife in fich aufzunehmen. Uls wefentliche Eigenschaft der zu absor= birenden Materien fab man ihre vollige Fluffigkeit an, und die Baute der Saugadern hielt man fur undurchdringbar burch Rugelchen. Das Abforptionsvermogen der Saugadern bachte man fich beschrankt auf Stoffe von einer gewiffen Qualitat, und die Saugaderhaute mit einem Unterscheidungs = und Wahlvermogen begabt, mittels beffen die Chylusgefaße hauptfachlich Nahrungsstoffe, die Lymphgefaße aber maffrige und andere nutliche Stoffe absorbiren follten. Die Aufnahme riechender und farbender Gubstangen durch die Saugadern des Darmkanals wurde geläugnet, und die Abforption von Salzen und Metallen follte nur ausnahmsweise gestattet fein. Die Absorptionsfähigkeit ber übrigen Saugadern mar nur im Mugemeinen und wenig bestimmt.

Die Quantitat der Saugaderflussigkeit wurde, ausge= nommen mahrend der Chylification, fur gering gehalten.

Die innere Zusammensetzung des Chylus, der Grad ihrer Abhångigkeit von den Nahrungsstoffen, die organische
Zusammensetzung der Lymphe, ihre Verwandtschaft und Uehnlichkeit mit dem Chylus, ihr Verhältniß zu dem Blute, die Ursachen ihrer abweichenden Beschaffenheit unter verschiedenen
Umständen, das nahe Verhältniß der Saugadern zu den
Blutgefäßen, die wahre Bedeutung der conglobirten Drüsen,
der ganze eigentliche Zweck des lymphatischen Gesäßspstems:
dieses Alles ist bislang entweder unbekannt oder nicht gehörig
erkannt gewesen.

## §. 2.

Die Leerheit und die scheinbare Geringfügigkeit ber Enmphaefaße unter einigen, ihre beträchtliche Unfüllung und ihr auffallendes Bervortreten unter anderen Umftanden, fo wie die Beobachtung von mancherlei Berschiedenheiten bes Imphatischen Fluidum regten mich an, diefen Gefagen meine Aufmerksamkeit so oft als moglich zu widmen. Wahrend ei= ner Reihe von Sahren hatte ich feine Gelegenheit verfaumt, bas Berhalten ber Saugabern zu betrachten, und burch gahl= reiche Untersuchungen Aufschluffe zu gewinnen mich bemubet. Mumalig schien mir die ftets wiederholte Beschäftigung mit diesem wenig bekannten Theile des menschlichen Rorpers ei= nige Aussicht zu Aufklarungen zu versprechen, und seitbem habe ich den größten Theil meiner Muße diesem Gefäßinftem zugewandt. Die Muhfamkeit der Untersuchungen hat mich nicht abgeschreckt, und ich bin endlich zu Resultaten gelangt, welche nicht ohne Intereffe zu fein scheinen.

## §. 3.

Nach den Ergebnissen, welche sich mir dargeboten has ben, erscheint das Saugadersystem in einem neuen und helsteren Licht. Dasselbe steht nicht mehr für sich, und in seis nem Inneren gleichsam abgesondert in zwei an Bestimmung und Zweck verschiedene Theile, sondern es zeigt den innigsten Zusammenhang mit dem gesammten Organismus, und die Thätigkeit aller seiner Gesäse wirkt nur für einen einigen, wichtigen Zweck: für die Wiederersehung, für die Umwandzlung und sür die Verbesserung der Blutmasse. Sein Aufsaugungsvermögen ist größer als das bisher ihm zugestandene; die Chylusgesäse nehmen aus dem Darmkanal nicht bloß rein

flussige, sondern auch grobere Stoffe, kleinere und größere Rügelchen, Farbestoffe, Salze und alles Dargebotene auf. Allein zu der Erfüllung ihrer hohen Bestimmung genügt den Saugadern selbst dieses ausgedehntere Absorptionsvermögen nicht: die Saugadern besitzen auch eine secernirende Thätigzkeit. Sie nehmen aus dem circulirenden Blute ungefärbte sowohl, als auch gefärbte Stoffe auf, plastische Lymphe, Blutkügelchen, Chyluskügelchen.

Die weiteren Mufschluffe Diefer Schrift betreffen:

- 1. Die Beschaffenheit ber feinsten Saugaderursprunge;
- 2. bas Berhaltniß berfelben zu den Capillargefagen;
- 3. Die Beschaffenheit des Chylus und der Lymphe;
- 4. die Ubhangigkeit ber Lymphe von bem Blutgefaffnftem;
- 5. die Funktion der conglobirten Drufen.

## §. 4.

Caspar Afelli zu Pavia entdeckte am 23. Julius 1622 die mesenterischen Chylusgesäße 1); die Lymphgesäße erkannte Thomas Bartholinus zu Copenhagen am 15. December 1651 2) und nannte sie vasa lymphatica 3). Viele Anato-

De Lactibus sive lacteis Venis, quarto vasorum meseraicorum genere, novo invento Casparis Asellii dissertatio. Lugduni Batavorum 1640. 4. pag. 28.

<sup>2)</sup> Thomae Bartholini anatome renovata. Lugduni Batavorum 1673. 8. pag. 621. Appendix III. De vasis lymphaticis nostris.

<sup>3)</sup> Ebenb. a. a. D. pag. 622. — Georgii Segeri diss. anat. de Lympha Bartholiniana etc Hafniae 1655. 4. I. »Vocamus autem hunc Liquorem in Vasis Lymphaticis contentum, Lympham Bartholinianam.«

men haben Beiträge über einzelne Theile des Saugadersustems geliefert und Anton Nuck, Runsch, Alexander Monro, John Hunter, Hewson, Cruikshank, Mascagni, Soemmerring, Tiedemann, Fohmann, Panizza, Lauth, Breschet haben die gründliche Untersuchung deselben sich angelegen sein lassen; dennoch ist in Ansehung seines anatomischen Verhaltens und seiner Verrichtung Vieles dunkel geblieben.

## §. 5.

Die Saugadern der Fische und der Umphibien enthalten nur unvollkommene Klappen. Dieser Umstand macht eine Injection derselben von einem oder mehreren Hauptstämmen aus möglich, und ihre Untersuchung ist deshalb am leichtesten.

Die Beobachtung ber Saugabern bes Menschen und ber warmblutigen Gaugethiere ift schwieriger. Zahlreiche, genau fcbließende Rlappen im Inneren verhindern die funftliche Un= fullung berfelben von den Sauptstammen ber. Bei ber bem gewöhnlichen Tobe vorhergebenden allgemeinen Lebensschwäche, und ber Berminderung des Blutumlaufes besonders in den feinsten Capillargefagen, boren die Saugabern auf, fich in bem gewöhnlichen Dage mit Fluffigkeiten zu fullen, fahren aber fort, vermittelft ber ihren Sauten inwohnenden, bebeutenben, ausbauernben Busammenziehungsfrafte, und mit Sulfe ber allmaligen Contraction ber umliegenden Gewebe, die Bei= terbewegung ber ichon aufgenommenen Fluffigkeit zu ben größeren Sauptstammen und zu bem Blutgefaßinftem zu be= forgen. In biefem entleerten Buftande ift es uberaus fcmer, feinere Saugadern von fleinen Benen und abnlichen Theilen ju unterscheiden; eine anderweitige genaue Untersuchung ihres Berlaufes, ihrer Berbindungen u. bergl. m. ift gang unmoglich. Selbst Saller nahm keinen Unstand zu erklaren, baß er die Lymphgefaße ber Ertremitaten niemals gesehen habe 1).

Muck, Bibloo, Monro, Meckel u. A. hatten bei Eintreibungen von Luft, Wasser, Quecksilber, Terpenthinöl und anderen Flüssigkeiten in die Arterien einzelner, besonders der Maceration ausgesetzter Organe ein Uebertreten der Inziectionsslüssigsfeiten in die Saugadern, vorzüglich in die Chyplusgesäße, beobachtet, und darauf sogar die Ansicht gegrünzdet, daß die Saugadern geradezu aus den seineren Berzweizgungen der Blutgesäße entspringen. Abgesehen indessen daz von, daß der Uebertritt gröberer Insectionsmasse in die Saugadern jedenfalls nur durch eine Zerreißung möglich ist, und daß mancherlei Täuschungen dabei vorkommen können, so ist auch der ganze Erfolg unsicher und zu sehr Zusälligkeiten unzterworfen, als daß man von dieser Manipulation besondere Ausklärungen erwarten dars 2).

Ein anderes Verfahren ist die Injection der Saugadern durch Quecksilber, wodurch, wie Mascagni, Cruikshank, Fohmann u. A. gezeigt haben, kleinere und größere Stamme in großer Anzahl und sogar sehr keine Anfangsnehe sichts bar gemacht werden können. Allein das Gelingen dieser Mesthode seht eine große Uebung und manuelle Fertigkeit voraus,

<sup>1)</sup> Elementa physiologiae corporis humani auctore Alberto v. Haller. Tom. I. Lausannae 1757. pag. 170. »In artubus nunquam quidem vasa lymphatica vidi. «

<sup>2)</sup> Bgl. Haller a. a. D. Tom VII. p. 213. Accedit, quod omnino humor tenuis, et coloratus, ipsumque terebinthinae oleum, per arterias mesentericas, et per venas a portis, per experimenta mihi non visa impulsum, in lactea vasa transeat, eaque, et ipsum chyliferum ductum repleat.«

welche nur durch eine anhaltende, fast ausschließliche Beschaftigung mit der Untersuchung der Enmphgefaße, und nach mancherlei fehlgeschlagenen Bemuhungen erlangt wirb. Bei weniger gelungenen Bersuchen werden nur einzelne oberflach: liche Gefage und ihre Berbindungszweige, in ber Richtung ju ben großeren Stammen, angefullt, und felbst diefe nur unvollständig, weil bas Queckfilber, bei feinem Fortgleiten, hauptfachlich die Richtung verfolgt, in welcher es ben ge= ringften Widerstand findet. Die ftarter contrabirten ober durch ihre Lage zur Unfullung weniger geeigneten Rebenzweige bleiben baber haufig unangefullt. Nicht felten ubt bas Quedfilber auch einen zu ftarfen Druck aus, und zersprengt bie Befage entweder gleich, ober bei ber geringften Bewegung. Mußerbem eignen fich bergleichen Praparate nur wenig gur weiteren Ausarbeitung und Berfolgung ber Saugabern, und ber Grad ber Unfullung ber Gefage im lebenden, normalen Buftande lagt fich nach ihnen nicht beurtheilen, weil die gar= ten Saute ber Canale burch ben ju großen Druck übermäßig ausgebehnt werben. Die Schwierigkeit ber Unfertigung, die Unsicherheit der langeren Erhaltung und die beschrankte Brauch= barfeit folder Praparate find baber ein Sauptgrund gemefen, weshalb, im Bangen genommen, wenige Unatomen mit ber Darftellung und ber genaueren Untersuchung bes Saugaber= fustems fich beschäftigt haben.

Die Untersuchung der Saugadern wird wegen des eigenz thumlichen Verhaltens dieser Gefäße nach dem Tode stets großen Schwierigkeiten begegnen; indessen muß man, in diez ser Hinsicht, die im Inneren der Substanz der Organe bez sindlichen von denjenigen absorbirenden Gefäßen unterscheiden, welche in großer Unzahl an der Oberfläche derselben, dicht unter dem serdsen Ueberzuge verlausen. Das Verhalten der ersten Klasse ist schwer nachzuweisen; die letzteren aber lassen sich so weit darstellen, daß man sowohl ihre große Unzahl, als auch ihr übriges Verhalten und ihre Verrichtung, und den Zweck des Saugaderspstems überhaupt mit Sicherheit erkennen kann.

Bei der Untersuchung von Thieren, benen ich zu ande= ren 3meden, mahrend bes Lebens, Baffer oder andere Fluf= figkeiten in verschiedenen Quantitaten in die Benen eingesprutt hatte, fand ich die großen Lymphgefaßstamme ungewöhnlich ftart angefullt. Die genauere nachfuchung über bie Urfachen diefer Erscheinung ergab, bag bas gange Saugaberfuftem, in geradem Berhaltniß zu ber Quantitat ber in die Benen infundirten Fluffigkeit, fich außerordentlich fchnell anfullt, und daß die großeren Lymphgefage ber Extremitaten, des Salfes, die Musfuhrungelymphgange ber Drufen, ber Leber, bie Enmphgefagnete ber Lungen, bie Saugabern bes Bergens und der ferofen Membranen fo gefüllt und deutlich hervor= treten, bag man burch oftere Wiederholung biefer Berfuche fich uber bas Berhalten und die ungemein große Bahl ber Saugabern recht gut unterrichten fann. 3ch empfehle baber die Infusion von warmem Waffer, Milch, Blut, Leimfluffig= feit u. f. w. in die Benen lebender Thiere, und die Unter= fuchung der Korper unmittelbar nach dem Tode als ein fehr leichtes und zweckbienliches Mittel, um die Bahl, ben Berlauf, bie Beite und manche andere Eigenschaften ber Saugabern fennen zu lernen.

## Erster Theil.

# Beschreibung des einsaugenden Gefäß: systems.

Erfter Abichnitt.

Don dem Ursprunge und den Anfangswurzeln der einsaugenden Gefäße.

## §. 6.

Einsaugende Gefäße durfen alle diejenigen genannt werden, welche die Eigenschaft besitzen, slussige Stoffe, die sich aus ßerhalb ihrer Wandungen besinden, entweder ganz oder theilz weise in ihre Höhlung gelangen zu lassen. In diesem Sinn können die Venen, die Arterien, die Capillargesäße, so wie auch die zur Absonderung bestimmten Canale dem einsaugens den Gefäßsystem beigezählt werden. In der gewöhnlichen Besteutung aber begreift man unter den einsaugenden Gefäßen die Saugadern allein, welche in die Chyluss und die Lymphzgefäße unterschieden werden.

Diese beiden Haupttheile des absorbirenden Gefäßsystems werden gemeiniglich als von einander wesentlich verschieden

angesehen. Zwischen ihnen findet nun auch der wichtige Un= terschied Statt, daß gewohnlich nur die ersteren die unter dem Namen Chylus befannte, aus den Nahrungsmitteln und ben Berdauungsfaften bereitete, Fluffigkeit enthalten und fortführen. Jedoch murbe es irrig fein zu glauben, daß ihre Thatigkeit allein auf die Reforption aus der Bohle des Darm= canals beschränkt sei, vielmehr resorbiren auch fie, gleich ben übrigen auffaugenden Gefagen, die burch die Saute der fein= ften Blutgefaße hervordringenden fluffigen Stoffe. Bahrend ber Berdauung befinden fie fich gleichsam in einem Buftande von Ueberfullung, nachher verengeren fie fich, und überneh= men diefelbe Berrichtung, welche ben auffaugenden Gefagen des übrigen Korpers zukommt. Auf gleiche Beife, wie bei den letteren, fteht der Grad ihrer Unfullung und die Be= schaffenheit der in ihnen enthaltenen Fluffigkeit zu der Un= füllung der benachbarten Blutgefaße und zu der Qualitat des durchstromenden Blutes oft in einer nahen Beziehung und einem genauen Berhaltniß. Die Uehnlichkeit der Berrichtung lagt auf eine ahnliche Organisation ber beiden Gefägarten fchließen.

## Erftes Anpitel.

## Von dem Ursprunge der Chylusgefaße.

## §. 7.

Die Chylusgefäße nehmen ihren Unfang zum Theil aus den Darmzotten, und die Ermittelung ihrer Ursprungsweise scheint in diesen weichen, halbdurchsichtigen Gebilden geringeren Schwierigkeiten, als an anderen Stellen, zu begegnen. Bei

der Aehnlichkeit, welche zwischen den Chylusgefäßen und den übrigen Lymphgefäßen in Ansehung der Verrichtung Statt sindet, muß das Ergebniß der Untersuchung der Structur der Darmzotten auf die Ansicht von der Natur der Saugsaderansänge und auf die Erklärung des Absorptionsprocesses im Allgemeinen von der größten Bedeutung sein. Indessen weichen die über diesen Gegenstand bekannt gewordenen Restultate in wesentlichen Punkten von einander ab.

## §. 8.

Der für die Erklärung des Auffaugungsprocesses wich= tigste Punkt, welcher durch die Untersuchung der Intestinal= zotten entschieden werden kann, ist die Frage, ob die Auf= saugung vermittelst offener Mündungen der Saugadern zu Stande kommt?

Joh. Nathanaël Lieberkuhn ist der Erste gewesen, welcher offene Mundungen an den Darmzotten gesehen zu haben glaubte. Nach seinen Untersuchungen steht jeder Darmzotte nur mit einem einzigen Chylusgesäßzweige in Berbinzdung, welcher, wie die größeren Saugadern, mit Klappen versehen ist 1). Der Gesäßzweig erstreckt sich in dem Zotten zu einer Erweiterung, ampullula, an deren Spike sich eine, mit Husse des Mikroskops sichtbare, Dessnung besindet; nur in seltenen Fällen sollen mehrere Dessnungen, soraminula,

<sup>1)</sup> Joannis Nathanaël Lieberkühn dissertatio anatomicophysiologica de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis. Amstelaedami 1760. 4. §. II. p. 3. »nactus
sic opportunitatem discendi ac videndi, ad singulum villum
accedere ramum tantummodo unum vasis lactei, valvulis aeque, ac vasa lactea majora, munitum, lacte turgentem et
exinde propendentem.«

sich zeigen 1). Die Deffnungen sollen nur sichtbar sein, wenn die Zotten von Chylus erfüllt sind, obgleich man vermuthen würde, daß die aufgenommene Flüssigkeit bei dem geringsten Widerstande oder einer Anspannung der Darmhäute aus den erweiterten Mündungen zurücktreten, und dadurch eine Ent=

<sup>1)</sup> Lieberfühn ebendaf. S. III. pag. 4. 5 .: "Ramusculus vasis lactei extenditur in ampullulam vel vesiculam ovulo haud absimilem, in cujus apice foraminulum quoddam exiguum microscopio detegitur. - 'Quod autem unum saltem adsit foraminulum in cujusvis ampullulae apice, certo examine mihi constat: interdum tamen, licet rarissime, plura, ut in papillis mammarum, vidisse memini." Aus bem Bergleiche mit ben Deffnungen an ber Bruftwarze geht hervor, bag Lieberfuhn die Deffnung wirklich an der außeren Flache gefeben gu haben glaubte, und fo haben es auch bie meiften gleichzeitigen Unatomen und auch Saller verftanden. Un einer anberen Stelle §. XI. pag. 15. 16. brudt er fich unbeutlicher aus: » Vasculis ampullulae et folliculis obducitur membrana quaedam, tenuis quidem, ast tenax, epidermidi non absimilis: huic autem quum inhaereant tantummodo vesiculae lacteorum et vascula, et vasa folliculorum, membrana igitur interna proprie dicenda esset.« Diefes hat Rudolphi fo ausgelegt, als ob nach Lieberfühn's Unsicht bie ampullula sich nicht frei an ber Dberfläche bes villus öffne, fonbern bie Deffnung noch von einer Membran überzogen und verschloffen fei; vgl. Unatomifch = phyfiologifche Ubhandlungen von Rart Ufmund Rudolphi. Berlin 1802. 8. G. 90. Rach wieberholter Bergleichung ber Lieberfühn'iden Schrift icheint es mir aber unzweifelhaft, bag Lieberfühn wirkliche Deffnungen an ber Dberfläche ber ampullula und des villus annahm. Bierfur fpricht unter anderen auch, mas er von ben Erweiterungen jener Deffnungen, bei Unfpannungen bes Darmfanals §. III. pag. 5. 6. und von bem Bervortreten von Gluffigfeiten aus benfelben §. VII. pag. 12. anführt.

leerung des villus eintreten mußte. Das Innere der ampullula foll keine eigentliche Höhle bilden, sondern von einer spongiosen Substanz ausgefüllt sein 1). Um diese sichtbar zu machen, bließ er Luft in die mesenterischen Blutgefäße, bis dieselbe aus den vermeintlichen Deffnungen der ampullula hervortrat, und setzte das Einblasen fort, bis die Darmhäute getrocknet waren. Wenn er dann Einschnitte in die Darmzotten machte, so zeigte sich im Inneren derselben die zelzlige Substanz. Dieses Versahren ist aber so gewaltsam, daß dadurch eine Zerreißung des Gewebes der innersten Darmzhaut verursacht wird, und der normale Bau der Darmzotten läßt sich darnach nicht mit Sicherheit beurtheilen.

Harte, auf gleiche Weise bald eine, bald mehrere Deffnungen an den Enden der Darmzotten wahrgenommen zu haben. Er gab vor, daß jene Deffnungen, nach Einsprützungen von gefärbter Leimflüssigkeit in die mesenterischen Arterien und Benen, die insofern mit Behutsamkeit angestellt werden musten, daß keine Ertravasate entständen, sich deutlich und leer zeigten 2).

Eruikshank hatte die offenen Mundungen der absorbis renden Gefäße lange vergeblich zu entdecken gesucht, obgleich er der Unnahme derselben geneigt war, weil er rothe Blut-

<sup>1)</sup> Lieberfühn a. a. D. §. VIII. pag. 13. » Ampullula vasis lactei, hactenus descripta, intus repleta est substantia spongiosa «

Experimental inquiries: part the second. Containing a description of the lymphatic system in the human subject, and in other animals. By William Hewson. London 1774. 8. pag. 182. 183.

theilchen bisweilen in den Lymphgefäßen wahrgenommen hatz te 1). Nach mehrfachen Untersuchungen glaubte er jedoch Deffnungen als Unfangsmundungen der aufsaugenden 2) Gez fäße wirklich an der Oberfläche der Darmzotten gefunden zu haben, welche er auch abgebildet hat 3).

Noch größere Befestigung schien diese Unsicht durch die mit vielem Fleiße angestellten Beobachtungen Hedwig's zu gewinnen. Auch er bestätigte das Dasein von Deffnungen,

<sup>1)</sup> The anatomy of the absorbing vessels of the human body. The second edition. By William Cruikshank. London 1790. 4. pag. 56.: "so I almost despaired of ever seeing the orifices of lacteals and lymphatics. What made me think of it at all possible, was, that these vessels sometimes take up the red particles of the blood, which are very distinctly seen in the microscope, spontaneously, and without previous diluting power; the orifices therefore, through which they enter, must be still more visible.

<sup>2)</sup> a. a. D. pag. 59. "In some hundred villi, I saw the trunks of a lacteal, forming or beginning by radiated branches. The orifices of these radii were very distinct on the surface of the villus as well as the radii themselves, seen through the external surface, passing into the trunk of a lacteal: they were full of a white fluid. There was but one of these trunks in each villus. The orifices on the villi of the jejunum were about fifteen or twenty on each villus, and in some I saw them still more numerous." Und weiter pag. 60.: "Every effort I have made to detect the orifices of the lymphatics, has hitherto been ineffectual. There may be some little variety, but the orifices and beginnings we mag consider, from so great analogy in other respects, as very much resembling each other."

<sup>3)</sup> a. a. D. plate 2. fig. 3.

und zwar nicht mehrerer, sondern einer einzigen an dem freien Ende eines jeden villus, von wo aus ein Canal der Länge nach durch den villus sich ihm zu erstrecken schien 1).

## §. 9.

Dieser Ansicht, welche durch die Uebereinstimmung jener sleißigen und erfahrenen Beobachter einen hohen Grad von Glaubwürdigkeit erhalten hatte, setzte Rudolphi das Resultat einer großen Anzahl eigener Untersuchungen über das Verhalten der Darmschleimhaut bei einer beträchtlichen Anzahl von Thieren aus verschiedenen Klassen entgegen?). Freiz muthig erklärte er, niemals Deffnungen an den Darmzotten gefunden zu haben, und die Mängel in der Darstellung Liezberkühn's und seiner Nachfolger that er mit solcher Gründz

<sup>1)</sup> Roman. Adolph. Hedwig disquisitio Ampullularum Lieberkühnii physico-microscopica. Lipsiae 1797. 4. §. 18. pag. 19. »Jam vero in hac insigni, et admirabili, ampullularum structura, apparebat orificium in superiori parte, quod quidem ad Lieberkühnii rationem proprie ampullula est; referre autem mihi ductum ampullula videbatur, ad interius vasorum lymphaticorum receptaculum. In illis autem singulis ampullulis, quae ejusmodi ductus oculo referebant, margo externus semper translucescebat, et gaudebat niveo colore; insignis hic erat in hominis, equi, aliorum, figuris. Etsi enim ampullula ex omnibus punctis pro natura, et fabrica, proprie absorbendi partes agere videatur, tamen ille ductus, vel canalis, qui spongiosam telam pervagatur, referre quasi censendus est illata, et suppeditare ad locum communem.

<sup>2)</sup> Anatomisch = physiologische Abhandlungen von Karl Asmund Rus dolphi. Mit 8 Kupfertafeln. Berlin 1802. 8. S. 39 u. ff. Ueber die Darmzotten.

lichkeit dar, daß seitdem das Nichtvorhandensein von Deff= nungen an der Oberfläche der Darmzotten als vollkommen erwiesen angenommen worden ist. Alle neueren Beobachter haben dieses bestätigt, und es ist nicht zu bezweifeln, daß der erste Act der Aufsaugung des Chylus ohne wahrnehmbare Deffnungen an der Oberfläche der Darmzotten geschieht.

## §. 10.

In Unsehung bes übrigen Berhaltens ber Darmzotten weichen auch die neueren Beobachter in wefentlichen Begie= hungen von einander ab. Die Darmgotten enthalten die Un= fangswurzeln ber Chylusgefaße, und die genaue Renntniß berfelben muß fur die Aufklarung bes Auffaugungsproceffes von der größten Wichtigkeit sein. Ich habe beshalb diese Organe mit moglichster Sorgfalt untersucht. Die Schwierigfeiten, welchen man babei begegnet, find nicht gering, und ich felbft habe, im Fortgange ber Untersuchungen meine Unficht über die Ginrichtung ber Darmzotten mehrfach und in wesentlichen Punkten geandert, bevor ich zu einem bestimmten Resultate gelangt bin. 3ch habe die Darmzotten, außer beim Menschen, bei Pferden, Schfen, Ralbern, Ra= ninchen, und mancherlei Bogeln, befonders bei Sunden und Raten untersucht. Die Bahl letterer Thiere gewährt ben Bortheil, daß fich an ihnen Beobachtungen über bie Berbauungsorgane, in verschiedenen Buftanben, am leichteften wiederholen laffen, und ich habe daber die Betrachtungen fowohl bei Thieren, welche langere Beit feine Nahrungsmit= tel erhalten hatten, als auch bei folchen, die zur Beit bes Tobes in ber Berbauung begriffen maren, bei folchen, beren Blutgefåfinftem fich im Buftande ber gewohnlichen Unfullung befand, und bei anderen, beren Blutgefaße, mahrend bes Bebens oder gleich nach dem Tode, durch Infusionen von Blut, Wasser, Milch und anderen Flüssigkeiten stärker anz gefüllt worden waren, vorgenommen. Die vergleichende Unstersuchung der Darmzotten geschah stets im ganz frischen Zusstande, unmittelbar nach dem Tode, wurde mehrere Stunden sortgesest und später in verschiedenen Zeitzwischenräumen selbst nach Tagen wiederholt, dis die zu große Auslockerung der Darmhäute ihr ein Ziel sehte. Zuerst wurde die innere Darmsläche im Zusammenhange unter Wasser, mit bloßen Augen und mit Hülfe einer Lupe Betrachtet, dann wurden einzelne oder mehrere Zotten abgeschnitten, und mit dem Epizthelium oder nach vorheriger Entsernung desselben, unter dem Mikroskop, mit oder ohne Anwendung einer gelinden Compression, und bei verschiedenen Graden der Austrocknung, von einem Glaßplättchen bedeckt oder unbedeckt, untersucht.

Bu den mikroskopischen Beobachtungen bediente ich mich des kleinen Oberhäuserschen Mikroskops, dessen stärkste Verzgrößerung etwa das 250= bis 280= fache des wirklichen Gegen= standes beträgt, und ich pflegte allmälig von den schwächeren zu den stärkeren Vergrößerungen überzugehn.

## §. 11.

Das Resultat diefer Beobachtungen ift folgendes:

1. Die Darmzotten stehen in den dunnen Gedarmen ders jenigen Saugethiere, welche überhaupt Zotten besitzen, sehr dicht neben einander. In dem oberen Theil, dem duodenum und jejunum, sind sie zahlreicher und dicker als in dem unteren Abschnitte des ilei. In Ansehung der Länge habe ich keinen Unterschied in den einzelnen Abtheilungen des Darmcanals gefunden. Im ganzen frischen Zustande, gleich nach dem Tode, so lange sie noch turgesciren, stehen sie auss

recht, und bei dem Sunde und der Rage fo nabe beifammen, daß fie gleichfam eine vollige Lage ber Darmflache bilben. Ift ber Darm leer und findet feine Auflockerung bes Epithes lii Statt, fo fteben die Enden der villi frei, und ragen in die Bohle bes Darms hinein. Ueberaus schon nehmen fie fich bann bei ber Rage aus; ber Darm hat bier vollig bas Unfebn, als ware er mit fleinen Bapfen febr regelmäßig befett ober gepflaftert. Beim Sunde fehlt biefes überrafchende Unfehn oftmals, weil bei ihm bas Epithelium bes Darms bicker ift, und, bei einiger Auflockerung, die Bwischenraume gwischen ben Botten gang ausfüllt, fich auch wohl über die villi etwas erhebt, so daß lettere wie verdeckt ober verftrichen find. Die innere Flache des Darms erscheint bann weißlich glangend, als ob fie nur aus einer weichen, biden Schleimlage beftande. Um die villi fichtbar zu machen, ift es bann erforderlich, bas Darmftud im Baffer etwas zu schutteln, wodurch allmalig feine Studchen bes loderen Epithelium entfernt werden, ober mittelft einer feinen aber ftumpfen Rabel bas Epithelium ber einzelnen villi abzuftreichen.

2. Das Unsehen der Darmzotten ist sehr verschieden. Die Darmzotten erscheinen, je nach verschiedenen Umständen, wie cylindrische Zapfen, welche aufrecht stehen, oder als dunne Faden, welche sich etwas auf die Seite gelegt haben; sie sind rund, oder in verschiedenem Grade von zwei Seiten zusammengedrückt, bisweilen sogar ganz platt von den Seiten, wie Bandstücke. Das äußerste Ende erscheint entweder platt, oder conver, oder mit einer aufrecht stehenden, in andern Fällen aber mit einer langen, umgeschlagenen, herabhängenden Spitze versehen. Oft ist auch das äußerste Ende des villus dicker als der übrige Körper, gleichsam kopfartig; seltener ist die oberste Fläche wie eingedrückt, concav; wenn dann der

Seitenrand bes villus ftarter hervortritt, fo entfteht ber Unschein von Deffnungen, welcher bisweilen fo tauschend fein fann, daß man fich von dem Borhandensein wirklicher weiter Deffnungen für vollkommen überzeugt halten fann. Diefe Deffnungen scheinen bann ftets fo weit zu fein, als ob ber gange villus nur aus einem aufrechtstehenden Canal beftande. Der villus ift entweder von der Bafis an gleichmas Big cylindrisch, oder über den didern, weißlichen Stamms theil ragt ein dunner, mehr matt glanzender Bapfen bervor; in andern Kallen ift der villus in der Mitte dick, rund, bas freie Ende besteht aus bemfelben dunnen Bapfen, und der un: tere Theil ftellt gleichfalls einen bunnen Faben bar. Gine andere Ubweichung ift Die flaschenartige Form bes villus, wobei der obere freie Theil breit ift und nach unten fpig zuläuft, als ob der villus aus einem bickern Rorper und eis ner bunnen, fabenartigen Wurgel beftanbe.

Alle diese verschiedenen Formen sind Abweichungen, welsche hauptsächlich durch den verschiedenen Zustand hervorges bracht werden, in welchem das Epithelium und das den eigentlichen villus noch außerdem umgebende Gewebe sich bes sinden.

#### §. 12.

Die innere Flache des Darmcanals ift von dem Epithez lium bedeckt, welches einen zusammenhangenden Ueberzug auch über jeden einzelnen villus bildet. Dasselbe ist an dem freien Ende des villus feiner und haftet an dieser Stelle sezster als im übrigen Umfange. Deshalb geschieht seine Lösung, welche im Allgemeinen sehr rasch eintritt, an der Basis und im Umfange des villus bisweilen früher als an dem freien Ende. Hierdurch entsteht im obersten Umfreise

ein fleiner, weißlicher, wulftiger Ring, welcher bas Unfehn eines eine Deffnung einschließenden Sphinkter bat. Je nach dem Grade der Unschoppung bes Spithelium entsteht nun bas Unfebn einer blogen Bertiefung ober eines wirklichen Canals. Letteres ift aber feltener, und dauert auch in der großten Bollfommenheit nicht lange. Um beutlichsten fah ich es bei einer dreimonatlichen Rate, welche, nachdem fie 24 Ctunden ohne Nahrung in einem Gack zugebracht, durch Strangula= tion getobtet und gleich barauf unterfucht wurde. Die wurm= formige Bewegung bes Darms war in voller Thatigkeit, einzelne ausgeschnittene und der gange nach geoffnete Darm= ftucke rollten sich schnell und fest zusammen, wobei die innere Darmflache nach außen gekehrt murbe. Sier erschien ber Darm gang wie mit fleinen, boblen, an ihren Enden mit weißlichen Ringen versehenen, Cylindern besett, die fammtlich von gleicher Große und Form bochft regelmäßig neben einan= der standen, und der Darmflache ein überaus zierliches Un= febn gaben. Indeffen veranderte fich diefer Buftand schon mabrend eines Beitraums von weniger als gehn Minuten. Die Klarheit der scheinbaren Deffnungen verlor fich, das Epi= thelium murde lockerer, die Enden der villi murden un= burchsichtiger, und weißlich, bas canalformige Unfehn ber villi verschwand. Mun bob fich das Epithelium facartia uber bas Ende ber Botten empor, und bilbete theils anschei= nende Berlangerungen der villi; theils bog es fich um, und brachte herabhangende Unhange hervor, welche fich mit einer stumpfen Nadel leicht wegnehmen ließen, und bann als factformige Bullen im Baffer flottirten. 218 die Erhe= bung bes Epithelium über bie Enden der Botten allgemein ge= worden war, erhielt die Darmflache ein schleimiges Unfebn, und beim leifen Streichen ftreifte man biefe, theils durch

wirklichen Schleim, theils durch lose gewordenes Zellgewebe zusammengehaltenen villus-Ueberzüge und das Epithelium der Grundsläche des Darms, in Form eines dicken, zusammenshängenden Schleims ab. Nach der Entfernung des Epithelium blieben die eigentlichen villi, deren Dicke um die Hälfte verminsdert war, als kleine, halbdurchsichtige Cylinder zurück. Es ist mir wahrscheinlich, daß die von Lieberkühn und Anderen ausgesprochene Behauptung, daß die Darmzotten an ihrem freien Ende mit Deffnungen versehen sind, in diesem, vielleicht auch ihnen vorgekommenen, keinesweges gewöhnlichen, Unsehn der inneren Darmfläche ihren Grund gehabt hat.

Benn die Lösung des Epithelium von dem villus an einer Seite früher geschieht als an der andern, und die Fortschiedung desselben durch die wurmsormige Bewegung, oder andere Arten von Zusammenziehung der Gedärme angeregt wird, so zerreißt es oft an einer Seite, und bildet bei seiner Erhebung über das Ende des villus, eine Spike, woraus sich die Annahme eisner spikigen, pyramidenartigen Form des villus erklärt; die weitere Fortschiedung veranlaßt eine Umbiegung dieser Spike, und der villus erscheint dann wie mit einem umgedogenen spiken Ende versehen. Die spikige Umbiegung verschwindet gleichfalls, wenn man eine stumpse Nadel darunter schiedt; mit Leichtigkeit nimmt man dieselbe weg, und der eigentliche villus bleibt aufrecht stehend zurück.

Auch die kolbige, flaschensörmige Gestalt hängt von dem Epithelium ab. Bleibt nämlich dasselbe, aus irgend einem Grunde, an dem obern Theil des villus, während es sich von dem unteren Theile in kleinen Partikeln abgestoßen hat, so erscheint das untere Ende des villus wie ein dunner Stiel, an welchem ein dickerer, mit einer umgekehrten Flasche zu verz gleichender, Körper hängt und flottirt.

Ist aber der villus zugleich an der Spitze und an sei= ner Basis von dem Epithelium befreiet, während letzteres in der Mitte noch zurückgeblieben, so sieht er bauchig aus, als ob er sich in der Mitte voll gesogen habe. Durch Berührung mit einer Nadel wird dieser ringformige Streif des Epithelium abgeschoben.

#### §. 13.

Die Lösung, Fortschiebung und völlige Trennung des Epithelium von der villus-Substanz und von der Fläche der Darmschleimhaut geschieht in manchen Fällen sehr rasch, soz gar schon vor oder mit dem ersten Eintreten des Todes.

Einem kleinen, etwa 2 Jahre alten Sund fprutte ich eine bunne, erwarmte Leimauflosung in die rechte Jugular= vene. Er ftarb 8 Minuten nach bem Unfange ber Injection, als er etwa 1/5 Quartier ber Fluffigkeit erhalten hatte. Die Injection murbe fortgefett, bis im Bangen 1/3 Quartier ein= geflößt mar. Uchtzehn Minuten nach dem Unfange ber In= jection waren die Gedarme ichon herausgeschnitten und ge= offnet. Das duodenum war auf feiner innern Klache rothlich, bie Schleimhaut anscheinend so aufgelockert, bag feine Spur der villi vorhanden mar. Das Epithelium hatte fich namlich gleichmäßig auf ber gangen Darmflache geloft, und über bie villus - Enden empor gehoben, faß aber burch Bellgewebsfaben an vielen Stellen noch fest, fo daß es durch bloge Bewegung bes Darmftuckes im Baffer nicht entfernt werden konnte. Streichen mittelft einer ftumpfen Nabel bewirkte bie gangliche Abtrennung fehr fchnell, fo bag mit ber Begnahme ber an= scheinenden Schleimmaffe bas Epithelium und die Bellgewebs= substanz aller villi entfernt wurde, und die villi nun, schon

etwa 20 Minuten nach bem Unfange ber Leiminjection, gang frei standen. Sier war die, mit der Leiminjection vermuth= lich in Berbindung ftehende Lostrennung bes Spithelium und ber Bellgewebssubstang ber Schleimhaut, gleich nach bem Tobe icon fo weit vorgeschritten, als fonft nach etwa vier und zwanzigftundiger Ginmafferung ber geoffneten Bedarme. Indeffen ift diefer Erfolg nicht immer berfelbe. Derfelbe Berfuch murte einige Tage fpater, aber freilich mit einer Leimfluffigkeit von nur 18° R., an einem anderen Sunde wiederholt. Die Darmhaute maren gwar fehr bid, aber ber motus peristalticus weniger fart als bei bem vorhergehen= ben Berfuche; jedoch rollten ausgeschnittene und ber Lange nach geoffnete Darmftucke fich fehr fchnell gufammen. Die in= nere Darmflache mar blagrothlich, ftart gefaltet, die Schleim= haut fehr aufgetrieben und die villi wie verftrichen; fie er= fchienen als fleine weiße, gleichfam in die Dberflache ein= gefette Anopfchen. Dadurch war eine fehr regelmäßige Beichs nung ber Darmhaut hervorgebracht, welche einige Uehnlich= feit mit Bienenzellen hatte, wobei nur die Bertiefungen fehl= ten. Un anderen Stellen wurden die Darmzotten burch rothliche Punfte angezeigt, welche dunkeler als die übrige Flache waren. Das Epithelium faß überall fo fest, daß es weder durch die Bewegung bes Darmftucks im Baffer, noch burch Berührungen mit einer Nabel entfernt werden konnte. Um nachften Morgen hatte fich baffelbe mehr aufgelockert, und überzog die Darmflache gleichfam wie dichte, festfigende Bolle, welche flockenweise mit einer Nadel abgenommen wer= ben konnte. Uebrigens ift bas Epithelium im ileum berber als im duodenum und loft fich auch fpater ab.

#### §. 14.

Nach der Entfernung bes Epithelium von den Darm= 3. zotten und von der Grundflache der Darmschleimhaut zeigt sich eine zellgewebsartige, gefäßreiche Substanz, welche durch feine Kadchen, sowohl mit dem Epithelium als auch mit dem tiefer liegenden Theile im Zusammenhange fteht. Ihre Berbin= bung mit dem Spithelium ift aber am geringften, fo daß in ben gewöhnlichen Fallen - bas Epithelium ber Darmzotten fich loft, bevor jene Substang fich von dem eigentlichen villus abgetrennt hat. Wenn bagegen eine gleichmäßige Auflockerung Statt gefunden hat, fo entfernt man burch Beruhrung mit einer Nabel, zugleich mit bem Epithelialuberzuge auch bie Bellgewebesubstanz. Dieses war auch ber Fall nach ber zuvor erwahnten Leiminjection. Wenn man, nach vorheriger Weg= nahme bes Epithelium, Diefes Gewebe mittels Streichen von einem villus zu entfernen sucht, so bleiben nicht felten ein= zelne Kadchen oder Lagen an verschiedenen Stellen des villus Unter dem Mifroftop erscheinen dieselben fehr dunn, zuruck. und mit vielen feinen Blutgefagen verfeben, welche in ber Begend bes Ursprungs ber villi am großten find, und ba= felbst deutlich mit dem Gefagapparat berfelben anaftomofiren.

Fohmann erwähnt in seiner Beschreibung des Saugsaderspstems der Fische ein zellstoffähnliches Gewebe, welches den äußern Umfang der Saugaderursprünge in den Gedärmen bedeckt 1). Bei verschiedenen Arten von Fischen fand er dasselbe lockerer oder consistenter und in mehr oder weniger reichlichem Maaße vorhanden. Die wesentliche Beziehung

<sup>1)</sup> Das Saugadersystem der Wirbelthiere. Von Vincenz Fohmann. Heft 1. S. 39.

dieser Substanz scheint mir mit derjenigen des so eben von mir an den Darmzotten der Saugethiere beschriebenen gefäß= reichen Zellgewebes analog zu sein.

# §. 15.

4. Den dritten Bestandtheil des villus, welcher nach der Entfernung der beiden genannten guruckbleibt, bildet die eigentliche Grundsubstang, welche als eine Berlangerung ober als ein Unhang bes Bobens ber Darmschleimhaut anzusehen ift. Der eigentliche villus besteht aus einem fabenformigen Rorper, welcher ber fruberen Geftalt gang abnlich, aber menigstens um die Salfte bunner ift. Die Farbe ift matt glan= zend weißlich, und obgleich die Substanz besonders unter dem Mifroftop fehr gart, und auf einem schwarzen Grunde wie gelatinos erscheint, fo fehlt es biefem Rorper boch feinesmeges an einer gewiffen Festigkeit und Glafticitat. Er lagt fich nicht bloß hin= und herstreichen, ohne verlett zu werden, fon= dern fogar mit einer Pincette gerren; Studichen bes Darms laffen fich, befonders im Baffer, an einem einzelnen villus aufheben; und nach gewaltsamer Ausdehnung zieht er sich auf feinen fruheren Raum wieder gufammen. Diefe Gigen= schaften behalten die Darmzotten, felbst wenn fie ber Gin= wirkung des Waffers bei warmer ober heißer Witterung meh= rere Tage ausgefest werben.

Die Länge dieser Hervorragungen richtet sich z. B. bei Hunden zwar nach der Größe des Körpers; daneben aber scheint der Grad der Turgescenz und des Sast = und Blutzreichthums der Darmschleimhaut einen wesentlichen Einsluß darauf zu haben. Nach Injectionen der Blutgesäße erscheiznen sie bedeutend länger, als im gewöhnlichen Zustande; am auffallendsten ist aber ihre Verlängerung, wenn große Men=

gen von Fluffigkeit schon während des Lebens in eine Bene eingesprütt werden, wodurch eine Unfüllung der feineren Gefäße ungleich besser, vollständiger und doch weniger ges waltsam bewirkt wird, als wenn einzelne Gefäße nach dem Tode ausgesprütt werden.

Nach dem Tode ist oft das freie Ende weißlich und ein ganz weniges dicker als der übrige Theil. Dieses kommt das her, daß am obersten Ende eine stärkere Längenzusammensziehung eintritt. Die weißliche Farbe und größere Dicke versschwinden aber, wenn man die gefaltete Spite ausbreitet.

Die Gestalt dieser villi ist entweder platt oder cylindrisch. Auch dieses scheint mir von dem Grade des Sastreichthums und der Ansüllung der Gesäße abzuhängen. Gemeiniglich aber ist der Querdurchmesser an einem einzelnen villus überall derselbe, und kleine, bei einer stärkern Bergrößerung unter dem Mikroskop wahrnehmbare Unterschiede mögen von zufälligen Umständen und von einer Ungleichheit der
Lage abhängen.

So wie die vollständigen villi, so sind auch diese gereiznigten Grundtheile derselben an einer bestimmten Stelle des Darmcanals von einerlei Große; jedoch bemerkt man zwischens durch auch einzelne etwas kurzere, welche dafür meistens unzgleich breiter und dicker sind und wohl den doppelten Umfang der längeren haben.

Eine fingerformige Verbindung mehrerer villi an der Basis, als ob ihrer mehrere aus einem gemeinschaftlichen Stamme entspringen, habe ich nicht beobachtet, obgleich dies selbe nach der völligen Entsernung des Epithelium und des Zellgewebes sich deutlich zeigen müßte. Diese Einrichtung zeigt sich scheinbar oft vor der Entsernung des Zellgewebes, allein die genauere Untersuchung ergiebt allemal, daß die Seis

tenverbindung mehrerer villi unter einander nur auf Bellge= websfaden beruhet.

# §. 16.

5. Die Darmzotten sind hohle, gleichsam ausgestülpte Sachen, die von der innern Flache der Schleimhaut gebildet sind.

Obgleich die in dem Vorhergehenden von mir angeführzten Erfahrungen, daß: 1. dieselben villi, welche gleich nach dem Tode cylindrisch waren, sich nach einiger Zeit mehr oder weniger platt und von zwei Seiten comprimirt zeigen können; 2. bisweilen fast alle villi platt sind, zwischen denselben aber einzelne cylindrische sich besinden; 3. in anderen Fällen ein umgekehrtes Verhalten Statt sindet, nach welchem die meizsten villi cylindrisch sind, und nur einzelne platte dazwischen stehen: eine ziemlich bestimmte Andeutung geben, daß in den Darmzotten eine Höhlung enthalten ist, so ist doch erst nach mancherlei vergeblichen Bemühungen mir gelungen, mich von dem Dasein einer Höhle zu überzeugen und die Natur und Größe derselben zu erkennen.

Nach Leiminjectionen in die Blutgefäße erkennt man, bei der Untersuchung der villi mittelst einer einfachen Linse, sowohl in der Mitte als auch am Rande der Zotten, weißliche Streisen, welche bei schwacher Vergrößerung für gefüllte Caznäle gehalten werden können. Bei einer stärkeren Vergrößerung zeigt sich jedoch, daß diese Streischen durch Ertravasat hervorgebracht sind, und daß sie sich innerhalb des eigentlizchen Zottengewebes befinden. Dieses Ertravasat bildet auch wohl runde, kugelartige Ausbiegungen an den Zotten, die wie in den villis enthaltene weiße Tropschen aussehen. Eine genauere Betrachtung zeigt aber, daß die Ausbiegung nur

an einer Seite Statt findet, ungleich und eckig ist, und mit keinem Canal in Verbindung steht. Auch kleine Falten, zur rückgebliebene Reste des Epithelium und des Zellgewebes können den Schein eines Canals veranlassen. Fast hatte ich die Ueberzeugung gewonnen, daß gar kein Canal in den Darmzotten eristire; zulet aber, nach vielfältigen Beobachtungen, habe ich die Höhle und den Canal der Darmzotten bestimmt erkannt. Es scheint aber, daß auch Andere, welche einen Canal in den Darmzotten beschrieben haben, nicht viel glückzlicher gewesen sind, als ich selbst, und daß das, was von ihz nen sur den Canal gehalten wurde, nicht immer die wirklische, zur Aufnahme des Chylus bestimmte, Höhle gewesen ist.

Rubolphi will einen schmalen Canal in sehr vielen Botten der Hausmaus gesehen haben, der mehrentheils in der Mitte der Flocken oder etwas höher verschwand. Bei der Gans sah er von der Basis zwei bis drei parallele Canale nach der Spike laufen, von denen einzelne bis hart an die Spike sich erstreckten. Mehrere Male aber sah er statt dieser Canale deutliche Gesäße, die sich in viele Zweige theilten, unter einander anastomosirten und eine Urt Nehwerk bildezten 1). Schon diese Verschiedenheit in Rudolphi's eigener Angabe muß aufmerksam machen, daß hier eine Verwechselung der villus-Höhlung mit anderen die villus-Substanz durchzlausenden, zahlreichen Canalen Statt gefunden hatte. Diese letzteren hat nämlich Rudolphi nicht deutlich erkannt 2),

<sup>1)</sup> Rudolphi a. a. D. G. 56.

<sup>2)</sup> Rubolphi a. a. D. S. 86. fagt ausdrücklich: "Bis dahin nehme ich keine Gefäße in der Zottenhaut an, die wirkliches Blut führen, obgleich ich gerne zugebe, daß feine Gefäße in die Zotten eindrin= gen können."

und in ben Kallen, wo er fie fah, mit dem von ihm ange= nommenen Chyluscanal fur gleichbedeutend gehalten. Dafür fpricht auch der Umftand, daß Rudolphi an den Darm= zotten ber Bans zwei bis drei parallele Canale beschreibt. Solche parallele Canale erscheinen allerdings in der Bahl von drei bis fechs bei einer nicht gang genauen Stellung bes Di= froffops; nach einer befferen Ginftellung bes Inftruments er= fennt man aber, daß fie auf einer Tauschung beruben, mel= che theils burch jene falfche Stellung, theils burch uberaus feine Kalten ber garten villus-Saut hervorgebracht wird. Rudolphi ermahnt auch jenes Canals bei bem Menfchen gar nicht; eben fo wenig bei ber langobrigen Fledermaus und dem Sunde, bei welchen die Botten verhaltnismäßig fehr groß find. Much beim Iltis, dem Dachs, der Gule, dem Storch, der Seeschwalbe und dem Suhn ift diefer Canal nicht genannt worben.

Herr Prof. Henle 1) beschreibt in den schmalen Zotten des Menschen eine einsache Höhlung, welche an der Spike blind, zuweilen etwas kolbig erweitert anfängt und in der Are bis zur Basis verläuft. In den breiten Zotten fand er entweder einen einsachen Canal, oder zwei Canale, die nezbeneinander auf der Spike der Flocke mit geschlossenen Enden entspringen und von da aus divergirend an der Seite des villus herablausen. Auch will er diese Canale auf Querschnitzten der Zotten als runde Dessnungen gesehen haben 2), und im chyluserfüllten Zustande sollen sie der Sitz der silberzglänzenden, weißen Farbe sein: bei geringerer Turgescenz

<sup>1)</sup> Henle symbolae ad anat. villorum intestinalium imprimis eorum epithelii et vasorum lacteorum. Berol. 1837. 4.

<sup>2)</sup> Allgemeine Unatomie, von J. Benle. Leipzig 1841. S. 543.

aber ber centrale Canal oft durch eine ununterbrochene Reihe großerer Fettkugelchen angedeutet werden.

Der Unfang biefer Befchreibung stimmt gang mit meiner eigenen Beobachtung überein, in fo fern namlich, daß ber villus eine einfache Sohlung befitt, welche an der Spite blind, zuweilen etwas folbig erweitert anfangt; allein ber Bufat, daß bei geringerer Turgefceng der centrale Canal oft burch eine Reihe von Fettfügelchen angedeutet wird, macht mich wieder zweifelhaft, ob Berr Prof. Senle wirklich ben eigentlichen villus - Canal gesehen hat. Derfelbe ift namlich zwar weit genug, um viele, fogar febr viele Fettkugelchen zu enthalten, allein ba die den Canal bildende Membran febr gefäßreich ift, und die feinen, fehr bicht gufammenliegenden Befåße unter Umflanden felbft Rugelchen enthalten, fo moch= ten in demfelben befindliche Rugelchen von denen in dem ubri= gen Gefägnete enthaltenen wohl schwerlich zu unterscheiden fein. Ich halte es bemnach fur ungewiß, ob nicht auch in biefen Beobachtungen, welche allerdings jum Theil auf ben wirklichen villus - Canal paffen, eine Bermechslung beffelben mit anderen Gefagen Statt gefunden hat.

Herr Professor Krause beschreibt in den Darmzotten einen Canal, welcher in der Mitte der Zotten durch das Zussammentreten mehrerer kleiner Saugadern entsteht. Die Weite dieses Canals soll z'' betragen, der Durchmesser der größeren Saugadern, die in ihn übertreten, s'r", derjenige der kleinsten aber risz''' 1). Obgleich ich nicht in Zweisel ziehen mag, daß Herr Professor Krause den wahz ren villus-Canal gesehen hat, so scheint mir doch der anz gegebene Durchmesser desselben etwas klein. Es mussen

<sup>1)</sup> Müller's Urchiv für Unatomie, Physiologie zc. 3. 1837. S. 5.

also hier nur Zotten im sehr zusammengezogenen Zustande vorgelegen haben. Der Angabe jedoch, daß dieser Canal erst in der Mitte der Zotten, durch das Zusammentreten mehrerer Saugadern seinen Ursprung nimmt, widerspricht die Beobachtung von Henle über den blinden. zum Theil kolbigen Ursprung desselben in der Spise der Zotten, und ich möchte fast vermuthen, daß in Hinsicht der einmündenden Gefäße eine Verwechslung der zahlreichen in der villus-Subzstanz befindlichen, aber nicht zu den Saugadern gehörenden Gefäße Statt gefunden hat.

# §. 17.

Um die villus - Soble zu erkennen, ift erforderlich, gang frische Darmzotten von dem Spithelium und moglichft von dem barunter befindlichen Bellgewebe zu reinigen, Diefelben in Berbin= bung mit einem feinen Studichen ber benachbarten Darmschleim= baut auf ein Glastellerchen zu tragen und bafelbft fo auszubrei= ten, daß fie moglichft wenig gegerrt werben. Darmgotten, melche langere Beit nach bem Tode ber Ginwafferung ausgesett gemefen, ober beren Gemebe febr erschlafft ift, taugen nicht gu biefer Untersuchung, benn bei einer forgfaltigen Musbreitung berfelben, legen fich die beiben gegenüberftebenden Wande bicht und fest aufeinander, fo daß die Bohlung ganglich verschwin= bet, und ber villus aus einer einzigen Lamelle ober einer festen Substang zu bestehen scheint. Da man nun nur felten Gele: genheit hat, gang frifche, menschliche Darmgotten, gleich nach bem Tode zu untersuchen, fo mag deshalb auch die Beobachtung ber Darmzotten beim Menschen weniger glucklich gewesen fein. Derfelbe Umftand ftort aber auch bei Thieren die Muffindung ber Sohle, wenn man die Untersuchung nicht bald nach bem Tobe vornimmt. Uber felbft bei ber größten Borficht, barf man nicht erwarten, die Hohlung in allen villis auf eine gleiche deutliche Weise zu finden; eine mehrfache Untersuchung und eine gunstige Lage der villi sind nothwendig.

Die Darmzotten befteben aus einer pulpofen Gubftang, welche ein hautiges Gadichen barftellt, beffen Sohle burchaus mit der außeren Form übereinstimmt. Ift der villus an fei= nem freien Ende folbig, fo ift auch die innere Sohle bafelbft blasenartig erweitert, und ein engerer Canal fest fich von ba aus durch ben übrigen villus bis zu der Stelle fort, wo eine abermalige Erweiterung Statt findet. Ift aber ber villus oben nicht bicker als im ubrigen Stamme, bann er= scheint auch feine Erweiterung ber Boble. Der Canal ift heller und mehr burchsichtig als die übrige Substang, nimmt die gange innere Flache des villus ein, und wird genau durch die Seitenwande begrangt, abnlich wie dieses bei entleerten ober mit durchsichtiger Fluffigfeit gefüllten Blutgefagen der Kall ift. Bisweilen find die villi an einer Stelle eng gufam: mengezogen, hier ift ber Canal bann wie ein fabenformiger, lichter, gelblicher Streif. In Botten, welche nach unten gu bicker werden, erweitert fich der Canal in demfelben Berhalt= niß. Die Canale der Darmgotten feten fich in die, in dem Boben ber Schleimhaut verlaufenden, Saugaberftammchen fort, und fteben durch beren Bermittlung unter einander in Berbindung. Die Sohle ber Darmzotten bilbet ben erften Ursprung der Chylusgefaße; fie erhalt ihre Fluffigkeit nicht von zuführenden Saugadern, fondern bezieht dieselbe birect und primair aus der Sohle des Darmcanals felbft. Es treten feine feinere Saugadern in die Boble ber Darmgotten, ober vielmehr auf der Dberflache des eigentlichen villus-Ge= webes eriftiren folche Saugadern gar nicht, und alle in ber

villus - Haut verlaufenden Gefaße gehoren dem Blutgefaßin= fteme an.

#### §. 18.

6. Un der Oberstäche und an dem freien Ende der Darmstotten besinden sich keine Deffnungen. Ich habe aber schon in dem Vorhergehenden erwähnt, daß mitunter Deffnunzgen von verschiedener Weite an dem freien Ende zu eristiren scheinen, welche dem Unschein nach so deutlich sind, daß es eine genaue und öftere Untersuchung erfordert, um sich von ihrer Nichteristenz zu überzeugen. Ein Jeder, welcher die Deffnungen in ihrer vollen täuschenden Deutlichkeit gesehen hat, wird hierdurch die von mehreren trefslichen Beobachstern, Lieberkühn, Hedwig u. A. wiederholte Behauptung von dem Dasein der Einsaugungsmündungen begreislich sinz den, und ihren Irrthum entschuldigen.

Oft haften auch sehr feine Luftblaschen auf dem freien Ende der Zotten, welche ebenfalls den Schein von Deffnunsgen erregen. Diese sind aber ohne Schwierigkeit durch die Hin= und Herbewegung der villi mittelst einer Nadel zu erstennen, und hangen sich bei der Berührung auch an die Spitze der Nadel an. Ich vermuthe aber, daß man diese Luftblaschen mit Fetttropschen verwechselt hat, welche einige Beobachter aus dem Ende der villi herausgedrückt haben wollen.

# §. 19.

7. Der von dem Epithelium und dem darunter liegen= ben, gefäßreichen Zellgewebe befreiete, eigentliche villus er= scheint als ein weißlicher, halbdurchsichtiger, und bei einer mas ßigen Vergrößerung besonders auf einem schwarzen Grunde, fast gelatinofer, überaus weicher, pulpofer, nicht fibrofer Ror= per. Bei ftarfer Bergroßerung unterscheibet man auf ber ausgebreiteten Flache eines villus, außer bunkelen Rernen, ein reiches Gefagnet, welches aus Gefagen besteht, die an ber Bafis in benfelben eintreten. Diefe Gefage find bei ih= rem Eintritt etwas weiter, im Berlaufe, nach bem freien Ende des Bottens zu, nimmt ihr Durchmeffer allmalig um ein Beniges ab. Der Lauf ber am Rande auffteigenden Ge= faße ift ein gerader, auf der übrigen Flache ift er mehr ge= schlängelt. Die Ungahl berfelben ift fehr groß, fie geben viele Nebenzweige ab, die unter einander fo viele Berbindungen eingehen, daß dadurch das Unsehn hervorgebracht wird, als ob der gange villus aus Gefagen beftande, welche fleine Gubstanzzwischenraume, als dunkele Rerne, zwischen fich einschlie= Ben. In der Rahe des freien Endes des villus treten die Befage bichter zusammen, nehmen eine Querrichtung an, fo daß ein ziemlich breites, ringformiges Gefagnet entsteht, def= fen einzelne Gefage etwas weiter find als die Berbindungsca= nale auf der übrigen villus - Flache. Man unterscheidet diefe Befåße im gang frischen, von Feuchtigkeit burchbrungenen, nicht gepreßten villus nicht gang beutlich, weil die geringere Durchsichtigkeit der Cubstang etwas hinderlich ift; febr bestimmt fieht man fie aber, sobald die Berdunftung eintritt, burch welche ber villus transparenter wird. Im gewohnli= chen Buftande find die Gefage dann hell durchfichtig, scharf begrangt; ihre Bande fehr genau unterscheidbar; die meiften erscheinen leer, indem die vorher darin enthalten gemefene Fluffigkeit verdunftet ift; doch fieht man auch in vielen derfel= ben fleine, runde Rugelchen, von der Große der Lymphfugel= chen, und ber Durchmeffer ber Gefage ift auch diefen Rugelchen angemeffen. Sin und wieder aber find die Gefage enger

als der Diameter der Rügelchen, und dann bewirft bisweilen ein einzelnes Rügelchen den Unschein einer varicosen Erweisterung des Gefäßes. Hier und da, besonders aber nach der Basis zu, und am Rande des villus, pflegen sich einzelne röthliche Gefäße zu befinden, deren Durchmesser etwas grösser ist, und in denen auch die Rügelchen näher beisammen liegen. Bei vielen dieser röthlichen Gefäße ist der Zusammenshang mit denjenigen des Zellgewebes, welches oft noch in kleisnen Stücken an dem villus haftet, sehr deutlich. Da man nun den Uebergang dieser größeren, röthlichen Gefäße in das feine Netz bestimmt versolgen kann, so ist nicht zu bezweiseln, daß auch jene seineren Canäle dem Blutspstem angehören.

Noch bestimmter überzeugt man fich hiervon, wenn man die villi von Thieren, denen man eine dunne Leimfluffigkeit in binlanglicher Quantitat in die Benen, noch mabrend bes Lebens eingesprutt hat, untersucht. Die villi find bann viel langer und breiter und zur Untersuchung geschickter: bas En= de des villus erscheint an vielen derfelben rothlich, ohne daß die rothe Farbe abgespuhlt oder mit dem Spithelium und ber unterliegenden Bellgewebssubstang entfernt werden fann. Wird nun ein dunnes von Bellgewebe befreietes Stud ber Schleim= haut, woran einige villi hangen, vorsichtig auf einer Glasplatte ausgebreitet, fo nimmt man ben Urfprung ber villus-Gefage aus dem Gefagnet und ben gum Theil rothen Gefa-Ben der Schleimhaut deutlich mahr; man erkennt unter ben aufsteigenden gangefagen bes villus viele rothliche; man fieht, daß die rothliche Farbe diefer Gefage von der dichteren Uneinanderreihung ber Rugelchen abhangt, und endlich baß die rothe Farbung am Ropfe des villus von der größeren Musbehnung aller das ringformige Befagnet bilbenben Ca= nale, in welchen gleichfalls Rugelchen enthalten find, und

nicht etwa durch Extravasat hervorgebracht wird. Bisweilen trifft man auch letteres in einem villus an; dasselbe ist aber durch seine gleichmäßig dunkele Farbe, durch die Ungleichheit des Randes und den Mangel einer Verbindung mit Gefäßen leicht zu unterscheiden.

Demnach kann es nicht zweifelhaft sein, vielmehr ist es vollkommen gewiß, daß das seine und dichte Gefäßnetz der eizgentlichen Grundsubstanz der Darmzotten dem Blutgefäßspessem angehort.

Die überaus zahlreichen und zum Theil hochst feinen Ges fäße der eigentlichen villus-Substanz oder villus-Membran bilden also ein Netz, welches den im Innern des villus bes findlichen weiten Canal gleichsam umspinnt.

# §. 20.

Mus diefen Untersuchungen geht nun in Beziehung auf die Unfangsweise der Chylusgefaße hervor, daß dieselben aus ben Darmzotten entspringen, welche im Innern mit einer, ben gangen villus einnehmenden, Sohle verfeben find, daß fie aber an der Dberflache feine freie Deffnungen haben. Die Sohlen benachbarter Darmzotten fteben unter einander durch Berbindungszweige im Zusammenhang. Da die Ungahl ber Darmgotten febr betrachtlich ift, fo entsteht durch die in ber Schleimhaut liegenden Berbindungsafte ein fehr bichtes Saugabernet, beffen blinde Unhange die Darmzotten find. Daffelbe schickt Fortsetzungen gegen die außere Rlache bes Darms und gegen die mefenterischen Chylusgefaße, welche die Stelle ber vasa efferentia verfeben. Die Darmgotten als boble Canale, und mit geschloffenen Enden anfangende Un= bange bes Chylusgefaffnstems, haben eine gewiffe Mehnlichkeit mit den blinden Unfangscanalen der fecernirenden Drufen.

Die Verzweigung eines sehr ansehnlichen Blutgefäßnehes auf der eigentlichen Zottenmembran macht diese Aehnlichkeit noch größer, und muß von selbst auf die Ansicht leiten, daß diese Blutgefäße in einer gewissen Beziehung zu der Chylistication stehen, und daß sie auf die Beschaffenheit der in den villus-Röhren enthaltenen Flussigkeit einen Einfluß ausüben können, welcher auch in der That unter manchen Umständen deutlich hervortritt.

Die erwähnte Einrichtung leitet also zu der wichtigen Unsicht hin, daß die Verrichtung der Darmzotten in dem doppelten Geschäft der Auffaugung und der Absonderung besteht.

## 3weites Anpitel.

# Bon bem Urfprunge ber Lymphgefäße.

#### §. 21.

Die Unverkennbarkeit einer reichlichen Absorption auf der inneren und das sichtbare Hervortreten einer großen Unzahl gefüllter Chylusgefäße auf der äußeren Darmsläche gaben im Boraus die bestimmte Ueberzeugung, daß der Anfang der Chylusgefäße entweder in den Darmzotten oder an der inneren Obersläche der Gedärme liegen musse. In dem vorshergehenden Kapitel ist nicht bloß gezeigt, daß die Chyluszgefäße, bei den mit Darmzotten versehenen Thieren, wirklich aus den Darmzotten entspringen, sondern es sind auch anz dere Umstände ihrer Einrichtung nachgewiesen, welche auf die Berrichtung dieser Gefäße einen beträchtlichen Einfluß haben.

Die Darftellung bes Unfangs ber Lymphgefaße ift fcmie-

riger. Das größte Sinderniß fur die Berfolgung der Lymph= gefåße bis zu ihren Unfangsmurgeln bilden, bei bem Menschen und den warmblutigen Thieren, die zahlreichen Klappen im Inneren diefer Canale, welche ber Injection berfelben, von den großeren Stammen aus, im Wege fteben. Gine andere Erschwerung entsteht durch die vielen Berbindungen der feineren Lymphgefaße unter einander, deren schwer zu vermeidende Berletung alsbald die Entleerung und die Bufam= menziehung aller benachbarten Lymphcanale zur Folge hat. Un der Dberflache der mehr compacten Organe zeigen fich zwar nicht felten ausnehmend schone und dichte Enmphgefaß= verzweigungen, allein der weiteren Berfolgung derfelben ins Innere ift die Undurchfichtigkeit der Organe felbst hinderlich; die Thatigfeit der Saugadern aber ift bier am meiften auf die Absorption aus den tieferen Geweben gerichtet, und die, an der Dberflache mit blogen Augen zu erkennenden, Canale find nicht als Unfangsgefäße zu betrachten, sondern erhalten ihre Fluffigkeit aus anderen noch feineren, tiefer liegenden. Die Beobachtungen über ben Ursprung ber Enmphgefäße mer= ben fich also größtentheils auf die Untersuchung der die Dr= gane überziehenden, und der freiliegenden, durchfichtigen Membranen beschranken muffen, in benen aber die bestimmte Unterscheidung der feinsten Emphgefaße, theils durch ben Mangel ihrer Unfullung nach dem Tode, theils durch die Möglichkeit einer Verwechslung mit der unendlichen Bahl fei= ner, ebenfalls transparenter Blutgefaße nicht geringen Schwie: rigfeiten begegnet.

Deshalb kann es nicht auffallen, daß wir von der Natur der ersten Anfangswurzeln der Lymphgefäße noch vor Kurzem gar keine Kenntniß besaßen. Die bis dahin bekannt gemachten Angaben bestanden entweder in Vermuthungen, denen

einzelne unvollkommene Beobachtungen zum Grunde lagen, und deren Unhaltbarkeit spåter erwiesen worden ist, oder sie waren Resultate anatomischer Untersuchungen, welche nicht weit genug verfolgt waren, um nicht manchen Zweiseln und Einwurfen ausgesetzt zu sein.

## §. 22.

Die erfte auf Beobachtungen geftutte Bermuthung uber den Ursprung der Lymphgefaße ftellte Mud im Jahre 1691 auf. Nachbem er die Blutgefaße einer Ralbsmilg, burch Gin= fprugung warmen Baffers, von Blut gereinigt hatte, blies er in reichlicher Menge Luft in die Milgarterie; in Folge ba= von traten nicht bloß die Milzblaschen an der Dberflache der Milg hervor, fondern auch die Lymphgefaße kamen, mit Luft gefüllt, jum Borfchein, und je mehr Luft eingeblafen murde, besto zahlreichere Emphgefaße zeigten sich auf der das Milz= gewebe einhullenden Membran. Imgleichen fah er die Lymph= gefäße an der außern Dberflache der Lunge eines Menschen durch Einblasen einer großen Portion Luft in die Lungenar= terie deutlich werden. Daffelbe Phanomen trat ein, als er Luft in die Saamenvenen eintrieb; auch hiernach famen ein= zelne Emmphgefaße an der tunica vaginalis zum Borfchein 1). Mus diefen Erfahrungen glaubte Ruck schließen zu durfen, daß zwischen den Arterien, Benen und Lymphgefagen ein Busammenhang, entweder unmittelbar oder vermittelft zwi= schenliegender Blaschen, Statt finde 2). Dem Einwurf, daß

<sup>1)</sup> Adenographia curiosa et uteri foeminei anatome nova. Authore Antonio Nuck. Lugduni Batavorum, 1691. 8. Cap. IV. p. 50 u. ff.

<sup>2)</sup> Nuct a. a. D. S. 52. »Ab eo tempore conjicere coepi, Vasorum Lymphaticorum principia ab arteriarum surculis ema-

für diesen Fall auch das Blut in die Lymphgefäße treten musse, begegnet er mit der Thatsache, daß die seinsten Blutzgefäße ebenfalls für gewöhnlich kein rothes Blut führen, und daß die Lymphe unter Umständen aber auch wirklich röthlich sei 1). Viele trefsliche Anatomen haben ebenfalls den Uebergang von Blut, Milch, Terpenthinöl und anderen Flüssigkeiten aus den Arterien in die absorbirenden Gesäße verschiedener Theile des menschlichen Körpers bestätigt gefunden. Haller sührt eine große Anzahl solcher Beobachtungen an; er selbst sah diesen Uebertritt oft an der Leber und dem Mesenterium, ohne daß Zerreissungen und Austretungen zu entdecken waren, und er spricht sich nach diesen Erfahrungen sehr bestimmt für die unmittelbare Fortsetzung der Arterien in die Lymphgesäße aus 2).

nare, idque aliquando intermedia Vesicula, aliquando deficiente Vesicula, immediate ab ipsa arteria, venave «

<sup>1)</sup> Nuct a. a D. S. 54. 55.: »Interim non diffiteor, vasa illa lymphatica lympham subinde vehere rubicundo colore tinctam, loturae carnis ad instar se habentem. Hoc autem nunquam contingit in statu naturali, verum post nimium et irregularem sanguinis motum. Vel in quibus humidum (ob defectum alimenti) deficit; qua occasione plerique humores vitiantur, et colore praeternaturali tinguntur.«

<sup>2)</sup> Elementa Physiologiae corporis humani. Auctore Alberto v. Haller. Tom. I. Lausannae 1757. p. 110. »Quare si ex arteriis injectus liquor in vasa lymphatica transit, si lympha sero sanguinis simillima est, si in eam lympham saepe se arteriosus sanguis admiscet, omnino videtur absque errore recipi posse, etiam ex arteriis vasa lymphatica continuari, atque hunc etiam inter terminos arteriae rubrae locum habere. Dudum Clari in arte Viri similia docuerunt.«

#### §. 23.

Diefe Meinung, daß die Lymphgefaße geradezu aus dem Saargefaffystem, ben feinsten Berzweigungen ber Urterien und dem Unfang ber Benen entspringen, murbe lange Beit von den fleißigsten Beobachtern gur Erklarung der auffallenben Erscheinung bes Uebertritts ber Fluffigkeiten von ben Blutgefåßen in bas lymphatische Gefäßinstem benutt, fie wurde fogar durch die große Ungahl übereinstimmender Erfah= rungen für vollkommen erwiesen gehalten, bis endlich Alerander Monro dieselbe einer genaueren Prufung unterwarf 1). Mis er namlich die Injectionsversuche mit Quedfilber, melches in die Arterien gesprutt murbe, wiederholte, fand er den Uebergang beffelben in die Lymphgefaße entweder nicht beftatigt, ober nur in Fallen, wo Berreiffungen ber Urterien Statt gefunden hatten 2). Diefer Beobachtung zu Folge glaubte er annehmen zu durfen, daß auch in allen anderen Fallen der Unfullung der Emphgefaße von den Blutgefaßen aus, eine Berreiffung letterer vorhergegangen fei, und er er= flarte jene merkwurdige Erscheinung burch bas Eindringen ber ausgetretenen Fluffigkeiten in die, nach feiner nicht minder willführlichen Boraussetzung, offen ftehenden Mundungen der Lymphgefaße. Obgleich nun Saller und mehrere andere vorsichtige Unatomen bestimmt erklart hatten, bei ihren des= halb angestellten Untersuchungen, feinesmeges immer eine Berreiffung der Blutgefaße und Extravafation der injicirten Kluf=

Opuscula anatomica de Vasis lymphaticis. Lipsiae 1760. 8. I.
 De venis lymphaticis valvulosis et de earum in primis origine. Auctore Alexandro Monro.

<sup>2)</sup> Monro a. a. D. S. 9

sigkeit gefunden zu haben, so reichte doch die mit großer Besstimmtheit und anscheinender Gründlichkeit ausgesprochene Beshauptung Monro's hin, die frühere, ziemlich allgemein geltend gewordene Unsicht von einer directen Fortsetzung der Blutgefäße in das lymphatische Gefäßsystem gänzlich zu versträngen.

# §. 24.

Monro hatte bas Berbienft, bas abforbirende Gefaffn= ftem als fur fich bestehend und von den Blutgefagen unabhangig und getrennt bargeftellt zu haben; bie Unfullung ber abforbirenden Gefage mahrend des Lebens und nach dem Tode erklarte er ftatt beffen burch ben Urfprung der feinften Lymph= gefåße mittelft offen ftebender Mundungen. Sierbei beruft er fich außerdem auf die von ihm an Fischen gemachten Beobachtungen 1), daß Waffer und Luft, welche in die Milch= gefåße berfelben getrieben werden, fich einen Weg in die Soble bes Magens und ber Gedarme bahnen, und daß Baffer, Buft, Milch, Queckfilber und mit Binnober gefarbtes Terpenthinol, in ein großes Lymphgefaß am Ropfe des Rochens gesprust, aus weiten Deffnungen auf ber Saut wieder ber= vordrangen. Gegen die erfte diefer Ungaben ift aber bereits von Underen mehrfach erwähnt worden, daß bas Bervordrin= gen in die Lymphgefaße gesprutter Fluffigkeit auf der innern Darmflache, entweder durch Berreiffung feiner Gefage ober durch eine Urt Erosmofe entstanden fein muffe, fo wie man auch in Folge farter Injectionen erwarmter Fluffigfei=

<sup>1)</sup> The structure and physiology of Fishes explained and compared with those of man and other animals. Illustrated with figures. By Alexander Monro. Edinburgh, 1785. fol.

ten in die Blutgefåße eine Ausschwihung durch die Wände der feinsten Blutcanale wahrnimmt. Der zweiten Angabe aber durfte wohl ein Irrthum hinsichtlich des zur Einsprühung benutten Gefäßes zum Grunde liegen, wie denn auch Fohmann 1) vergeblich dieses Erperiment am Kopfe des Rochens nachzuahmen versucht und deshalb vermuthet hat, daß Monmon, statt in ein Lymphgefäß, die Flüssigkeit in einen Schleimsgang eingesprüht habe.

Die Unnahme offener, mit einer besonderen Lebenstraft versehener Mundungen erleichtert zwar die Deutung einzel= ner Erscheinungen, wohin unter andern die Schnelligfeit der Absorption in manchen Fallen, und die Unfullung der Lymph= gefaße nach dem Tode, mittelft Injectionen ber Blutgefaße gehoren konnte. Indeffen ift die Große des Untheils der Enmphgefaße an der Auffaugung hydropischer und anderer, in das Bellgewebe und in Sohlen des Korpers ergoffener, Fluf= figkeiten auch gegenwartig noch nicht genau bestimmt; die absorbirende Rraft ber feinsten Benen fann babei von großer Bedeutung fein. Bur Erklarung bes blogen Uebertritts von Fluffigkeiten aus den Arterien und Benen in die Lymph= gefage bedarf es aber der Unnahme offener Unfangsmundun= gen gar nicht. Much bie Blutgefaße find im Stande, ohne Berletung ihrer Bande, Fluffigfeiten, Die fich außerhalb ib= rer Sohle befinden, aufzunehmen; noch deutlicher wiederholt fich berfelbe Borgang bei ben fecernirenden Canalen, die ib= ren Unfang mit geschloffenen Enden nehmen, und Fluffigkei= ten in großer Menge in ihr Inneres gelangen laffen. Genau betrachtet, entbehrt Monro's Unficht jedes haltbaren

<sup>1)</sup> Das Saugadersystem der Wirbelthiere. Von Vincenz Fohmann. Heft I. 1837. S. 38, 39.

anatomischen und physiologischen Grundes. Zwar hat auch der mit Recht hochgeschätte Mascagni den Unfangszweigen der Lymphgesäße seine Deffnungen zugeschrieben; doch auch er hat keine Beweisgrunde angeführt 1). Auch Cruikshank nimmt solche Deffnungen an, gesteht jedoch selbst, daß er dieselben aufzusinden sich vergeblich bemüht habe; und er gründet seine Unsicht nur auf die irrthümlich von ihm angez nommenen Deffnungen an den Darmzotten 2).

#### §. 25.

Eine britte Meinung über den Ursprung der Eymphgesfäße ift, daß dieselben aus geschlossenen Bläschen oder Zellen ihren Ursprung nehmen. Malpighi scheint zuerst diese Versmuthung aufgestellt zu haben. Bei Gelegenheit der Macesration einer Kalbsmilz traten die Lymphgesäße stroßend an der Obersläche hervor, zugleich aber auch kleine, mit Hirsenstörnern zu vergleichende Bläschen, welche eine durchsichtige Flüssigkeit enthielten, und deutlich an den aus der Tiese der Milz hervortretenden Blutgesäßen sesthingen. Obgleich es ihm nicht möglich war, den Zusammenhang dieser Bläschen mit den Lymphgesäßen aufzusinden, so glaubte er doch versmuthen zu dürsen, daß eine solche Verbindung vorhanden sei, so wie auch, daß die absorbirenden Gesäße die Flüssigkeit jesner Bläschen wegsührten, und gleichsam als Aussührungscasnäle derselben dienten 3).

<sup>1)</sup> Vasorum lymphaticorum corporis humani Historia et Ichnographia auctore Paulo Mascagni. Senis 1787. fol. pag. 1.

<sup>2)</sup> Cruikshank, the anatomy of the absorbing vessels etc. p. 52 u. ff.

<sup>3)</sup> Marcelli Malpighii de structura Glandularum congloba-

Die Unficht, daß die Emphaefaße aus fleinen Blaschen entspringen, hat in der neueren Beit burch die Untersuchun= gen Fohmann's, welcher fich um die Lehre von den Lymph= gefåßen große Berbienfte erworben hat, eine mefentliche Stuge erhalten. Bei ber Untersuchung bes Bitter = Rochens fand er die Saugabern ber Gebarme jum Theil als Bellen und Blafen von betrachtlicher Große anfangen 1). Un anderen Stellen ber Gedarme verhielten fich bie Unfange ber Saugabern als geschloffene Canale ober Gade, alfo ohne blasenartige Ermei= terung 2). Diefes Berhalten ber ursprunglichen Chylusgefaße bei den Fischen hat mit der von mir angegebenen Ginrichtung der Darmzotten bei ben Gaugethieren große Uehnlichkeit. Sinfichtlich ber eigentlichen Lymphgefaße fand Kohmann an ben Musteln ber Bauchbeden ber Malraupe eine gang gleiche Ursprungsweise. Bahlreiche Gefaße fenkten fich zwischen die Mustelbundel ein, andere verliefen auf den Musteln und er= weiterten fich zu fleinen Gadden ober Bellchen, welche ibm als Ursprunge der Saugadern auf den Muskeln erschie= nen. Gine gleiche Bildungsweise schreibt er benjenigen Lymphgefagen zu, welche aus ber Mustelmaffe zwischen ben verschiedenen Bundeln hervortreten 3). Die Saugadern auf ben Gierleitern bes Bitter = Rochens fah er ebenfalls als ge=

tarum consimiliumque partium epistola. Londini 1697. fol. pag. 3. 4.

Das Saugadersystem der Wirbelthiere. Von Vincenz Fohmann Heft I. Das Saugadersystem der Fische Heidelberg und Leipzig 1827. fol. S. 29.

<sup>2)</sup> Cbenbafelbft G. 30.

<sup>3)</sup> Cbenbaf. G. 40.

schlossene Canale oder Sackchen entstehen 1). Hinsichtlich der Milz bestätigt er die schon früher von Hewson ausgesproz chene Meinung, daß die Saugadern mit den in diesem Drzgane vorhandenen Zellen bei den Fischen in Verbindung stezhen, und daß letztere nichts Anderes, als die blinden Urzsprünge der Saugadern sind 2), eine Ansicht, welche mit der von Malpighi bei der Schasmilz angenommenen Anordznung übereintrifft.

#### §. 26.

Diefe Beobachtungen bilden die Sauptstuße fur die hier in Frage kommende Unfangsweise der Lymphgefaße. 3war hat die von Malpighi aufgestellte Bermuthung des Urfprun= ges ber Lymphgefaße ber Milg aus geschloffenen Gadchen, ben Milzblaschen, auch burch die Fohmann'iche Beftatigung feine großere Gewißheit erlangt; allein bas innere Gewebe compacter Organe eignet fich überhaupt nur wenig zu Unterfuchungen über ben Unfang ber Lymphgefaße. Die große Busammenhaufung von Bellgewebe, feinen Blut = und Lymph= gefäßen, und die genaue Berbindung ber letteren mit ben ubrigen Gewebetheilen bewirken, daß die Berfolgung ein= zelner Saugadern bis zu ihrem Ursprung nicht ohne Berftorung des Bangen möglich ift. Dagegen trage ich fein Bebenten, der von Fohmann gegebenen Befchreibung der Lymph= gefäßanfange an der Dberflache anderer Theile, namentlich an den Bauchbecken ber Malraupe und den Gierleitern bes Bitter = Rochens volle Glaubwurdigkeit beizumeffen, und, nach meinen eigenen Erfahrungen über bas Unfehn und bas Ber-

<sup>1)</sup> Cbenbaf. G. 20 und Saf. 1.

<sup>2)</sup> Cbenbaf. G. 45.

halten ber feineren absorbirenden Canale, scheinen mir die von ihm gur Erlauterung biefes Gegenftanbes gelieferten 26= bildungen febr naturgetreu zu fein. Die Uebereinstimmung, welche er in Unsehung der Ursprungsweise ber Chylusgefaße an der inneren Darmflache und ber Lymphgefaße an der Dberflache muskulofer und anderer Gebilde bei ben Rifchen nachgewiesen bat, berechtigt zu der Boraussetzung, daß, bei den warmblutigen Gaugethieren und bem Menschen, die Chy= lusgefaße der Gedarme und die lymphatischen Gefaße des übrigen Rorpers, hinfichtlich ber Ginrichtung ihrer erften Un= fangswurzeln, mit einander übereinkommen. Da nun die Darmgotten nichts Underes, als einzeln ftebende Bervorra= gungen ober blinde, factformige Unfangswurzeln bes in ber Darmschleimhaut verbreiteten Detes abforbirender Gefage find, fo ift es aus diefem Grunde schon fehr mahrscheinlich, daß auch die eigentlichen Lymphgefaße mit einzelnen, furzen, factformigen Musftulpungen ihren Unfang nehmen. Diefe Gin= richtung ift ber Besorgung ber Absorption augenscheinlich am meiften angemeffen. Die einzelnen, mit febr garten Banben 1) versehenen Canalendigungen ragen in die feinsten Gub= stanzzwischenraume, und fuhren bas Aufgesogene in die, mit ihnen zusammenhangenden, lymphatischen Gefäßnete.

#### §. 27.

Eine vierte, erst in der neuesten Zeit entstandene, Meisnung ist, daß die Lymphgesäße bei ihrem ersten Ursprunge nehartige Geslechte, mit Maschen von verschiedener Form, ohne vorspringende freie Enden, bilden. Hiersuchen bis jett nur wenige Untersuchungen angesührt werden, welche

<sup>1)</sup> Fohmann a. a. D. G. 40.

gleichfalls von Kohmann angestellt worden find. Bielleicht ift der Umstand, daß diese und die vorhin genannte Unsicht uber die Urfprungsweise ber Lymphgefaße von einem und bemfelben, in der Darftellung der abforbirenden Gefage febr erfahrenen, Unatomen herruhren, und daß derfelbe beide als Resultate seiner freilich zu verschiedenen Zeiten und unter verfchiedenen Umftanden angestellten Beobachtungen angiebt, die hauptfachlichste Beranlaffung gemesen, daß neuere Physiologen beide Unfangsarten der Lymphgefaße als neben einander beftehend angenommen haben 1). Fohmann felbit hat bei der Befanntmachung feiner fpateren Injectionsversuche verschiede= ner Gebilde des Menschen, auf die von ihm fruber beschriebene Unordnung bei den Fischen feine Rucksicht genommen, und wir find daher in Zweifel, ob er feine fruhere Meinung spater ganglich aufgegeben, ober beide Unfangsweisen in ver= schiedenen Thierklaffen Statt finden laffen wollte. Bei dem Menschen beschreibt er den Unfang der Lymphgefaße nur als Nege und Geflechte, und in Unsehung ber außern Saut und ber Schleimmembranen fuhrt er ausdrucklich an, daß die Beflechte ber Lymphgefaße fich nicht weiter zu einzeln fteben= ben Wurzelzweigen erstrecken 2). Hierbei macht er auf die

<sup>1)</sup> Handbuch der Physiologie des Menschen. Von Johannes Müller. Bd. I. Abth. 1. Coblenz 1833. 8. S. 249 u. ff.

<sup>2)</sup> Mémoire sur les Vaisseaux lymphatiques de la peau, des membranes muqueuses, séreuses, du tissu nerveux et musculaire, accompagné de dix planches; par V. Fohmann. Liège 1833. 4. pag. 3. Bon den Eymphgefäßen der Haut sagt er: »ces vaisseaux, qui ne sorment à leur dernière distribution que des plexus, ne donnent point naissance à des ramuscules ou racines à extrémités libres & Bei der Beschreibung der absorbirenden Gesäße der Schleimhäute aber heißt es: »Ensin ils ont

Unalogie der Blutgefäßnete aufmertfam; eine Bergleichung, welche nicht die geringfte Beweiskraft haben fann. Die Blutbewegung ift eine doppelte, eine centrale und eine peris pherische ein Berhalten, bei welchem eine Endigung ber Gefage in einzelne, vorfpringende Canale von felbft megfallen muß. Die Bewegung der Lymphe bagegen ift rein central, von der Peripherie gegen einen gemeinschaftlichen Sauptpunkt. Bas nun die weitere Befchreibung und Darftellung anlangt, fo geht aus berfelben nur bervor, daß es Fohmann nicht gelungen ift, bei ber Injection ber außeren Saut, ber Schleimhaute, der ferofen Membranen, der Mustelfubstang und der Merven des Menfchen, fachformige Unfangsmurgeln der Lymphgefaße zu entdeden. Er hat febr feine und dichte Lymphgefagnete an der Dberflache der Drgane dargeftellt, und die beigefügten Abbildungen find mit bewunderungswurdigem Tleiße fauber und deutlich gearbeitet. Allein es geht nicht daraus hervor, bag wirklich bie letten Endigungen, ober vielmehr der eigentliche Unfang der Befage, injicirt und dar= geftellt worden find. Fohmann unterwarf die gu injiciren: ben Theile, vor der Injection, der Maceration, um fie lockes rer und die Gefaße nachgiebiger zu machen. Die Auflocke= rung erfolgt hierbei an ber Dberflache fruher und vollstandi= ger als in ber Tiefe, und muß auch in ben einzelnen Ge= webstheilen verschieden ausfallen. Wenn er nun bas Injectionsrohrchen aufs Gerathewohl in bas oberflachliche Gewebe der Saut einsetzte, fo drang bas Queckfilber vorzugsweise in die, in einer bestimmten oberflachlichen Gewebelage befindli= chen, unter einander anaftomofirenden Emphgefagnete, in

encore cette analogie avec ceux du derme qu'ils finissent de même sans radicules ou racines à extrémités libres« etc.

denen es einen geringeren Widerstand, als in etwaigen tieferen Beraftelungen, fand, und die schlafferen frei fur fich liegenden Canale muffen vollstandiger als enger zusammengezo= gene, und durch benachbarte, straffere Fafern unterftutte an= gefüllt werden. Sierzu fommt daß Quedfilberinjectionen wegen ihrer leichten Berftorbarfeit feine weitere Praparation und Berfolgung einzelner Gefaße in die Tiefe gestatten. Die schon, gelungen und getreu auch die Abbildungen find, fo geht boch weder aus ihnen, noch aus ber beigefügten Beichrei= bung hervor, daß hier die letten Endigungen der Lymph= gefåße injicirt waren. Bei den Fischen, deren Lymphgefaße entweder feine oder nur fehr unvollkommen schließende Rlap= pen enthalten, mar die Mussprugung der letten Gefagverzwei= gungen leichter zu erreichen, da hier bas Quecffilber mit ei= ner gewiffen Rraft von den Stammen gegen die Hefte getrie= ben werden durfte. Sierin scheint der Grund des verschie= benen Erfolgs zu liegen.

Ich glaube daher nicht zu weit zu gehn, wenn ich, in Ermangelung anderer Beobachtungen, die Unsicht, daß die Lymphgefäße bei den warmblutigen Thieren, gleich bei ihrer ersten Entstehung, Netze oder Geslechte bilden, für unerwiesfen; zugleich aber auch dieselbe, in Betracht, daß die Chyslusgefäße bei dem Menschen, den Säugethieren und Fischen aus einzeln stehenden Gesäßwurzeln entspringen, und daß bei den Fischen eine merkwürdige Uebereinstimmung hinsichtlich der Unfangsweise der Chylusgesäße und der eigentlichen Lymphzgesäße beobachtet worden ist, für unwahrscheinlich erachte.

#### §. 28.

Es mag mir nun erlaubt sein, über diesen nicht minder dunkelen, als auch interessanten und wichtigen Gegenstand

auch die Unsicht mitzutheilen, welche ich selbst, theils durch eigene Unschauung, theils durch Beachtung der hinsichtlich der Verrichtung der Eymphgesäße, im gesunden und kranken Zustande, vorkommenden Erscheinungen. so wie auch durch Experimente an lebenden Thieren und durch die mikroskopische Untersuchung der in den Lymphgesäßen vorhandenen Flüssigsteit gewonnen habe.

Bei der Behandlung der Lehre von den absorbirenden Gefäßen unterscheidet man gemeiniglich die auffaugenden Befaße bes Darmcanals und diejenigen des übrigen Rorpers, die Chylusgefaße und die übrigen Lymphgefaße. Diefe Berschiedenheit der Benennung fann bei denen, welche nicht felbst Belegenheit gehabt haben, oft und unter verschiedenen Umftan: den, das Berhalten diefer beiden Theile des auffaugenden Gy= stems zu beobachten, leicht die irrthumliche Meinung ver: anlaffen, daß zwischen denselben ein betrachtlicher Unter= schied in ihrer Ginrichtung und gangen naturlichen Beschaffenbeit obwaltet. Ein folder eriftirt aber in der Wirklichkeit nicht. Während der Verdauung fuhren die absorbirenden Gefage ber bunnen Gedarme und bes Mefenterium eine weiße Fluffigkeit, den Chylus, und werden dann mit Recht Chylusgefaße genannt. Im leeren Buftande der Gedarme find diefelben Gefaße gemeiniglich weniger gefullt, aber fei= nesweges leer; fie find durchfichtig und die Farbe des darin befindlichen Fluidum variirt zwischen dem trub Grauen und der durchsichtigen Rlarheit der gewöhnlichen Lymphe. In die= fem letteren Buftande find also biefe Befage feine vasa chylifera, sondern durchaus den wirklichen Lymphaefagen gleich zu rechnen. Die weiße Farbung, in fo fern fie nur vorüber= gehend ift und von der zufalligen Beschaffenheit der gur Muf= nahme bargebotenen und aufgenommenen Stoffe abhangt,

kann also kein wesentliches Unterscheidungsmoment abgeben. In dieser Hinsicht bemerkt man auch sehr häusig beträchtliche Unterschiede an den absorbirenden Gefäßen verschiedener Stelzlen des Darmcanals. Die aufsaugenden Gefäße des Zwölffinzgerdarms zeigen gemeiniglich die weiße Farbe am stärksten, und häusig ganz allein, wenn nur wenige Nahrungsmittel dem Magen übergeben waren. Die vasa absorbentia des übrigen Darmcanals sind dann, je weiter von dem Zwölfsinzgerdarm entsernt, desto weniger gefärbt und zum Theil ganz durchsichtig, weil ihnen wenig oder gar kein weißer Chylus zur Aufnahme dargeboten werden konnte. Die absorbirenden Gefäße der dicken Gedärme, welche offenbar dasselbe Resorptionsvermögen besißen, sind aus dem Grunde, daß sie nicht mit weißem Chylus in Berührung kommen, sast immer nur mit einer transparenten Flüssigkeit versehen.

## §. 29.

Die Frage, ob die absorbirenden Gefäße der dicken Gestärme, in die Klasse der Chylusgefäße gehören? scheint mir durch das Resultat des nachstehenden Versuches zur Befriedisgung gelöst zu sein.

Um 19. Februar 1841 Mittags 1 Uhr wurde ein zweis
jähriger Spihhund mit Weißbrod und Milch fatt gefüttert;
um drei Uhr erhielt er eine neue, reichliche Portion, und um
halb fünf Uhr wurde er durch Strangulation getödtet. Die
Section wurde unmittelbar nach dem Tode vorgenommen.
Die absorbirenden Gefäße des Zwölffingerdarms, und des
Unfanges des Leerdarms waren vollständig mit weißem Chyzlus gefüllt; etwas tiefer herab, waren die Gefäße weißgrau
und sparsamer; am Ende des Ileum enthielten die Chylusz
gefäße eine transparente, fast ungefärbte Lymphe. Der Dickz

darm war sehr angefüllt; auf und an demselben verliesen sehr zahlreiche aufsaugende Gefäße, welche von grau weißlicher Flüssigkeit strotten, die in Unsehung der Intensität der weißelichen Farbe völlig derjenigen gleich kam, mit welcher die vasa absorbentia des jejuni und des mittleren Theils der dunnen Gedärme gefüllt waren. Aus diesem Versuche geht hervor, daß die aufsaugenden Gefäße der dicken Gedärme der nen der dunnen hinsichtlich des Absorptionsvermögens nicht nachstehen, indem sie nicht bloß wässrige Stoffe, sondern auch weißgefärbte, chylusähnliche Flüssigkeiten resorbiren, wenn solche ihnen dargeboten werden.

## §. 30.

Die Gleichheit der Berrichtung lagt auf eine Uehnlichkeit ber Unordnung ber einfaugenden Gefage in ben biden und ben bunnen Gedarmen fcbließen. Den biden Gebarmen fehlen zwar die Darmzotten, allein berfelbe Mangel zeigt fich auch an der Dberflache ber dunnen Gedarme fehr vieler Thiere. Fohmann hat gezeigt, daß die Saugabern in dem gotten= lofen Darmcanal ber Fische mit einzelnen, fachformigen Burgeln entspringen, und hiernach ift nicht zu bezweifeln, baß Diefelbe Ginrichtung auch in ben bunnen Bedarmen berjenigen warmblutigen Thiere Ctatt findet, welche feine Darmgotten besigen. Der gange Unterschied besteht darin, daß bei man= den Thieren bie einzelnen Unfangsmurgeln ber Chylusgefaße an ber inneren Flache ber bunnen Gedarme, als Botten, ber= vorragen, bei anderen aber in einer befestigten, liegenden Stellung von der Dberflache der Darmschleimhaut verbedt find. Uehnlich ift ohne Zweifel das Berhalten ber Saugaber= wurzeln in der Schleimhaut ber dicken Bedarme.

Da nun die Function ber auffaugenden Befage bes

Darmcanals keinesweges sich auf die Absorption aus der Darmhohle beschränkt, sondern diese Canale auch im leeren Zustande der Gedärme Flüssigkeiten führen, und, außer der Verdauungszeit, in allen Beziehungen mit den Saugadern des übrigen Körpers übereinstimmen, so darf die bei den eresteren beobachtete Einrichtung ihrer Ansangswurzeln als Norm für die Ansangsweise der eigentlichen Lymphgesäße angesehen werden.

Begen biefe Bleichstellung ber abforbirenden Befage bes Darmcanals mit benen bes übrigen Rorpers ift die anschei= nende großere Saugfraft der ersteren fein befonders erhebli= cher Einwurf. Wenn die Darmsaugabern großere Quantita= angehaufter wirklicher Fluffigkeiten abforbiren, fo be= schränken die Lymphgefäße sich auch nicht auf die alleinige Aufnahme nur gang feiner Partifeln faum wirkliche Fluffig= feiten barftellender Stoffe; benn an verschiedenen Stellen bes Korpers und unter manchen Umftanden zeigen auch die ei= gentlichen Lymphgefaße bas Bermogen, großere Quantitaten normal oder abnorm angesammelter, transparenter oder truber Fluffigkeiten zu abforbiren. Als Beifpiel brauche ich nur die Auffaugung der transparenten Fluffigkeit anzuführen, welche den Raum zwischen der harten hirnhaut und ber Spinnwebehaut einnimmt. Befannt ift auch, daß reichliche Unsammlungen mehr oder weniger truber Fluffigkeiten inner= halb der Pleuraface, als Folge von Bruftentzundungen, oft binnen wenigen Tagen durch die auffaugende Thatigkeit der Lymphgefåße entfernt werden. Uehnliches tritt haufig bei der Bauch= und Bruftwafferfucht ein.

Ferner wird diese Anfangsweise der Lymphgefäße durch den Umstand wahrscheinlich, daß sammtliche der Secretion vorstehende Gefäße nicht aus Negen, sondern aus einzelnen,

geschlossenen Anfangswurzeln ihren Ursprung nehmen. Spåster wird es erhellen, daß ein nicht unbeträchtlicher Theil der Function der Saugadern in der Absonderung besteht, und man darf deshalb um so mehr eine Aehnlichkeit des Gefäßsbaues voraussehen.

Der wichtigste Grund aber ist die schon §. 25. angeführte Beobachtung Fohmann's, daß die Lymphgefäße an den Bauchdecken der Aalraupe und auf den Eierleitern der Roschen wirklich als geschlossene sackförmige Canale entspringen, und es steht dieser Erfahrung keine andere Thatsache entgezen, welche es wahrscheinlich macht, daß die Lymphgefäße an anderen Theilen des Körpers oder bei andern Thieren einen verschiedenartigen Ursprung nehmen.

# §. 31.

Nachdem nun die Aehnlichkeit der Ursprungsweise der Chylusgefäße und der übrigen Lymphgefäße im Allgemeinen festgestellt ist, sind wir ferner zu dem Schluß berechtigt, daß zwischen diesen beiden Gefäßsystemen auch in Ansehung einer anderen wesentlichen Einrichtung Uebereinstimmung Statt sindet.

Die Darmzotten, oder der Anfang der aufsaugenden Gestäße der Gedärme, sind von einem zellstoffähnlichen Gefäßgezgewebe umgeben, welches eine verhältnißmäßig dicke, deutlich zu unterscheidende Lage bildet. Die Gefäße dieses Gewebes sind Blutgefäße und sehr zahlreich; sie stehen mit den noch feineren Zottengefäßen in Verbindung und stellen gleichsam ein Gespinnst um den eigentlichen villus dar. Das Vorhanzdensein eines solchen Gefäßgewebes an und auf den seineren Lymphgefäßen ist bisher nicht erkannt gewesen. Ich habe mich aber von dem Dasein und der Natur desselben an den Lymphgefäßen des großen Netzes völlig überzeugt. Die Lymphz

gefäße im großen Netz sind, nach Leiminjectionen in die Blutzgefäße lebender Thiere, sehr angefüllt und zahlreich; sie entzhalten einen ungefärbten Stoff, während die ebenfalls mehr als gewöhnlich angefüllten Capillargefäße, bei genauerer Beztrachtung ein dunkeleres Unsehn und röthliche Farbe haben. Diese Capillargefäße sind von der allerseinsten Urt, und viel seiner als die Lymphgefäßverzweigungen. Sie anastomosiren sehr vielfältig unter einander und bilden ein wirkliches Netz, welches genau mit den Lymphgefäßhäuten zusammenhängt. Es kann keinem Zweisel unterliegen, daß dieses Gefäßgewebe auch die ersten Unfangswurzeln der Lymphgefäße einhüllt, welche als die Hauptorgane für die Absorption anzusehen sind.

# §. 32.

Der Zweck dieses Gefäßgewebes besteht darin, einen Uesbergang gewisser Stoffe aus dem Blute in die aufsaugenden Gefäße zu vermitteln, durch welchen vorzugsweise unverarsbeitete, dem Zwecke des Blutes weniger entsprechende, oder eine neue Verarbeitung bedürfende Theile ausgeschieden wersden, um in den absorbirenden Gefäßen eine weitere Vollenzdung zu erfahren. Dabei versteht es sich von selbst, daß das Zusammentreten der aus dem Blute ausgeschiedenen, mit den von den absorbirenden Gefäßen von außen aufgesogenen Stoffen, zu einer innigen Vermischung beider, und damit zu der ersten Verähnlichung der letzteren Gelegenheit gibt.

Im normalen Zustande besteht dieses von den absorbi= renden Gefäßen bereitete Secret aus dem Blutserum und ei= nem Theil der in demselben aufgelösten plastischen Lym= phe, oder des Faserstoffs. Durch eine große Unzahl Versu= che an lebenden Thieren habe ich mich überzeugt, daß die Coagulabilität der lymphatischen Feuchtigkeit sich nach der jes desmaligen Beschaffenheit des Blutes richtet, und hiernach oft hochst schnellen und großen Beranderungen unterworfen ift.

Blutfornchen gehn gewöhnlich ebenfalls, felbft im vollig normalen Buftande des Rorpers, aber in einem folchen Ber= haltniß über, daß dadurch feine beutlich rothliche Farbung ber Lymphe entsteht; doch geschieht auch dieses sehr haufig in einzelnen Theilen. In allen Fallen aber haben rafchere Blut= bewegungen, maßige Congestion, ober Blutanhaufung in ein= gelnen Theilen, absolute Bermehrung der Blutmenge, ent= gundliche Unschwellung, geringe Preffung der Organe bei lebenden Thieren gur unmittelbaren Folge, daß Blutfugelchen, je nach der Beranlaffung, in großerer ober geringer Ungabl, vollig unverlett, in den Lymphgefagen angetroffen werben. Diefe Behauptung ift neu, aber beshalb nicht weniger gewiß. In dem Zeitraum mehrerer Jahre habe ich theils fur mich allein, theils im Beifein von Collegen und Buborern, eine ansehnliche Menge lehrreicher Bersuche angestellt, welche Die Sache gur volligen Gewißheit erheben.

In demselben Verhältniß, in welchem der Blutandrang zu einem Organ, die Anhäufung des Blutes in dem inneren Gewebe, und die Bluterfüllung der feinsten Capillargesäße vermehrt werden, vergrößert sich die Zahl der in die absorzbirenden Gesäße eindringenden Blutkügelchen, so daß bei wirklichen Entzündungen der Lungen, der Leber, des Zwerchzsells, die auf diesen Theilen sich verzweigenden Lymphgesäße mit einer erdgrauen, mit einer blaßröthlichen, oder einer blutzrothen Lymphe gefüllt werden. Durch genauc mikroskopische Untersuchungen habe ich gefunden, daß die Intensität der Färbung einzig von dem verschiedenen Grade der Unhäufung der Blutkügelchen in der Lymphe abhängig ist.

Auch bei anhaltender Entziehung der Nahrungsmittel wird rothe, in manchen Fällen sehr dunkelrothe Lymphe in den absorbirenden Gefäßen gesunden. Magendie erwähnt dieses Umstandes nicht aussührlich 1); aber sehr bestimmt drückt sich Collard de Martigny darüber aus. In der Besschreibung seiner Beobachtungen an Kaninchen und Hunden, welchen alle Nahrungsmittel vorenthalten waren 2), sührt er ausdrücklich an, daß die Lymphe, während des fortgesetzten Fastens, dis zum zwölsten, sechzehnten und zwei und zwanzigsten Tage eine dunkelrothe Farbe hat; daß aber dieselbe von dieser Zeit an mit jedem Tage blasser wird, und zuleht nur eine gelbliche Färbung zeigt.

Folgendes dient zur Erklarung dieser Erfahrung. Durch die Entziehung der Nahrungsmittel wird die Menge des Blustes geringer, und die Qualität verschlechtert: der Gehalt an Eiweißstoff und färbenden Theilen nimmt verhältnismäßig zu, während die Menge des Faserstoffs und der wässrigen Stoffe geringer wird. Unter diesen Umständen wird die Thätigkeit der absorbirenden Gefäße zur Verbesserung der Blutcompossition besonders nothig, und es dringen, bei der, an den

<sup>1)</sup> Précis élémentaire de Physiologie, par F. Magendie. Deuxième édition. Tome 2. Paris, 1825. 8. pag. 191. Je crois aussi avoir observé que sa couleur devient plus rouge, quand depuis long-tems l'animal est privé d'alimens.«

<sup>2)</sup> Recherches expérimentales sur les effets de l'abstinence complète d'alimens solides et liquides, sur la composition et la quantité du sang et de la lymphe; par C. P. Collard de Martigny. 3m Journal de Physiologie expérimentale et pathologique, par F. Magendie. Tome VIII. Paris, 1828. pag. 152 u. ff.

Unfangswurzeln der Lymphgefäße Statt findenden, Secretion, zugleich mit wässtigen, serösen Stoffen, eine große Menge Blutkügelchen in das lymphatische Gefäßsystem. Wenn aber bei zu lange fortgesetzem Fasten die Blutmenge sehr verminzdert, und die Kraft des Herzens so sehr unter einen gewissen Grad gesunken ist, daß letztere nur noch sehr schwach dem Widerstande der Körpermasse, und der Contractionskraft der allerseinsten Capillargefäße entgegenwirken kann, so nehmen die letzteren überhaupt weniger Blut auf, die Secretion wird geringer, es dringen nur sparsam die dunnslüssisssten, wenig gefärbten Stoffe in die Höhle der Lymphgefäße, wähzrend die Blutkügelchen in den Blutgefäßen und namentlich den größeren Canalen zurückbleiben.

Muf eine überraschende Weise tritt bie Erscheinung bes Ueberganges von Stoffen aus bem Blute in bas auffaugende Gefäßinftem hervor, wenn die Quantitat bes Blutes bei lebenden Thieren durch die Ginsprugung großerer Mengen von Blut, Milch, Waffer, Leimauflofung, Startemehlauflofung u. a. beträchtlich vermehrt wird. In allen folchen Berfuchen fångt die startere Unfullung ber Lymphgefaße fast mit bem erften Moment ber Blutvermehrung an; Dieselbe trifft nicht etwa ein einzelnes Lymphgefåß, fondern gleichmäßig fammtli= che absorbirende Gefage des Rorpers; am auffallendften je= boch ift fie an benjenigen Gebilben, welche mit den meiften Enmphgefäßen verfehn find. Dahin rechne ich, außer den Lymphorufen felbft, fammtliche fecernirende Organe des Ror= pers, die Speicheldrufen, die Leber, die Milz, die Nieren, außerdem aber die Lungen, die reichlich mit Bellgewebe verfe= henen Theile, die außere Flache des Ropfes und Salfes, die außere Saut mit bem barunter befindlichen Bellgemebe, und bas Zwerchfell. Auch an der Dberflache berjenigen Theile, die

überhaupt weniger gablreiche Enmphgefäße besigen, als der Musteln, an welchen im gewohnlichen Buftande gar feine Emphgefaße entdeckt werden, treten dieselben fo deutlich ber= vor, daß man die Ginwirkung der Injection gar nicht bezweifeln fann. Die Chylusgefaße bes Defenterium erschei= nen fammtlich in einem Grade ber Unfullung, wie mabrend ber Berdauung, wenn fie von Chylus erfullt find, und oft: mals ift die Bahl ber angefullten Gefage fo groß, als man fie fonft nur unter den gunftigften Umftanden findet. Die größeren Lymphgefaße fallen am meiften burch ben Grab ber Unfullung und ber Musbehnung in die Mugen. Der Milch= bruftgang, die großen Salslymphgefaße, die Ubdominal= und hypogaftrifchen Plerus, die Lymphgeflechte des Bedens ftrogen von Fluffigkeit. Bon ber Bahl, von der Capacitat, von der Glafticitat, von bem lebenbigen Bufammenziehungsvermogen, von der Beschaffenheit der Lymphgefage in den verschiedenen Drganen, und unter verschiedenen Umftanden, von dem gan= gen Berhalten Diefes meitverbreiteten Gefäßinftems erhalt man durch Beschreibungen und Abbildungen nur eine fcmache, un= vollkommene Borftellung in Bergleich zu ben vielfaltigen Muf= flarungen, welche, nach folden Injectionsversuchen an leben= ben Thieren, die Untersuchung ber Lymphgefaße, unmittelbar nach bem Gintritt ber erften Zeichen bes Todes, im vollig fri= fchen, noch mit einem Reft von Lebensfraft verfebenen Buftande ber einzelnen Gewebe, gewährt. Solche Beobachtungen find vor Allem geeignet, die Aufmerksamkeit wiederholt auf die Un= tersuchung dieses Gefäßinstems zu lenken, denn in der That feine Darftellung erreicht den Glang, in welchem das lym= phatische Gefäßinftem unter jenen Berhaltniffen hervortritt.

Die Beschaffenheit ber, unter diesen Umstanden, aus den Blutgefagen in bas absorbirende Gefaffnstem übertreten:

den Stoffe hangt ab von den ursprünglichen Eigenschaften der eingeflößten Flüssigkeit, von ihrer Quantität, von der Bahl und der Weite der, die Lymphgefäßwurzeln umspinnens den, Capillargefäße, von dem organischen Zusammenhange in der Textur der Lymphgefäßhäute, und von dem Zeitraume, welcher seit dem Beginnen der Injection verslossen war.

Im Unfange, fo lange nur eine geringe Menge einge= fprutt ift, pflegen gang flare, mafferhelle Stoffe in Die Lymphgefaße überzutreten. Nach Berlauf einiger Beit zeigt bie lymphatische Feuchtigkeit, außer einem fehr merklichen, burch eine mehr ober minder rothe Farbung angezeigten Bebalt an Blutfügelchen, auch die Gigenschaften ber infundirten Fluffigfeit: wenn Milch eingesprutt mar, Milchfugelchen; nach Infusion von Leim, die Farbe und coagulabele, flebrige Beschaffenheit bes Leims. Um frubesten und beutlichsten ift biefes Berhalten an den Lymphgefagen der Leber, des Pan= creas, der Speichelbrufen, des Darmcanals, der meferaifchen und überhaupt vieler Lymphdrufen bemerkbar; viel fpater erft und in geringerem Grabe an ben aus muskulofen Bebil= ben entspringenden, benjenigen ber Schenkel, Borberbeine, und an den Bedengeflechten. Die Lymphgefage ber Dieren find meiftens fart mit gang transparenter Fluffigfeit gefullt.

Auch nach dem Tode gelingt es, Wasser und andere dun= ne Flussigkeiten von den Blutgefäßen in die Lymphgefäße zu treiben. Um besten geschieht es bald nach dem Tode, so lange der Körper noch warm ist; langere Zeit nach demselben ist die Anfüllung der Lymphgefäße immer viel weniger gleichmäßig und allgemein, selbst wenn der Körper vorher kunstlich wieder erwärmt wurde. Die Aushebung des organischen Connerus zwischen den verschiedenen Gesäßarten, beim Eintritt des Todes, der verschiedene Grad von Zusammenziehung in den einzelnen Gebilden, zu große Laxitåt einiger, gegenüber der Rigidität anderer Theile, die ungleiche Vertheilung des Blutes in den Gefäßen, und in den Organen werden leicht Veranlassung zur Entstehung von Ersudaten im Zellgewebe, und zu wirklichen Extravasaten durch Zerreissung von Gesäßen, wodurch der Uebergang der Flüssigkeiten in die Lymphzgefäße entweder gänzlich gehindert oder so verändert wird, daß es in vielen Fällen schwer ist, ein richtiges Urtheil über diese Erscheinung zu fällen.

# §. 33.

Bur Bestätigung bes eben Gesagten bienen bie folgenden Bersuche.

### Erfter Berfuch.

Um 7. Upril 1841 Morgens 10 Uhr murde die Trans= fufion des Blutes aus ber Art. Carotis sinistra einer alten, fraftigen Terrier = Sundin in die Vena jugularis dextra ei= nes dreivierteljahrigen Sundes derfelben Race vorgenommen. Die Methode der Transfusion, welche ich gewöhnlich anwenbe, ift folgende: nachdem zwei Thiere gehorig befestigt find, wird eine messingene Rohre in der Vena jugularis des ei= nen, und eine gleiche, bem Umfange des Gefages entfpre= chende, in der, zuvor oberhalb unterbundenen, Art. Carotis bes anderen Thieres befestigt. Dann wird eine an beiden Enden mit einer, zu der Beite ber Blutgefaße paffenden, metallenen, Fassung versebene, Glasrohre, oder ein ebenfalls mit metallenen ober elfenbeinernen Kaffungen verfebener, leberner Schlauch, welcher zuvor erwarmt fein fann, zunächst in die, an der Carotis befestigte; Rohre eingeschoben, und in bem Moment, wenn das Blut hindurchstromt, in die Rohre ber Bene fo eingesteckt, daß, vor der volligen Befestigung,

die darin enthaltene Luft entweicht. Rach bem jedesmaligen 3wede entzieht man, vor der Transfusion, bem Thiere, welches das Blut erhalten foll, eine angemeffene Blutmenge aus einer Arterie. In dem gegenwartigen Falle aber mar bem jungeren Sunde gar fein Blut entzogen. Er ertrug die Blutvermehrung fehr gut, fab wahrend der Transfusion munter aus, und schien felbst fraftiger als vor bem Berfuche zu werden. 2118 die alte Sundin durch den Blutverluft febr erschopft schien, murde die Transfusion unterbrochen, und der jungere Sund, nach vorheriger Unterbindung der verletten Gefaße und Bunabung der Sautwunde, frei gelaffen. Er ver= hielt fich, als ob nichts mit ihm vorgenommen ware, fpielte, bellte mit merklich fraftigerer Stimme als zuvor. Um 21/2 Uhr wurde die Luftrobre frei gelegt und unterbunden, wodurch der Tod des, bis dahin gang munter gebliebenen, Thie= res, nach einigen Minuten erfolgte. Diefe Todesart murbe gewählt, um jebe gewaltsame Ginwirfung auf die Blutgefaße oder einzelne Organe zu vermeiden. Rach der Deffnung bes Unterleibes zeigten fich die Leber fehr ausgedehnt und ftrogend, und die aus der Leber hervortretenden Lymphgefaße fehr groß; eben fo auch diejenigen bes Bedens. Der Magen und die Gedarme enthielten eine maßige Menge von Speifenreften und die Chylusgefage des Mefenteriums ftrogten von gang weißem Chylus. Die Lungen hatten bie gewohnliche, blaß= rothliche Farbe, fleine Lymphgefaßfreise waren in großer Un= gabl fowohl auf der converen als auch auf der concaven Flache derfelben. In der Brufthohle befand fich gar fein ferofes, oder blutiges Fluidum angesammelt, und im Berzbeutel nur die gewöhnliche Menge bes liquor pericardii. Der ductus thoracicus war febr angefullt mit weißem Chylus, welcher, in einem Uhrglase aufgefangen, zu einer festen, gaben Daffe

tornchen enthielt. Bur Vergleichung untersuchtes Blut zeigte die gewöhnlichen Blutkörnchen und viele kleine Chyluskügelschen. Un der linken, unverletten Seite des Halses wurde ein sehr großes, rosenrothes Lymphgefäß in der Nachbarschaft der Art. Carotis aufgefunden, dessen Salte eine überaus große Unzahl wirklicher, unveränderter Blutkörnchen, außers dem aber auch kleine Lymphkügelchen enthielt.

#### 3meiter Berfuch.

Um 25. April 1841 Nachmittags 5 Uhr murde bie Transfusion aus ber Art. Carotis einer einjahrigen, mobl= genahrten Suhnerhundin in die linke Jugularvene eines funf= jahrigen Terrier : Sundes, auf die bei dem vorigen Berfuche angegebene Urt, angestellt. Beide Sunde schienen, nach bem Berfuche, fo munter als vor bemfelben zu fein. 21m 26. Upril, Nachmittags 5 Uhr wurde der mannliche Sund durch Unterbindung der Luftrohre getodtet und gleich barauf geoff= net. Die Gedarme waren leer, rothlich; Infiltrationen nir= gends bemerkbar, die Leber febr bunkel, hartlich; die Milg flein, Schwarzlich und weich. Die Lungen waren gang im normalen Buftande, und feine Lymphgefaße auf ihnen ficht= bar. Der ductus thoracicus war ziemlich voll, blagrothlich; die aus demfelben aufgefangene, rothliche Fluffigkeit rothete fich noch mehr an der Luft und bildete ein fehr festes Coagulum. Gine, aus ber cisterna chyli entzogene, Quantitat Fluffigfeit wurde mit Budermaffer verdunnt und mifroftopisch untersucht. Sie enthielt 1. Blutkugelchen; 2. halb fo große Lymphfügelchen; 3. noch fleinere und 4. folche, beren Durchmeffer etwa 1/5 ber Blutkornchen erreichte. Unter bem Bruftbeine, auf ber anbern Geite ber Luftrohre, lagen febr

große, aufgetriebene, fast blutrothe Lymphorufen, aus wel: den ungemein große, fart gerothete Lymphgefage entfprangen, die fich nach der Infertionsftelle des ductus thoracicus begaben. Mit Budermaffer verdunnt zeigten fich, unter bem Mifroffon, in ber aus diefen Gefagen gefammelten, an ber Luft schnell coagulirenden Fluffigkeit nur febr viele Bluttornchen, aber feine Lymphfügelden. Die Lymphgefaße, welche im Unterleibe aus den meferaischen Drufen entspringen, maren von Fluffigfeit ftrogend, wie mahrend ber Berdauung, einige rothlich, andere gang flar und durchfichtig, fast ungefarbt. Die Fluffigfeit eines folchen, anscheinend fast mafferhellen, Befages murbe untersucht. Muf ber Glasplatte erfdien Diefelbe rothlich: fie enthielt fo viele Rugelchen, bag man anfånglich nicht einmal einzelne unterscheiden fonnte. Mit Buffermaffer verdunnt ergab fich, daß diefe Rugelchen durchaus an Form, Große und übriger Beschaffenheit den Blutfugelden gleich famen. Bur Vergleichung wurde mehrere Male wirfliches Blut deffelben Thieres untersucht.

Um Bergen waren einige Lymphgefaßfrange fichtbar.

### Dritter Berfud.

Einem stark gebauten, vierjährigen Hoshunde, welcher, in Folge eines früher an ihm angestellten Versuches, noch an eiznem Lungengeschwüre litt, sehr abgemagert, übrigens aber ziemlich munter war und gut fraß, und der auch einige Stunzden zuvor eine ansehnliche Menge Futter erhalten hatte, wurden drei Viertel Quartiere geschlagenen, mäßig erwärmten Kalbszblutes in die äußere Halsvene der linken Seite eingesprüßt. Das Thier starb, gleich nach Beendigung der Einsprüßung. Eine halbe Stunde nachher wurde die Untersuchung des Körzpers vorgenommen. Die Gedärme waren weit, von Speisebrei

angefüllt, fehr blutreich und blauroth. Zwei Bolle vom Ma= gen entfernt entsprangen aus dem Zwolffingerbarm zwei weiß= rothliche, von dem übrigen Theil der dunnen Gedarme aber eine große Ungahl dunkelgrauer, mit einem rothlichen Schein versehener, und auch wirklich rein rothlicher Chylusgefaße, mel= che fich in einem maßigen Grabe ber Unfullung befanden. Die Gefage murben vor ihrem Gintritt in die meferaifchen Drufen unterbunden, und nachdem einige derfelben vorfichtig praparirt, von allen benachbarten Theilen getrennt und mit= telft Fliegpapiers vollständig abgetrochnet waren, murde der Inhalt auf mehreren Glasplattchen gesammelt. Die mifrostopische Untersuchung ergab, daß, außer einer großen Ungahl fleiner und großer Enmphfugelchen, jugleich wirkliche Blut= fügelchen darin enthalten waren. Die Blutfügelchen waren gang unverandert: was auch durch die gleichzeitig angestellte Untersuchung bes übrigen Blutes bestätigt murbe.

Die sehr großen, neben der vena spermatica verlaufens den Lymphgefäße waren ganz transparent, und mit einer der gewöhnlichen Lymphe ganz ähnlichen Flussigkeit gefüllt.

Die in der Nahe der vena jugularis interna und der art. carotis herablaufenden Lymphgefäße des Halfes waren ganz roth; die Lymphgefäße des Herzens waren gleichfalls röthlich. Die Oberfläche der Lungen war mit zahlreichen Lymphgefäßnetzen versehen, die sammtlich nur eine rothe Flüsssigkeit enthielten.

### Bierter Berfuch.

Um 26. Mai 1843 wurden einer etwa eilf Monate alten, fraftigen und wohl genahrten Brackenhundin, welche seit vier und zwanzig Stunden kein Futter erhalten hatte, drei Viertel Quartiere geschlagenen und wieder erwarmten Kalbsblutes in

die linke, außere Halsvene, allmälig, innerhalb einer halben Stunde eingesprützt. Das Thier ertrug diese Operation ohne Beichen von Unbehagen; funfzehn Minuten darnach wurde es durch einen Schlag auf den Kopf getödtet, und die Untersuchung des Körpers sogleich vorgenommen.

In der Bauchhöhle befand fich etwas blutiges Baffer; ber Magen war maßig durch Luft ausgedehnt; die Gedarme waren leer. Ihre außere Flache war fehr blutreich, aber ohne Spur von Echymofen. Ginzelne oberflachliche Caugadern maren fart ausgedehnt, und von gang flarer, mafferheller Emmphe angefullt. Dbgleich die Gedarme leer waren, da bas Thier feit langerer Beit fein Futter zu fich genommen, fo entspran= gen vom intestinum ileum doch einzelne weißliche, wie mit mahrem Chylus erfullte, aber enge abforbirende Gefage. Die Chylusgefaße bes übrigen Theils ber dunnen Gedarme waren mittelmäßig voll, aber in großer Ungahl fichtbar und von Farbe erdgrau. Muf den Finger oder auf weißes Papier gelegt zeigten fie fich durchfichtig, und die rothliche Farbe berfelben trat deutlich hervor. Die Lymphgefaße am Salfe ma= ren ungemein groß und mit wirklich rother Fluffigkeit gefullt; cbenfo die absorbirenden Gefage der hinteren Extremitaten, noch vor bem Gintritt in die Leiftendrufen. Der ductus thoracicus war am ftarfften roth gefarbt, wie uberhaupt in fol= chen Fallen die Intenfitat der rothen Farbung, mit bem großeren Umfange ber Befage, zu zunehmen pflegt. Die mi= froffopische Untersuchung der Lymphe mehrerer Gefaße ergab, außer dem Borhandensein vieler Lymphfugelchen, auch bie Gegenwart einer fehr betrachtlichen Menge vollständiger Blut= fügelchen.

# Fünfter Berfuch.

Um 27. Mai 1843 wurde ein Quartier fluffig erhalte: nen, erwarmten Kalbsblutes einer zweijahrigen, wohlgenahr= ten Dachshundin, welche vor vierzehn Tagen Junge geworfen und feit vier und zwanzig Stunden gefastet hatte, in die lin: te, außere Salsvene eingesprutt. Gegen bas Ende ber Infusion drang etwas Luft mit dem Blute in die Bene, und bas Thier ftarb gleich barnach. Nach Berlauf von gehn Di= nuten murde der Rorper geoffnet. Die Dberflache der Bebarme war febr blutreich, blaulichroth; auf dem Magen befanden fich einzelne große, mit einer gang mafferhellen gluf= figkeit gefüllte, Lymphgefaße. Die in dem Mefenterium ver= laufenden Chylusgefaße maren in dem Buftande maßiger Musbehnung, febr gablreich, und fast alle mit einer blag rofen= rothen Lymphe gefullt. Diefe rothlichen Gefage konnte man bis auf den Darm verfolgen. Gehr groß maren die Lymph: gefåße am Salfe, welche gleichfalls mit derfelben rothlichen Aluffigkeit gefüllt waren. Auf der Dberflache der Lungen zeig= ten fich außerordentlich viele und große, größtentheils rothliche lymphatische Befage, welche ein dichtes und regelmäßiges, febr fcones Det bildeten. Der ductus thoracicus hatte den Umfang der ftark ausgedehnten vena azygos, und die rothe Farbung mar, in gleichem Berhaltniß zu feinem Umfange, dunfeler.

# Sedister Berfuch.

Eine zweijährige, trächtige, fette Rate wurde, mittelst einer Schlinge um den Hals, strangulirt. Hierauf wurde die Luftröhre geöffnet, eine Röhre in derselben befestigt, und nachdem die Lungen aufgeblasen waren, die Röhre durch den daran befindlichen Hahn verschlossen. Nachdem ich mich von

der Ecerheit der, neben der vena jugularis interna verlaus fenden, Lymphgefäße überzeugt hatte, wurde allmälig ein Viertel Quartier warmen Wassers in die rechte, äußere Jusqularvene eingesprützt. Nach einer halben Stunde untersuchte ich die Lymphgefäße des Halses von Neuen, fand sie aber ebenso leer als zuvor.

Während der Einsprützung war der Leib des Thieres viel breiter und gespannter geworden. Bei der Eröffnung fand sich nur der Dickdarm mit Unrath gefüllt; die dunnen Gedärmen waren leer, und eng zusammengezogen. Die abssorbirenden Gefäße in dem Mesenterium waren zart, aber nicht ganz leer; die Lymphgesäße oberhalb des Beckens sehr weit, mit wässriger, transparenter Flüssigfeit gefüllt. Die aus den sehr angeschwollenen, röthlichen mesenterischen Drüsen entspringenden zwei großen Lymphgesäße erreichten wohl den Umsang der vena cava. Auch die Lymphgesäße der Leber waren sehr groß und voll. Um Herzen zeigten sich einzelne Lymphgesäßkränze. Auf den Lungen, welche erst etwas später untersucht wurden, verliesen nur sehr seine Lymphgesäße und einzelne Gesäßkränze. Der ductus thoracicus war sehr voll grau durchsichtiger Flüssigskeit.

Die beträchtliche, ungewöhnlich große Unfüllung der grösseren lymphatischen Gefäßstämme beweist die Einwirkung der Infusion auf die absorbirenden Canale, und die geringere Vollheit der kleineren Gefäße durfte wohl durch die eingestretene starke Zusammenziehung derselben, während des nach der Injection verstossenen Zeitraums, zu erklären sein. Auch habe ich gefunden, daß die Beschaffenheit des enthaltenen Fluidum hierbei in Betracht kommt, indem die kleinen Gefäße sich um so rascher und vollständiger entleeren, je dunnfllussisger ihr Inhalt ist. Sogar ist es denkbar, daß in diesem

Falle der Zustand der Trächtigseins einigen Einfluß auf die stärkere Zusammenziehung der kleinen Lymphgefäße geäussert hat, da viele Beobachtungen gezeigt haben, daß, bei Menschen und Thieren, während der Schwangerschaft, die allgemeine Lebenskraft kräftiger ist, und, selbst nach dem Tode des Gehirns, namentlich in den niedrigeren Gebilden, länger als gewöhnlich fortdauert.

#### Siebenter Berfud.

Am 23. Mårz 1841 wurde einem vierjährigen, starken Hühnerhunde, welcher seit sechs und dreißig Stunden kein Futzter erhalten hatte, die rechte Jugularvene unterbunden, und in den unteren Theil derselben anfänglich reine, erwärmte Kuhmilch und hernach abwechselnd Milch und warmes Wasser eingesprüßt. Im Ganzen wurden ein und drei Viertel Quarztiere Flüssigkeit infundirt. Das Thier ertrug diese Einsprüßung ohne Störung der Respiration, und wurde, nach Beendigung derselben, durch Unterbindung der Luftröhre getödtet.

Die lymphatischen Gesäße neben der art. carotis waren sehr voll und enthielten blaßgeröthete Lymphe. Auf der Obersläche der Lungen verliesen sehr viele kleine und größere, und auf der converen Seite des Zwerchsells sehr große Lymphzgesäße. Der Magen war eng und leer; dennoch entsprangen von ihm viele, mit ganz durchsichtiger Lymphe gefüllte, Sezsäße. Die Gedärme waren ganz leer; ihre Wände aber sehr dick; ihre Lymphgesäße, so wie diejenigen der Leber, sehr anssehnlich und zahlreich. Aus den meseraischen Drüsen liesen mehrere sehr große, blaßröthliche Lymphgesäße zur eisterna echyli. Lestere, so wie auch der ductus thoracicus, waren rosenröthlich.

Der in zwei Glasrohren aufgefangene rothbraunliche

Chylus setze, beim Stehen, eine geringe Menge rothbraunlischen Sedimentes ab. Die oberste Flussigkeit war blaß grausweißlich, der tiefere Theil aber rothlich transparent, noch in der Scheidung begriffen. Unter dem Mikrostop waren sehr viele Blutkügelchen, und sparsame ganz kleine Lymphkügelchen darin zu erkennen; der Bodensatz enthielt hauptsächlich Blutskügelchen.

Um folgenden Tage hatte sich der Chylus geklart, ohne coagulirt zu sein. Oben stand eine grauweißliche Flüssigkeit, etwas heller als Haferschleim, mit einer schwachen, nur von der Seite bemerkbaren Farbung ins Rothliche. Auf dem Boden des Gefäßes war ein dunkelrothes, wie Venensblut aussehendes, dicht ausliegendes Sediment.

Die abgeklarte, oben stehende Flussigkeit, welche in kleisnen Quantitaten ganz durchsichtig war, wurde wiederholt mikroskopisch untersucht. Sie enthielt außer wenigen großen, eine sehr beträchtliche Menge kleiner Milchkügelchen von versschiedenem Umfange; der Durchmesser der kleinsten war wohl fünfmal geringer als derjenige der größten.

Der rothe Bodensatz bestand aus einer ungefärbten Flüssigkeit in geringer Menge, und unzähligen, gleichgroßen, volls
ständigen Blutkügelchen, zwischen welchen nur hie und da
einzelne kleine Lymphkügelchen sichtbar waren. Zur Vergleis
chung wurde das Blut eines anderen Hundes gleichzeitig
untersucht.

# Udter Berfud.

Um 25. Mai 1843, Nachmittags zwei Uhr wurde einer kleinen, zweijährigen Terrier = Hundin, welche des Morgens etwas Futter erhalten hatte, ein halbes Quartier warmen Wassers in die linke, außere Jugularvene, innerhalb zehn

Minuten, eingesprugt. Das Thier ertrug die Infusion febr gut; ber Bergichlag wurde zwar harter und voller als ge= wohnlich, die Augen traten aus der Augenhohle mehr hervor, und auch der Leib war etwas voller; im Uebrigen aber schien das Thier unversehrt und das Uthemholen war nicht erschwert. Gleich nach ber Beendigung ber Operation wurde bas Thier burch einen Schlag auf ben Ropf getodtet, und fodann ber Rorper geoffnet. Die Chylusgefaße, welche von ben bunnen Bedarmen entsprangen, waren ftahlgrau, burchfichtig, und zeigten fich ungewohnlich zahlreich, und ftark angefullt; ein= zelne auf ber Dberflache des Magens und der Gedarme befindliche waren strogend voll von gang wasserheller, durchsich= tiger Fluffigkeit. Gine ebenfalls mafferhelle Lymphe befand sich in dem sehr ausgebehnten, dem Umfange ber vena azygos gleich fommenden, ductus thoracicus; daffelbe mar ber Fall mit den großen Emphgefäßen am Salfe. Nach ter Eroffnung des Bruftkaftens fielen die Lungen, wie gewohnlich, zusammen; überall auf ihrer Dberflache waren zahlreiche, transparente, jum Theil mafferhelle Lymphgefagnete fichtbar. Much auf bem Bergen zeigten fich einzelne ber Lange nach laufende, burchfichtige Lymphgefaße. Gin rothlicher Schein ber Befage ober ber Lymphe mar an feinem Theile bemerkbar.

### Reunter Berfuch.

Um 15. Julius 1843 wurde eine etwa fünf Jahre alte mannliche, magere Kate durch Strangulation getodtet, und gleich hinterher etwa ein Viertel Quartier warmen Wassers in die außere Halsvene der rechten Seite eingesprützt. Unmittelz bar darauf wurde der Korper geoffnet. Die Gedarme waren blaß, hart und sehr stark zusammengezogen. Die meseraischen Drüsen waren groß und sehr roth; die aus ihnen entsprinz

genden großen Chyluscanale waren sehr angefüllt, von Farbe blaß grauweißlich, und einer derselben kam an Umfang der art. aorta gleich. Die mesenterischen Chylusgefäße hatten sich, wahrscheinlich während der Eröffnung des Bauches, rasch zusammengezogen und entleert, denn anfänglich waren sie kaum unterscheidbar. Als sie eine halbe Stunde später, nachdem inzwischen der ductus thoracicus unterbunden war, abermals angesehen wurden, erschienen dieselben Gefäße sehr voll; ihre Farbe spielte ins Graue und unterschied sich, durch geringere Transparenz, von dem gewöhnlichen Ansehn der Lymphgefäße. Zugleich waren die von den Drüsen entspringenden, großen Chylusgefäße röthlich geworden, obgleich kein Druck auf die Drüsen, oder den Darmcanal, ausgeübt war.

# Behnter Berfuch.

Um 17. Marg 1841 murbe einem breivierteljahrigen, großen Bullenbeißer, ber schlaff und mit Budungen ber Glie= ber in fo hohem Grade behaftet mar, daß er faum gehn fonnte, eine Milcheinsprugung in die rechte, außere Jugular= vene gemacht. Die Saut, bas Bellgewebe, die Muskeln ma= ren fehr schlaff, und lettere nur blagrothlich. Der Sund ftarb, nachbem brei Biertel Quartiere eingefloßt maren. Der Rorper murde fogleich untersucht. Neben ber vena jugularis interna befand sich ein Lymphgefaß, welches, wenn es jufammengebrudt murde, oberhalb der comprimirten Stelle, an Umfang ber vena jugularis interna gleich fam. Die Farbe biefes Gefages mar fahlgrau, burchfichtig, aber etwas ins Beifliche fpielend. Bei ber Eroffnung der Bruft fielen die Lungen schnell und vollständig zusammen, mit Ausnahme bes unteren linken Lappens, welcher etwas infiltrirt und roth: lichblau aussah, mahrend die Farbe ber übrigen Lungentheile

blaßrothlich war. Un mehreren Stellen ihrer Oberfläche was ren weite Lymphgefäßkränze sichtbar, die von heller Flüssigs keit strokten. Die in dieselben eintretenden Gefäße spalteten sich zum Theil, vor ihrer Einmundung, gabelförmig. Außers dem waren auch zahlreiche, gerade laufende Lymphgefäße vors handen.

Siernach wurde ber Bauch geoffnet. Der ziemlich gu= fammengezogene Magen enthielt noch einige Speiferefte; die Bande der Gedarme waren fehr dick. Die fehr zahlreichen Chylusgefaße bes Mefenterium befanden fich in einem halbgefüllten Buftande, waren burchfichtig, mit einem weißlichen Schein. Die Lymphgefage auf der Gallenblafe, fo wie die aus der Leber entspringenden waren febr betrachtlich, und mit einer truben Fluffigkeit gefullt. Die Lymphgeflechte im unterften Theil des Bauches waren gleichfalls ungemein weit und gablreich; fogar an ber inneren Flache ber Schenkel maren die Lymphgefaße, nach Wegnahme der Saut, in Menge zu erkennen, und leicht zu verfolgen. Der überaus große ductus thoracicus enthielt ein blag milchweißes Fluidum. Mis die Leber, nach Berlauf einer halben Stunde, wieder betrachtet murbe, zeigten fich auf ihrer Dberflache an vielen Stellen, ftrogende, gang milchweiße Lymphgefaße, welche fich erft in ber Zwischenzeit gefüllt hatten. Much auf ber Dberflache bes Bergens, wo anfanglich feine Lymphgefaße entbeckt waren, zeigten fich fpater ziemlich viele, mit trans= parenter, ungefarbter Emphe gefullte Gefaffrange.

# Gilfter Berfuch.

Um 20. Marz 1841 ertrug, anscheinend ohne Nachtheil, ein dreijähriger, sehr starker Bauerhund die allmalig, im Berlauf einer halben Stunde, vollführte Einsprützung von

drei Biertel Quartieren Milch und einem halben Quartiere warmen Waffers in die rechte außere Salsvene. Behn Di= nuten fpater murbe er ftrangulirt, und die weitere Unterfuchung unverzüglich fortgesett, nachdem die Luftrobre unterbunden mar, um bas Bufammenfinken ber gungen gu verbin= bern. Das neben ber vena jugularis interna liegende große Lymphgefåß war blagroth, und maßig gefüllt. Die Karbe, Confistenz und übrige Beschaffenheit der Lungen ma= ren gang normal; auf ber Dberflache befanden fich zahlreiche, ihrem gangen Berlaufe nach erkennbare, von einer nicht gang flaren, etwas rothlich transparenten, Fluffigkeit ftrogende Emphgefaße. Dit einer gleichen Fluffigfeit schienen die auf bem Bergen verlaufenden Lymphgefage gefüllt zu fein. Um Magen, welcher ziemlich ftark burch Luft ausgebehnt und blutreich war, verzweigten sich wasserhelle, strogende absorbi= rende Gefage in großer Ungahl; auch aus ber Milz, welche nicht übergroß, fondern mehr fest und zusammengezogen mar, traten einzelne ebenfo gefüllte Gefage hervor. Un der Leber, welche fehr faftreich war, konnten feine Berreißungen entbeckt werden; aber viele blag weißliche Lymphgefaße verliefen auf ihrer Dberflache. Der ductus thoracicus war febr ausge= dehnt und enthielt ein blagrothliches Fluidum.

### 3mölfter Berfud.

Um 19. Junius 1843 wurde ein erwachsener, sehr masgerer Kater, der sechs und dreißig Stunden in einem Sack, ohne Futter zugebracht hatte, durch Strangulation getödtet, und gleich nachher ein Viertel Quartier erwärmter Milch in die rechte äußere Jugularvene eingesprützt. Nach funfzehn Minuten wurde der Körper geöffnet. Un keiner Stelle des Körpers war Ertravasat zu bemerken; die zahlreichen Chylus:

gefåße bes Mefenterium waren maßig gefüllt und von grauer Farbe; die Bedarme blagroth, febr gufammengezogen und hart. Gin großes, aus ben meferaifchen Drufen entfpringen= bes Chylusgefaß war weißlich und fehr angefullt, von ber Dide eines maßigen Ganfefeberfiels. Der ductus thoracicus war von gleicher Dicke, und ebenfalls weißlich burchschei= Das aus einem Chylusgefaße, por tem Gintritt in die großen meseraischen Drufen, aufgesammelte Fluidum zeigte auf der Glasplatte eine grau weißliche Farbung; es enthielt Milchfügelchen von verschiedener Große, in gang unverander= ter Geftalt. Dazwischen waren aber auch andere, meiftens großere Milchkugelchen, beren Dberflache ungleich, wie ge= gahnt, und beutlich in ber Bersetzung begriffen mar. Die Rugelchen, welche Turpin als globules morts, crispes, granuleux et decomposés beschrieben und abgebildet hat, fommen gang mit diefen über 1). Die zur Ginfprugung benutte Milch hatte übrigens eine gang normale Beschaffenheit, wovon ich mich durch die mifroffopische Untersuchung überzeugte. Blutkugelchen maren gleichfalls barin. Der Gaft bes ductus thoracicus enthielt diefelben Beftandtheile, außerdem aber fleine Lymphforperchen. Das große Lymphgefaß an ber rech= ten Ceite des Halfes hatte mehr als eine Linie im Durch: meffer, und war mit rother Lymphe erfullt, welche aber viel

<sup>1)</sup> Recherches microscopiques sur divers laits obtenus de vaches plus ou moins affectées de la maladie qui a regné pendant l'hiver de 1838 à 1839, et désignée vulgairement sous la dénomination de Cocote; par M. Turpin. In den Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de l'Institut de France. Tome XVII. Paris, 1840. pag. 201 u. ff. und Fig. 7. und 10. der Ubstilbungen.

dunner, blaffer, und durchfichtiger als Blut war, und besonders viele Blutkornchen enthielt.

# Dreizehnter Berfuch.

Um 22. Julius 1843 wurde einem zweijährigen Spigshunde, der schon einige Wochen zuvor zu einem anderen Versstucke benutt gewesen, aber sast ganz wieder hergestellt und seit 18 Stunden ohne Futter gewesen war, eine Milcheinssprützung in die rechte Jugularvene gemacht. Die Milch war zuvor gekocht und noch warm. Bei der vierten Einsprützung wurde das Thier unruhig und gleich darnach sehr schwach; bei der sechsten Einsprützung starb es, nachdem ein halbes Duartier Milch in die Vene eingeslößt war. Die Einsprützung wurde noch fortgesetzt, bis etwas mehr als drei Viertel Quartiere infundirt waren. Die Injection war absichtlich langsam ausgesührt, um die regelmäßige Vertheilung der Flüssissticht durch alle Organe zu begünstigen, und hatte 20 Minuten gedauert. Ich ließ den Körper nun 40 Minuten ruhen, besvor ich ihn weiter untersuchte.

Die Gedärme waren leer und sehr zusammengezogen, von röthlicher Farbe und nicht so weiß, wie man sie sonst wohl nach Milchinsussionen in die Venen antrisst. Einzelne mesenterische Venen enthielten stellenweise fast reine Milch, weil das Blut nach dem Tode von der Milch sich zu trennen angesangen hatte. Das Blut der übrigen Gesäße war gleich= mäßig gemischt und chocoladesarben, trennte sich aber, nach dem Aussließen, sast momentan in Milch und in Blut, so daß die Milch beinahe rein an einer Seite, und das Blut gleichsam polarisch sich an der gegen überliegenden Seite sam= melte. Die vasa chylisera meseraica waren nicht sehr weit, grau, etwas undurchsichtig, mit leicht röthlicher Färbung.

Unterbunden fullten fie fich etwas mehr, fo daß, ohne Schwierigfeit, die vorsichtige Lostrennung einzelner großerer, und die Auffammlung ihres Inhalt bewerkstelligt werden fonnte. Muf der Glasplatte fah der Chylus diefer Gefage weißlich aus. Unter bem Mitroffop ließen fich beutlich zacfige, mit einem Rern versebene, aber auch fehr viele unveranderte, voll= ftandige Blutkugelchen, besonders von der dritten, fleineren Sorte unterscheiden. Musnehmend viele und große Lymph= gefäßgeflechte zeigten fich in ber hypogaftrifchen Gegend, Die fich aber, wegen des Nahezusammenliegens und der vielfachen Berbindungen unter einander, gur Auffangung der Emphe nicht eigneten. Much diese Befage waren weniger transparent als gewohnlich, zum Theil mit einem gelinden Schein ins Rothliche. Siernach wurde auf der rechten Geite des Salfes ein großes Lymphgefåß aufgesucht, welches maßig gefüllt, weniger transparent als im gang normalen Buftanbe, etwas aschgrau rothlich war. Die aus bemfelben aufgefangene Fluf= figfeit mar viel bunner als ber zuvor untersuchte Chylus, und verhielt fich auf der Glasplatte gang burchfichtig. Die mifroffopifde Untersuchung ergab barin:

- 1. Blutkornchen, so wohl unveränderte, als auch gezackte, in ziemlicher Anzahl;
- 2. alle drei Sorten größerer Milchkügelchen, außerdem viele von der kleinsten Urt. So wie das aus den größeren Blutgefäßen gesammelte Fluidum sich an der Luft in Milch und Blut getrennt hatte, so sammelten sich auch die Milch= kügelchen dieser lymphatischen Feuchtigkeit an besonderen Stellen, und entfernt von den Blutkörnchen. In größter Unzahl war die zweite und dritte Sorte der Milchkügel= chen vorhanden;
- 3. feine Lymphfügelchen, welche mehr Berwandtschaft zu ben

Blutkugelchen zeigten, und fich hauptfachlich durch dieses Entfernthalten von den Milchkugelchen unterschieden.

Die eisterna chyli war ungemein groß, weißgrau; der obere Theil des Milchbrustganges aber schmutig=blaß=rothlich.

Die Lungen waren zusammengefallen, blaßweißlich. Hier zeigte sich eine der schönsten Unsichten der Lymphgefäße, die ich gesehen habe, von welcher ich sehr bedauere, daß sie sich nicht conserviren ließ. Die ganze convere Fläche aller Lunzgenlappen war nämlich wie übersäet mit rothen Strängen und Netzen lymphatischer Gefäße, deren Farbe ziemlich dunzkelroth, aber doch viel heller als die des wirklichen Blutes war; auch ließ sich die dunnere Beschaffenheit der in ihnen enthaltenen Flüssigkeit deutlich erkennen.

Un der Dberflache des Herzens verliefen ebenfalls blaß: rothliche, und verhaltnismäßig fehr zahlreiche Lymphgefäße.

Sehr schön zeigte sich auch der Reichthum des Zwerch: fells an Lymphgefäßen, welche rothlich, zum Theil sehr groß und in ausnehmend großen Unzahl vorhanden waren.

# Bierzehnter Berfuch.

Um 24. Julius 1843, Morgens 6 Uhr wurde ein ans derthalb Jahre alter, starker Schäferhund, welcher am Abend zuvor eine gewöhnliche Portion Brod zu fressen erhalten hatzte, durch einen Schlag auf den Kopf betäubt. Um 61/4 Uhr wurden dem Thiere drei Viertel Quartiere warmer, zuvor gestochter Milch in die rechte, äußere Jugularvene gesprüßt. Die Injection veranlaßte keine Verschlimmerung des Zustanzdes; deshalb wurde das Thier durch Einsprüßung von Luft in die Halsvene getödtet. Um 7 Uhr wurde die Untersuchung des Körpers angestellt. Die Gedärme waren milchweiß zröthzlich, sehr weit, ihre Häute dick und derb; die Arterien und

Benen berfelben fehr voll, ohne daß fich eine Trennung des Blutes und der Milch innerhalb der Gefage bemerklich machte. Un feinem Theile ber Unterleibsorgane zeigten fich Ertra= vafate. Muf den Gedarmen verzweigten fich viele grauweiß= liche Chylusgefaße; die Bahl der Chylusgefaße in dem De= fenterium mar außerordentlich groß; diefelben maren febr fart angefullt, grauweißlich, auf einer meiffen Unterlage aber rothlich durchscheinend. Die Chylusgefage entleerten fich nicht fo schnell als gewöhnlich, ober sie fullten sich wieder, da fie ausgedehnt blieben, wahrend fie fich gemeiniglich fo rafch zu= fammenziehn, daß fie mahrend ber Brobachtung verschwinden. Nach einigen Minuten murden fie, vor dem Gintritt in die meferaifchen Drufen, unterbunden. Der vorfichtig aus eini= gen aufgenommene Saft enthielt fehr viele unveranderte Blut= fügelchen, und un ablige Milchkugelchen, und zwar nicht bloß die fleineren, fondern auch fehr viele von der zweiten und ber erften, großten Urt. Bur Bergleichung murde fomobl Blut, welches, vor der Ginfprugung, einer Bene entzo= gen mar, als auch der Ueberreft der, zu dem Berfuche benutten, Milch unterfucht.

um 5 Uhr Nachwittags wurde der Körper nochmals geznau angesehen, und die Untersuchung der Flüssigkeiten wiesderholt. Un keiner Stelle war Extravasat bemerkbar. In den Benen des Mesenterium hatte sich das Blut von der Milch zum Theil getrennt; die Milch besand sich mehr in den kleinen Berästelungen, und dem Darmcanal zu nächst; das Blut war weiter davon entsernt und in den größeren Stämmen, doch nicht ganz rein, sondern hellröther als gezwöhnlich. Aus der angestochenen vena eruralis hervorquelzlendes Blut trennte sich an der Luft schnell; die Milch sammelte sich im Umkreise und das Blut blieb in der Mitte.

Die Flussigkeit der Chylusgefäße des Mesenterium verhielt sich noch ganz so wie am Morgen, nur erschienen einzelne Blutkügelchen mit gezackten Rändern, und auch einzelne Milchkügelchen hatten die bei dem vorigen Versuche erwähnte Veränderung erlitten. Dasselbe zeigte auch die mikroskopische Untersuchung des Blutes.

### Runfgehnter Berfuch.

Um 28. August 1843 wurde einem zwanzig Wochen alzten, mageren, mit Appetitlosigkeit behafteten Wachtelhunde eine filtrirte, blutwarme, wässrige Leimauslösung in eine Juzgularvene gesprüßt. Bei der vierten Einsprüßung starb das Thier; es wurden jedoch noch zwei Sprüßen voll injicirt, so daß im Ganzen % Quartier eingeslößt wurden. Auffallend waren hierbei die, noch lange nach dem Tode fortdauernzben, sehr starken Zusammenziehungen fast aller Muskeln, bez sonders aber derjenigen der Ertremitäten. Ein ähnliches Verzhalten habe ich aber oft nach Leiminfusionen beobachtet.

Die Eröffnung des Körpers wurde sogleich angestellt. Der motus peristalticus mar sehr fraftig, die Gedarme an der Oberstäcke weißlich, mit kleinen, glanzend durchscheinens den Unebenheiten besetzt, die von hervorragenden, angesüllten Chylusgesäßen bewirkt zu werden schienen. Die Gedarme waren ziemlich diet, obgleich das Thier keine Nahrung zu sich genommen hatte. Ein vermehrter Umfang der Gedarme wird aber gewöhnlich nach allen Infusionen in die Benen bemerkt, und hängt von der größeren Unfüllung der Capillargesäße ab. Die Chylusgesäße des Mesenterium waren mäßig angesüllt; sie wurden so schnell als möglich, zugleich mit den nebenliez genden Blutgesäßen, unterbunden. Darnach wurde der Darmcanal wieder angesehen; jeht zeigten sich ungemein viele,

dichte, aus ansehnlichen Canalen bestehende, Dege von Lymph= gefåßen an der Dberflache fast aller Theile des Darmcanals; fie ragten fart über die Flache des Darms hervor, und mach= ten biefelbe uneben. Zugleich war ber Darm enger und harter geworden. Nach der Unterbindung aller mefenterischen Befage konnte auf feine Beife neue Fluffigkeit zu dem Darm gelangt fein, und es muß beshalb bas spatere, beutliche Er= scheinen großer, angefüllter Chylusgefagnete auf dem Darm bavon abgeleitet werden, daß bei der eingetretenen Contraction bes Darmgewebes bie, in ben Unfangezweigen ber abforbi= renden Gefaße enthalten gemefene, Fluffigfeit in die großen, die gange Darmoberflache bedeckenden Enmphgefagnete getrieben, vielleicht aber auch sogar, unter Mitwirfung ber in den Darmbauten noch vorhandenen Lebensfraft, neue Aluffigfeit aus den Capillarblutgefagen in die Lymphgefage übergegan= gen war. Dberflachlich angesehn, waren die Chylusgefaße des Mefenterium, welche fich nunmehr auch ftarfer gefüllt hatten, grau durchfichtig, auf einer weißen Unterlage aber erschienen fie rothlich. Alle Lymphgefage des Unterleibes und bes Bedens, die großen Lymphgefaße bes Salfes, ber ductus thoracicus, waren febr angefullt; in einigen war die Begenwart eines freilich verdunnten Leims, sowohl durch ihre gelbliche Leimfarbe, als auch durch die, beim Erfalten einge= tretene, Sarte nicht zu verfennen.

Bei der mikrostopischen Betrachtung der Darmzotten zeigten sich in denselben die schönsten Blutgefäßnetze, welche deutlich mit einzelnen Kügelchen versehen waren. Die meissten dieser Kügelchen waren halb so groß als Blutkörnchen. Un manchen Stellen lagen sie dicht neben einander. Un der Basis der Zotten waren die Gefäße etwas weiter, als an der Spitze; einige hatten einen rothlichen Schein, ohne Kü-

gelchen zu enthalten. Mitunter trafen sich auch Gefäße, wels che durch einzelne eingedrungene Rügelchen gleichsam varikos ausgedehnt waren.

### Sedzehnter Berfud.

Um 4. September 1843 wurde ein kleiner, vier Monate alter, franklicher Spithund strangulirt. Als jedoch die Hals: schlinge gelöst und die linke Jugularvene geöffnet war, sing er wieder an zu respiriren. Eine filtrirte Leimauslösung von 25° R. wurde in die Bene gesprützt. Bei der vierten Einssprützung erfolgte der Tod, nachdem etwa ein Biertel Quartier eingeslößt war. Die Dessnung des Körpers fand gleich darauf Statt.

Die Gedärme waren ganz leer, mäßig roth, die mesenterischen Benen sehr angesüllt, hellroth. Bon dem Zwölfsingerdarm entsprangen einige weiße Chylusgesäße. von dem
übrigen Darmcanal aber nur graue, ziemlich enge, lymphatische
Gesäße. Die aus dem pancreas Aselli hervortretenden Chylusgesäße waren sehr erweitert, mit einer, dem verdünnten
Leim ähnlichen, Flüssigkeit gefüllt, und sühlten sich härtlich
an. Der ductus thoracicus war ziemlich voll, gelblich.
Alehnlich, nur etwas blasser, waren die sehr angesüllten Lymphgefäße am Halse.

Die aus den unteren Extremitaten entspringenden, so wie auch die hypogastrischen Lymphgefaße waren sehr voll, transparent, aber weniger klar als gewöhnlich.

Nachdem die Chylusgefäße vor ihrem Eintritt in die mesenterischen Drusen unterbunden waren, singen sie an volzler zu werden, und auch an der Obersläche des Darms trazten gelbliche, mit einer, dem Leim ähnlichen, Masse gefüllte lymphatische Gefäße hervor.

Giebzehnter Berfuch.

Um 23. Mai 1843 murbe einem ausgewachsenen Schafer= hunde, welcher feit vierzig Stunden fein Futter erhalten hatte, eine zwar verdunnte, aber bennoch fehr concentrirte, Startemehlauflosung in die linke Jugularvene gesprutt. Nach der erften Ginfprugung wurde das Thier ruhig, und fing an schwer zu athmen; durch die zweite Portion murde die Respirationsbeschwerde vermehrt, und der Tod erfolgte nach der britten Injection, etwa brei Minuten nach bem Unfange bes Berfuches. Das ganze eingesprugte Quantum betrug nicht vollig ein Viertel Quartier. Sogleich murde die weitere Un= tersuchung angestellt. Die Gedarme waren nicht enlindrisch rund, fondern platt, blag rofenroth. Die vasa absorbentia bes Mefenterium waren febr gablreich, ziemlich angefüllt, und hatten ein erdgraues Unfeben. Die Bufammenziehung und Entleerung diefer Gefaße geschah fo rasch, daß fie groß: tentheils wie verschwunden waren, noch ehe ihre Unterbin= dung, oberhalb des pancreas Aselli, vorgenommen werden fonnte. Die mit Mube aus benfelben aufgefangene Fluffig= feit wurde mit Jodineauflofung gepruft, wodurch das Die= derfallen einzelner blauer Flocken bewirkt murbe. Es war alfo Starkemehl in die Lymphgefaße übergegangen. Die Leber war fehr dunkelroth, hart, aber nicht besonders ausge= behnt. Der ductus thoracicus war fehr weit, voll, und von rosenrother Farbe. Die Lungen fielen nicht gleich nach der Eröffnung der Brufthohle zusammen; ihre Dberflache mar mit überaus vielen, großen, und mafferhellen Emphgefaßen bedectt.

## §. 34.

Mus biefen Berfuchen geht hervor:

- 1. daß ein Uebertreten von Stoffen aus den Blutgefäßen in die Saugadern, sowohl in die Chylusgefäße als auch in die Lymphgefäße, Statt findet;
- 2. daß ein solcher Uebergang sowohl nach dem Tode, als auch während des Lebens möglich ist;
- 3. daß der Inhalt der Blutgefäße nicht unverändert in die Lymphgefäße eindringt, sondern daß die Flüssigkeit eine Art von Scheidung erfährt, vermittelst welcher vorzugs= weise rein flüssige Theile, außerdem aber auch eine nicht unbeträchtliche Menge fester Körperchen, z. B. Blutbläs= chen und Milchkörperchen, übertreten;
- 4. daß Eigenschaften und wirkliche Theile der dem Blute, durch Infusionen in die Venen, beigemischten Flüssigkeisten, vorzugsweise und in sehr kurzer Zeit in die Saugadern gelangen;
- 5. daß die Beschaffenheit der aus den Blutgefäßen in das lymphatische Gefäßsystem übertretenden Flüssigkeit, in den einzelnen Organen und Körpertheilen, in Unsehung der Quantität und Qualität verschieden ist.

### §. 35.

Fånde der Uebergang von Stoffen aus den Blutgefäßen in die Eymphgefäße nur nach dem Tode, und in Folge ganz ungewöhnlicher, abnormer Einwirkungen auf den Körper, Statt, so würde man als dessen Grund vielleicht eine Zerzreissung feiner Gefäße annehmen, und das ganze Phänomen mit den von Nuck, Monro, Haller u. A. m., bei der Injection von Leichen gemachten Wahrnehmungen als gleichzbedeutend ansehen dürfen. Allein an und für sich ist derselbe

kein abnormer Vorgang, sondern gehört zu dem normalen Verhalten des Organismus; zeigt sich aber, bei Vermehrung der allgemeinen Blutmenge, in besonderer Deutlichkeit. Die angegebenen Erscheinungen beruhen weder auf einer Ertravassation, noch auf der Einsaugung; sondern sie haben ihren Grund in einer wahren Secretion.

Der Uebergang von Fluffigkeiten aus den Blut: in die Enmphgefäße geschieht im vollig normalen, ruhigen Buftande des Korpers in der Urt, daß, je nach dem Grade der Lari= tat ober bes festeren Busammenhanges bes Gefäßgewebes, bei ber Auswahl der durchzulaffenden Stoffe eine großere ober geringere Borficht beobachtet wird, und daher fommt es, daß, felbst bei allgemeiner Ueberfullung der Blutgefaße, in den Lymphgefåßen verschiedener Theile ein verschiedenartiges Fluidum und auch ein verschiedener Grad der Unfullung mahrgenommen werden. Bahrend bes Lebens ift ber Grad bes Blutreichthums in den einzelnen Theilen des Korpers fehr großen Beranderungen unterworfen. Die Gedarme find wahrend ber Berdauung ungleich blutreicher, als im leeren Buftande; die Muskeln schwellen mahrend der Unftrengung fehr betrachtlich an; der Blutreichthum der Saut des Gefichts und ber unter ihr gelegenen Theile wird haufig auffal= lend vermehrt. Diefe Buftande eines großern Blutreichthums und der Congestion, welche sich, bei volliger Gesundheit, mah= rend bes Lebens, in dem einen ober dem anderen Theile, faft täglich wiederholen, find den allgemeinen Blutuberfullungen zu vergleichen, welche burch Infusion einer nicht allzugroßen Menge von Aluffigkeit in das venofe Gefaffnftem bervorge= bracht werden. Thiere ertragen Infusionen von dunnen Fluf= figkeiten febr gut, fogar wenn fo anfehnliche Quantitaten eingeführt werden, daß ber Umfang bes ganzen Rorpers fich

merklich vergrößert zeigt. Die Ercretionen werden barnach febr reichlich, abnlich als wenn dem Magen viele Getranke übergeben find; jedoch schon nach wenigen Stunden hat ber Rorper feinen fruberen Umfang, und fein fruberes Gewicht wieder erhalten; die Thiere find ebenfo munter und fraftig, als vor der Ginfprugung, und auch fpater zeigen fich feine nachtheilige Folgen. Sieraus aber geht hervor, daß allge: meine funftliche Blutuberfullungen, wenn fie nicht etwa alles Maaß überschreiten, ebenso wenig als die haufigen partiellen, von der Lebensthatigkeit der Drgane felbst abhangigen Congestionen die Gewebe verlegen, oder eine Berreiffung der Blutgefaße im Inneren ber Organe bewirken. Da nun bas Lymphgefäßsyftem, in allen Fallen funftlicher, allgemeiner Blutvermehrung außerordentlich fcnell, fast unmittelbar oder gleichzeitig, und in gerabem Berhaltniß ju ber Menge ber infundirten Fluffigkeit, fich fullt, fo kann diefes Berhalten nicht als ein abnormes, burch Berftorung des Busammenhan= ges ber Gewebe, hervorgebrachtes gelten; vielmehr barf bie= fer Borgang als ein Beweis bes genauen, organischen Bu= fammenhanges zwischen den Blut = und den Lymphgefagen, und als eine Undeutung des vitalen Busammenstimmens und Busammenwirkens diefer beiden Gefäßinfteme angefeben werden.

Hiermit scheint zwar die sehr verbreitete Ansicht, daß die Lymphgesäße nur rein slusssige Stoffe und etwa den vollsständig aufgelösten Farbestoff zerstörter Blutkügelchen, aber keine wirkliche Kügelchen und, namentlich keine Blutkügelzchen von außen aufzunehmen im Stande sind, in Widerspruch zu stehn. Allein dieser Einwurf wird leicht und gänzlich durch die, ohne Schwierigkeit zu machende, und von mir in vielen Fällen wiederholte, Erfahrung widerlegt, daß sowohl in dem Chylus, als in der Lymphe, vollständige Blutkügels

chen in ansehnlicher Menge vorkommen, auch unter Umstänsten, in welchen eine abnorme Thätigkeit der Blutgefäße oder eine abnorme Beschaffenheit der Textur der Organe nicht im entferntesten nachgewiesen oder wahrscheinlich gemacht werden kann.

Die Richtigkeit dieser Angabe ist zwar durch die erwähn= ten Versuche schon als hinlanglich erwiesen anzusehen, in= dessen schien mir die ausdrückliche Nachweisung der Blutku= gelchen als Bestandtheil der Lymphe und des Chylus im völlig normalen Zustande des Körpers von Bedeutung zu sein. Zu diesem Zwecke habe ich die beiden nachstehenden Un= tersuchungen angestellt.

#### Erfter Berfuch.

Ein ¾ Jahre alter Terrier = Hund wurde Abends 9 Uhr mit Weißbrod und Milch gefüttert, und erhielt am anderen Morgen 6 Uhr, den 1. April 1842, abermals ein halbes Quartier Milch. Um 8 Uhr wurde er durch Strangulation getödtet. Gleich darauf wurden die Lymphgefäße am Halfe neben der Jugularvene unterbunden. Dieselben schwollen rasch an, und enthielten ein wasserhelles, ganz durchsichtiges Fluidum; desgleichen wurde der grau weißliche Milchbrust gang im obersten Theil der Brusthöhle, und etwas oberhalb der eisterna chyli, unterbunden.

Die Lymphe aus den Halslymphgefäßen enthielt Rügelschen, an welchen man, in Unsehung der Größe, wenigstens vier verschiedene Urten unterscheiden konnte und zugleich wirkliche Blutkügelchen. Der in einer Glasröhre aufgefangene Chylus aus dem ductus thoracicus sah schmutzig grauröthzlich aus und enthielt theils dieselben Urten von Lymphkügelschen, theils eine beträchtliche Unzahl von Blutkügelchen.

Bur Vergleichung wurde auch wirkliches Blut untersucht.

#### 3meiter Berfuch.

Um 18. September 1843 murbe eine einjahrige, gerabe in der Sige befindliche, farte und gut genahrte Pudelhun= bin, welche feit zwanzig Stunden fein Futter erhalten hatte, burch einen Schlag auf den Ropf getodtet, und augenblicklich die Untersuchung des Korpers vorgenommen. Buerft murbe ber Bruftfaften geoffnet und ber ductus thoracicus, im oberen Theile ber Bruft, auf der linken Geite unterbunden. Bor der Unterbindung war derfelbe maßig voll, und von blaggrauer, weißlicher Farbe; nach der Unterbindung nahm die Unfullung des unteren Stamms schnell und betrachtlich ju. Gin 3/4 Boll langes Stuck Diefes Canals wurde moglichft von Bellgewebe befreiet, unterbunden, herausgeschnitten und in reines Baffer gelegt. hierauf murde die vena jugularis interna erft auf ber einen, und bann auf ber anderen Geite bes Salfes blosgelegt; die an derfelben liegenden, großen Enmphgefäßstamme erschienen platt, und nur wenig faftreich; fie wurden unterbunden und fullten fich in dem nachsten Mu= genblick fo an, daß fie deutlich als Canale hervortraten. Much diese Gefaße murden moglichst von dem umgebenden Bellgewebe gereinigt und fullten fich inzwischen fast bis zum Platen. Sie waren flar, durchfichtig, doch mit einem gelinden Un= fluge ins Graue. Bon beiden murbe ein 3/4 Boll langes Stud unterbunden und gleichfalls in Baffer gelegt.

Zunachst wurde nun das Blut desselben Thieres mikrostopisch untersucht, um die Große und das Verhalten der Blutkörperchen genau zu erkennen. Dann wurde das ausgeschnittene Stuck des Milchbrustganges wiederholt mit neuem Wasser abgespühlt, auf Fließpapier gelegt und abgetrocknet.

Hierauf wurden die beiden Enden zusammenfaßt, und in der Mitte des umgebogenen Stuckes ein Einschnitt gemacht, die auströpfelnde Flussigkeit aber in einem Uhrglase aufgefanzgen. Dieselbe enthielt verschiedene Sorten von Lymphkugelzchen: sehr kleine, etwas größere, und andere, fast so große als die zweite Sorte der Kügelchen in gewöhnlicher Kuhmilch. Außerdem, worauf es hier hauptsächlich ankommt, befanden sich darin sehr viele Blutkügelchen, von denen die meisten die gewöhnliche, ganz normale Form und Beschaffenheit zeigten; andere waren etwas eckig; in manchen schien der Kern lose zu sein, und nicht in der Mitte zu liegen; an andern war die äußere Hülle lockerer als sonst, und schien Neigung zu haben sich auszulösen, was durch die kleinen sie zusammenssehenden, aber nur locker unter einander verbundenen Punkte oder Kügelchen angedeutet wurde.

Bulett wurden nach einander die abgesondert gesammelten Flüssigkeiten aus den beiden Lymphgefäßen des Halses untersucht. Die Lymphe enthielt sehr viele Lymphkügelchen von verschiedener Größe, aber keine von dem Umfange der größten, die in dem Chylus des Milchbrustganges beobachtet worden waren. Außerdem aber zeigten sich sehr viele Blutkügelchen, deren ganzes Verhalten durchaus mit denen des ductus thoracicus übereinstimmte.

Die Beobachtung des constanten Vorkommens von zahle reichen Blutkügelchen in der Lymphe und in dem Safte des Milchbrustganges läßt keinen Zweisel darüber, daß dieser Ersscheinung ein normaler Proces zum Grunde liegt, und dient gar sehr zur Bestätigung dessen, was über die Einrichtung der seinsten Lymphgesäswurzeln und deren Verhältniß zu den Capillarblutgesäßen gesagt worden ist.

Bon dem Bau der Saugadern.

Erstes Kapitel. Von den Häuten der Saugadern.

## §. 36.

Die Untersuchung der Häute der seineren Canale des absorbirenden Gefäßsystems wird durch die Elasticität, und starke Zusammenziehung derselben nach dem Tode, sehr ersschwert. Canale, welche im gefüllten Zustande dem Umfange eines Rabensederkiels gleich kommen, ziehen sich, wenn sie geöffnet werden, so zusammen, daß sie nur einen seinen Fasten bilden. Wegen dieses Verhaltens eignen sich selbst die größeren Stämme, wie der Milchbrustgang, von kleinen Thieren nicht zu Untersuchungen dieser Art.

Nuck hat die erste Beschreibung der Lymphgefäßhäute gegeben, nach welcher dieselben aus größeren und kleineren, unter einander zusammenhängenden Kügelchen bestehn 1). Diese Kügelchen bildeten auch einzelne unregelmäßige, unter einans der anastomosirende Gänge, von denen er ungewiß war, ob sie für Canale zu halten waren. Die Wände des ductus

<sup>1)</sup> Adenographia curiosa et uteri foeminei anatome nova. Authore Antonio Nuck. Lugd. Bat. 1691. 8. pag. 41. 42. »Verum microscopio examinata, texturam praebet infinitorum globulorum, majorum minorumque, contactu mutuo inter se cohaerentium; quorum nonnulli ductulos aliquot, sed irregulares, arearum in modum, componere videbantur, variis anastomosibus inter se junctos.« Bgl. baf. auch Fig. 19.

thoracicus beschreibt er als aus zwei Lamellen bestehend, dez ren außere aus runden und ovalen, gleichsam traubenartig unter einander verbundenen, Kornchen gebildet war. Eine ahnliche Beschaffenheit zeigte auch die innere Lamelle 1). Diese Beschreibung paßt auf die Lymphgesäßhäute, wenn sie nicht gehörig ausgebreitet sind. Schneidet man nämlich ein Lymphzgesäß der Länge nach auf, so zieht sich die ausgebreitete Fläzche auf einen schmaleren Raum zusammen; die Fasern sind dann nicht zu unterscheiden, sondern das Ganze sieht wie von dicht neben einander liegenden, je nach der Stärfe des auffallenden Lichtes und der Dicke der Membran, dunkeleren oder helleren, Körnchen gebildet aus.

Eruikshank kehrte den Milchbrustgang des Pferdes um, und zog denselben über einen Glascylinder, wobei die innere Haut platte, und die außere zum Vorschein kam. Einige Male fand er Fasern in den Hauten des Milchbrust= ganges vom Menschen, wenn derselbe ungewöhnlich weit war; gemeiniglich aber waren sie nicht zu unterscheiden 2). Aus dem

<sup>1)</sup> Nuct ebendas. S. 42: "Oculo eodem modo armato, et ductus thoracici membranam examinavi, quam ejusdem sere naturae cum praecedente reperi, excepto, quod illius globuli paulo majores, racematim pluribus in locis inter se cohaerentes, distinctius apparuerint. Et aspectus suit gratior ubi membranam hanc, in duplicem tunicam aut laminam divisam summa diligentia inspicerem. Exterior enim manisestissime corpusculorum, tam orbicularium, quam ovalium, racematim hinc inde connexorum, praebebat texturam. Interior vero, ejusdem sere sabricae, sed minora et obscuriora magis offerebat. A Bgl. aud Fig. 20. 21. ebendas.

<sup>2)</sup> The anatomy of the absorbing Vessels of the human body. Ed. 2. By William Cruikshank. London, 1790. p. 61.

auffallenden Zusammenziehungsvermogen schließt er jedoch, daß die Lymphgefäße Frritabilität und Muskelfasern besitzen 1).

Nach Mascagni bestehn die Lymphgesäße aus zwei sehr dunnen Häuten, in denen er jedoch, selbst mit Hulse von Vergrößerungsgläsern keine Fasern entdecken konnte. Nach Injectionen zeigten sich in der äußeren Haut viele Zellen, die eine blige Feuchtigkeit enthielten 2): das Vorhandensein von Muskelfasern in den Lymphgesäßhäuten läugnet er gänzlich.

Lauth fand, daß sowohl die Milchgefaße, als auch die Lymphgefaße, der Bogel aus zwei Sauten bestehen, deren außerste sich fibros, die innere aber nachgiebig zeigte 3).

Nach Henle haben die Lymphgefäße zwei Häute, welche nur aus Zellgewebe bestehen. Das benachbarte Zellgewebe soll sogar allmälig in die Substanz der Lymphgefäßhäute übergehn, und zunächst schräglaufende, einander durchkreuzende Faserbündel hervordringen. Diese sollen mehr nach innen eine transversale Richtung annehmen, dunner werden und ein dichteres Nehwerk bilden, in welchem zuleht die Zwisschenräume gänzlich verschwinden. Die Fasern der innersten Haut aber sollen eine zusammenhängende Lage bilden, an welcher keine einzelne Bündel zu unterscheiden sind. Die Duersasern der äußeren Membran konnte er mit bloßen Uuzgen gemeiniglich nicht sehn; nur einmal sah er bei einem Menschen, an dem Lymphgefäßstamm, welcher die vena sa-

<sup>1)</sup> Cruiffhant a. a. D.

<sup>2)</sup> Historia yasorum lymphaticorum; p. 26.

<sup>3)</sup> Mémoire sur les vaisseaux lymphatiques des Oiseaux et sur la manière de les préparer; par M. E. A. Lauth in den Annales des Sciences naturelles par M. M. Audouin, Brongniart et Dumas. Tom. 3. Paris, 1824. p. 386.

phena begleitet, Cirkelfasern, deren Entstehung er einer Hn= pertrophie der außeren Bellgewebsmembran zuschreibt 1).

## §. 37.

Ich habe die Saute des ductus thoracicus und der Lymphgefaße vom Menschen und von Thieren zu verschiede= nen Malen untersucht, und deutlich eine Uebereinstimmung in ber Structur berfelben mahrgenommen. Indeffen eignen fich im Allgemeinen die großeren lymphatischen Gefage und der ductus thoracicus wohl am meiften gu folchen Beobachtungen, nicht allein wegen ihres großeren Umfanges, fondern haupt= fachlich wegen der leichteren Trennbarkeit ihrer Lagen. Mus demfelben Grunde find auch die lymphatischen Gefage große= rer Thiere, fur diesen 3weck, benen fleinerer Thiere bei mei= ten vorzuziehen. In Unfehung der Festigkeit und des Busam= menhanges in den Sauten der Lymphgefaße fommen bei verschiedenen Thieren, und auch unter verschiedenen Umftan: ben, auffallende Berschiedenheiten vor. Beim Menschen ift der ductus thoracicus bisweilen ein schlaffer, leicht dehnba= rer Canal, in anderen Fallen ift er eng, fehr wenig nach= giebig und bickwandig; ober bie Baute find ftraff, fogar bruchig. Lettere Eigenschaft habe ich mehrere Dale in Leichen bejahrter Perfonen gefunden. In Fallen, mo ein frankhafter allgemein resolutorischer Buftand aller Gewebe des Korpers Statt findet, zeigt fich eine abnliche Beschaffenheit auch an ben Lymphgefaßen, und am beutlichsten an dem Milchbruft= gange. In vielen Gradationen habe ich diefes bei Menfchen

<sup>1)</sup> Symbolae ad anatomiam villorum intestinalium inprimis eorum epithelii et vasorum lacteorum. Auctore Dr. J. Henle. Berolini, 1837. 4. cap. 1. pag. 1 et 2.

und bei Pferden, die häufig in einem sehr abgemagerten Bustande, und wegen Kranklichkeit, getodtet werden, beobachtet.

Der ductus thoracicus ift, im Berhaltniß zu feinem Umfange von einer ziemlich bicken und bichten Bellgewebs: scheide umgeben, welche beim Menschen, bei Sunden und Raten, in welchen diefer Canal überhaupt eine feinere und festere Tertur bat, febr bicht anliegt, gleichsam eine Lamelle des ductus bildet und nur bei einer genaueren Untersuchung erkannt wird. Bei Pferden fann diefe Bellgewebsscheide ohne Muhe mittelft einer Pincette und Scheere losgetrennt werden. Sie ift behnbar, enthalt haufig Fetttropfchen, manchmal Fett= ftreifen, und ift durch feine Bellgewebsfaden locker mit dem eigentlichen ductus verbunden. Ihr 3med ift ohne 3meifel, außer der Erhaltung des Canals in feiner Lage und ber Begenwirkung gegen außeren Druck, ben Widerftand ber Banbe, bei ftarferen Unfullungen zu vermehren. Gie barf nicht mit blogem Bellgewebe verwechselt werben, sondern fie ift eine ben Lymphgefåßen zugehörige Membran, die mahre tunica vasculosa berfelben, und fteht, außer burch Bellgewebsfaben, mittelft einer großen Ungabl feiner Gefagafte mit ben anderen Sauten in Berbindung. Langere Beit nach dem Tode, ober wenn der Tod langfam erfolgt ift, wobei bas Blut aus ben fleineren Gefägen gegen die großeren Benenftamme fich qu= rudzugiehn pflegt, fieht man von diefer Gefagausbreitung wenig ober nichts, und die genaue Berbindung mit den an= beren Sauten ift bann weniger beutlich zu erkennen. Dage= gen habe ich bei blutreichen Thieren, welche schnell und ohne Blutverluft, durch Zusammenschnurung der Luftrohre getodtet waren, gleich nach bem Tobe, biefe gefagreiche Membran auf bem weißen, mit Chylus erfullten ductus thoracicus, fo wie an anderen großen Lymphgefaßstammen, gelbroth oder

auch wirklich roth gesehen und die einzelnen zahlreichen Gestäße und deren Verbreitung in die anderen Haute genau bes obachtet. Die Blutgefäße entspringen aus denjenigen benachs barten Theilen, an welchen die Lymphgefäße am genauesten befestigt sind.

Der eigentliche ductus besteht aus zwei von einander wesentlich verschiedenen Sauten. Die außere Membran ift aus zwei Lagen von Faferbundeln, Langenbundeln und Girfelfasern, gebildet, die aber, wie an der Speiferohre und dem Darmeanal, als eine einzige Membran um fo mehr angesehen werden tonnen, als fie von gleicher Beschaffen= beit und fest mit einander verbunden find. Die Trennung derselben gelingt beim Menschen nur bei großer Borficht und auch bann nur in fleinem Umfange, weil bas gwischen= liegende Bellgewebe in febr geringer Menge vorhanden ift. Die außere Lage besteht aus schraglaufenden gangenbundeln, welche beim Menschen, in welchem der ductus, nach dem Tode, gewohnlich in einem mehr zusammen gezogenen Bu= ftande angetroffen wird, ziemlich gleichmäßig ben Canal von allen Geiten umgeben. Die Bundel find, unter dem Di= froffop von blaggelblicher Farbe, bestehn wieder aus feineren Kafern, von benen einzelne in die benachbarten Bundel uber= treten, und baburch eine Berbindung hervorbringen. Wenn man den ductus vom Pferde aufblaft, fo find diefe Langen= bundel, nach vorheriger Entfernung der Bellgewebsscheibe, mit bloßen Augen fcon febr deutlich zu erfennen, am beften, wenn er von fehr schlaffen, langere Beit frank gemefenen, Thieren genommen ift. Gie erscheinen bann in einzelnen, bideren Convoluten, welche den Canal nicht gleichmäßig von allen Seiten umgeben, fondern durchfichtige Stellen zwischen

sich laffen, an welchen nur feinere Bundelchen, welche die benachbarten groberen unter einander verbinden, sichtbar sind.

Ungleich dunner, aber regelmäßiger an einander liegend, sind die Kreisbundel, deren Fasern sester mit einander vers bunden sind, und gleichsam eine zusammenhängende Lage bilden. Deshalb sind sie häusig auch schwerer zu erkennen, und oft erscheinen sie erst nach einer vorsichtigen Ausspannung, oder bei Anwendung eines gelinden Druckes.

Beide Arten von Fasern sind weich, sehr biegsam, wes nig elastisch, und bei einer mikroskopischen Vergleichung mit wirklichen Muskelfasern habe ich keinen wesentlichen Unters schied entdecken konnen, während das Verhalten von Sehnens fasern und verdichtetem Zellgewebe ein sehr verschiedenes ist.

# §. 38.

Die innerste Haut ist von ganz anderer Beschaffenheit. Sie besteht aus einem viel seineren, aber compacteren Gezwebe: sie ist sest, dabei nachgiebig, nicht leicht zerreißbar, und sehr elastisch. Wenn man ein Stück des menschlichen ductus thoracicus der Länge nach aufschneidet, und auf eizner Holztasel oder auf sonst geeignete Weise ausbreitet, und hiernach auf der inneren Fläche, mittelst der Scalpelspisse, einen Längenriß in der tunica intima hervorbringt, so ziezhen sich die Ränder schnell und beträchtlich auseinander, und bei einer weiteren Lostrennung rollen sie sich auf. Dieses ist besonders der Fall, wenn der ductus von normaler Beschafzsenheit ist; dann dauert diese Eigenschaft sort, selbst wenn er viele Tage der Einwässerung und Maceration unterworfen wird. Geringer zeigt sich aber die Elasticität, wenn der Milchbrustgang schon vor dem Tode an der allgemeinen, krankz

haften Erweichung und Auflockerung der übrigen Organe Theil genommen hatte.

Bei einer mäßigen Vergrößerung, und wenn die tunica intima nicht sehr vorsichtig ausgebreitet ist, erscheint diese Membran punctirt und körnig, gerade wie Nuck dieselbe beschrieben und abgebildet hat. Die wahre Structur wird erst bei einer skarkeren Vergrößerung, und Unwendung eines gelinden Druckes, sichtbar. Dann erscheint das Gefüge wirklich nehsförmig und zwar aus meistens fünseckigen querliegenden Maschen gebildet. Die Membran, welche das Innere der Maschen aussüllt, ist sehr dunn und ganz durchsichtig. Die Fäden, aus welchen die Maschen bestehen, sind weniger durchssichtig, aber sest und elastisch; bei einer Verminderung der Compression ziehen sie sich zusammen, kriechen ein, und die Winkel, in welchen sie sich zusammen, kriechen ein, und die Winkel, in welchen sie sich unter einander vereinigen, bilden die von Underen gesehenen, dunkleren Punkte oder Körnchen. Die Fädchen scheinen mir von sehniger Beschaffenheit zu sein.

Von dieser Einrichtung der innersten Haut ist das große und überaus merkwürdige, auch nach dem Tode noch forts dauernde Zusammenziehungsvermögen der Lymphgefäße hers zuleiten. Schon Mascagni 1) hat hierüber Beobachtungen gemacht. Die Lymphgefäße ertragen selbst nach dem Tode wiederholt die stärksten Ausdehnungen, ohne daß ihre elastische Zusammenziehungskraft leidet; der Aufenthalt in Weingeist

<sup>1)</sup> Mascagni a. a. D. p. 27. Porro haec vascula mercurio distenta ac in spiritu vini asservata post aliquot annos per vulnusculum ut mercurio deplerentur curavi. Dum mercurius effluebat vasa paulatim coarctabantur, ita ut parietes ad se mutuo recederent; idque aeque constanter accidebat cum aliis substantiis repleta fuerant.

und jahrelange, starke Ausdehnungen durch injicirtes Queckssilber und lange Einwässerungen thun ihrer Elasticität keinen Abbruch; sogar getrocknete und durch Wasser wieder aufgesweichte Lymphgefäße zeigen sich elastisch.

Blutgefäße sind besonders in der außeren Membran in großer Unzahl, einzelne schon mit bloßen Augen, sichtbar. Die feineren begleiten den Lauf der einzelnen Bundel und Fasern, und anastomosiren unter einander.

## §. 39.

Babrend nun die, der innersten Saut der Lymphcanale angehorende, Bewegungsfraft fich auf mehrfache Beife und unverkennbar als mabre Glafticitat zu erkennen gibt, fo un= terliegt die genauere Bestimmung der Eigenschaften und des 3wecks der Faserhaut der Lymphgefaße nicht geringen Schwierigfeiten. Ungedeutet wird diefelbe theils durch das Borhan= denfein der Faserbundel und Fasern felbst, von denen befon= bers die freisformigen einen fehr regelmäßigen Lauf haben und eine fehr gleichmäßige Lage bilden; theils durch den Um= stand, daß die, feinen schnellen Beranderungen unterworfene, Rraft der Glafticitat fur fich allein nicht im Stande fein durfte, den Forttrieb des, in Unsehung der Quantitat und Qualitat, großen Beranderungen ausgesetten, lymphatischen Fluidums, in einer, bem 3meck diefes Gefaginftems und ben Bedurfniffen des übrigen Organismus entsprechenden, Weife ju leiten. Muf die Contractilitat bes Bellgewebes fann biefe Rraft nicht zuruckgeführt werden, weil hier parallel laufende Fafern vorhanden find, welche an bloß contractilen Theilen sich nicht finden. Bon der Muskelirritabilitat aber unterscheis bet fie fich baburch, bag, auf die Unwendung des galvani= ichen Reizes, feine Bufammenziehungen an den abforbirenden Gefäße geschen werden. Bei allen Untersuchungen bin ich stets auf diesen Punkt aufmerksam gewesen; allein weder bei älteren, noch bei ganz jungen Säugethieren habe ich jemals, nach der Unwendung des galvanischen Reizes, eine wahre Muskelbewegung an dem ductus thoracicus und der cisterna ehyli, oder an den großen Lymphgesäßerweiterungen hinzter der aufsteigenden Hohlader, und den Halslymphgesäßen erkennen können. Dennoch trage ich kein Bedenken die Fasern der äußeren Haut des ductus thoracicus und der übrigen absorbirenden Gesäße für Muskelsasern zu erklären und ihnen eine der irritabilitas Halleriana sehr nahe verwandte Lebenszkraft zuzuschreiben. Diese Ueberzeugung stützt sich:

- 1. auf die, bei der mitroffopischen Untersuchung, sich her= ausstellende Aehnlichkeit der Langen = und Querfasern des Milchbrustganges mit den Fasern der gewöhnlichen Muskeln;
- 2. auf die Beobachtung, daß eine doppelte, getrennte Lage von Muskelfasern, welche in ganz ahnlicher Richtung verlausen, auch an anderen häutigen Caaalen, der Speiserröhre und dem Darmcanal, vorhanden ist; während eine solche doppelte Lage verschiedene Richtungen verfolgender Fasern an Theilen, welche kein großes lebendiges Zusammenziehungsevermögen besitzen, nicht angetroffen wird;
- 3. auf den Umstand, daß bei einigen Classen der Amphibien, an mehreren Stellen des Korpers, Lymphgefäßerweiterungen vorkommen, welche rhythmisch pulsirende Bewegungen zeigen. Es ist nicht anzunehmen, daß die Wände dieser sackartigen Erweiterungen eine wesentlich andere Bildung haben, als die eigentlichen Lymphgefäße, und deshalb ist es wahrscheinlich, daß eine ähnliche Bewegungskraft auch den letzteren zukommt. Zugleich habe ich bei der mikroskopischen Untersuchung der Wände dieser Erweiterungen gefunden, daß

dieselben, in Unsehung der Beschaffenheit und Richtung der Fasern, mit der Faserhaut des ductus thoracicus der warms blutigen Thiere ganz übereinkommen.

4. auf die Bemerkung, daß bei Eröffnungen der Brust, gleich nach dem Tode, einzelne Strecken des ductus thoracicus nicht selten enger zusammengezogen als der übrige Caenal angetroffen werden; während an ausgeschnittenen, untersbundenen Lymphgefäßen dergleichen Veränderungen des Durchemesse einzelner Abtheilungen, welche man in einem solchen Falle von einer ungleichen Vertheilung und Wirksamkeit der Elasticität würde ableiten mussen, nicht wahrgenommen werden.

#### Bweites Kapitel.

### Von den Rlappen der Saugadern.

### §. 40.

Die absorbirenden Gefäße des Menschen, der Säugethiere und der Bögel sind in ihrem Inneren mit vielen, nahe bei einander befindlichen Klappen versehen, welche, im angefüllten Zustande dieses Gefäßsystems, die Höhle des Canals in viele Abschnitte theilen, und den Rücksluß der Lymphe von den Stämmen gegen die Aeste völlig verhindern. Eine Ausnahme hiervon scheinen nur die, aus seinen, freilich sehr dehnbaren Canalen bestehenden, dichten Gefäßnetze an der Obersläche vieler Organe zu machen. Namentlich sehlen sie ober sind sie unvollständig in den Gefäßnetzen an der Obersläche der Haut, unter der Epidermis 1) und zwischen den Häuten des Darm=

<sup>1)</sup> Fohmann mémoire sur les vaisseaux lymphatiques de la

canals. In den Lymphgefaßen der Fische follen fie größten= theils fehlen, und vollständige Rlappen bei diefen Thieren nur an ben Stellen fich finden, wo die Saugabern in Benen einmunden; in dem übrigen Berlaufe find nur Undeutun= gen flappenahnlicher Bildungen, namlich faden =, blattchen= und zellstoffartige Borfprunge 1). Rach Bewfon's Erfahrungen fehlen die Rlappen in den Saugabern der Fische, ober fie leiften, bei Injectionen von ben Stammen gegen die Zweige, nur geringen Widerstand 2). Gin folcher Berfuch gelang Cruitsbant an den Lymphgefagen des Magens vom Rochen nicht, auch schienen ihm in diesen Gefäßen gerade folche Klappen, wie bei anderen Thieren gu fein. Er halt die Rlappen fogar fur ein wesentliches Rennzeichen ber Saug= abern 3). Die Rlappen ftehn in ben Lymphgefagen weit na= her zusammen als in den Benen, und bewirfen bei ftarken Unfullungen der Canale, wenn die Fluffigfeit gegen den ausgehöhlten Gad berfelben rudwarts gepreßt wird, fleine Gin= schnurungen, mahrend das zwischen zwei Klappen liegende Stud des Gefages bauchig und etwas erweitert erscheint, fo daß der Bergleich der Saugadern mit Korallenschnuren nicht gang unpaffend ift. Sew fon fagt zwar, daß die Enmph= gefäße nur fehr felten ein folches Unfehn haben 4), und hat daffelbe auch nicht auf seinen Rupfertafeln abgebildet; es

peau, des membranes muqueuses etc. pag. 2. und planche 1.

<sup>1)</sup> Fohmann's Saugaderinftem ber Birbelthiere, Beft 1. G. 43.

<sup>2)</sup> Hewson's experimental inquiries; part the second. p. 94.

<sup>3)</sup> Cruikshank, the anatomy of the absorbing Vessels. Ed. 2. p. 68.

<sup>4)</sup> Hewson a. a. D. pag. 13.

geht aber daraus nur hervor, daß er die Saugadern nie in einem sehr gefüllten Zustande gesehn hat. Ich habe dasselbe sehr häusig beobachtet, und um es hervorzubringen, reicht die Zusammendrückung oder Unterbindung eines Lymphgesäßes an lebenden, oder auch bei frisch getödteten Thieren hin, da die Fortbewegung der Lymphe noch långere Zeit nach dem Tode fortdauert.

## §. 41.

Die Rlappen der Lymphgefaße haben Uehnlichkeit mit benen der Benen und den halbmondformigen Rlappen ber aorta und art. pulmonalis. Gie entspringen halbfreisformig von der inneren Flache der Lymphcanale; ihr freier, den Stammen ber Gefage zugekehrter, Rand ift nur wenig ausgeschweift, ihre Tiefe geringer, und ihr unterer, geschloffener Theil weniger zugespitt als bei ben Benenklappen. Im nicht ausgespannten Buftande liegen ihre freie Flache und ihr freier Rand dicht an den Banden ber Gefaße, entfernen fich aber von da, und zwar zuerft mit dem oberen Rande, bei jeder Queranspannung und Musbehnung des Canals. Gie find überall nur doppelt; ihre Enden treten nahe an einander, fo daß jede Rlappe etwa die Salfte des Umfanges des Gefages ein= nimmt. Einfache, breifache ober mehrfache Rlappen find meber von Underen, noch von mir beobachtet worden. Wird das oberhalb zweier Rlappen belegene Stuck eines Enmphca= nales, durch irgend einen Umftand, in eine großere Musdeh= nung als der angrenzende tiefer liegende Gefäßtheil verfett, fo entfernt fich der obere, freie Rand der Rlappen von der inneren Gefägmand. Wenn barauf die Bufammenziehungs: fraft ber Saute bem Fluidum, bei einem Biderftande nach vorn, eine retrograde Bewegung mittheilt, fo merben bie

Klappen stårker ausgespannt, und zwar um so mehr, je kräfztiger das ausdehnende Moment auf ihre obere Wand wirkt. Bei einer starken Anspannung der Klappen wird der Theil der Gefäßwand, von welchem die Klappe ihren Ursprung nimmt, einwärtsgezogen, und hierdurch entsteht das unebene, bauchige, eingeschnürte, korallenschnurartige Ansehen der sehr angefüllten Lymphcanäle.

Die Große ber Klappen entspricht ber Beite ber Lymph= canale, und die Rlappen bewirken eine vollständige Unterbre= dung ber Fluffigkeitsfaule. Weber Quedfilber, noch Baffer, noch Luft bringen, in der Richtung gegen die Zweige, neben ben Rlappen vorbei. Dur in feltenen Fallen ift es gelungen, aber auch bann nur auf furgen Streden, Injectionen ber Enmphgefaße von ben Stammen aus gegen bie Wefte gu ma= chen. Lauth 1) fuhrt als eine Berfchiedenheit der Lymph= gefaße ber Bogel von benen bes Menschen an, daß bie Rlap= pen derfelben weniger zahlreich, und weniger resistirend find, weil es ihm mehrere Dale gelang die Mefte von ben Stam= men aus zu injiciren. Indeffen ift es ungewiß, ob diefe Nachgiebigkeit ber Rlappen eine Gigenthumlichkeit ber Bogel überhaupt ift, oder ob diefelbe in einer besonderen indivi= duellen Ubweichung, ober anderen zufälligen Umftanden, ihren Grund hatte, ba diefelbe Erscheinung sowohl beim Menschen als bei anderen Saugethieren auch schon in fruherer Zeit von Comper, Stenonis, Marchetti, Saller und Cruif: fhant ausnahmsweise beobachtet worden ift 2). Bei Pferden habe ich, in allen meinen Untersuchungen, gefunden, daß die

<sup>1)</sup> Annales des Sciences naturelles. Tom 3. 1824. p. 385. 386.

<sup>2)</sup> Halleri Elementa physiologiae. Tom 1. pag. 253; Cruikshank a. a. D. pag. 69.

übrigens vollstandig gebildeten Rlappen bes ductus thoracicus dem Burudtreten ber Fluffigkeiten von oben nach unten fast gar feinen Wiberstand entgegenseten. Wenn man, in bem frisch geoffneten Thiere, ben Chylus von oben nach un= ten ftreicht, fo fann man recht gut bemerken, bag bie Rlap= pen durch den Stoß der gegendruckenden Fluffigkeit ausgefpannt werden; aber bennoch verhindern fie das Burudfließen nicht. Eine Zeitlang habe ich gemeint, daß diefe Unomalie eine Folge des Drucks fein konne, welcher, beim Bieben von Laften, auf den unteren Theil ber Salsvenen ausgeubt wird, wodurch die Ergießung des Chylus in diefelben, und somit die Entleerung des ductus thoracicus erschwert, und als Folge bavon eine wiederholte übermäßige Musdehnung biefes Canals veranlagt worden fei. Indeffen habe ich bisher feine Belegenheit gehabt, hieruber bei Pferben, welche gum Bieben nie gebraucht gewesen, vergleichende Untersuchung anzustellen. Uebereinstimmend mit biefer allgemeinen Laritat bes ductus thoracicus bei Pferben und ber mangelhaften Berfchließungs= fraft der Rlappen, glaube ich auch eine Schlaffheit derjenigen Rlappen, welche, innerhalb ber Jugularvene, vor der Gin= mundung des Milchbruftganges liegen, annehmen zu durfen. Eine Folge hiervon muß die unvollkommene Trennung bes Blutgefaffystems von ben Saugabern an biefer Stelle fein, von welcher ich zum größten Theil die Erscheinung ableite, bag ber ductus thoracicus bei getodteten Pferden fast ftets mit einem fehr rothen, jum Theil fogar blutrothen Fluidum angefüllt ift.

### §. 42.

Der Zweck der Unordnung, daß die feinen Saugader= nete, welche dicht unter der Oberflache vieler Organe liegen,

feine Rlappen enthalten, scheint darin zu bestehen, daß auf diese Beise eine genaue Berbindung der unter einander ana= stomosirenden Canale erhalten, und es dadurch der Emphe moglich gemacht wird, entweder auf bem furzeften Wege in bie zunachft gelegenen großen, mit Rlappen verfebenen Canale, welche gleichfam fur die Ausfuhrungsgange jener feinen Dete zu halten find, zu gelangen, oder bei etwaigen, dem freien Fortgange entgegentretenden, Sinderniffen, durch Bermittelung der anastomosirenden Gefagzweige, in die benachbarten, großen Gefaße geführt zu werden. In diefen flappenlofen Saugabern ift alfo eine Bormarts = und Rudwarts = fo mie auch eine Seitenbewegung des lymphatischen Fluidum moglich; dieselben find in dieser Beziehung den Capillarnegen des Blutgefäßinftems zu vergleichen. Mußerdem aber find fie, neben ben vorhin besprochenen Unfangswurzeln ber Saugabern, als Theilnehmer des Reforptionsgeschaftes anzusehen, deren Thatigfeit durch eine, nicht nach allen Seiten gang freie Com= munication beeintrachtigt werden wurde. Die erften Rlappen beuten also die Grenze an zwischen bem auffaugenden und zugleich secernirenden Upparat und dem ausführenden Theil des lymphatischen Gefäßinftems.

### §. 43.

Die Klappen liegen zum Theil sehr nahe bei einander. In den kleineren Gefäßen sind sie zahlreicher als in den grösseren Räumen. Um auffallendsten ist dieser Unterschied beim Milchbrustgange, dessen unterer und mittlerer Theil im Berzgleich zu den übrigen Saugadern, die wenigsten Klappen entshält. Im obern Theil liegen die Klappen wieder näher zussammen. Bei einem Pferde fand ich in der Nähe der Einmünstung des Michbrustganges mehrere Klappenpaare in einer

Entfernung von je 3/4 Zollen von einander, während in dem unteren Theil auf einer Strecke von 5/4 Fußen nicht eine ein= zige Klappe war.

Da nun in Unsehung ber einzelnen Ubtheilungen bes ductus thoracicus eine fo merkliche Berschiedenheit in der Unzahl der Klappen eriftirt, so ift es mahrscheinlich, daß auch in den übrigen Berzweigungen ber Lymphgefaße Die Rlappen nicht gleiche Entfernungen von einander beobachten. Much ift die Bahl der Klappen im Milchbruftgange und in anderen Saugadern, sowohl bei verschiedenen Menschen, als auch bei Thieren von einerlei Gattung, nicht immer dieselbe. Die Ungahl der Klappen lagt fich aus diesem Grunde über: haupt nicht genau angeben. In vielen Gefagen fand Cruit= fhant die Rlappen regelmäßige Entfernungen von 1/8 bis 1/16 Boll von einander beobachten 1); Rudbeck behauptete, daß die Entfernung der Klappen von einander nicht mehr als ein Hirsenkorn betrage, mahrend Saller 2) chlindrische Enmphgefaße, die gar feine Klappen enthielten, an verschie= benen Drganen, besonders den Lungen beobachtet haben will. Bierbei darf man aber nicht vergeffen, daß, wie vorhin ichon angeführt ift, die Klappen im maßig angefüllten Buftande ber Gefage weniger deutlich hervortreten, und daß man bei ben feineren Gefagen über ihr Borhandensein nur entscheiden fann, wenn die Canale febr fart angefullt find.

### 8. 44.

Die erste Abbildung von den Klappen der Enmphgefaße

<sup>1)</sup> Cruikshank a. a. D. pag. 66.

<sup>2)</sup> Elementa Physiolog. Tom. I. pag. 165.

hat Runsch gegeben 1), der sich jedoch mit der Untersuchung ihrer Structur nicht beschäftigt zu haben scheint. Nuck wandte zuerst die mikrostopische Beobachtung auf dieselben an. Er entdeckte in ihnen unzählbare Fasern, welche von dem einen zum anderen Ende liesen, und hier und da mit scheibensörmigen Knötchen in Verbindung standen 2). In den Abbildungen ist der Lauf der Fasern als sehr regelmäßig darzgestellt. Mascagni hielt die Klappen für Fortsehungen und Verdoppelungen der innersten Gesäßhaut. Zwischen den beizden Blättern sollen sich aber auch Faden der äußeren Haut, nebst Fettzellen und Blutgesäßen besinden. Es gelang ihm jedoch nicht, die Fasern, welche Nuck sehr gut abgebildet hat, auszusinden 3).

Nach meinen Erfahrungen bestehen die Klappen aus eiz ner faltenartigen Verlängerung und Verdoppelung der innerzsten Gefäshaut. Un den Klappen des Milchbrustganges grösserer Thiere kann man aber, mit Hulfe einer Lupe, auch Querfasern sehr gut erkennen. Die beiden Lamellen sind sehr sest mit einander vereinigt, und eine Trennung derselben durste sehr schwer zu bewirken sein. Sie sind merklich dicker als die innerste Gesäshaut, sehr elastisch, und leisten gegen jeden Druck einen bedeutenden Widerstand. Faserbundel, welche denjenigen der äußeren Gesäshaut gleichen, habe ich nicht an ihnen bemerkt, wohl aber seine Blutgesäße, welche sich baumartig über die Querfasern verbreiten.

<sup>1)</sup> Friderici Ruysch dilucidatio valvularum in vasis lymphaticis et lacteis. Hagae Comitum, 1665. 12. pag. 4. und Fig. 1.

A. B. C.

<sup>2)</sup> Nuck a. a. D G. 43. 44. und Fig. 22. und 23.

<sup>3)</sup> Vasorum lymphaticorum historia; pag. 16.

## §. 45.

Der 3med ber Klappen liegt fo nabe fur einen Jeden, ber fich mit Beobachtungen ber Lymphgefaße im angefüllten, frischen Buftante, oder noch beffer an lebenden Thieren be= schäftigt bat, daß berfelbe faum ermahnt zu werben braucht. Die Rlappen dienen dazu, den Rucktritt ber Fluffigkeit in ber Richtung gegen die Unfangszweige zu verhindern, und gu bewirken, daß jeder, die Lymphgefaße treffende, Drud nur eine Bormartsbewegung der Fluffigkeit, bochftens eine momentane Stagnation, aber fein Rudwartsfließen veranlaffen fann. Diesen Zweck erfullen die Klappen in dem vollständig= ften, bewunderungswurdigften Maage. In demfelben Ber= baltniß, in welchem die Gefaße ftarter angefullt und ausge= behnt werden, breiten fich die Klappen aus, und ihre Ran= ber legen fich um fo genauer an einander, fo daß auch nicht der fleinfte Zwischenraum ubrig bleibt. Diefes fest, neben einer großen Glafficitat, auch eine febr angemeffene. Formbildung voraus, welche hauptfachlich von der eigenthum= lichen Urt des Ursprungs aus der inneren Gefagmand ab= hangt. Nur hierdurch erklart es fich, daß diefelben Klappen bei geringen Unfullungen, wie auch bei ben allerftartften Mus: behnungen der Gefaße, den Rudtritt der Fluffigfeiten bin= bern fonnen. Ich habe den ductus thoracicus von Sunden, der fich, nach vorheriger Unterbindung in dem oberen Theile ber Brufthoble, ftrogend und bis zum Plagen gefüllt hatte, feiner gangen gange nach von den Bruftwirbeln getrennt, wobei alle, innerhalb der Brufthoble einmundende, Gefaße burchschnitten werben mußten, ihn hiernach ganglich aus bem Rorper, ohne vorherige Unterbindung des unteren Endes, berausgenommen; bennoch trat feine Entleerung ein, und wenn Ginschnitte gemacht wurden, floß nur die unterhalb der

verletten Stelle befindliche Fluffigkeit aus, während der obere Theil des Canals seine Form und seinen Umfang bewahrte.

Der fo eben angegebene 3meck findet auch feine Unwendung auf die vor der Endmundung des Milchbruftganges befindlichen halbmondformigen Rlappen. Es ist mir freilich die mehrfach geaußerte Unficht nicht unbefannt, daß die Berrich= tung diefer Klappen fich weniger darauf beziehe, dem Gintritt bes Blutes in ben ductus thoracicus vorzubeugen, als vielmehr ben zu rafchen Austritt bes Chylus in das Blutgefäßin= ftem zu verhindern. Allein abgefeben babon, daß ein lang= famer, tropfenweiser Abfluß eine wenig rasche Bewegung ber Fluffigkeit innerhalb ber Lymphcanale, eine fparfame Bufuhr und geringe Chylification, voraussegen murde, eine Unnahme, welcher theils die Erfahrungen uber die bedeutende Contra= ctionsfraft der Lymphgefaße, theils die Beobachtungen über ben Grad ber Unfullung ber Chylusgefaße mahrend ber Berdauung, geradezu entgegen fteben, fo wird diefe Meinung auch schon durch die Richtung der Klappen felbst, so wie durch die, bei Bivisectionen leicht mahrzunehmende ungemein rasche Entleerung bes ductus thoracicus und fast fammtli= cher Saugadern bes Korpers hinlanglich miderlegt. Die Kunction diefer Klappen ift feine andere, als den Gintritt bes Blutes in den Milchbruftgang zu verhindern, und diefelbe wird auch forgfaltig erfullt. Daß aber die Ratur hierauf einen besonderen Werth legt, wird durch die gablreichere Un= haufung ber Rlappen in dem oberften Theil des ductus thoracicus angedeutet, welche, eine nach ber anderen, bem etwa eindringenden Blute Widerftand leiften wurden. Es fann nicht bezweifelt werden, daß das Blut, ohne die Gegenwir= fung biefer Rlappen, bei Storungen bes Durchganges burch die rechte Salfte des Bergens, und bei Erschwerungen der

Respiration, bei welchen es in der oberen Hohlvene sich so anhäuft, daß es sogar aus der Brust in die Halsadern zurück tritt, so wie auch bei plötlichen, angestrengten Erweiterungen der Brusthöhle, in den ductus thoracicus eindringen, und dadurch den Fortgang des Chylus beeinträchtigen würde. Die mehrfachen Ersahrungen über das spontane Eindringen der Luft in die Venen der Brust und des Unterleibes nach Zerschneidunz gen der Halsadern können hierfür als Beweiß gelten 1).

#### Dritter Abichnitt.

Von der Verbreitung und Vertheilung der auffaugenden Gefafe.

# §. 46.

Dem Saugadersustem sind bei dem Menschen und den höheren warmblutigen Thieren wichtige Verrichtungen zuerstheilt; es sindet sich bei ihnen in der vollkommensten Entwickelung und hat eine sehr weite Verbreitung. Vielleicht kann man annehmen, daß die Lymphgesäße eben so weit als die Blutgesäße reichen: wo aber letztere sehlen, da sind gewiß auch keine Saugadern. Nach der Verschiedenheit des Baues und der Verrichtung der einzelnen Organe und Syssteme scheinen die Lymphgesäße sehr ungleich in dem Körper vertheilt zu sein. Manche Darstellungen und Beschreibungen könnten leicht die Meinung erregen, als ob der ganze Körper sast nur aus Lymphgesäßen bestände. Dieser Ansicht kann ich

Recherches sur l'introduction accidentelle de l'air dans les veines; par J. Z. Amussat. Paris, 1839. 8.

nicht beipflichten. Mit Bestimmtheit jedoch miffen wir, daß die großeren Lymphgefäßstamme an manchen Stellen des Ror= pers fehr zahlreich find, und daß fie fowohl in Unfehung der Bahl, als auch, wenn fie fart angefullt find, in Unsehung ihres inneren Umfanges ober der Beite oftmals die benachbar= ten Blutgefäßstamme übertreffen. Dahin gehoren &. B. die großen und gablreichen Lymphgefäßstamme, welche im Beden und in der hypogaftrischen Gegend liegen, und fast die gange hintere Band des Bauches auszukleiden scheinen. Die fau= beren Abbildungen, welche Saafe 1) geliefert, Mafcag= ni's 2) verdienstvolle Darftellungen, und Panizza's Tafeln über die Lymphgefaße der Reptilien 3) find allerdings geeig= net, eine gute Borftellung von dem Umfange bes Saugaderfy= ftems zu erweden; allein fie bleiben doch hinter ber Birflich= feit zurud, weil bei Injectionen gewohnlich viele Gefaße nicht angefullt, und andere übermäßig ausgedehnt werden-Gine lebendigere, und richtigere Borftellung von dem Umfange, der Bahl und dem Berhalten der Lymphgefage geben die Resultate copibser Infusionen in die Benen lebender Thiere, und die Unterbindungen des ductus thoracicus bei Thieren, welche vier und zwanzig Stunden hindurch ungewohnlich reichlich ernahrt find. Deffnet man Thiere entweder gleich ober eine halbe Stunde nach Infusionen von Milch, Waffer ober anderen Fluffigkeiten, fo zeigt fich bas Berhalten ber

De vasis cutis et intestinorum absorbentibus plexibusque lymphaticis pelvis humanae annotationes anatomicae auctore Joan, Gottl. Haase. Lips, 1786, fol.

<sup>2)</sup> Mafcagni a. a. D.

<sup>3)</sup> Sopra il sistema linfatico dei rettili ricerche zootomiche di Bartol. Panizza. Pavia, 1833. fol.

Lymphgefäße in einer Deutlichkeit, welche durch Beschreibunsgen und Abbildungen schwerlich wiedergegeben werden kann. Hier zeigt sich, was und wie viel die Lymphgefäße freiwillig, auch ohne den gewaltsamen Druck der Injectionen, aufzusnehmen im Stande sind. Diese Ansichten haben um so mehr Werth für die Beurtheilung des Zustandes während des Lesbens, da aus manchen pathologischen Beobachtungen an Mensschen und aus Erfahrungen an Thieren, nach sehr reichlicher Ernährung, hervorgeht, daß die Lymphgefäße, auch ohne dergleichen Insusionen, in einem ähnlichen Grade der Ansülzlung und Erweiterung sich besinden können.

Uebereinstimmend habe ich gefunden, daß die in der Rabe ber Carotis verlaufenden Saugadern ben Umfang ber vena jugularis interna haben. Mugerdem befinden fich am Salfe noch andere Caugaderstamme, von benen einige eine ebenfo große, betrachtliche Beite haben. Der Milchbruftgang hat im angefüllten Buftande ben Umfang ber vena azygos; fo habe ich ihn beständig bei Pferden, Sunden, Ragen, Raninchen und auch beim Menschen gefunden. Gelbft aus bem Rorper berausgenommen ift er bei Pferden oft fo weit, daß man bas vordere Glied des fleinen Fingers bequem einführen fann. Die hinter ber aufsteigenden Sohlvene bes Unterleibes befindlichen Lymphgefäßerweiterungen haben mehr als die boppelte Beite des ductus thoracicus. Ungemein groß find die aus ben meseraischen Drufen entspringenden Chylusgefaße, deren mehrere bei Sunden, bei Ragen aber nur zwei find, von welchen bas großere fo weit als bie aorta abdominalis ift. Cehr ansehnliche Lymphgefaße entspringen aus allen conglo= birten Drufen, von denen zwei hinter dem oberen Theile bes Bruftbeins liegende besonders erwahnt zu werden ver= dienen, fo wohl wegen ber Große der aus ihnen hervortreten=

den Canale, als auch wegen des Umstandes, daß letztere nicht selten ein rothes, und bisweilen sogar ein blutrothes Fluisdum enthalten.

# §. 47.

Es ift indessen nicht mahrscheinlich, daß alle Theile eine gleich nabe Beziehung zu dem Saugaberinftem haben. Im Allgemeinen scheint es, daß ber Reichthum an Lymphgefagen nach ber naben ober entfernten Beziehung fich richtet, in welcher die einzelnen Organe zu dem bildenden und fecerniren= den Upparat des Rorpers fteben. Siermit trifft überein, daß fammtliche fecernirende Organe, alle absondernde Drufen und Saute mit febr bichten, aus den feinften Canalen befteben= ben Lymphgefägnegen verfeben find. Sierzu muß auch bas Bellgewebe, als Gecretionsorgan fur die maffrig dunftartige Reuchtigkeit, und fur bas unter Umftanden in demfelben ent= haltene wirkliche Fett, gerechnet werden. Undere Theile da= gegen, welche gleichwohl mit fehr vielen Blutgefagen verfeben fein konnen, icheinen einer verhaltnigmaßig geringeren Ungahl von Emphgefäßen jum Ursprung zu dienen; dabin gehoren die Musteln, Nerven und Knochen. Wie ber Stoff= wechsel in diefen Drganen geringer ift als in anderen, so tritt auch das Bedurfniß der Lymphgefaßthatigfeit bei ihnen weniger hervor, und ich glaube nicht zu weit zu gehn, wenn ich vermuthe, daß die Berbreitung und die Action der Saug= abern diefer Theile vorzugsweise fich auf bas in ihnen be= findliche, freilich fie gang und gar burchdringende, Bellgewebe beschranten. Da nun in vielen diefer Theile bas Bellgewebe vergleichungsweise in nicht allzugroßer Menge und nur in bunnen Lagen vorhanden ift, fo murbe fich hieraus die Er= fahrung erklaren, daß die Bahl und bie Große der an ihnen jum Borfchein fommenden Saugabern ungleich geringer ift, als bei anderen Organen. Die bisherigen Beobachtungen, mit welchen meine eigenen Erfahrungen übereinstimmen, haben an der Dberflache der Schenkel und Urme eine ansehnliche Menge nicht unbedeutender Emphgefaße nachgewiesen; au-Berbem befinden fich auch in der Tiefe, zwischen den große= ren Musteln, namentlich aber in der Rabe ber großen Blut: gefaße, einzelne Saugaberftamme. Faßt man jedoch ben Um= fang aller an den Extremitaten nachweisbaren Lymphcanale jufammen, und vergleicht benfelben mit ber Große ber aus einzelnen Secretionsorganen, ben Speichelbrufen, bem Pan= creas u. a. m. hervortretenden Caugadern, fo fann man nicht umhin zu erkennen, daß ber resorbirende Apparat der Bewegungsorgane weniger umfangreich ift. Ueberlegt man dazu, daß die außere Saut überaus reich an Lymphgefagen ift 1), und daß die unter berfelben verlaufenden großeren Stamme zum nicht geringen Theil als Musfuhrungs = ober Fortführungscanale ber, in ber Saut aufgesogenen, Impha= tischen Fluffigkeit gelten muffen, fo ftellt fich fur die Musfeln, in Unsehung ihres Reichthums an Lymphgefagen, ein noch weit ungunftigeres Berhaltniß beraus. Daffelbe gilt in einem vielleicht noch hoberen Maage fur die nur sparfam mit Blut verforgten Nerven, Knochen und fibrofen Gebilbe.

# §. 48.

Dieser Eymphgefäßarmuth gegenüber zeigen andere Theile einen außerordentlichen Reichthum, und stellen sich dadurch als Hauptorgane für das Aufsaugungsgeschäft dar. Dahin gehören die äußere Haut, der Darmcanal, die Schleimhäute,

<sup>1)</sup> Fohmann a. a. D. planche 1.

Die Lungen, die Leber, und andere Secretionsorgane. Manche dieser Theile find dicht unter ihrer außersten Dberflache mit einem fo reichen Lymphgefagnet verfeben ober gleichfam über= jogen, bag, wenn baffelbe Berhaltnig auch in ihrem Inneren bestande, in ihnen nur wenig Raum fur andere Gewebe vor= handen fein wurde. Fohmann hat schone Abbildungen die= fes Berhaltens ber Saut, ber innern Flache bes Magens und anderer Theile geliefert; aber auch auf der gangen auße= ren Dberflache der Gedarme, unmittelbar unter bem Peritonealuberzuge findet fich ein gleiches, dichtes Lymphgefagnet, welches im leeren Buftande fich auch ber scharfften Beobach= tung ganglich entzieht, angefüllt aber, in gunftigen Fallen, fich dem bloßen Auge überaus deutlich darftellt. Daffelbe ift nicht gleichmäßig durch die Substanz diefer Organe verbreitet, fon= bern findet fich an dem Darmcanal und anderen hohlen Canalen, fo wie in ber außeren Saut doppelt, an ber inneren und außeren Dberflache: an compacten Organen aber, 3. B. ben Lungen, in folder Ausbreitung nur an der außeren, frei gelegenen Seite.

Diese Netze hat man für den Unfang oder für Ursprungs: theile des Saugadersustems gehalten, weil man an den meissten Stellen, besonders dickerer, aus einem sesten Gewebe besstehender Organe keine einzelne, aus der Tiefe hervortretende, in sie einmündende Gefäße wahrnehmen kann. Un dem Darmcanal jedoch ist leicht nachzuweisen, daß das Gefäßnetz der äußeren Obersläche mit dem inneren durch zahlreiche Versbindungswurzeln verbunden ist, und daß auch das innere Netz aus anderen, noch seineren, einzeln stehenden Canalen, den Darmzotten entspringt. Auch an anderen Organen geht aus der Weite der die Netze zusammensetzenden Canale hervor, daß in ihnen der Ursprung der Lymphgesäße nicht zu suchen

ift, fondern daß fie ihr Fluidum aus noch feineren Canalen beziehen. Der 3med diefer flappenlofen Nete ift, einen freien, ausgedehnten Raum zur Aufnahme der lymphatischen Fluffigkeit ju bilben, von wo biefelbe, je nach ben Umftanden burch einzelne ober viele, mehr in gerader Richtung laufende, Musfuh= rungsgånge entfernt werben fann. Es fteht ber Fluffigkeit, burch die vielen Berbindungszweige in den Regen, ber Beg nach mehreren Richtungen frei, und es ift anzunehmen, bag, vor ihrer Entfernung von ba, auch das benachbarte Befagnet eines Theiles fich in großerem ober geringerem Grabe angefüllt hat. Dadurch wird eine Berlangsamung in dem Laufe bes Imphatischen Fluidum bewirft, welche fur die Beranderung, Berahnlichung und Berbefferung beffelben von Wichtigkeit fein muß. Wenn dazu noch erwogen wird, daß diefe Gefagver= zweigungen bis zu ihrer Ginmundung in die mit Rlappen versehenen, geradelaufenden Musfuhrungsgange, an der Bereitung der lymphatischen Feuchtigfeit selbst Untheil nehmen, fo burfte ber 3med berfelben vollig ermittelt fein. Die Function ber Emmphgefägnete an ber freien, nachgiebigen, behnbaren Dberflache der Drgane scheint sich nicht hauptsach= lich auf die Absorption von außen zu beziehen, sondern am meiften barauf berechnet zu fein, baß bier bie freie Gefaß= verbindung am wenigsten leicht der Gefahr einer nachtheili= gen Unterbrechung durch Congestionen u. f. w. ausgesett ift, und daß allda am leichteften, je nach ber Menge ber guflie= Benden Lymphe, eine angemeffene Musbehnung ber einzelnen Netcanale eintreten fann.

Nach dem Grade der Unfüllung des Lymphgefässnstems eines Organs, und nach der verschiedenen Zusammenziehung, die in einzelnen oder mehreren Gefäßen eingetreten ist, zeiz gen sich diese Netze in verschiedener Vollständigkeit und Deut=

lichkeit. Un der Oberstäche der Eungen lassen sich hierüber vortrefsliche Beobachtungen anstellen. Hier zeigen sich die Gefäße bald so sein, daß man sie nur bei hellem Lichte erstennen kann, bald so groß und gleichmäßig verbreitet, daß die ganze Oberstäche mit einem dichten Nehe sehr weiter Canale bedeckt ist; in anderen Fällen sind nur an einzelnen, eireumscripten Stellen Gefäßnehe sichtbar, während die übrige Fläche nichts Uehnliches zeigt. Häusig sieht man einzelne verschieden geformte, runde, ovale, oblonge, eckige und andere Gefäßkränze, welche entweder mit keinem anderen, oder nur mit dem einen, oder dem anderen Längencanal in Versbindung zu stehen scheinen. Bei einer stärkeren Unfüllung aber erkennt man, daß diese Kränze nur Theile des allgemeinen Gefäßnehes sind, und mit den benachbarten Canalen vielsach anastomosiren.

# §. 49.

Eine Eigenthümlichkeit in dem Verlauf der Lymphgefäße ist, daß die einzelnen Canale, bei ihrem weiteren Fortgange, sich häusig in zwei oder mehrere, fast gleich große Aeste theizlen, welche in die benachbarten Canale einmunden. Diese Theilung bringt eine genaue Verbindung der einzelnen Gefäße hervor, und ist ein Charakter, welchen die Lymphgefäße von ihrem Ansange bis zu ihrer Endmundung bewahren. Hierzurch wird theils eine Vermischung der Lymphe verschiedener Organe erreicht, theils bei etwaigen in einer Richtung Statt sindenden Hindernissen, der Flüssigkeit ein anderer, frei gezbliebener Weg freigestellt, und sogar bei andauernden Compressionen oder anderen Erschwerungen, einer übermäßigen Ausdehnung der Lymphgefäßstämme vorgebeugt. Das consstante, durchgängige Vorkommen dieser Verzweigungen deutet

ihre Wichtigkeit an, und die Erfahrung hat bewiesen, daß Verstopfungen der größeren Lymphgefäßstämme keinesweges immer eine übermäßige, nachtheilige Ausdehnung der niedriger gelegenen Gefäße zur Folge haben. Astley Cooper hat bei Menschen selbst den unteren Theil des ductus thoracicus fast gänzlich durch Geschwülste verstopft gefunden, ohne daß bei Ledzeiten nachtheilige Folgen dadurch verursacht waren. Selbst noch unmittelbar vor der Endmündung des ductus thoracicus sinden Theilungen desselben Statt. Man hat häusig die Erfahrung gemacht, daß die Unterdindung mehrere Aeste desselben, wenn nur ein Gang frei geblieben, ganz ohne Nachtheil geschieht, und die beabsichtigte Wirzkung der Unterdindung durch diesen Umstand häusig verzsehlt.

Bei Hunden trennt sich der ductus thoracicus gleich nach seinem Hervortreten aus dem receptaculum chyli in eiznen großen Hauptstamm, welcher anfänglich auf der vena azygos und hinter der aorta liegt, an der rechten Seite der Brustwirbel emporsteigt, und in einen kleineren Stamm, welcher, an der inneren Seite der vena hemiazygea liegend, dieser Bene entspricht. Beide Canale stehen, gleich nach ihrer Trennung, durch viele Verbindungszweige, welche sich auf der aorta begegnen, in Zusammenhang, und vereinigen sich wieder zu einem gemeinschaftlichen Hauptcanal, wenn der rechte Stamm auf die linke Seite der Brustwirbel gelangt ist.

Die Nebenzweige der Lymphgefäßstämme zeigen sich nach Injectionen in sehr verschiedener Größe und Zahl, und verändern dadurch das Ansehn des Verlaufs der Saugadern auf mannigfaltige Weise. In Fällen, wo bloß die gewöhnlichen Hauptstämme angefüllt sind, übersieht man die nicht angefüllten Nebenzweige sehr leicht, und die Gefäße scheinen dann gerade und einzeln zu verlaufen; während sie, bei einer mehr gelungenen Injection, in welcher auch die Nebenzweige auszgedehnt sind, z. B. an dem Schenkel, ein netzartiges Unsehn gewinnen. Uehnlich verhält es sich mit den Gefäßen des Beckens und denen an der inneren Fläche der Bauchwirbelz säule, welche bald einzeln und getrennt von einander zu verzlaufen scheinen, bald in großer Unzahl auftreten und, durch viele Nebenzweige mit einander zusammenhängend, sehr dichte Geslechte darstellen.

Baufig treten die Debengweige in einiger Entfernung von ihrem Ursprunge wieder in benselben Sauptstamm gurud, wodurch gleichsam fleine Inseln gebildet werden. In ande= ren Fallen gehn fie mit gang fleinen, benachbarten Gefagen Berbindungen ein, schlagen sich mehrere mal knauelformig um, und fehren bann erft zu dem Urfprungsgefaße gurud. Da nun, nach bem Tode, das Eindringen der Injectionsfluffig= feit in die Nebenverzweigungen, theils von der Beschaffenheit ber eingesprutten Maffe, theils von dem bei der Injection an= gewandten Drud, theils von ber Lage ber Theile, theils von dem Grade der Contraction, in welcher die einzelnen Gefage vor bem Tobe fich befanden, abhangt und außerdem die Injection ber Lymphgefaße manchen Schwierigkeiten unterliegt, fo bieten sich bei der Untersuchung sehr mannigfaltige Unsichten des Berlaufes dar. Diese Berschiedenheit zeigt fich am deut= lichften an dem am leichteften zu untersuchenden Gefäßstamm, bem ductus thoracicus. Wie oft man ihn auch beobachtet haben mag, fo ftogt man boch, bei jeder neuen Inspection, auf mehr ober weniger betrachtliche Abweichungen, die auch in den zahlreichen Abbilbungen bes Milchbruftganges binlang= lich bemerkbar find. Sieraus geht aber nicht hervor, bag bie Natur bei ber Bilbung bes Lymphgefaffnftems weniger

feste Principien, als bei den Arterien und Benen beobachtet, und daß wirkliche Barietäten in dem Laufe und der Anordenung der Saugadern besonders häusig sind, ist, meines Dassürhaltens, bis jetzt noch nicht hinlänglich erwiesen. She man diesen Satz als vollkommen zuverlässig betrachtet, bes darf es noch einer größeren Anzahl von Präparationen, mit sorgfältiger Berücksichtigung der eigenthümlichen Verhältnisse, unter welchen dieses System sich besindet.

# §. 50.

In Ansehung der Weite oder des inneren Umfanges des Lymphgefäßsystems ist es kaum möglich, eine bestimmte Ansicht auszusprechen. Soemmerring und Meckel haben den Umsfang desselben hoch angeschlagen. Ersterer verglich die Saugsadern mit den Arterien, und meinte, daß wenn man die Saugadern eines Theiles in einen Stamm vereinigt dächte, dieser wenigstens noch einmal so weit sein wurde, als die in einen Stamm vereinigten Arterien desselben. Meckel gessteht dem Saugadersystem eine gleiche Weite als den Venen zu, und läßt jeden größeren Arteriens und Venenstamm im Allgemeinen von wenigstens zehn Lymphgefäßstämmen begleistet sein.

Anlangend die Soemmerring'sche Annahme, so ist mir kein Organ bekannt, auf welches dieselbe ihre Anwenstung fande. Wählte man selbst den Theil, dem wohl ohne Widerspruch die meisten Saugadern zugeschrieben werden mussen, den Darmcanal, so läßt sich doch keinesweges ein solsches Verhältniß nachweisen, wenn man nicht etwa die Saugadern im Zustande der größten Ausdehnung mit den völlig entleerten Arterien vergleichen will. Der obere Theil des ductus thoracicus hat in vielen Thieren den Umsang der vena

azygos, aber hinter der Weite der aorta steht er beträchtlich zuruck. Einzelne Gefäßerweiterungen, wie die, von mir bei der Rate gesehenen, großen Canale, welche aus den meseraisschen Drusen entspringen, die selbst weiter als der Milchsbrustgang sind, konnen bei diesem Bergleich nicht in Betracht kommen. Noch mehr aber treten die Saugadern zuruck, wenn man die großen arteriellen Gefäße der Muskeln mit den aus diesen Theilen entspringenden Saugadern zusammenhalt, z. B. die Weite der Herzkranzarterien mit den Saugadern des Herzens.

Ebenso wenig festen Grund hat Medel's Behauptung. Richtig ift, daß die Zahl der Lymphgefäßstamme an manchen Stellen des Rorpers großer ift, als die der benachbarten Arterien und Benen; diefes ift unter andern ber Fall im Beden und an der Rudenfeite des Bauches. Un diefer Stelle ift aber auch die Bahl der Lymphgefafftamme großer als in anderen Gegenden, und diefelbe fallt durch die Eren= nung in Nebenzweige noch mehr in die Augen. Inbeffen auch wie die Gefäßausbreitung da liegt, find die Sohlvene und ihre Uefte merklich geraumiger. Gin Drgan, welches burch feinen Reichthum an Saugadern vor den meiften ande= ren fich auszeichnet, ift die Leber; allein man wurde gu weit gehn, wenn man den Umfang der aus ihr hervortre= tenben Lymphcanale ber viel weiteren Pfortader gleichseben wollte. Much barf nicht überfeben werben, daß der ausge= behnte Buftand, in welchen man die Lymphgefaße durch Quedfilberinjectionen verfegen fann, eigentlich nur den Beweis liefert, welcher Erweiterung diefe Befage überhaupt fa= hig find, und daß ein folcher im lebenben Buftande, wenn er etwa vorkommt, gewiß nur vorübergehend ift. Bon ber

Ausdehnungsfähigkeit der Lymphgefäße beim Menschen erzählt Breschet einen hochst merkwürdigen pathologischen Fall 1).

# §. 51.

Die Saugadern bes Menschen und ber warmblutigen Saugethiere ergießen ihre Fluffigfeit burch zwei Sauptftam= me, namlich durch ben Milchbruftgang und ein großes Emmph= gefåß, in die linke und rechte Urillar = ober Jugularvene, in ber Nahe bes Winkels, welcher burch die Bereinigung diefer beiden Canale gebildet wird. Bon Beit gu Beit ift die Be= hauptung wiederholt worden, daß die Saugadern auch an anderen Stellen, und namentlich in bem Unterleibe, in die Benen einmunden, und einzelne Beobachtungen find gur Beftatigung angeführt. Die Moglichkeit bes Borkommens eines folden anomalen Eintritts der Lymphe in das Blutgefafin= ftem, als Musnahme von ber Regel, wird niemand in Ub= rebe ftellen. Allein febr bestimmt glaube ich, ju Folge mei= ner vielfaltigen Untersuchungen, annehmen zu durfen, daß bei bem Menschen und ben warmblutigen Gaugethieren, im normalen Buftande ber Bilbung, außer ben beiben genann= ten, feine andere, conftante Ginmundung der Saugadern in bas Benensystem eriffirt. Die Lage mancher Saugabern ne= ben und unter den großen Benen des Unterleibes erfchwert ibre genaue Darftellung, macht die obwaltende Meinungs= verschiedenheit erklarlich, und bient gur Entschuldigung jener irrthumlichen Ungabe.

<sup>1)</sup> Le système lymphatique, considéré sous les rapports anatomique, physiologique et pathologique. Par G. Breschet. Paris, 1836. 8 pag. 260 und planche 4.

#### Bierter Abschnitt.

Don den Drufen des auffangenden Gefäßinftems.

## §. 52.

Ein wichtiger Theil des Saugaderspstems bei dem Menzschen und den warmblutigen Saugethieren sind die conglozbirten oder Lymphdrusen. Ihre Zahl läßt sich, selbst nach sorgfältigen Untersuchungen, nicht genau angeben, obgleich es nicht schwer sein wurde, einige Hunderte in dem menschlizchen Körper nachzuweisen. In den Thieren ist ihre Berztheilung und Anordnung sehr verschiedenartig. Während beim Menschen eine Reihe kleiner Drusen dicht an den dunnen Gedärmen und in gleicher Richtung mit denselben ausgezbreitet ist, sehlen diese kleineren Drusen bei dem Hunde gänzzlich. Bei den Kahen dagegen sindet sich die überraschende Abweichung, daß gleichsam strahlensörmige Reihen sehr dicht liegender, sast linsengroßer Drusen, längs der Mesenterialzgesäße durch das ganze Mesenterium vertheilt sind.

Die Eymphdrusen sind von verschiedener Form, die meisten rund oder oval kugelartig, jedoch sind manche der kleineren auch platt und dunn. Noch mannigfaltiger ist ihre Größe; eine beträchtliche Anzahl derselben fällt gleich in die Augen, andere aber sind so klein, daß sie leicht übersehen werden können, und lassen sich nur deutlich als Drusen erkennen, wenn sie entweder krankhaft angeschwollen, oder ihre Gefäße injicirt sind. Ihre Einrichtung ist entweder complicirt, schwierig zu erkennen, oder sehr einfach. Manche haben einen so lockeren Bau, daß man, wenn ihre Canale angefüllt sind, deutlich erkennen kann, daß sie aus einem einzelnen, um sich selbst

verschlungenen, burch etwas Bellgewebe in seiner gewundenen Lage erhaltenen, Lymphgefaße bestehen; andere, burch bas Busammentreten mehrerer Saugabern gebilbete, find bider, undurchfichtig und bieten, in Unsehung ber Erflarung ihrer Structur, großere Schwierigfeiten bar. Much die Blutgefaße tragen gur Bildung biefer Drufen bei; fie theilen fich bei ih= rem Gintritt in feine 3meige, beren weitere Beraftelungen febr fein werden und die gange Gubftang burchziehen. Sier= burch wird es bedingt, daß die Farbe der Drufen gemeinig= lich grau ober blagrothlich ift; burch vermehrten Blutan= drang wird diefelbe in gleichem Maage dunkeler, und es giebt einige, welche auch im gewohnlichen Buftande blutroth find. Ihre Dberflache ift platt, mit fleinen, burch eine ver= fchiedene Farbung angedeuteten, Punften von ber Große flei= ner Nabelfnopfchen, ober fie ift, burch geringe Erhabenheiten von demfelben fleinen Durchmeffer, uneben. Die Structur und die Berrichtung diefer Korper haben zu vielen Meinungs= verschiedenheiten Unlag gegeben.

# §. 53.

Nach den Untersuchungen von Nuck sind die conglobirten Drusen mit zwei Häuten verschen, die fest mit einander versbunden sind. Die äußere, dunnere besteht hauptsächlich aus Cirkelfasern; die darunter liegende, dickere Membran aber soll Fasern von sehr verschiedenem Laufe, longitudinale, cirkelsförmige und schräglaufende enthalten, welche sich durch die Substanz der Druse, gleichsam reiserartig fortsetzen. Die eigentliche Substanz besteht aus Arterien, Benen und Berzweigungen der eintretenden Lymphgesäße, welche mit den heraustretenden in Berbindung stehen. Die zusührenden Saugadern schicken Berzweigungen ins Innere, während der

Hauptstamm auf der Oberflache verläuft. In die Arterien eingeblasene Luft sah er in die Lymphgesäße der Drüsen übergehn, und hieraus, so wie aus der Beobachtung, daß die aussührenden Canale häusig eine röthliche Farbe zeigen, folgert er, daß zwischen den Arterien und den Saugadern eine Berbindung innerhalb der Drüsensubstanz Statt hat 1).

Malpighi gesteht den Drufen eine doppelte Membran als Einhullung zu, eine außere dichte, und eine innere faferige, beren Faden in verschiedener Richtung ins Innere ein= bringen, sich negartig mit einander verbinden und fleine rundliche oder ectige Raume frei laffen, deren jeder einen folliculus glandulosus enthalt, beffen Große fich nach ber Menge ber vorhandenen, aufgenommenen Fluffigkeit richtet. Die Blutgefaße follen fich gleichfalls negartig verbreiten und ihre letten und feinsten Zweige zu den Wanden ber Gadchen hinfenden. Ein Busammenhang ber ein = und austretenden Enmphgefaße ift ihm beswegen mahrscheinlich, weil es ihm gelang, schwarze Fluffigkeiten von den eintretenden in die ausführenden Lymphcanale zu treiben. Diefe Berbindung follen die fleinen folliculi ober loculi vermitteln, welche ber Lymphe vielleicht einen neuen Saft beimischen, und auch zur Fortbewegung bes Fluidum beitragen 2).

Hewson sieht das umgebende Zellgewebe nicht als eine eigene Membran an, sondern halt es mit dem überhaupt die einzelnen Theile einhüllenden Zellstoff für gleichbedeutend. Er fand, daß die Lymphgefäße, vor ihrem Eintritt in die Drüsen sich in zwei, vier oder mehrere Aeste spalten, in der

<sup>1)</sup> Ruck a. a. D. S. 27 u. ff.

<sup>2)</sup> Marcelli Malpighii de structura glandularum conglobatarum consimiliumque partium epistola. Londini, 1697. fol.

Druse sich aber nochmals in sehr seine Berzweigungen, ahn= lich den Blutgefäßen, theilen. Jedoch sollen einige Lymph; gefäße gar nicht in Drusen, sondern in den ductus thoracicus übertreten, ohne durch eine Druse passirt zu sein. Bei der mikroskopischen Betrachtung durch Quecksilber injicirter Drusen bemerkte er zwar Zellen, aus denen die aussührenden Gefäße zu entspringen schienen, halt aber dieselben durch eine von den, in verschiedener Nichtung über einander sortlausenzen, Lymphcanalen hervorgebrachte Täuschung, und fand die Zusammensehung der Drusen aus ausgewundenen Gefäßen, ohne alle Zellen, ostmals sehr deutlich 1).

Eruikshank dagegen sah die Drusen von einer besonsteren Membran bekleidet, auch Zellen nahm er in ihrem Inznern wahr, aber in manchen Fällen gar keine gewundene Canale, sondern nur eins und aussührende Gefäße, welche durch die zwischenliegenden Zellen in Verbindung geseht waren. Hierbei bezieht er sich besonders auf Untersuchungen am Esel und Pferde. Un den meseraischen Drusen des ersteren soll sich die zellige Beschaffenheit schon nach gewöhnlichen Inziectionen zeigen; beim Pferde aber sei erforderlich, die inziectionen der Bellen mit Bienenzellen, mit dem Unterschiede, daß die Drusenzellen durch Seitenöffnungen unter einander communiciren 2).

Guilielmi Hewsonii opus posthumum, sive rubrarum sanguinis particularum, et fabricae ususque glandularum lymphaticarum, thymi et lienis descriptio iconibus illustrata. Anglice edidit Magnus Falconer. Latine vertit et notas addidit Jacobus Thiensius van de Wynpersee. Lug. Bat. 1784. 8. Cap. II. Sect. 1-20.

<sup>2)</sup> Cruiffhant a. a. D. G. 85 und Saf. 3. ber Abbilbungen.

Das Resultat von Mascagni's Untersuchungen ift, baß alle Lymphe, welche den Benen zugeführt wird, zuvor den Weg burch Drufen gemacht hat 1). Er gefteht ben Enmph= brufen nur eine einhullende Membran gu, welche aus ver= flochtenen Lymph = und Blutgefagen befteht. Bei ihrem Gin= tritt in die Drufen theilen fich die Enmphgefaße und bilben jum Theil fehr feine Zweige, welche fich burch Rebenzweige unter einander verbinden, sich hier und ba verengern, aber auch ftellenweise Erweiterungen barftellen. Die eintretenben Enmphgefäße gehn ununterbrochen in die ausführenden über, ohne eine Communication mit ben Benen und ben Arterien ju haben. Wenn bei Injection ber Lymphgefage bas Qued= filber innerhalb der Drufen in die Blutgefaße eintrat, fo fand er durch genaue Untersuchung, daß in allen folchen Rallen Berreiffungen ber Emphgefaße Statt gefunden hatten. Seboch beobachtete er auch bei absichtlich, burch Unwendung eines ju farten Druckes, bewirkten Berreiffungen ber Lymph= gefäße bes Drufengewebes, baß bas Quedfilber feinesweges immer fich einen Weg in die Blutgefaße bahnt 2). Die Un= nahme eines zelligen Baues ber Drufen erflart er burch bie Bermechslung der von ihm beobachteten Lymphgefagerweite= rungen mit wirklichen Bellen.

#### §. 54.

In Gemäßheit der anatomischen Untersuchungen hat man den 3weck der Drusen entweder permittelst einer Einwirkung der Wände der Gefäße und der vermeintlich im Inneren der Drusen befindlichen Zellen, auf die Verähnlichung des lym=

<sup>1)</sup> Mafcagni a. a. D. G. 25.

<sup>2)</sup> Chenbaf. G. 31.

phatischen Fluidum, oder vermittelft ber in bem Drufenge= webe angeblich Statt findenden Communicationswege zwischen den Saugadern und bem venofen Gefaffpftem, auf die theil= weise Einführung ber Lymphe aus den Saugabern in die Benen, bezogen. Diefe lettere Erflarung bes 3meds der Drufen ftutt fich auch auf die Beobachtung, daß, bei Injectionen der Lymphgefaße, nicht felten aus den Drufen hervortre= tende Benen angefüllt werden. Dagegen ift jedoch ichon von anderen ausgezeichneten Unatomen mehrfach erinnert, daß bei maßigen und fehr vorfichtigen Injectionen der Drufen, im normalen und frischen Buftanbe, in vielen Fallen jenes Gin= treten der Injectionsmaffe in die Blutgefage gar nicht, ober fo fparfam beobachtet wird, bag baraus bas Borhandenfein eines directen Busammenhanges zwischen bem Blut = und bem Enmphgefäßinftem, und ber Uebergang von Enmphe in die Benen mahrend bes Lebens, im normalen, gefunden Buftande feinesweges gefolgert werben barf. Bielmehr ift biefer Ue= bergang besonders in solchen Fallen mahrgenommen, wo ent= weder das injicirte Quedfilber in dem Drufengewebe einen Biderftand fand, ober wo ein bem, fehr großen Berschieden= beiten unterworfenen, Grabe von Confifteng und Festigkeit ber Drufensubstang unangemeffener, ju ftarter Druck angewandt worden war. Der im Allgemeinen geringen Ungahl von Beobachtungen, wo bei Injectionen ber Enmphgefaße, jugleich einzelne, aus Drufen hervortretende, Benen Quedfilber auf= genommen hatten, fann aber eine entscheidende Beweisfraft um fo weniger beigemeffen werben, als man fonft berechtigt fein wurde, auch die gang ahnliche Erscheinung der Unfullung einzelner Lymphgefaße nach Injectionen von Queckfilber in bie Arterien, fur einen Beweis anzunehmen, bag die Lymph= gefäße aus Capillarblutgefäßen ihren Urfprung nehmen.

Man hat versucht, aus jenen einzelnen Beobachtungen den Zweck der Drusen dahin zu erklaren, daß dieselben durch ihre Einrichtung einem Theile, und zwar den am meisten verähnlichten Partikeln des lymphatischen Fluidum in das Blut überzutreten Gelegenheit geben, ohne den ganzen Weg durch den Milchbrustgang gemacht zu haben. Dagegen ist jedoch zu erinnern, daß, wenn ein solcher Uebergang durch eine unmittelbare, obgleich noch so feine Gefäsverbindung innerhalb der Drusen Statt fande:

- 1. der vermeintliche Zweck herselben, die Abscheidung der verähnlichten Stoffe, und deren alleiniger Uebergang in die Blutgefäße, während des Lebens, durch jeden größeren Widerstand, welchen die Lymphe auf dem langen Wege durch die Lymphgefäße erfährt, gestört werden wurde. Bei der hierdurch entstehenden Uebersüllung der Lymphgefäßverzweigungen in der Drüsensubstanz wurde die Flüssigkeit ohne Unterschied in die Blutgefäße eindringen.
- 2. Die gleichmäßig fortschreitende Erweiterung der Lymph= gefäßstämme bis zu dem ductus thoracicus wurde eine geringere Bedeutung haben, wenn dem lymphatischen Flui- dum in der großen Unzahl von Drusen Nebenwege frei ständen.
- 3. Auch streitet dagegen der Erfolg der Unterbindung der Saugadern. Wenn man eine einzelne Saugader oder den Hauptstamm, den Milchbrustgang, unterbindet, so füllen sich alle zusührenden Gefäße, vor und hinter ihrem Einztritt in die Drüsen, und auch die Drüsen selbst, überaus stark an, und die Wirkung erstreckt sich bis in die entsernztesten Saugaderwurzeln. Nach der Unterbindung des ductus thoracicus platt nicht bloß dieser Canal selbst, nach ganz kurzer Zeit, in Folge übermäßiger Ausdehnung, sonz

dern häufig werden auch Zerreissungen der Saugadern des Mesenterium angetroffen. Dieses ware nicht möglich, wenn der lymphatischen Flussigkeit auch nur der allergesringste Nebenweg zu Gebote stände.

4. Durch eine solche Communication wurde ferner der ganze 3weck des Saugadersustems, welcher offenbar darauf gerichtet ist, die aufgenommenen Stoffe einen langen Weg
durchlaufen, und eine recht sorgfältige Verarbeitung erfahren zu lassen, wesentlich gestört werden.

#### §. 55.

In Betreff ber von Cruitshant bem Drufengewebe beigelegten Bellen ift nicht zu laugnen, baß Sohlungen bis= weilen in ben Drufen, namentlich in den meseraischen, vor= fommen, und ich felbst habe folche Ercavationen in den mefe= raifchen Drufen franker Sunde einige Male gefunden. Allein in diefen Fallen waren die Drufen aufgetrieben, erweicht, und offenbar in einem abnormen Buftande. Im gefunden Rorper aber zeigen die Drufen feinen zelligen Bau; und wenn eine Ergießung ber zugeführten Fluffigfeit in Bellen wirklich Statt fande, fo murbe die Wiederaufnahme berfelben gewiß oftmals mit ber Bufuhr in Migverhaltniß fteben; eine übermäßige Unfullung und Erweiterung ber Bellen murbe baufig beobachtet fein. Bedenkt man außerdem, bag die guge= führte Fluffigkeit ben Beg burch bie Drufensubstang in gang furger Beit zurucklegt, wovon man fich burch Berfuche an lebenden Thieren leicht überzeugen fann, und daß man, nach maßigen Injectionen in die Lymphgefaße, die ununterbrochene Fortsetzung einzelner berfelben burch bie Drufenfubstang beut: lich erkennt, so wie ferner, daß bei vielen ber fleineren und dunneren Drufen, auch ohne vorherige Injection, im rein

naturlichen Zustande der Ansullung der Saugadern, ihre Zussammensehung aus gewundenen, nicht unterbrochenen Gefäßen deutlich wahrzunehmen ist, so wird man nicht umhin können, die Annahme eines zelligen Baues der Lymphdrusen als irrsthümlich zu verwerfen.

### §. 56.

In dem Borhergehenden ift schon erwähnt worden, baß man unter ben Lymphdrufen einfache und zusammengefette unterscheiden fann. Die einfachen find flein, platt und un= terscheiben sich wiederum mannigfaltig in Unsehung der Festigkeit; manche find febr locker, und an diefen ift ber Bau am leichteften zu erkennen. Gie bestehen aus Windungen ei= ner ober mehrerer Saugadern, beren Beraftelungen fich burch Nebenzweige mit einander verbinden, fich um einander ber= umwideln, und in einen ober mehrere ausführende Canale fich fortseten. Diefer Gefaffnauel, welcher mitunter fo deut= lich zu erkennen ift, daß man fich versucht fuhlt, die einzel= nen Windungen zu trennen und zu entwickeln, ift außerlich mit einer gang bunnen Membran überzogen, und im Innern burch lockeren Bellftoff zusammengehalten. Sierzu treten Blutgefaße, welche fich theils auf der Dberflache, theils in bem Inneren verzweigen.

Die Structur der größeren, dicken, zusammengesetzteren Drusen ist zwar schwieriger zu erkennen, aber doch nur eine Wiederholung der angegebenen Einrichtung. Die Obersläche dieser Drusen ist mit einer Zellgewebsmembran überzogen, welche durch lockere Faden von Zellstoff mit den benachbarten Theilen in Verbindung steht. Die äußere Membran schickt Zellgewebsfortsätze in das Innere der Druse und nach der gez genüberstehenden Wand, wodurch gleichsam ein Fachwerk her=

vorgebracht wird. Sie bezweckt die Erhaltung der Form der Drufe, verhindert eine übermäßige Musdehnung derfelben, und bietet außerbem den Blutgefagen eine ausgedehnte Flache ju ihrer Berbreitung und feineren Beraftelung bar. Gemei= niglich treten zwei ober mehrere, bisweilen von verschiedenen Richtungen kommende Saugabern in die Drufen ein, welche fich meiftens vor, fonft aber gleich nach ihrem Gintritt, in Mefte zerspalten, von benen viele in die Tiefe einbringen, an= bere aber oberflachlich verlaufen. Saufig ift es ber Fall, daß ein ober ein Paar große Zweige ber guführenden Canale bicht unter der einhullenden Membran, fast in gerader oder wenig geschlängelter Richtung, über die Drufensubstanz laufen, bier= bei verschiedene oberflächliche, oder auch in die Tiefe gehende Mefte abgeben, welche nach mehrfachen Berzweigungen und anaftomosirenden Berbindungen nach ihrem ursprunglichen Saupt= canal zuruckehren, um, gemeinschaftlich mit ihm, ihren Inhalt ben ausführenden Canalen ber Drufe zufließen zu laffen. Die in die Tiefe gehenden Zweige der gufuhrenden Sauga= bern theilen sich in mehrere Sauptafte, welche sich in ver= fchiedener Richtung verbreiten, gahlreiche Nebenafte abgeben, Die unter einander und mit den benachbarten anaftomofiren, und, innerhalb des Fachwerkes des Bellgewebes, Gefäßknäuel bilden, welche gleich benen ber einfachen Lymphbrufen, von Bellgewebsfaden und Blutgefaßen durchzogen find. Nach ei= ner folden Berzweigung treten die feinen Gefage mieder gu= fammen, bilben ftarfere Mefte, welche die ausfuhrenden Canale ber Drufen zusammen fegen.

Die Blutgefäße, welche zu den Saugaderdrüsen treten, sind, je nach der Lage und der Verrichtung der einzelnen Drüsen, an Größe verschieden. Manche Drüsen sind blutzroth im normalen Zustande, andere bleiben blaß, selbst nach

starken Injectionen; zum Theil aber kann man wahrnehmen, daß die Menge des andringenden Blutes zu der Quantität der zusließenden Lymphe und somit zu der jedesmaligen, grösseren oder geringeren Thätigkeit des Drüsenkörpers in Vershältniß steht. Dieses zeigt sich namentlich an den meseraisschen Drüsen, welche zur Zeit der Verdauung röther und blutreicher sind, als im leeren Zustande der Gedärme. Die Arterien verzweigen sich zunächst auf der äußeren Membran der Drüsen, bilden hier ein Netz, dessen seine Verzweigungen die Zellgewebssortsätze im Inneren begleiten, und zuletzt auf die Obersläche der Lymphgesäse gelangen. Die Zellgewebssmembran mit ihren Fortsätzen steht also zu der Drüsensubsstanz in einem ähnlichen Verhältniß als die pia mater zu dem Gehirn.

#### §. 57.

Die oberstächlich verlaufenden Saugaderzweige setzen sich, in mehr oder weniger gerader Richtung, über den Drüsenstörper fort, und bilden ein nehartiges Gestecht, dessen Ueste zum Theil mit den tiefer liegenden Canalen anastomossiren. Der zugeführten Flüssigkeit steht somit ein doppelter Weg frei, entweder durch die Drüsensubstanz, oder vermittelst der oberstächlichen, gleichsam Abzugscanale darstellenden, Gesäße gerade nach den Aussührungsgängen hin. Diese Einrichtung gewährt wichtige Vortheile: 1. daß die langsamere Bewegung in den feinsten Canalen der inneren Drüsensubstanz, wobei die Lymphe die volle Einwirkung der Drüsensthätigkeit erfährt, auf die allgemeine Fortleitung der Flüssigseit nicht nachtheilig zurüswirkt; 2. daß bei Störungen des freien Fortganges, durch Anschwellungen, Verhärtungen des Drüsengewebes u. a. m., der Flüssigskeit ein Nebenweg durch die

oberflächlichen Canale frei steht; 3. daß ein rascheres und reichlicheres Zuströmen der Lymphe weniger leicht eine übermästige Ausdehnung der Drusencanale und Abnormitaten der Drusentertur zur Folge hat.

## §. 58.

Die Berrichtung der Saugaberdrufen ift folgende:

- 1. Die Saugaberdrusen besorgen eine genaue, innige Bermengung der von den Saugadern aufgenommenen Stoffe. Die eigenthumliche Einrichtung der Drusen, die vielsache Zertheislung und wechselseitige Verbindung der zusührenden Gesäße im Inneren dieser Körper sind der Erfüllung dieses Zweckes bestonders angemessen. Schon hierdurch wurde die Flüssigkeit der aussührenden Canale gleichsam ein neu gebildetes Fluisdum darstellen, in welchem die verschiedenen Eigenschaften des Inhaltes der zusührenden Gefäße zu einem Ganzen verbunzben sind.
- 2. Die Saugaderdrusen bewirken eine Veränderung der ihnen zugeführten Stoffe, welche sich theils durch eine Versschiedenheit der Farbe, theils durch eine Ubweichung der inneren Bildung der Flüssigkeit in den zu und absührenden Canalen kund giebt. Bei anscheinend ganz normaler Beschaffenheit des Körpers zeigen sich nicht selten die aussührens den Canale einzelner Lymphdrusen blutroth, während nur die gewöhnliche oder eine sehr blasse Färbung an den zusührenden Gefäßen bemerkt wird. Aus einigen der nachsolgenden miskroskopischen Beobachtungen über den Chylus geht aber herz vor, daß die Flüssigfeit der mesenterischen Chylusgesäße, während der Verdauung, eine ungeordnete, dem Inhalt des Darmcanals nicht unähnliche, Beschaffenheit wahrnehmen läßt, während dieselbe, nach dem Durchgange durch die meserais

schen Drusen, eine vollkommenere, hohere, innere Bildung besitt.

- 3. Die Saugaberdrufen wiederholen in ihrem Inneren benfelben Proces, welchen ich, bei ber Betrachtung der Unfangswurzeln ber Saugabern, mit bem Namen Secretion bezeichnet habe. Sie unterscheiden sich in diefer Beziehung von den eigentlichen absondernden, den fogenannten conglomerirten Drufen nur baburch, daß lettere ein fur fich beftehendes, leicht mahrnehmbares Secret aus bem Blute liefern, wahrend das Secretionsproduct der Lymphdrufen, gleich nach feiner Bildung, mit der zugeführten Enmphe vermischt wird und gleichfam in berfelben verschwindet. Der 3med ber Gecretion der Lymphdrusen besteht darin, einzelne Theile der Blutfluffigkeit aus den Capillargefagen abzuscheiden und den Enmphgefäßen zu übergeben. Plastische Enmphe, Blutkugel= chen und insbesondere Theile ber durch den Berdauungsproceß bem Blute übergebenen Stoffe gelangen auf diese Beife in das Lymphgefaffnftem. Bier Grunde dienen diefer Un= ficht zur Stute:
- a. Die vollig reine Lymphe der Saugethiere enthalt fast im= mer eine großere ober geringere Menge von Blutkugelchen.
- b. Häufig sind die aussührenden Canale der Lymphdrusen merklich weiter und stärker gefüllt, als die zusührenden Gefäße zusammen genommen.
- c. Nicht selten enthalten die aussührenden Canale eine mehr oder weniger rothe Flüssigkeit, wahrend die zusührenden Gefäße blaß oder fast farbelos sind. Dieses Argument gewinnt durch die Erfahrung größere Bedeutung, daß die Intensität der rothlichen Farbe der Lymphe stets in geradem Verhältniß zu der Menge der beigemischten Blutz fügelchen steht. Hierzu kommt, daß jede künstlich hervor=

gebrachte, oder von normalen Vorgången im Organismus abhångige, größere Congestion des Blutes zu den Lymphdrusen eine rothliche Fårbung der aussührenden Lymphgefäße und des lymphatischen Fluidum zur Folge hat. Es
ist also nicht zu verkennen, daß innerhalb der Drusen ein
Uebergang von Bluttheilen in das Saugadersystem Statt
findet.

d. Die Ausführungsgefaße vieler Emphorufen haben nicht felten eine graue ober grauweißliche Farbe, und enthalten eine entsprechend gefarbte Fluffigfeit. Diefe Erscheinung fommt bisweilen an ben verschiedenften Drufen vor, befonders im mehr entwickelten, aufgelockerten Buftande bes Drufengewebes, und bei einer fehr reichlichen Ernahrung. Sehr haufig aber ift fie bei ben Lumbardrufen, welche mehrere Emmphgefaße ber unteren Ertremitaten und bes Bedens aufnehmen. Die gufuhrenden Gefage Diefer Dru= fen haben immer bie gewohnliche Farbe ber Saugabern, bie ausführenden Canale aber enthalten oft ein weiß= lich graues, ober wirklich weißes, chylusahnliches Fluibum. Um haufigsten wird biefes Berhalten bei jungen, febr reichlich ernahrten Thieren, mabrend ber Chylifica= tion, beobachtet; weniger haufig bei erwachsenen, von einem straffen, festen Rorperbau. Indeffen habe ich es auch bei alten Thieren, von schlaffer Constitution, beren Drufen gemeiniglich groß zu fein pflegen, mahrgenommen. Die Entwickelung und die Große ber Lumbardrufen find fehr verschieden; bald befindet fich eine auf jeder Geite der hypogastrischen Benen, bald find ihrer drei oder meh= rere; oft find fie fehr in die Augen fallend, bei anderen Thieren aber unscheinbar. Meistens ift ihre Entwicklung ungleich; haufig habe ich die rechte groß gefunden, mah=

rend die linke klein war, und das umgekehrte Berhaltniß ist ebenfalls nicht selten. Die Große der Ausführungsges fäße richtet sich nach dem Umfange der Drusen, und das Phanomen der weißen Farbung der Lymphe habe ich stets nur auf einer, aber sowohl auf der rechten, als auch auf der linken Seite angetroffen, da wo die Druse gerade am größten war.

Die Drusen stellen sich hiernach nicht allein als sehr wichztige Theile des Saugadersustems, sondern auch überhaupt als Organe dar, deren Verrichtung für die Bildung und gehörige Umwandlung der Säste und namentlich des Blutes von der größten Bedeutung ist. Durch den fortwährenden Proces der Ausscheidung von älteren Bluttheilen und anderen, durch die Chylistication dem Blute neu zugeführten, Partikeln, und durch deren Vermischung mit den durch die Saugadern gerazdezu absorbirten Stoffen geben die Drusen Gelegenheit zu einer gegenseitigen Einwirkung und angemessenen Verbindung derselben unter einander. Sie sind deshalb als Organe anzusehen, welche die behutsame Grundbildung der zur weiteren Ernährung des Organismus tauglichen Bestandtheile des Blutes besorgen.

# 3 weiter Theil.

# Von dem Chylus und von der Lymphe.

Erfter Abichnitt.

Don dem Chylus.

#### §. 59.

Die Auffammlung und Untersuchung des reinen, unvermischten Chylus, vor seiner Aufnahme in die Gefäße, scheint kaum aussührbar. Zwar wird behauptet, daß derselbe, während der Berdauung, in Form weißer Streisen an der inneren Darmsläche hänge. Allein, abgesehen davon, daß man diese anhängende Flüssigkeit nicht für sich, ohne gleichzeitige Aufnahme schleimiger und anderer Stoffe, sammeln kann, so ist auch überhaupt nicht erwiesen, daß diese Materie, so wie sie sich zeigt, von den aufsaugenden Gefäßen der dünnen Gedärme absorbirt wird. Jene Voraussehung beruhet allein auf der Aehnlichkeit der Farbe. Dagegen ist die weiße Materie auf der inneren Darmsläche zäher als die in den Chylusgesäßen vorkommende Flüssigkeit, und ihre geringe Menge steht mit der Schnelligkeit der Resorption nicht im Verhältzniß. Aus diesem Grunde kann ich jene weißlichen Streisen

bem Chylus, welcher in ben Saugadern des Darmcanals gefunden wird, nicht gleich erachten.

Die Auflofung und Berfluffigung bes Speifebreies ge-Schieht allmalig, theils burch bas Bingutreten vieler Darm= fafte, theils durch die Einwirfung ber thierischen Barme ber Darmhaute. Die den Darmwanden zunachst befindlichen Theile erfahren die fruhefte und vollftandigfte Auflofung, und werden, vermoge ber wurmformigen Bewegung, am rafche= ften weiter befordert. Bugleich aber werden die in dem Spei= febrei enthaltenen fluffigen Stoffe, burch die Contractionen des Darmcanals auf mechanische Weise, und durch eine Urt chemischer Ausscheidung, an die Dberflache der Breimaffe und dadurch mit der inneren Darmwand in Berührung gebracht. Mus diefen Fluffigkeiten faugen die abforbirenden Upparate ber Darmhaute einen Theil, unter dem Namen Chylus, auf, wobei es nicht fehlen fann, daß die guruckbleibenden Stoffe in innige Berührung mit ber Darmschleimhaut gelangen; fie werden beim Fortgleiten bes Speifebreies wieder mit demfel= ben vermischt, und einem neuen Auflofungsproceg unterwor= fen. Die weißen Streifen auf ber Darmschleimhaut scheinen mir diefes Residuum barguftellen, welches zwar chylusahnliche Eigenschaften besitt, aber nicht fur ben gur Resorption be= ftimmten, reinen Chylus zu halten ift.

#### §. 60.

Der Speisebrei der dunnen Gedarme scheint zu dem Chylus der mesenterischen Gesäße nicht in einem so entsernten Verhältniß zu stehen, daß bloß die feinsten Elementartheile zur Bildung des letzteren aus ihm entnommen werden, sons dern sowohl gewisse flussige Stoffe, als auch gewisse sehr feine, geformte Partikeln der Nahrungsmittel scheinen aus

ber Darmhohle, in einem zum Theil wenig veranderten Bu= stande, in die Chylusgefaße übertreten zu konnen.

Schon früher ist gezeigt worden, daß Blutkügelchen in den Chylusgefäßen angetroffen werden, und daß dieselben nicht allein in den Drüsen, sondern auch, unter Umständen, an den Ansangswurzeln der Chylusgesäße ihren Uebergang bewerkstelligen. Diese Erfahrung dient als Beweisgrund für die Möglichkeit des Hindurchdringens von Kügelchen, als sessen, geformten Theilen, durch Gefäßmembranen, und das Vorstommen gleichartiger Kügelchen in dem Speisebrei und in dem aus ihm absorbirten Chylus macht es wahrscheinlich, daß die Kügelchen des Chymus, vermittelst eines ähnlichen Prozeises der Durchdringung, aus dem Darmcanal in die Höhle der Chylusgesäße gelangen. Die nachsolgende mikroskopische Untersuchung dient zur Bestätigung des ähnlichen Verhaltens der Flüssigkeit des Speisebreies und des Chylus.

Um 29. October 1843 wurde an einem fünf Jahre alsten, sehr mageren, mit epilepsia nocturna behasteten Schäsferhunde von sehr großer Race, welcher vierzehn Stunden zuvor mit Kartoffeln und Brod gesüttert war, die rechte äußere Halsvene und die Carotis derselben Seite, nebst dem benachbarten Lymphgesäße frei gelegt. Letzteres war nur wesnig gesüllt und deshalb schwer zu unterscheiden. Nach der Unlegung einer Ligatur süllte es sich jedoch alsbald mit einer schmutzig grauen, undurchsichtigen Flüssigkeit. Eine zweite Ligatur wurde einen Zoll oberhalb der ersten angebracht. Hiernach wurde die schon bloß gelegte rechte Jugularvene und gleich darauf die der linken Seite des Halses unterbunden; beide Benen waren nicht sehr blutreich. Endlich wurde auch das Lymphgesäß auf der linken Seite, welches stärker gefüllt war, mit einer Ligatur versehen, und eine dritte Liz

gatur um das, unterdessen gleichfalls voller gewordene, Lymph= gefäß der rechten Seite, in einiger Entfernung oberhalb der zweiten, gelegt. Die Farbe der zuletzt unterbundenen Ub= theilung war blaßrothlich und trübe.

Nach diesen Borkehrungen murde ber Sund burch einen Schlag auf den Ropf getodtet, und bevor er ganglich geftor= ben war, bas Emphgefaß ber linken Seite, welches unter= beffen fehr angeschwollen, und fehr ftark gerothet mar, zum zweiten Male in der Entfernung von zwei Bollen von der er= ften Ligatur unterbunden. Der Umfang biefes Gefages mar doppelt so groß als berjenige ber vena jugularis interna, welche freilich, wegen ber geringen Blutmenge bes Thieres, ungewohnlich flein war. Go schnell als moglich wurde nun die Brufthohle geoffnet; und, in ihrem oberen Theile, ber ductus thoracicus zwei Mal unterbunden; berfelbe mar gut angefullt und fah blagweißlich aus, mit gelind graurothlicher Karbung. Gine britte Ligatur wurde in ber Mitte ber Bruft, auf ber rechten Geite ber aorta, angebracht. Die cisterna chyli war blaggrau milchweißlich und fehr angefullt. In der Bauchhohle maren die Chylusgefaße des Mefenterium erd= grau, nicht transparent; fie murben vor ihrem Gintritt in bie Drufen unterbunden. Die aus den Drufen hervortreten= ben Milchgefaße maren strogend voll, blaß milchweiß; auch biese wurden in einiger Entfernung von den Drufen unter= bunden. Im unteren Theile bes Bauches zeigten fich viele, transparente, ftrogende Saugabern.

Siernach wurden:

- 1. das, in zwei Abtheilungen unterbundene, Eymphgefäß der rechten Seite des Halfes;
- 2. das zwei Zolle lange, unterbundene Stud des Halslymph= gefäßes der linken Seite;

- 3. der ductus thoracicus feiner ganzen Lage nach, nachdem zuvor die cisterna chyli unterhalb unterbunden war;
- 4. die Bedarme, nebst den Drufen, herausgenommen.

№ 1—3. wurden in Wasser gelegt, und nach zwei Stunden die mifrostopische Untersuchung vorgenommen.

Nachdem das Lymphgefäß No I. vom Zellgewebe gereinigt und in frischem Wasser wiederholt abgespult war, wurde es auf weiches Papier gelegt, vorsichtig von allen Seiten abgetrocknet, und der Luft ausgesetz, bis die außere Flache ganz trocken geworden war. Die zuerst unterbundene, untere Abtheilung desselben wurde vorsichtig über einem Uhrglase geöffnet. Die aufgefangene Flüssigkeit war ganz durchsichtig, hell, ohne Trübung; sie coagulirte schnell. Ein Theil wurde rein, ein anderer mit Zuckerwasser verdünnt, untersucht. In beiden Fällen zeigten sich:

- 1. viele gang unveranderte, vollständige Blutfornchen;
- 2. eine größere Unzahl unvollständiger Blutkörnchen, welche ein mehr oder weniger granulirtes Unsehn hatte; die meisten zwar von der Größe der eigentlichen Blutkörper; aber auch andere, merklich größere.
- 3. Lymphkörperchen, die um ein Weniges kleiner als Blutz körnchen waren;
- 4. sehr viele fleinere, 1/2, 1/3, 1/4 fo große als Blutforner.
- 5. Dunkele Faserstoffgerinnsel, welche eine sehr große Menge dicht neben einander liegender Lymph = und Blutkorper einschlossen.

Die Untersuchung des Inhalts der zweiten Abtheilung des Gefäßes ergab ein durchaus übereinstimmendes Resultat.

NII. Das nach dem Tode unterbundene Emphgefäß der linken Seite des Halfes.

Die Fluffigkeit wurde mit der größten Borficht in einem

Uhrglase aufgefangen. Sie war blaßrothlich, und setzte schnell einen festen, zahen, rothlichen Kuchen ab. Stücken des Coagulum wurden in Zuckerwasser auf einer Glasplatte bezwegt, und diese Flüssigkeit untersucht. Auch hier zeigten sich:

- 1. ganz vollständige Blutkörnchen, und zwar in reichlicherer Unzahl als bei No 1.;
- 2. unvollständige Blutkörnchen. Viele derfelben hatten das Unsehn, als ob ihre Hulle gleichsam aus mehreren kleinen, dunkeln Kugelchen zusammengesetzt ware;
- 3. Enmphkörperchen, etwas kleiner als Blutkörper. Einige derselben waren bestimmt mit einem Kern, von der Größe der allerkleinsten Lymphkügelchen, versehen, während andere nur als einfache Bläschen erschienen.
- 4. Eine Menge kleinerer Lymphkügelchen, von verschiedener Größe. In den kleinen Coagulumstücken lagen die Blutkörnchen dicht an einander; andere schienen vorzugs= weise Lymphkörnchen zu enthalten, so wie auch in der Flüssigkeit die Blutkörnchen größtentheils von den Lymph= körnchen abgesondert lagen.

Ne III. Der Chylus aus dem unterbundenen, oberen Theile des ductus thoracicus. Der vorher mehr weißliche Canal hatte im Wasser eine blaß rosardthliche Farbung ans genommen. Die aufgesammelte Flüssigkeit war blaßrothlich, und trennte sich an der Luft sehr rasch in ein rothliches Coasqulum, welches an dem Rande des Glases überall haftete, und in darunter stehendes, ungefärbtes Serum. Stücken des Coagulum wurden in Tropschen von Zuckerwasser bewegt, und hiernach die Flüssigkeit untersucht. Dieselbe enthielt:

- 1. vollständige Blutkörperchen, aber in sparsamerer Anzahl als die Emmphe;
- 2. die genannten unvollftanbigen Blutkorperchen;

- 3. Lymphkorner, die fast die Große der Blutkorper erreichten, aber keinen Kern enthielten;
- 4. fleinere Lymphkörner, etwa ¾ so groß als Blutkörper, von denen einige mit einem Kern versehen waren;
- 5. Lymphkörnchen, ½ und ¾ so groß als Blutkörner, in beträchtlicher Menge;
- 6. sehr kleine Kügelchen, 1/6 bis 1/5 so groß als Blutkörner. Biele der kleineren Lymphkügelchen hatten eine rothliche Färbung, welche sich an Conglomeraten derselben noch deutlicher zeigte.

Ganz ahnlich war das Verhalten der aus dem unteren Theil des Milchbrustganges und der eisterna chyli gesams melten Flussigkeit.

Ein Nebenzweck dieses Bersuches war die nochmalige Ermittelung gewesen, ob, mahrend des ruhigen, gewohnli= chen Buftandes, Blutkorner in den Lymphgefagen vorkommen, und aus diefem Grunde mar ein Stud bes Lymphgefages der rechten Seite des Halfes, noch vor der Unterbindung der Salsader, mit einer doppelten Ligatur verfeben worden. Die Unterbindung der Halsadern geschah in der Absicht zu erfah= ren, welchen Ginfluß eine gewohnliche Congestion, ohne Un= wendung außerer Gewalt, auf die Busammensetzung der Enmphe ausübt. In diefer Sinficht hat fich ergeben, daß eine bloße Congestion das Eindringen der Blutfugelchen in bie Lymphgefage beforbert. Gine Stagnation ober übermäßige Unfullung bes Capillargefaßinstems wird feinesweges burch die Unwegbarmachung der außeren Salsadern bewirft, da die Benen des Salfes fo viele Unaftomofen bilden, daß die Un= terbindung jener beiden Stamme wohl momentan den Ub: fluß des Blutes vom Ropfe erschwert, aber feinesweges auf= hebt. Ich habe mehrere Male die vier Jugularvenen gu

gleicher Zeit an Hunden unterbunden, aber abgesehen von der, schon in Folge der Verwundung eintretenden, siebers haften Aufregung, außer einer gelinden Röthung der Bindes haut der Augen, keine auffallende, der Unterbindung der Venen zuzuschreibende, Störungen bemerkt. Nach wenigen Tagen waren die Thiere völlig hergestellt, und bei der Unstersuchung ergab sich, daß das Blut aus dem oberen Ende, durch erweiterte Gefäßanastomosen, unmittelbar hinter der unterbundenen Stelle, sich einen Eintritt in den unteren Stamm gebahnt hatte.

MIV. Das Berhalten des Speisebreies. Hierzu wurde der mittlere Theil der dunnen Gedarme gewählt. Nachdem die Oberfläche des Darms vorsichtig gereinigt und abgetrockenet war, wurde ein Längeneinschnitt gemacht, die Darmränzder schnell auseinander gezogen, und das Darmstück flach ausgebreitet, so daß kein Blut auf die innere Fläche gelangen konnte. Der Darminhalt bestand aus einer gelbbraunen, gallengefärbten, flussigen Breimasse. Die Spitze des Scalzpels wurde mehrere Male in dieselbe eingetaucht, und die so gewonnenen, gelblichen Flussigkeiten, mit Wasser verdunnt, unter das Mikrostop gebracht. Hierbei zeigten sich sehr viele Kügelchen:

- 1. kleine, mit der Große und dem Unsehen der kleinsten Enmph= fügelchen vollkommen übereinstimmende;
- 2. etwas größere, runde Rügelchen, die gleichfalls von den vorhin erwähnten Lymphfügelchen nicht zu unterscheiden waren;
- 3. eine Menge, theils ovaler, theils långlicher Rugelchen, beren Große drei Viertel eines Blutkugelchens betrug.

Dieselbe Beobachtung, daß in der Flussigkeit des Speises breies Rugelchen sich befinden, welche von denen des Chylus entweder nicht zu unterscheiden sind, oder nur unwesentliche Abweichungen zeigen, hatte ich schon früher mehrere Male gemacht. In dem vorstehenden Falle aber, so wie bei spätezren Versuchen, ist die Untersuchung mit besonderer Sorgfalt angestellt worden.

#### §. 61.

Der Umftand, daß schon in ber Fluffigkeit bes Speife= breies der dunnen Gedarme Rugelchen enthalten find, welche fich von einem Theil der wirklichen Chylusfugelchen nicht merflich unterscheiben, fann freilich nicht als Beweis bienen, daß jene Rugelchen des Speifebreies geradezu in die Saug= abern bes Darmcanales gelangen; allein die Rugelchen bilben in vielen Fluffigkeiten einen integrirenden Theil. Wenn nun angenommen werden barf, daß die Rugelchen ein we= fentlicher Bestandtheil des Chylus innerhalb der Gefage find, und es auch nicht unwahrscheinlich ift, daß schon innerhalb der Gedarme, an der Dberflache des Speisebreies eine chylus= ahnliche Fluffigfeit zu Stande fommt, alfo nicht etwa bloß eine Fluffigkeit, welche an fich nichts mit dem Chylus ge= mein hat, und nur die ungeformten Grundstoffe gur Chylus= bildung enthalt, in welchem Falle die Chylification allein und zu allererft in den Unfangsmurgeln ber Saugabern felbft beginnen murbe, fo ftellt fich bas gleichzeitige Borfommen ber= felben Rugelchen in dem Speisebrei der dunnen Gedarme und in der Fluffigkeit der Chylusgefage als ein nicht gerin= ges Urgument fur ben wirklichen Uebergang berfelben aus der Darmboble in die Unfangswurzeln der Chylusgefage bar. Beschränkte sich das Absorptionsvermogen der Chylusgefäße auf die alleinige Ginfaugung gewiffer Urten fluffiger Grund= stoffe ber in dem Darmcanal enthaltenen Materien, welche

ju der gånzlich neuen Bildung einer den Zwecken des Organismus entsprechenden Flussigkeit, des Chylus, geeignet sind,
so wurde die außere Beschaffenheit, die Farbe, das Coagulationsvermögen, die Fluidität des Chylus weniger großen Abwechslungen, der Beschaffenheit der Nahrungsmittel gemäß, unterworsen sein; auf keinen Fall aber wurde die mikrostopische Untersuchung des Darminhaltes und der Flussigkeit der mesenterischen Chylusgesäße eine constante, übereinstimmende Uehnlichkeit, in Unsehung der Zahl, der Größe,
und des übrigen Verhaltens der in ihnen enthaltenen Kügelchen ergeben.

Durch mehr directe Berfuche lagt fich Diefer Gegenftand fur jest nicht entscheiden. Bare die von Mascagni anges führte Erscheinung, daß, bei Menschen, nach Blutertravasa= tionen in die Brufthohle, die Lymphgefaße an der Dberflache der Lungen, mit einer blutigen Fluffigkeit angefullt gefunden werden 1), wie er glaubte, wirklich eine Folge ber Abforption des extravafirten Blutes aus dem Inneren der Brufthohle, fo murde ich fein Bedenken tragen, auch die Fahigkeit der Chylusgefaße, mit Rugelchen versebene Fluffigkeiten in fich aufzunehmen, dadurch fur außer Zweifel gefett zu halten. Dbzwar nun die Richtigfeit der Beobachtungen Dafcag= ni's nicht, wie Biele voreilig gethan haben, geläugnet wer= ben barf, und ich dieselben mehrmals bestätigt gefunden ba= be, so ift boch dieses Phanomen fur den hier in Betracht fommenden Punkt um deswillen nicht entscheidend, weil es eine verschiedene, an einem anderen Orte anguführende, Erflarung gulaft. Indeffen scheint mir eine besondere Bartheit, fo wie auch ein gewiffer Grad von Beichheit und Porofitat

<sup>1)</sup> Mafcagni a. a. D. S. 20.

dem Darmcanal so auffallend schnelle und starke Absorption unerläßlich, und dieses Berhalten wird auch durch das schwams mige Ansehen der eigentlichen Zottenmembran, nach Wegsnahme der umgebenden Zellgewebssubstanz, in der That bestätigt. Bei einer solchen Einrichtung hat das Hindurchdrinsgen kleiner, weicher, elastischer Kügelchen nichts besonders Auffallendes. Als Analogie hierfür lassen sich die blutige Secretion der Gebärmutter während der Menstruation, so wie die blutigen Ersudationen vieler Häute im entzündeten, aufgelockerten Zustande, und die Resorption von Farbestoffen durch die Blutgesäße ansühren.

## §. 62.

Much die innere Beschaffenheit des Chylus, mahrend fei= nes Aufenthaltes in den Saugadern, zwischen den Sauten bes Darmcanales, lagt fich nicht genau ausmitteln, weil bie Befage durch viele Bergweigungen mit einander fo verbunden find, daß man einzelne Zweige zur Auffammlung bes vollig reinen Chylus, nicht gehörig absondern fann. Indeffen glaube ich, geht mit ihm, fo lange er fich in ben flappenlofen Gefåßen und Gefågnegen befindet, theils durch die Ginwirkung ber Gefäghaute, theils durch die Beimischung neuer Stoffe aus ben, die Saugadern umspinnenden, Capillargefagen, eine ftete Beranderung vor. Auf die Reichlichkeit und Qualitat der neuen Beimischung fann die Beschaffenheit des schon vorhandenen Chylus, und ber Grad ber Unfullung ber Saugabern, durch eine Urt von Uttraction und durch die mechanische Unspannung der Gefäghaute, Ginfluß haben. Mußerdem aber ift gezeigt worden, daß auch die Qualitat des Blutes, der Grad der Unfullung der Capillarblutgefaße, und

die Raschheit der Blutcirculation darauf einwirken. Die Farbe des Chylus zwischen den Darmhauten ist in verschies denen Abstufungen weiß, grau, ungefarbt, graurothlich, aber auch von specifischen Farbestoffen der Nahrungsmittel abhängig.

#### §. 63.

Gleichen Berschiedenheiten ift die Farbe des Chylus der mefenterischen Gefage unterworfen. Diefelbe lagt fich gemeinig= lich durch die transparenten Gefäghäute deutlich und genau erkennen, wenn die Gefage nicht etwa durch vieles Fett verhult, oder benachbarte Blutgefaße fart injicirt find. Bur Auffammlung der Fluffigkeit habe ich, unmittelbar nach dem Tode der Thiere, die mesenterischen Chylusgefaße, vor ihrem Eintritt in die Drufen, fo schnell als moglich unterbunden, fodann einzelne berfelben gang frei gelegt, wiederholt mit Baffer und Fließpapier gereinigt und abgetrochnet. Die Confistenz des mesenterischen Chylus ift fehr verschieden; am bickfluffigsten ift er nach reichlicher Fleischkoft, ungleich dunner nach dem Genuß von Brod und anderen vegetabilischen Rab= rungsmitteln; bisweilen gleicht er fehr fetter, vielen Rahm absetzender Milch. Bollftandige Coagulation tritt meiftens nicht ein; gewöhnlich aber sammelt fich auf der Dberflache bes Tropfchens ein bunnes, ftarfer gefarbtes Sautchen, mahrend die untere Fluffigfeit blaffer und dunner ift. Undere Karbeveranderungen treten an der Luft nicht ein, es fei denn, daß die Fluffigkeit schon vorher einen rothlichen Schein ge= zeigt hatte. In diesem Falle sammelt fich in der Mitte der Dberflache ein ftarter gerothetes Centrum, welches durch Bufammenlagerung bem Chylus beigemischter Bluttheilchen, aber nicht durch Ginwirkung der Luft, entsteht. Die Farbe der Gefaße ift auch nach ihrem Urfprunge aus dem oberen oder

unteren Theil der dunnen Gedarme verschieden. Die aus dem Zwolffingerbarm entspringenden find gemeiniglich weiß, die weiter davon entfernten aber weniger gefarbt. Die Fluf= sigfeit scheint, mabrend ihres Laufes durch die mefenterischen Canale feine beträchtliche Beranderungen zu erleiden. Let= tere, so wie überhaupt alle mit Klappen verfebene Sauga= bern, scheinen nur leitende Gefage zu fein, welche auf ihren Inhalt feinen fehr verandernden Ginfluß ausuben. Die mifroffopische Untersuchung ergiebt in der mefenterischen Chylus= fluffigfeit bas Borhandenfein einer großen Menge fehr fleiner Molecule. Durch die großere Ungahl der letteren unterschei= bet diefelbe fich von der Fluffigkeit auf der entgegengefetten Seite der Drufen, und nabert fich unverkennbar den in dem Speifebrei enthaltenen Gaften. Großere und fleinere Lymph= fügelchen find darin in Menge enthalten; Blutfügelchen aber nur ausnahmsweise, unter besonderen Umftanden.

# §. 64.

Die Farbe des Chylus, nach dem Durchgange durch die meseraischen Drusen pflegt gemeiniglich etwas verändert zu sein. Oft ist dieselbe stärker als vorher ausgedrückt. Dieses ist besonders im Ansange der Chylistication der Fall, wenn nur die Chylusgesäße des oberen Theils der dunnen Gedärme angefüllt sind; dann sind die aus den Drusen hervortretens den größeren Gesäße mehr als die kleineren, eintretenden gestärbt. Wenn aber die, zugleich von entsernteren Stellen her zu den Drusen gelangenden Gesäße ein dunnes, blasses Fluidum enthalten, so zeigt auch der auf der entgegengesetzten Seite hervorquellende, vermischte Chylus eine entsprechende Modisication der Farbe. Intensiv stärker ist die Farbe, wenn sämmtliche mesenterische Chylusgesäße mit einer gleichmäßig

weißen, oder grauen Flussigkeit gefüllt sind. Bisweilen zeigt sich eine weißliche Fårbung, wenn auch alle einmundende Gestäße nur stahlgrau sind. Dieser Unterschied ist dann zum Theil dem verändernden Einfluß der Drusen zuzuschreiben. Mehrere Male habe ich es so bei Kahen, bei welchen die aussührenden Gefäße der Mesenterialdrusen ungemein weit sind, gefunden.

Die Fluffigkeit der ausführenden Canale unterscheidet fich außerdem durch großere Coagulabilitat, durch die geringere Menge fleiner Molecularfugelchen, und durch den Gehalt an Blutkugelchen. Lettere zeigen fich aber viel sparfamer als in ber Fluffigkeit bes ductus thoracicus. Wenn man angefullte, weiße, zugebundene Gefaße diefer Urt vier und zwan= zig Stunden in Waffer legt, fo erscheinen fie bisweilen nach diefer Zeit halbdurchsichtig und blagrothlich. Diefe Beran= derung entsteht dadurch, daß eine Coagulation und Abschei= dung der weißen Stoffe schon innerhalb ber geschloffenen Gefäße eingetreten ift, welche man daburch erkennt, daß fich einzelne, weiße Streifen oder weiße Fleden an der Gefaß: wand befinden. Saufig lagert das weiße Sediment auch auf den Klappen sich ab, welche dann, ihrer ganzen Form und Große nach, durch die Bande weiß durchscheinen. Gine Urt von Erstarrung des ganzen Canales geht diefer Abscheidung gewohnlich langere Beit vorher.

#### §. 65.

Die in dem ductus thoracicus enthaltene Fluffigkeit wird gewöhnlich Chylus genannt; allein sie verdient diesen Namen nicht. Der Milchbrustgang ist der gemeinschaftliche Hauptstamm fast aller Saugadern des Körpers; seine Flusssigkeit ist ein Gemisch von Chylus und Lymphe. Die in das

receptaculum chyli einmundenden Lymphgefäße sind sehr groß; ich habe vergleichende Beobachtungen über den Grad der gewöhnlichen Unfüllung dieser Lymphgefäße und über den Umfang der aus den Mesenterialdrusen entspringenden Chyluszgefäße, während der Verdauung, angestellt, durch welche ich mich überzeugt habe, daß die Lymphgefäße des Unterleibes ungleich weiter sind, und mehr Fluidum sühren, als jene Chylusgefäße. Mit Gewißheit darf man annehmen, daß der Saft des ductus thoracicus, selbst während der stärksten Chylisication, kaum zur Hälste aus Chylus, zur anderen Hälste aber aus Lymphe besteht. Durch diese Vermischung und die Wandelbarkeit des Mischungsverhältnisse erklärt es sich, daß die Untersuchung der Flüssigkeit des Milchbrustganzges bisher sehr verschiedene Resultate gegeben hat.

Die Auffammlung Diefer Fluffigkeit bietet feine Schwierigfeit dar, allein wenn die Untersuchung derfelben einen all= gemeineren Werth haben foll, fo muß babei auf manche, zum Theil bisher überfebene, zum Theil anscheinend unbedeutende Rebenumftande, und auf die Berhaltniffe, unter benen fich ber Organismus vor bem Tobe, im Moment bes Tobes, und bis zur Zeit ber Auffammlung des Saftes befunden, fo wie auch auf ben Buftand ber zuführenden Saugadern Ruckficht genommen werden. Manche Todesarten, g. B. die Todtung burch Ginblafen einer betrachtlichen Menge Luft in die Sugularvenen, burch Ginfprugung von giftigen Gubftangen in die Benen, und folche, die mit einer fieberhaften, bedeuten= den Aufregung des Blutgefäßinftems, oder Entmischung des Blutes verbunden find, uben auf die Kluffigkeit des Milch= bruftganges einen alterirenden Ginfluß aus, der fich gemeis niglich schon durch die ftarkere Rothung fund giebt. Da die Chylusgefaße ber Gedarme gleich nach bem Tobe und ber

Eroffnung der Bauchhoble aufhoren Chylus zu reforbiren, die in ihnen befindlichen Stoffe aber schnell gegen ben ductus thoracicus fortpressen, so ift gemeiniglich, schon ebe man diesen Canal zur gehörigen Beobachtung vorbereitet hat, der größte Theil der urfprunglichen Fluffigkeit aus ihm entwichen, und es wird bann in ihm nur eine Mischung von vieler Lymphe mit wenigem Chylus angetroffen, wenn nicht etwa gar eine fast gangliche Entleerung eingetreten ift. Colche Un= tersuchungen muffen eine falsche Unficht von der Natur des Saftes des Milchbruftganges geben. Bei der Beurtheilung deffelben ift die Farbe der mesenterischen Chylusgefaße, die Bahl der weißen, im Bergleich zu den weniger gefarbten Ca= nalen, und die Farbe und Unfullung der Unterleibsfaugadern zu beachten. Vorzüglich aber ift jeder Druck auf einzelne Unterleibsorgane, die Leber, die Drufen, die Gedarme u. f. m. zu vermeiben. Man bat verschiedentlich, um eine großere Saftmenge aus bem ductus thoracicus zu erhalten, die Gingeweide gepreßt, und nach der dadurch erhaltenen Fluffigkeit die Eigenschaften des Chylus bestimmt. Allein durch diese Manipulation erhalt man ftets eine abnorme, rothliche, mit zu vielen Blutforpern vermengte, Aluffigfeit.

Um den Saft des Milchbrustganges, so wie er im lebenden Zustand des Organismus ist, kennen zu lernen, ist es
am zweckmäßigsten, ein Thier schnell, etwa durch einen Schlag
auf den Kopf zu tödten, dann schleunig die Brust zu öffnen
und den Canal auf der linken Seite der Brustwirbel zu unterbinden. Während dieser Vorbereitung, die in wenigen Minuten besorgt sein kann, bemerkt man nicht selten eine Veränderung in der Farbe des Gesäßes, wenn die Chylusgesäße
nicht sehr voll sind; unverändert aber bleibt die Farbe, wenn
die Chylisication reichlich war. Hiernach öffnet man den Un-

terleib, um sich von dem Grade der Anfüllung der mesenterischen und der übrigen Saugadern zu vergewissern. Da die Unterbindung des Hauptstammes eine Stagnation in den übrigen Lymphgefäßen veranlaßt, so hat man auf diese Weise Gelegenheit, das Verhalten dieser Gefäße mit Muße zu bestrachten. Nach den verschiedenen Zwecken unterbindet man hierauf den ductus thoracicus an mehreren Stellen, nebst anderen Theilen der Chylusgefäße, um das Verhalten der Flüssigkeiten zu vergleichen.

Die Farbe des Milchbruftganges und feines Inhaltes, wahrend der Berdauung, ift weiß bei faugenden Thieren, ebenso bei erwachsenen nach dem Genuß von Milch, Fleisch und anderen fettigen Nahrungsmitteln; besgleichen nach bem einmaligen Genuß von Brob. Gine lange fortgefette Er= nahrung durch Brod und Waffer bringt bei den Sunden eine mehr maffrige Beschaffenheit bes Chylus hervor; ber Canal ift bann grau, ober nur schwach gefarbt, halb transparent, und die mesenterischen Chylusgefaße zeigen ein gleiches Berhalten. hiermit ftimmt überein, daß die me= fenterischen Chylusgefaße ber eigentlichen Berbivoren, auch wahrend der Berdauung, fast burchfichtig, nur wenig gefarbt find. Bei einem vier = bis funfwochentlichen Raninchen, beffen Magen und Gedarme mit Begetabilien angefüllt maren, und beffen Milchbruftgang gleich nach bem, durch einen Schlag auf bas hinterhaupt bewirften, Tobe, unterbunden war, zeigte fich berfelbe mafferhell, und, gleich ben übrigen Saugabern, fart gefullt; bei einem anderen mar er, unter gleichen Umftanden nur schwach blaggrau. Die weiße Farbe variirt vom blag Beifgrauen bis ins Milchweiße, und ins gelblich Beife. Go habe ich es immer gefunden, feitdem ich, bei den Untersuchungen bes Korpers und bei der Muf=

fammlung des Chylus, jeden Druck auf die Drufen und anz dere Unterleibsorgane vermieden habe. Oft habe ich, auch nach der Fütterung mit Fleisch und Brod, den anfänglich weißen Milchbrustgang röthlich, sogar blutroth werden gesezhen, wenn ich, um eine stärkere Anfüllung des Canales zu bewirken, oder eine größere Menge Flüssigkeit zu gewinnen, die Gedärme, Drusen oder andere Theile gelind mit der Hand gepreßt hatte. Diese Beränderung der Farbe darf man nicht als Folge der Einwirkung der Lust ansehen. Die Farbe des Milchbrustganges stimmt, während der Berdauung, mit der Farbe der mesenterischen Chylusgesäße ziemlich überzein, und eine davon verschiedene, stark röthliche Färbung ist entweder die Folge der Beimischung von röthlicher Eymphe, oder sie ist, nach dem Tode durch Druck auf die Unterleibszorgane entstanden.

Mußer ber Berdauungszeit ift bie Farbe bes ductus thoracicus und feines Saftes blaß weißlich grau, oder unbestimmt matt durchsichtig, wie die gewöhnliche Lymphe, mit vielen Abstufungen bis in das blag und unrein Rothliche. Die rothe Farbe, welche von Underen nach langem Sun= gern beobachtet ift, scheint erft nach mehrtagigem Faften ein= zutreten. Um 18. Februar 1844 untersuchte ich eine fechs: jahrige, fehr fette Rate, welche funf volle Tage ohne Nahrung gewesen und durch einen Schlag auf den Ropf getodtet war; der Milchbruftgang hatte ben britten Theil einer Linie im Durchmeffer, war aber noch vollig transparent und faft ungefarbt, wie ein gewohnliches Lymphgefaß, ohne den leifesten Unflug von Rothe. Bisweilen hat man auch Gelegen= heit, einen Farbeunterschied in dem oberen und unteren Theil bes Canales zu bemerken. Er ift dann oben weißlich oder weiß, und unten blaffer, grau, graurothlich ober ber Lymph=

farbe ahnlich. Diese Erscheinung tritt ein, wenn vor der Unterbindung zu viele Zeit verloren ging, so daß die mesensterischen Chylusgefaße, im Augenblicke der Unterbindung des Milchbrustganges, nur noch wenig oder keinen weißen Chyslus, die stärker angefüllten Lymphgefaße aber mehr Lymphe dem unteren Stamm zusühren, während in der oberen Abstheilung des Gefäßes noch ein Rest der früheren, mehr weissen Materie zurückgehalten wird. Die Klappen verhindern nämlich die völlige Ausgleichung des Fluidum in den einzelsnen Abtheilungen des Canales.

Ein unterbundenes, von allen Seiten frei praparirtes Stuck des Milchbrustganges verändert seine Farbe an der Luft oder im Wasser entweder gar nicht oder kaum merklich. Eine Ausnahme hiervon wird nur in den Fällen beobachtet, wenn eine Abscheidung oder Niederschlagung der weißlich färsbenden Bestandtheile, mehrere Stunden nach der Unterbinzdung, und nach vorheriger, meistens unvollständiger Coagulaztion der ganzen Flüssigkeit, erfolgt ist. Dann tritt die Farbe des Blutserum oder der rothlichen Lymphe mehr oder weniger rein hervor.

Eben so wenig zeigt-sich an dem, in einem Glasgesäße aufgesammelten, Chylus eine von dem Zutritt der Luft abshängige stärkere Färbung. Es ist mir bekannt, daß die geswöhnliche Unsicht, nach welcher der Chylus an der Luft roth, und diese Röthung von der Einwirkung des Sauerstoffes abgeleitet wird, dieser Ungabe widerstreitet. Wäre dieses wirklich der Fall, so wurde die Farbenveränderung immer eintreten mussen, und an sehr weißem Chylus sich am deutzlichsten bemerklich machen. Hier ist aber der Unterschied am geringsten und oftmals gar nicht stehtbar, während schon an und für sich röthlicher Chylus stets eine größere Veränderung

erleidet. Diefelbe fehlt auch bei dem gewohnlich weißen Chylus der mesenterischen Gefage und tritt erft nach der Ber= mischung deffelben mit dem lymphatischen Fluidum ein. Ift die Enmphe rothlich, und der Fluffigkeit des Milchbruftgan= ges in einem größeren Berhaltniß zugemischt, so zeigt fich an dem gesammelten Chylus allemal eine rothliche Farbung, welche an der Luft, durch die Reigung der Blutkugelchen, sich von den übrigen Bestandtheilen zu trennen, und durch ihre Zusammenhäufung in dem festen, plastischen Theile, bemerklicher wird. Schon beim erften Bervorfliegen aus ber Deffnung bes Milchbruftganges nimmt man dann feine rothe Streifchen oder Bolkchen mahr, welche von der Trennung ber Blutkugelchen herruhren. Da nun die Enmphe ftets viele, und oftmals fehr viele Blutkugelchen enthalt, fo ift es erklar= lich, daß die rothliche Farbung des Chylus um fo deutlicher bervortritt, je mehr Enmphe demfelben zugemischt ift. Die Unterbindung des Milchbruftganges in der Brufthohle fann nur nach dem Tode, mit welchem die Chylification aufhort, bewerkstelligt werden, und erfordert fo viele Beit, daß gewohnlich bas, im Moment des Todes darin befindliche Fluibum, schon vor ihrer Bollendung, in die Benen entleert ift. Nur wenn die Chylification febr reichlich und die Unfullung ber mefenterischen Chylusgefaße besonders groß war, fann die aus dem Milchbruftgange aufgesammelte Fluffigkeit mit der por dem Gintritt des Todes hindurchftromenden übereinstim= men. Da aber eine große Ungahl Saugabern innerhalb ber Brufthoble in den Milchbruftgang einmunden, welche, gleich ben übrigen, mahrend ber Chylification febr angefüllt find, und ihre Fluffigfeit, nach ber Eroffnung bes ductus thoracicus, in diefen Canal ergießen, fo erklart fich bieraus, baß fogar in ben meiften Fallen, in benen ein milchweißer Chylus

burch die Baute des ductus thoracicus durchscheint, bennoch an dem ausfliegenden Fluidum ein rothlicher Schein, ober rothliche Streifen mahrgenommen werben. Je mehr Zeit nun zwischen dem Moment des Todes und der Unterbindung ver= loren geht, defto weniger weiß ift ber ductus thoracicus, und besto rothlicher zeigt fich hinterher ber Chylus; und aus bemfelben Grunde unterscheidet fich auch bas spater austrop= felnde Fluidum von dem zuerft gesammelten, durch eine beut: licher ausgedruckte, rothliche Farbung. Das Rothwerden bes Chylus an der Luft wird also nicht durch eine gleichmäßige ftarfere Farbung der gangen Materie, sondern nur durch bas nåbere Zusammentreten der schon in ihm enthaltenen, vorher gleichsam verdeckten, gefarbten Partifeln bewirft. Wenn ber Chylus wahrend des Ausstromens vollkommen weiß ift, und feine gelbrothliche Wolken zeigt, fo tritt auch fpater feine Menderung der Farbe ein. Ich habe Chylus von Sunden, nach dem fehr reichlichen Benug von gefochtem Sammelfleisch vollig milchweiß gesehen, ber bei ber Coagulation an ber Luft die Farbe des Milchglafes, aber durchaus nicht einen als roth zu erkennenden Schein annahm; in anderen Fallen überzog er fich mit einer gelblichen Farbe, wie der Rahm febr fetter Milch, oder es entstand eine kaum merkliche rofen= farbene Schattirung. Um einen fo weißen Chylus zu erhal= ten, muffen die Thiere febr reichlich gefuttert fein, und muß bas zuerft Ausfließende besonders gesammelt werden; die gu= lett ausfließenden Portionen find ftets mit zu vieler Emmphe vermischt, und zeigen schon mahrend des Ausfliegens eine rothliche Farbung; auch muß man jeden Druck bei der Muf= fammlung vermeiben. Daß bie rothe Farbe ber Fluffigkeit bes ductus thoracicus nicht erft an ber Luft entsteht, fon= bern von der zustromenden Lymphe bedingt wird, geht auch

daraus hervor, daß, wenn man den mit weißem Chylus gefüllsten, an der Luft sich nicht im Geringsten verändernden Milchsbrustgang öffnet, einen Theil seines Inhaltes ausströmen läßt, und die Deffnung dann verschließt, derselbe, wenn er sich hersnach wieder anfüllt, grau oder graurothlich erscheint.

Muf die Schnelligkeit und Bollstandigkeit der Coagulation und die spatere Trennung in Gerum und Chylustuchen au-Bern zunachft diefelben Berhaltniffe, welche bei ber Coagula= tion des Blutes in Betracht fommen, Ginfluß. Außerdem hangt die Coaquiation ab von der Menge und der Beschaffenheit der beigemischten Lymphe, von der Berdauungsthatigkeit, der Chylification und von den Nahrungsmitteln. Biele und auf= fallende Verschiedenheiten hinfichtlich der Fluiditat laffen fich fcon mahrend des Musfliegens erfennen. Das Coagulum ift bisweilen fo fest, daß man ein breites Glas, worin sich viel Chylus befindet, umfehren fann, ohne daß Etwas ausfließt, und oftmals scheidet daffelbe, felbft nach mehreren Stunden, fein Tropfchen Gerum aus. Zwei Bolle lange, unterbundene Stude bes Milchbruftganges werden oft, beim Unfange ber Coagulation fo farr und hartlich, als waren fie mit Luft ober weichem Bachs gefüllt. Benn man fie mit dem einen Ende horizontal aufhebt, so behalten sie diefe Richtung, ohne baß bas andere Ende herabsinkt. Die Coagulation ift gering nach dem reichlichen Genuß maffriger, wenig fetter, an Er= nahrungsftoffen armer Nahrungsmittel; maffrig ift die Fluffigkeit nach Bafferinfusionen in die Benen.

In dem Verhältniß, in welchem wahrer Chylus dem Safte des Milchbrustganges beigemischt ist, stellt sich auch, bei der mikroskopischen Untersuchung eine nähere oder entfernstere Aehnlichkeit desselben mit dem Chylus der eigentlichen Chylusgefäße, niemals aber völlige Gleichheit heraus. Eine

lerweißesten Flüssigkeit des ductus thoracicus beigemengt. Die Zahl derselben variirt unter verschiedenen Umständen, ist aber unter gleichen Verhältnissen des Organismus ziemlich dieselbe. Außerdem enthält sie mehrere Sorten Lymphfügelzchen, deren Größe und Zahl nach den Nahrungsmitteln und nach dem jedesmaligen Zustande des Körpers beträchtlich abweicht. Nicht minder enthält sie auch die kleinen Molecule des mesenterischen Ehylus. Undere Kügelchen aber, welche sich von denen des Blutes und der Lymphe in der Art unzterscheiden, daß man sie als wesentliche, ausschließliche Berstandtheile der Flüssigkeit des Milchbrustganges ansehn darf, sinden sich darin nicht.

#### §. 66.

Die Kenntniß des mikroskopischen Verhaltens der Flussigkeit in den verschiedenen Abtheilungen des Saugadersustems
ist nicht allein für die genauere Bestimmung der Stoffe, welche in die Saugadern gelangen, und des Justandes, in welchem der Uebergang derselben bewerkstelligt wird, unumgånglich nothwendig, sondern verspricht auch die wichtigsten Aufschlüsse für die Erklärung des wahren Zwecks dieses Gefäßsp:
stems und seiner nahen Beziehung zu dem Blute und dem
ganzen Ernährungsprocesse.

In Unsehung des Chylus der mesenterischen Saugadern ist schon erwähnt worden, daß derselbe, außer einer wirklischen Flüssigkeit, Kügelchen enthält, welche mit den in dem aufgelösten Speisebrei des Darmcanals vorkommenden vollskommen übereinstimmen. In den nachstehenden Beobachtuns gen werden manche Einzelheiten hierüber angeführt werden.

Die Fluffigkeit des Milchbruftganges besteht aus Chylus und Lymphe und vereinigt die Eigenschaften beider.

Sie besteht aus einem ungefärbten, in verschiedenen Graden coagulablen Fluidum, und festen Theilen in der Form von Kügelchen. Die Kügelchen, welche gewöhnlich in ihr vorkommen und deswegen als normale Bestandtheile derselben gelten mussen, sind folgende:

- 1. Blutkugelchen, deren man fast immer drei Arten unterscheiden kann:
  - a. diejenige Art, welche in dem circulirenden Blute die Mehrzahl ausmacht, und, in Vergleichung zu der Größe der beiden anderen Arten, die mittlere genannt werden kann. Die Bildung der Blutkügelchen dieser Klasse ist ganz die normale der in dem wirklichen Blute vorkommenden. Ihre Zahl ist stets größer als die der anderen Arten.
- b. Blutkügelchen, welche sich von den gewöhnlichen das durch unterscheiden, daß sie um 1/4 oder 1/3 kleiner sind. Ihre Zahl ist sehr verschieden; manchmal sehlen sie ganz.
- c. Blutkügelchen, welche um 1/3, 1/2 oder 2/3 größer als die gewöhnlichen sind. Auch diese kommen in dem Milchbrustgange mit denselben Modisicationen als im wirklichen Blute, vor:
- a. mit vergrößertem Kern, und unveränderter äußerer Hulle. Meistens ist der Raum zwissen Kern und Hulle geringer; und der Kern hat eine etwas lockerrere Beschaffenheit.
- b. Dieselben Blutkügelchen, deren Kern ein körniges Unsehn hat, welches an das Zerfallen in Molecule erinnert.
  - c. Blutkugelchen, beren Rern wirklich in Molecule fich

- getrennt hat. Bei diesen ist der Abstand des Kerns von der außeren Hulle mehr oder weniger verschwunden.
- d. Blutkugelchen, deren Hulle in der Zersetzung be-
- e. Blutkügelchen, deren Hulle und Kern zugleich in der Auflösung in Molecule begriffen sind. Hierin kommen mancherlei Verschiedenheiten vor, nach dem Grade der eingetretenen Auflösung, und nach der Uebereinstimmung, welche in dieser Beziehung zwischen Kern und Hulle Statt sindet.

Dieselben Abweichungen werden auch an den beiden ans dern Arten, den mittleren und kleineren Blutkügelchen beobachtet. Das Ansehn derselben kann dabei so modisis eirt werden, daß man einzelne dieser Körperchen nur durch ein wiederholtes Verfolgen aller vorkommenden Verzänderungen und des allmäligen, sast unmerklichen Ueberzganges der einen in die andere Art, als veränderte Blutzkügelchen erkennt. Manche der auffallend veränderten Blutkügelchen hat man für eigenthümliche Körper gehalzten, und dieselben unter dem Namen von Eymphkörperschen und Chyluskörperchen beschrieben.

2. Lymphkugelchen: helle, durchsichtige Kugelchen, mit einem dunkelen Rande. Sie sind von sehr verschiedener Größe, welche, mit vielen Zwischenstusen, von dem zehnten Theile bis zu dem anderthalbmaligen Umfange der mittleren Blutkugelchen variirt. In Ansehung der Transparenz kommt der Unterschied vor, daß meistens einzelne oder mehrere, und nach dem Genusse sehr fetter Substanzen, oftmals sehr viele ein etwas mehr schillerndes Ansehn haben. Die vielsache Vergleichung dieser in dem ductus thoracicus vorkommenden Körperchen mit denen in den

wahren Lymphgefäßen, in den mesenterischen Chylusgesäsen, in dem aus setten Substanzen gebildeten Speisebrei und in der Milch vorkommenden hat eine völlige Ueberseinstimmung derselben mit den Rügelchen aller dieser versschiedenen Flüssigkeiten ergeben. Unter ihnen sindet nur ein fast unmerklicher Unterschied in Unsehung der Transparenz und des schillernden Unsehens Statt, welcher aber nicht constant ist, und, nach den Umständen, mehr hervortritt oder gänzlich verschwindet. Ich werde deshalb in der Beschreibung der Versuche die Ausdrücke, Milch und Lymphkügelchen, mitunter als gleichbedeutend gebrauchen.

- 3. Sehr kleine Molecule, welche ihrer Materie nach von den Fettkügelchen nicht verschieden zu sein scheinen. Ihre Größe variirt zwischen 1/16 und 1/8 der Größe der mittle= ren Blutkügelchen. Ihre Zahl ist nach dem Genuß von setten Substanzen am größten, und bisweilen so ansehn= lich, daß dadurch die übrigen Kügelchen verdeckt werden.
- 4. Sich bewegende Molecule. Eine größere oder geringere Bahl der eben genannten kleinen Moleculkugelchen zeigt nicht selten eine überaus lebhafte Bewegung. Die Bewegung ist oft nach einer Hauptrichtung mit dem Strom der Flussigkeit, in anderen Fällen bewegen sie sich rotirend auf der Stelle, oder sie bewegen sich vor einander vorüber, und holen einander ein. Bei völliger Ruhe der übrigen Flussigkeit bemerkt man an einzelznen eine Formveränderung, sie gehen dann aus der runz den in die längliche Form über, und ziehen gleich darauf den spikeren Theil wieder zurück. Diese sich bewegenden Kügelchen werden nicht immer wahrgenommen, am meizsten aber nach sehr reichlicher Ernährung. Obgleich ich selbst mir manche Einwürse gemacht habe, so ist doch die

Bewegung dieser Kügelchen oftmals so lebhaft, daß ich diese Körper für Insusorien halte, und ich habe einige Male geradezu diesen Namen bei den Beobachtungen gesbraucht, in welchen sie sich vorzugsweise als solche charakterisirten.

Außerdem kommen noch andere Rügelchen unter befondes ren Umstånden im ductus thoracicus vor, deren Erscheinung aber um so mehr als zufällig und von den Nahrungsstoffen der Gedärme abhängig angesehen werden darf, da dieselben, in diesen einzelnen Fällen, auch in dem Speisebrei angetrofs fen werden.

# §. 67.

In den nachstehenden Beobachtungen ist das Verhalten der Chylusssüffigkeit in den Hauptabtheilungen ihres Gefäßspestems unter verschiedenen Umständen beschrieben worden; mehrere derselben enthalten auch eine vergleichende Untersuschung des Darminhaltes, der Lymphe und des Blutes. Sie sind sämmtlich mit großer Sorgfalt angestellt, dienen als Besweise für das vorhin Gesagte, und scheinen mir für die Kenntsniß der Beschaffenheit und der Bedeutung der Saugadersssüfssigkeit nicht unwichtig zu sein.

## Erfter Berfuch.

Um 16. October 1843 todtete ich einen vierzehn Tage alten Spishund durch schnelles Deffnen der Brust zu beiden Seiten. Der Milchbrustgang war mit weißgelblichem Chylus mäßig gefüllt; sein Durchmesser, im oberen Theile der Brust, betrug vor der Unterbindung etwa 1/4 bis 1/3 Linic. Die Lymphgesäße am Halse, welche gleich darauf untersucht wurs den, waren mit ganz durchsichtiger, wasserheller Lymphe ges

füllt. Ein unterbundenes, einen Zoll langes Stück derfelben wurde in Wasser gelegt, veränderte aber seine Farbe nicht. Magen und Gedärme waren nur mäßig gefüllt, und befanzen sich in einem mehr contrahirten Zustande. Ersterer entzhielt eine dicke, sein krümliche, weiße, mit gelblichen Streisen durchzogene, käseähnliche Masse, ohne alle Flüssigkeit. In dem oberen Theile des Darmcanals war eine dunkelgelbe, mit weißlichen Streisen durchzogene, dünnslüssige Breimasse, welche weiter abwärts dunkeler wurde; die weißlichen Streissen verschwanden etwa fünf Zolle hinter dem Unfange des Zwölfsingerdarms, wo der Inhalt eine gelbbraune aufgelöste, homogene, dickliche Flüssigkeit bildete.

Die mifroffopische Untersuchung ergab in dem Inhalt des Darms, funf Bolle vom Magen entfernt: 1. zahlreiche, gang fleine Rugelchen, von der Große der fleinsten Chylusmole: cule; 2. runde, etwas großere Blaschen, etwa 1/3 fo groß als Blutforner; 3. Rugelchen, die großer als Blutfornchen, theils rund, theils von etwas verzogener Form und weniger durchsichtig waren, als frische Milchkugelchen, gleichsam als hatte ihr Inneres fich getrubt. Soher herauf im Darmcanal wurde die Form diefer Rugelchen regelmäßiger, ihr Unfehn transparenter, fo daß fie fich bestimmt als Milchkugelchen bar= Beiter abwarts von ber angegebenen Stelle ver= stellten. schwanden diese großen Rugelchen, und es blieben nur die fleineren und fleinsten guruck. Da ber Milchbruftgang, gleich nach der an mehreren Stellen versuchten Unterbindung, ent= weder durch das ftarke Buftromen des Chylus und der Lym= phe, oder durch den Druck der Unterbindungsfaden gerriß, fo war es nicht moglich, eine vergleichende Untersuchung bes Chylus anzustellen, so wie es auch nicht ausführbar schien, bie Fluffigkeit der Salslymphgefaße gang rein zu erhalten.

### 3meiter Berfud.

Um 23. October 1843 wurde einem sechs Tage alten Terrier Munde, welcher eine Stunde zuvor von der alten Hundin weggenommen war, die Brust zu beiden Seiten auf geschnitten und das Brustbein, nebst dem größten Theil der Ribben, entsernt. Der Milchbrustgang, welcher etwa eine Viertel Linie im Durchmesser hatte, stark mit Chylus gefüllt und ganz milchweiß war, wurde auf der linken und dann auf der rechten Seite oberhalb der cisterna chyli unterbunden und, nachdem zuvor die Lungen und das Herz entsernt waren, seiner ganzen Länge nach herausgelöst. Auf einer Glasplatte wurde ein einen halben Zoll langes Stück des oberen Endes völlig von Zellgewebe befreiet, vorsichtig mit nassem Fließpapier gereinigt und hernach abgetrocknet. Zuletzt wurde der Inhalt in einem Uhrglase ausgefangen.

Der gefammelte Chylus war milchweiß, dickslüssiger als Milch, und gerann bald an der Luft zu einem weichen Coasgulum. Noch vor der Coagulation wurde eine kleine Portion, mit Wasser verdünnt, unter das Mikroskop gebracht, in welcher sich eine unzählbare Menge sehr mannigfaltig vertschiedener Kügelchen zeigte:

- 1. ganz kleine Kügelchen, wie man sie auch in der Milch wahrnimmt, jedoch größtentheils weniger durchsichtig; diese waren die zahlreichsten. Hierauf folgten der Zahl nach:
- 2. Rugelchen, welche 1/3 fo groß als Blutkugelchen waren;
- 3. Kügelchen, welche halb so groß als Blutkügelchen waren. Diese beiden letzten Arten waren zum Theil den gewöhn= lichen Eymphkügelchen in ihrem Ansehn ahnlich, zum Theil aber zeigten sie ganz das Verhalten der wahren Milch= kügelchen.

- 4. Rügelchen, die etwas größer als Blutkügelchen des Hundes, und größtentheils nicht durchsichtig waren; einige hatten deutlich den Ring der Rügelchen in der Ruhmilch.
- 5. Rügelchen, von dem Umfange der größten Rügelchen der Ruhmilch, zum Theil von trübem Unsehn, zum Theil so transparent und in ihrem ganzen Verhalten so beschaffen, daß man sie von den zur Vergleichung untersuchten Milch= fügelchen nicht unterscheiden konnte.
- 6. Rügelchen, welche beträchtlich größer waren als die größ=
  ten Rügelchen der Ruhmilch. Diese waren am sparsam=
  sten in der Flüssigkeit, aber dennoch in großer Unzahl
  vorhanden, und auch bei ihnen wiederholte sich der un=
  merkliche Uebergang von einer trüben Färbung zu dem
  durchsichtigen Glanz der Milchkügelchen.

Bur Bergleichung wurde der Mageninhalt, welcher aus eis nem dicklichen kaseartigen Klumpen und Milchwasser bestand, untersucht. Letteres, mit Wasser verdünnt, enthielt die kleisnen, im Chylus angetroffenen, Kügelchen in großer Anzahl; der dicke geronnene Stoff aber bestand hauptsächlich aus densselben großen, zum Theil ganz transparenten, zum Theil weniger durchsichtigen Kügelchen, welche unter No 4. 5. 6. erwähnt worden sind. Auch waren Kügelchen darin, welche die größten Chyluskügelchen noch übertrasen.

Die Milch der alten Hundin wurde gleichfalls unter dem Mikroskop betrachtet; sie war der Kuhmilch in Unsehung der verschiedenen Sorten und der Größe der Kügelchen sehr ähnlich.

## Dritter Berfuch.

Um 27. October 1843 wurde ein zehn Tage alter, wohls genahrter Hund von demfelben Wurf gleichfalls durch schnelles

Eroffnen des Bruftkaftens getobtet. Die Salslymphgefaße waren zwar febr ftart angefullt und transparent, aber boch, bei der Kleinheit des Thieres, fo eng, daß die Auffammlung reiner Emmphe nicht mit volliger Sicherheit ausfuhrbar schien, und diefelbe murbe beshalb auch nicht versucht. Dagegen wurde ein 1/2 Boll langes Stud ber rechten außeren Jugular= vene unterbunden. Der ductus thoracicus war intens milchweiß, und ftrogend von Chylus: er murbe auf ber lin= fen, und ebenfo anderthalb Bolle tiefer an ber rechten Geite ber Bruftwirbel unterbunden. Gine dritte Ligatur murbe gur Borficht oberhalb der eisterna chyli angebracht, und hier= auf die Berausnahme beffelben, nachdem er zuvor von al= lem Bellgewebe befreiet mar, bewerkstelligt. Godann murbe ber Unterleib geoffnet. Der Magen mar maßig, die Bebarme aber ziemlich ftart angefullt. Die aus bem pancreas Aselli hervortretenden Chylusgefaße waren weiß wie ber Mildbruftgang, ftropend gefullt; die mefenterischen Chylus: gefage befanden fich in dem Buftande mittlerer Musbehnung und schienen eine durchsichtige, der gewohnlichen Emphe abn= liche, Fluffigkeit zu enthalten. Diefe Berfchiedenheit in Unfehung der ein = und ausfuhrenden Gefage des pancreas Aselli erklart fich baburch, daß der ductus, noch vor feiner Unterbindung, die zur Zeit der Eroffnung der Brufthohle in ihm vorhandene Fluffigkeit in die Balsvene entleert hatte. Bier= burch war es ben mesenterischen Gefäßen moglich geworben, ihren fruheren Inhalt, ben weißen Chylus, durch die Drufen hindurch zu treiben, an beffen Stelle die Unfangsgefaße zwischen den Darmhauten ein anderes, entweder aus der Darmhohle resorbirtes oder, wie mahrscheinlicher ift, bei ber Fortbauer ber Circulation aus ben Capillargefagen aufgenom= menes, Fluidum berbeigeführt hatten. Much ein Stuck ber

vena cava des Unterleibes wurde unterbunden, und nebst dem erwähnten Theile der Jugularvene in Zuckerwasser gelegt.

Der Inhalt des sorgfältig gereinigten und abgetrockneten Milchbrustganges wurde in einem Uhrglase gesammelt, und bestand in einer dicklichen, sehr dicker Milch ahnlichen Flussigkeit, welche nur bei genauer Betrachtung an der Obersläche einen matten, grauen Schein zeigte. Sie gerann nur unvollskommen, überzog sich jedoch mit einem weichen Häutchen, in dessen Mitte sich ein kleiner, gelbrothlicher Fleck befand.

Bei der mikroskopischen Untersuchung, welche mit mehreren, theils mit Zuckerwasser, theils mit reinem Brunnenwasser verdunnten Portionen des Chylus vorgenommen wurde, zeigten sich:

- 1. sehr kleine Insusorien, in großer Anzahl. Dieselben bewegten sich lebhaft, und veränderten ihre runde Form in die längliche und umgekehrt;
- 2. eine große Anzahl kleiner, heller Kügelchen, 1/4 bis 1/3 so groß als Blutkügelchen;
- 3. unveränderte Blutkügelchen: einige halb so groß, andere fast so groß als Blutkügelchen, und eine dritte Sorte von dem Umfange der größten Milchkügelchen. Da ich diese Körperchen wiederholt betrachtet habe, so nehme ich keinen Unstand, sie für wirkliche Milchkügelchen zu ersklären;
- 4. trube Milchkugelchen von verschiedener Große, von denen sich einige dem undeutlich körnigen Verhalten mancher aufgelosten Blutkugelchen naherten;
- 5. einzelne vollständige Blutkugelchen.

In Bezug auf die Infusorien wurde das zur Berdun= nung des Chylus benutte reine Baffer, so wie auch das But: kerwasser untersucht, wobei ich mich überzeugte, daß dasselbe keine Insusorien enthielt.

Hierauf wurde nach einander das Blut aus der Jugularvene und aus der Hohlvene untersucht. Dasselbe enthielt außer unveränderten Blutkügelchen und einer großen Unzahl ganz kleiner Kügelchen:

- 1. Milchkügelchen, meistens im ganz unveränderten Zustande, 14 bis halb so groß als Blutkügelchen;
- 2. matte Rügelchen mit dunner Hulle, 3 so groß als Bluts fügelchen, die gleichsam einen Uebergang von den Milchstügelchen zu den fälschlich sogenannten Chyluskügelchen, oder den veränderten Blutkügelchen bildeten.
- 3. größere matte Rügelchen, von dem Umfange der größeren Milchkügelchen, welche ich für der Auflösung nahe Milch= kügelchen halte.

Bewegungen von Infusorien wurden nicht wahrgenommen. Zulet wurden auch der Magen und der Darm, welche bis dahin vor einem Fenster dem freien Luftzuge ausgesetzt ge- wesen waren, geoffnet.

Der Magen enthielt ein weiches Milchcoagulum, von Milchwasser umgeben. Der coagulirte Theil bestand aus Milchkügelchen von verschiedener Größe, von denen manche der größeren einen matten Glanz hatten. Einige Milchkügelzchen hatten eine verzogene Form, und schienen im Inneren granulirt zu sein. Auch zeigten sich matte Körperchen, von der Größe der Blutkörperchen, welche den sogenannten Lymphzkörperchen glichen. Der Inhalt des Darms, etwa sechs Bolle vom unteren Magenmunde entsernt, kam mit dem des Magens überein. Deutlich zeigten sich hier abermals matte Kügelchen von der Größe der Blutkügelchen, an welchen sich

gut erkennen ließ, daß fie regelmäßige Conglomerate kleiner Moleculen waren.

### Bierter Berfud.

Um 31. October 1843 murde eine zwei und einen halben Monat alte, feit zwei Tagen nur mit Milch gefutterte Rage durch Strangulation getodtet. Gleich nach dem Zode zeigten fich die Halslymphgefaße ftark mit transparenter Lym= phe gefullt, und ihre Musbehnung nahm rafch zu, wenn fie an einer Stelle comprimirt wurden. Unmittelbar barauf wurde die Bruft geoffnet, und ber obere Theil bes ductus thoracicus frei gelegt. Much bier fonnte man, durch die abwechselnde Berengerung und Wieberanfullung des Canals, das fortwahrende Buftromen bes Chylus mahrnehmen. Bang von dem umgebenden Bellgewebe und der locker anliegenden Befagmembran gereinigt, war ber ductus thoracicus glangend milchglasweiß, er murde an mehreren Stellen unter= bunden, und fo rein praparirt, daß man felbst mittelft der Lupe feine Gefage mehr an ihm entbeden fonnte. Godann wurde er herausgeschnitten, in Baffer gelegt, und gulett mit größter Borficht abgetrodnet. Die Farbe hatte fich mabrend beffen nicht im mindeften verandert. Die aus den einzelnen unterbundenen Abtheilungen erhaltene Fluffigkeit murde ab= gefondert untersucht. In berfelben befanden fich:

- 1. überaus fleine Infusorien, welche fich lebhaft bewegten;
- 2. Milchkügelchen von der Größe des vierten Theils eines Blutkügelchens; andere waren 1/3 so groß, noch andere fast so groß, oder selbst größer, zum Theil um die Hälfte größer als Blutkügelchen. Die kleineren Sorten zeigten sich am zahlreichsten; die größeren waren sparsam. Fast

alle waren rund und vollig unverändert; unter den größ= ten waren einzelne von verzogener Form.

Dieses war das Verhalten der Flüssigkeit aus der oberssten, zuerst unterbundenen Abtheilung. Die Flüssigkeit der unteren Abtheilungen hatte dasselbe Verhalten, nur mit dem Unterschiede, daß hier auch die sogenannten Lymphkörper oder veränderten granulirten Blutkörper sich zeigten, welche etwas größer als gewöhnliche Blutkörnchen, zum Theil aber auch noch einmal so groß waren.

Die Hohlvenen waren vor der Herausnahme des Herzens, nebst den Lungen, unterbunden. Als der rechte Borzhof geöffnet wurde, sloß zuerst eine gelbliche Flüssigkeit heraus, welche wenige Blutkügelchen, einzelne sogenannte Lymphkörzperchen, hier und da vertheilte Milchkügelchen von jeder Größe, und eine große Anzahl kleiner, den Milchkügelchen ganz ähnlicher, Kügelchen enthielt, die 1/3 so groß als Blutzkörper waren, und mit den wahren Lymphkügelchen völlig übereinkamen. Außerdem schienen sich Insusorien darin zu befinden.

Das in dem Vorhofe zuruckgebliebene schwarze, dickflusfige Blut enthielt:

- 1. Blutkugelchen in großer Ungahl;
- 2. Milchkügelchen, besonders zwei Sorten: solche, die etwas fleiner, und andere, die etwas größer als Blutkügelchen waren;
- 3. gang fleine Moleculfugelchen.

Der Inhalt des Magens bestand aus dunn geronnener Milch. Die Milchkügelchen waren rund und ziemlich unversandert. Die Gedarme enthielten eine weißgraue, dickliche Flusssigfeit, worin sich viele, aber schon mehr veranderte Milchküsgelchen befanden. Sie waren größtentheils von verschobener,

vielfach verschiedener Form, viele waren trube, in der Mitte wie schattirt.

## Fünfter Berfuch.

Um 1. November 1843 murde ein funfzehn Tage alter, wohlgenahrter Sund durch schnelle Eroffnung ber Bruft getobtet, und, weil zufällige Umffande die weitere Untersuchung hinderten, nur bas im rechten Bergventritel guruckgebliebene blutige hellrothe Gerum unterfucht. Daffelbe enthielt einzelne Blutfugelchen, aber viel mehr Milchfugelchen von verschiede= ner Große. Außerdem waren auch zahlreiche Infusorien ficht= bar, welche fich lebhaft bewegten. Das neben bem Bergen auf bem Teller befindliche Coagulum enthielt fehr viele unver= anderte, und einzelne veranderte, ben fogenannten Lymphfugelchen gleichende Blutkugelchen, und ebenfalls Milchkugelchen von verschiedener Große. Nach Berlauf mehrerer Stunden murden abermals mehrere fleine Portionen deffelben Coaqu= lum, mit Budermaffer verdunnt unter bas Mifroftop ge= bracht. Alle enthielten außer vielen Blutfugelchen, auch Milchfügelchen, von benen die großeren fparfam, die fleine= ren aber in etwas reichlicherer Ungahl vorhanden waren. Much wurden hierbei die Infusorien und ihre Bewegungen von Neuem beobachtet.

## Gedster Berfud.

Um 3. November 1843 wurde ein fünf Wochen alter Spithund, dessen Ernährung durchaus der alten Hündin überlassen gewesen, und von dieser zum Theil durch das Wiesterausspeien halb verdünnter Nahrungsmittel beforgt war, durch Zerschneidung des verlängerten Markes getödtet. Uns mittelbar darnach wurden die neben den inneren Jugularves

nen liegenden Lymphgefäße, zu beiden Seiten des Halfes, unterbunden, und, da sie gut gefüllt waren, mit einer zweisten Ligatur, einen Zoll oberhalb der ersten, versehen. Auf den ersten Anblick sahen diese Gefäße rothlich auß; als aber die äußere, sehr blutreiche Zellgewebsmembran entsernt war, erschienen sie ganz klar und durchsichtig. Sodann wurde die Brusithöhle geöffnet; der Milchbrustgang war nur mäßig gesfüllt, blaß weißlich, sast durchsichtig. Derselbe wurde untersbunden, nebst den Lymphgefäßen herausgeschnitten, und die darin besindlichen Flüssigkeiten vorsichtig gesammelt und miskrossopisch untersucht.

Mus bem querft geoffneten Enmphgefage erhielt ich eine geringe Menge mafferheller Lymphe. Die Bahl ber barin vorhandenen großeren Rugelchen mar weit geringer als fonft, bei reichlicherer Ernahrung. Alle Rugelchen waren von ei= nerlei Beschaffenheit, den Milchkugelchen abnlich, nur etwas transparenter und zierlicher. Biele maren 1/2, andere 3/4 fo groß als Blutkugelchen; noch andere erreichten ben Umfang ber Blutkugelchen, welchen einzelne fogar übertrafen. Die fleinsten hatten nur 1/16 bis 1/10 bes Durchmeffers ber Blut= fügelchen. Un diesen fleinen Moleculen mar feine Bewegung ju entbeden. Mus bem zweiten Enmphgefaße erhielt ich eine größere Menge Fluffigkeit. Die Untersuchung ergab zwar ein ahnliches Resultat, indeffen zeigten fich bier die Rugel= chen überhaupt zahlreicher, und zwischen ben hellen lagen auch veranderte Blutfugelchen, welche deutlich aus Moleculen bestanden. Die Große der Mehrzahl mar den gewöhnlichen Blutfugelchen gleich, einzelne maren um die Salfte großer.

Die Farbe des Milchbrustganges hatte sich unterdessen nicht verandert, und auch die aus ihm gesammelte Flussigkeit rothete sich an der Luft nicht. Sie enthielt: 1. dieselben sehr zarten Lymphkügelchen, ¾ bis doppelt so groß als Blutküsgelsgelchen; 2. veränderte, ungemein fein granulirte Blutkügelschen, von dem gewöhnlichen oder auch doppelten Umfange der mittleren Blutkörper; 3. einige opake Kügelchen, welche grösßer als Blutkügelchen waren, und unreine Fetttröpschen zu sein schicnen, da sie ein blartiges Unsehn hatten; 4. sehr kleine, überaus zarte Kügelchen, die sich nur durch ihre Kleinsheit von denen unter № 1. genannten unterschieden, und in sehr großer Zahl die ganze Flüssigkeit erfüllten.

Der Magen enthielt eine graue, dunnflussige Breimasse in geringer Menge, Haarbuschel, Stroh und andere harte Gegenstände. Der slussige Theil enthielt dieselben zarten Küzgelchen, 2/3 bis ganz so groß als Blutkügelchen, welche bei dem Saft des Milchbrustganges erwähnt sind. Viele Kügelzchen waren auch merklich größer als Blutkügelchen. Die größeren waren wie gestreift, dabei aber durchsichtig. Die Streisen schienen durch die Zusammenreihung der kleinsten Molecule hervorgebracht zu sein. Große und kleine Fetttröpfschen waren von ihnen deutlich zu unterscheiden. Auch die allerkleinsten Kügelchen, welche in der Lymphe gesunden waren, zeigten sich in großer Menge.

Der in der Entfernung von acht Zollen vom Ausgange des Magens geoffnete Darm enthielt einen grauen, dunnfluszigen Brei. Die Anzahl der in letterem vorhandenen Kügelzchen war sehr groß, wohl ebenso ansehnlich als im Blute. Außer Fetttröpschen, die sich durch ihr opakes Ansehn zu erzkennen gaben, zeigten sich, in beträchtlicher Zahl, die schon bei der Lymphe erwähnten hellen Kügelchen, die ¾ bis ganz so groß als Blutkügelchen waren. Sie waren denen der Lymphe völlig gleich. Außerdem waren auch die schon im Magen beobachteten, etwas größeren Kügelchen, aber in ge=

ringer Menge, vorhanden; dagegen aber ausnehmend viele der kleineren und allerkleinsten Kügelchen, welche zum Theil mit denen des Milchbrustganges vollig übereinkamen.

### Siebenter Berfud.

Um 5. November 1843 wurde ein 37 Tage alter Hund, welcher seit mehreren Stunden gefastet hatte, durch Zerschneisdung des verlängerten Markes getödtet. Die durchsichtigen, klaren Saugadern am Halse waren klein und füllten sich, zu einer Untersuchung der Lymphe, nicht reichlich genug.

Der Milchbrustgang war blaß milchglasweiß, glanzend, durchsichtig, und veränderte seine Farbe nicht im geringsten an der Euft. Die aus demselben gesammelte Flüssigkeit war ebenso blaß weißlich, enthielt außer einzelnen Fetttröpschen, welche größer als Blutkörnchen waren, überaus viele Kügelzchen, welche ½ so groß als Milchkügelchen waren, und aus gerdem einzelne mit den Milchkügelchen völlig übereinkommenz de Kügelchen, die halb so groß als Blutkörner waren, aber nur sehr wenige Milchkügelchen, die den vollen Umfang der Blutkügelchen besaßen.

Der Magen war zusammengezogen und völlig leer; die gleichfalls engen Gedärme enthielten nur eine dickliche, schleimartige, weißliche Masse, in welcher sich die kleinsten Kügelchen in großer Anzahl, aber verhältnißmäßig wenige Kügelchen befanden, welche an Beschaffenheit den Milchkügelzchen, und an Größe einem ¼ oder ½ Blutkügelchen gleich kamen.

## Udter Berfuch.

Um 7. November 1843 Morgens 10 Uhr wurden an einer zweisährigen Dachshundin, welche in der Mitte des

vorhergehenden Tages eine ziemliche Portion in Baffer aufgeweichten Schwarzbrodes nebst etwas Schmalz, Abends aber von einem gleichen Futter nur wenig zu fich genommen bat= te, die beiden neben den inneren Jugularvenen liegenden Enmphgefaße unterbunden. Diefe Gefaße waren wenig ge= fullt, und ihre Auffindung gelang nur mit Muhe, obgleich das Thier fehr wohl genahrt und fraftig mar; fie maren nicht mafferhell, fondern mehr grau und von dunkelerem Un= fehn. Das Thier murde burch einen Schlag auf den Ropf getodtet, sodann die Brufthoble schnell geoffnet und der ductus thoracicus, welcher nur magig gefüllt und von blaß milchweiß glanzender Farbe mar, auf der linken Seite der Bruftwirbel zweimal unterbunden. Ginige andere Ligaturen wurden in verschiedenen Zwischenraumen an der rechten Seite angebracht. Auf der Dberflache der zusammengefallenen gun= gen waren febr viele nicht gang flare, gut angefüllte Lymph= gefäßverbreitungen fichtbar. Siernach murde der Leib geoff= net; ber Magen mar fehr eng zufammengezogen. Die bun= nen Gedarme waren in ihrem oberften Theile, auf einer Strede von etwa vierzehn Bollen, angefüllt; der übrige, untere Theil war leer. Die Enmphgefage der Lendengegend und bes Bedens, fo wie die von den hinteren Ertremitaten fom= menden, waren gut gefüllt, in großer Ungahl fichtbar, aber nicht mafferhell.

Die Saugadern des Halfes hatten sich unterdessen stark angefüllt, so daß ihr Durchmesser über eine halbe Linie bestrug. Sie wurden nebst dem ductus thoracicus herausgesschnitten, in Wasser gelegt, und vorsichtig von der gefäßreischen Zellgewebsscheide gereinigt.

Nach gehöriger Abspulung und Abtrocknung der Gefaße

wurde zuerst die Halslymphe, und zwar unverdunnt, unters sucht.

Diefe Fluffigfeit enthielt:

- 1. Blutkügelchen in großer Menge. Die Anzahl derselben mochte etwa den zwanzigsten Theil der Blutkügelchen eis ner gleichen Portion Blut betragen. Der Größe nach waren drei Sorten zu unterscheiden: die gewöhnlichen Blutkügelchen, welche die Mehrzahl ausmachten; um 1/2 kleinere Blutkügelchen, und andere, die sast noch einmal so groß waren. Bei den letzteren war der Abstand des vergrößerten Kerns von der Hülle kleiner als bei den gezwöhnlichen, und deutlich konnte man wahrnehmen, daß der Kern aus kleinen Moleculen zusammengesetzt war;
- 2. einzelne schillernde Bläschen, etwas größer als Blutkor= perchen, nicht ganz transparent, welche die Mitte zwischen Milch = und Fettkügelchen hielten;
- 3. hier und da vertheilte Bläschen, halb so groß als Blut= körperchen, deren Verhalten ganz mit den Milchkügelchen übereinkam.
- 4. Kügelchen von gleicher Qualitat, wie die vorhergehenden, aber nur 1/3 so groß als Blutkügelchen, in etwas beträcht= licherer Menge.

Die Kügelchen No 3. und 4. waren zwar durch die ganze Flüssigkeit vertheilt; in der Mitte aber lagen sie in bedeutendster Unzahl zusammen; hier zeigten sich auch ziemlich viele, welche 3 der Größe der Blutkörper hatten, und einzelne, welche den Blutkörperchen an Umfang gleich kamen. Die meisten waren rund, manche auch zu verschiedenen Formen verzogen. Die Blutkörper waren an dieser Stelle seltener; sie nahmen mehr den Raum der übrigen Flüssigkeit ein.

Einzelne, ber zulett genannten Lymphfugelchen, welche

in ihrem Unsehn Aehnlichkeit mit den Milchkügelchen hatten, schienen einen mattfarbigen, blassen Kern zu enthalten; ihr außerer Ring war etwas dunner und zarter als bei den eisgentlichen Milchkügelchen.

Der Milchbrustgang hatte nach Verlauf mehrerer Stunden keine Farbenveranderung erlitten. Die aus demselben erhaltene Flussigkeit war matt weißlich, transparent und enthielt sehr viele Kügelchen:

- 1. Blutkügelchen, welche zum Theil einzeln, zum Theil in größeren Packchen zusammen lagen, und Haufen bildeten. Sie waren, wie die in der Lymphe beobachteten, von versschiedener Größe. Manche hatten einen stärkeren, mehr dunkelen Ring als gewöhnlich, der aus vielen kleinen Moleculen zu bestehen schien. Bei den größten war der granulirte Bau sehr bestimmt zu erkennen;
- 2. eigentliche Lymph = oder Chyluskügelchen, welche in ihrem Unsehn mit den Milchkügelchen zum Theil völlig überein= kamen; nur war der äußere Ring bei manchen etwas schmäler. Ihre Größe betrug 1/4, 1/3, 1/2, 3/4 der Blut= kügelchen; einige waren völlig so groß als die mittlere Sorte der Blutkügelchen, andere noch größer, fast wie die größten Blutkügelchen;
- 3. schillernde Rügelchen, welche glanzten, aber nicht trans= parent waren, von der Große eines halben, bis ganzen Blutkügelchen und auch wohl um die Halfte großer.

Auch hier hielten sich die durchsichtigen Lymphkugelchen in größter Menge in der Mitte auf, die Blutkugelchen was ren mehr durch die übrige Flussigkeit vertheilt.

4. Rügelchen, den Milchkügelchen ahnlich, deren Durchmesser aber nur 1/6 der Blutkügelchen betrug.

Der Darmcanal, welcher zuerst in einer Entfernung von

- 8 Zollen vom Magen geöffnet wurde, enthielt eine braunliche, flufsige Breimasse, der Farbe des Brodes ahnlich. Dieser Stoff wurde mit destillirtem Wasser verdunnt und wiederholt untersucht. Er enthielt:
- 1. eine unzählbare Menge kleiner, blaffer Molecule, die zum Theil mit denen, welche ich im Chylus gefunden, überseinkamen;
- 2. Epitheliumftudchen in anfehnlicher Menge;
- Rügelchen, 1/3 so groß als Blutkörnchen, welche durchaus den Milchkügelchen und den im Chylus beobachteten gleich kamen. In der Mitte, da wo das Tröpschen zuerst die Glasscheibe berührt hatte, waren diese, und auch andere, welche die Größe eines halben Blutkügelchen hatten, in größerer Unzahl. Einige hatten sogar völlig die Größe eines Blutkörperchens, und ließen sich von Milchkügelchen nicht unterscheiden. Die meisten Kügelchen waren rund, andere aber in verschiedener Form verzogen;
- 4. matte, blaffe Rügelchen, mehr oder weniger rund, die mit einem Kern versehen waren, welcher aus Moleculen bestand. Sie waren zum Theil so groß als Blutkugelschen, zum Theil um die Hälfte größer; andere waren noch einmal so groß. Sie lagen an manchen Stellen dichter zusammen als an anderen, und erinnerten an die sogenannten Chyluskörperchen, deren ich bei anderen Berssuchen Erwähnung gethan habe.

Die Zahl der Rügelchen, welche vollkommen den in der Milch und im Chylus beobachteten glichen, war jedoch gerin= ger als in diesen Flüssigkeiten selbst.

Ganz übereinstimmend verhielt sich die fluide Breimasse an anderen, benachbarten Stellen der dunnen Gedarme, der ren unterer Theil übrigens ganz leer war.

Um 8. November untersuchte ich nochmals den unteren, ungeöffnet gebliebenen Theil des ductus thoracicus, welcher sammt einem Theil der cisterna chyli und in Zusammenshang mit einem Stuck des Zwerchsells und anderen benachsbarten Theilen bis dahin in Wasser ausbewahrt worden war. Die Farbe des Gesäßes war blaß schmuzig rosenroth geworzden, und an der inneren Wand, so wie auf den Klappen, befanden sich Ablagerungen eines weißen Niederschlages. Mit der größten Vorsicht wurde der obere Theil dieses Canals von allem Zellgewebe gereinigt, darnach abgewaschen und wiederholt abgetrocknet. Die in einem Uhrglase aufgesamzmelte Flüssigkeit war blaß blutroth, etwa wie Blutwasser. Auch die mikroskopische Untersuchung wurde nochmals angesstellt, und ergab dasselbe Resultat, nämlich, daß sehr viele Kügelchen darin enthalten waren.

- 1. Die eigentlichen Lymphkügelchen, ½, ½, ¾ und eben so groß als Blutkügelchen im Unsehen ganz den Milchkügel= chen ahnlich, und vielleicht nur insofern etwas davon verschieden, daß die außere Hulle etwas dunner war.
- 2. Blutkörner, noch völlig unverändert, zum Theil gruppensweise zusammen liegend. Es schien, als ob die Zahl der Blutkörner in dieser Flüssigkeit nicht im Verhältniß zu der Intensität der Farbe stände, und ich dachte daran, ob vielleicht der Farbestoff einzelner Blutkügelchen sich der ganzen Flüssigkeit mitgetheilt hätte. Indessen ließ sich dieser Umstand nicht mit Sicherheit beurtheilen, weil die Flüssigkeit des ductus thoracicus am Tage zuvor unverdünnt untersucht, während die später entnommene, rothe Flüssigkeit mit Wasser verdünnt worden war.

Außerdem zeigten sich auch die sogenannten Chyluskörper, zum Theil noch einmal so groß als Blutkörperchen; sie was ren körnig, und erschienen mir auch in diesem Falle als auf= geschwollene und der Auflösung nahe Blutkörperchen.

### Reunter Berfuch.

Um 9. November 1843 murbe eine brei Monate alte Rate, welche feit vier Tagen nur Milch zur Nahrung erhal= ten hatte, burch Busammenschnurung des Salfes getobtet. Unmittelbar nach dem Tode wurden die Lymphgefaße am Salfe aufgesucht, und zwar zuerft an der rechten Geite. Das neben der inneren Jugularvene liegende Gefag mar mafferhell und ziemlich fart angefullt, entleerte feine Fluffigfeit aber fo schnell, daß es sich zu einem blogen Kadchen zusammengezo= gen hatte, noch ehe eine Ligatur angebracht werden fonnte. Es fullte fich nicht wieder. Als hierauf bas Lymphgefaß ber linken Geite blos gelegt wurde, zeigte fich baffelbe ebenfalls schon vollig leer. Die Untersuchung der Emmphe konnte daher nicht vorgenommen werben. Mit diefem geringen Reichthum ber Saugabern an Emphe trifft ber weiter unten noch zu erwahnende Umftand zusammen, daß ber Darmcanal fast gang leer war. Die Unfullung bes Lymphgefaßfustems pflegt im normalen Buftande in geradem Berhaltniß zu der Menge des dem Blute zugeführten Chylus zu stehn. 3mar wurde auch in diesem Fall ber ductus thoracicus fehr angefüllt gefunden, allein das Migverhaltniß zwischen der Unfullung bes Magens und ber Leere ber Gedarme thut bar, daß bas Thier erft furz vor dem Tode Milch zu fich genommen batte und die Berdauung erft im Beginnen begriffen mar.

Nun wurde die Brusthohle geoffnet und der ductus thoracicus, welcher milchweiß gelblich wie Milchrahm, und so stark angesüllt war, daß er an den Klappenstellen wie einz geschnürt aussah, aber sich fortwährend entleerte, so schnell als möglich unterbunden, und zwar zuerst oben, fast bei seinem Austritt aus der Brusthöhle, und etwa 3/4 Zoll tiefer. Zwei andere Ligaturen wurden in einiger Entsernung von einander oberhalb des receptaculum chyli angebracht.

Hierauf wurde der Unterleib geoffnet, und die beiden, aus den großen meseraischen Drusen hervortretenden, anges fullten, milchweißen Chylusgesäße an zwei Stellen unterbunden und, so wie auch die unterbundenen Stucke des Milchbrustsganges, herausgeschnitten und in Wasser gelegt. Nachdem dieselben gehörig gereinigt und abgetrocknet waren, wurde die Untersuchung der darin besindlichen Flussigkeiten vorgenommen.

Der Chylus der ausführenden Gefäße der meseraischen Drusen enthielt:

- 1. eine unzählbare Menge kleiner Moleculbläschen, welche sich nach einer Hauptrichtung bewegten;
- 2. Enmph = oder Milchkügelchen, 1/4 bis 1/3 so groß als Blut= körper, in sehr beträchtlicher Anzahl;
- 3. Lymph = oder Milchkügelchen, 3/3 so groß als Blutkügel= chen, welche ziemlich gleichmäßig durch die Flüssigkeit ver= theilt waren;
- 4. dieselben Rugelchen von der Große der Blutkornchen, und andere noch etwas großere.

Die Kügelchen No 2. 3. 4. waren rund; jedoch kamen außerdem die einzelnen Urten in verschiedener, länglich verzozgener Gestalt vor.

Blutfügelchen habe ich nicht darin beobachtet.

Der Chylus aus dem obersten Theil des ductus thoracicus bildete auf der Glasplatte dickliche, milchrahmgelbliche Tropfen, welche sich schnell mit einer ziemlich festen Haut überzogen. Bei der Wegnahme der Haut, mittelst einer Messerspie, schien mir dieselbe etwas rothlich zu sein, und ich

vermuthete deshalb Blutkügelchen in der Flüssigkeit. Das zurückbleibende Fluidum war nicht gelblich, sondern blaß milchweiß. Das zuerst abgenommene, oberstächliche Coagulum wurde in Zuckerwasser hin und her bewegt, und so wie das milchweiße untere Fluidum sowohl verdünnt, als auch ganz rein, untersucht. Hierbei zeigte sich übereinstimmend die folgende Zusammensetzung:

- 1. die schon erwähnten kleinen Moleculbläschen, welche blaß waren, und sich in so großer Unzahl zeigten, daß sie als Grundbestandtheil dieses Chylus angesehn werden mußten;
- 2. in sehr großer Unzahl Lymphkugelchen, die nur dem sechsten Theil eines Blutkornchens gleich kamen, aber dieselbe Beschaffenheit wie die Moleculblaschen und die eigentlichen Lymphblaschen hatten;
- 3. dieselbe Art von Kügelchen, 1/4 bis 1/3 so groß als Blut= fornchen, an manchen Stellen in ungemein großer Anzahl, von sehr regelmäßiger, runder Gestalt und ausnehmender Eleganz;
- 4. viele Rügelchen von derfelben Beschaffenheit, welche halb so groß als Blutkörper, oder ebenso groß, auch selbst grosser waren; manche der größeren schienen einen Kern zu enthalten.

Was nun die Menge der Kügelchen № 2. 3. 4. anlangt, so ergab sich aus der Untersuchung der unverdünnten Flüsssigkeit, daß ihre Unzahl kaum geringer als in etwa zu gleischen Theilen mit Wasser verdünnter Milch war.

5. Ganz unveränderte Blutkügelchen, zwar nicht in großer Unzahl, aber durch die ganze Flufsigkeit zerstreuet, und am Rande am zahlreichsten.

Der untere Theil des ductus thoracicus war blaffer, und gab ein blaß milchweißes Fluidum. Daffelbe enthielt

außer den Kügelchen No 1. 2. 3. ziemlich viele Lymph = oder Milchkügelchen, die halb so groß als Blutkügelchen waren, aber nur wenige von einem größeren Durchmesser; Blutküsgelchen waren in größerer Unzahl als in der Flüssigkeit des oberen Abschnittes des Milchbrustganges vorhanden. Hierausgeht hervor, daß die blassere Farbe nicht sowohl von einer dunneren Beschaffenheit des wirklichen Chylus, als vielmehr von einer reichlicheren Beimischung der Lymphe bewirkt war.

Bur Vergleichung wurden die Gedarme und der Magen untersucht.

Die Gedärme waren sehr zusammengezogen und fast überall leer. Un einer Stelle. wo sie etwas weiter waren, befand sich eine fast ungefärbte Flüssigkeit, worin kleine Ueberreste von coagulirter Milch schwammen. Diese dunne Flüssigkeit enthielt:

- 1. dieselben überaus kleinen Moleculblaschen, welche im Chy-
- 2. dieselben, schon beim Chylus erwähnten, Rügelchen, welche 1/4 so groß als Blutkörnchen waren;
- 3. ziemlich viele Bläschen, 1/3 bis 1/2 so groß als Blutkor= per, welche von denen des Chylus in keiner Hinsicht zu unterscheiden waren;
- 4. einzelne Rügelchen derfelben Urt, die etwas größer als Blutkörper waren.

Die Zahl der Kügelchen No 2. 3. 4. war aber, im Ganzen genommen, weit geringer als im Chylus.

Der Magen enthielt, außer einer fast ungefärbten, was frigen Flüssigkeit, einen dicken käsigen Klumpen, woraus hervorgeht, daß das Thier kurz vor dem Tode, Milch zu sich genommen hatte. Etwas von dieser geronnenen Milch wurde mit Wasser vermischt, und zeigte unter dem Mikroskop eine

auffallende Aehnlichkeit mit der Fluffigkeit aus dem obersten Theile des Milchbrustganges. Die einzelnen Milchkugelchen waren in keiner Hinsicht von denen des Chylus verschieden.

### Behnter Berfuch.

Um 10. November 1843, Nachmittags 41/2 Uhr verzehrte ein wohlgenahrter ziemlich ftark gebaueter, etwa neun Sahre alter Terrier = Sund ein und ein halbes Pfund gefochten Sam= melfleifches, fammt ber bagu gehorenden Fettbrube. Ubends 9 Uhr verzehrte derfelbe abermals zwei und ein halbes Pfund gefochten Sammelfleisches nebft ber Brube, und am andern Morgen den 11. November, um 8 Uhr wiederum ein und ein halbes Pfund von berfelben Fleischforte mit der Brube. Um 12 Uhr murbe das Thier durch einen Schlag auf ben Ropf getodtet, und augenblicklich die Untersuchung vorgenom= men. Der Korper war ungewohnlich blutreich, das Blut felbst aber dunkeler als gewohnlich. Sierbei erlaube ich mir die Bemerkung, daß ich nach fehr reichlicher Futterung mit gekochtem Fleische, stets die Menge, die Coaqulabilitat und Rlebrigfeit des Blutes in dem auffallenoften Grade vermehrt gefunden habe, wahrend die Futterung mit gleichen Gewichts= theilen Brod feinesweges dieselbe Wirkung zeigt. 3mar zeigt fich in letterem Falle feine Blutarmuth, allein auch feine Bermehrung der Menge; das Blut ift mehr hellroth und viel weniger flebrig.

Buerst wurde das große Enmphgefäß der linken Seite des Halses unterbunden; dasselbe war mäßig gefüllt, transparent, aber mit einem leichten unrein rothlichen Anfluge. Darauf wurde die Brusthöhle geöffnet. Der ductus thoracicus war stark gefüllt, milchweiß gelblich, und sein Umfang veränderte sich, während der Beobachtung, wegen des reichlis

chen Bufluffes bes Chylus, nicht. Er wurde im oberen Theil ber Brufthoble auf ber linken Seite zweimal unterbunden. Siernach folgte die Eroffnung ber Bauchhohle. Der Magen war, von dem zum Theil noch unverdaueten Fleisch, enorm ausgedehnt, ber Darmcanal von maßiger Beite und fehr roth, die Leber hellroth und nicht aufgetrieben, die Milz von mittlerer Große. Muf den Gedarmen zeigten fich feine, aber undeutliche, dichte Nege von Chylusgefäßen, fo daß die Dberflache bes Darms ein raubes, unebenes Unfehn hatte; gro-Bere einzelne Chylusgefaße verliefen nicht auf ber Dberflache; Die Saugadern des Mesenterium hatten die Farbe des Milch= bruftganges und ftrotten von Fluffigkeit. Lettere murden fammtlich vor ihrem Eintritt in das pancreas Aselli unter= bunden. Un der rechten Geite ber vena cava inferior, in ber Lendengegend, befand fich eine Lumbardrufe, aus welcher fehr große ausführende Lymphgefaße hervortraten, welche eine milchweiße, in der Farbe dem Chylus vollig gleiche Fluffig= feit enthielten. Nach diefer allgemeinen Besichtigung wurde ber ductus thoracicus wieder betrachtet. Un bemfelben mar feine Beranderung ber Farbe eingetreten; er murbe feiner ganzen Lange nach herausgeloft, nachdem zuvor die eisterna chyli unterbunden mar. Unterdeffen mar bas, mit einer Li= gatur verfebene, Lymphgefåß ber linken Seite bes Salfes fehr angeschwollen, fein Durchmeffer betrug mehr als 1/4 Li= nien, die Farbe mar die vorhin angegebene geblieben. Dach Unlegung einer zweiten Ligatur wurde es berausgeschnitten. Das correspondirende Lymphgefaß ber rechten Seite bes Salfes hatte dieselbe Farbe, mar noch maßig gefüllt, und ich bemerkte, daß fein Umfang bald großer, bald fleiner murde; die Bewegung der Lymphe dauerte also noch fort. Ich unterband daffelbe, und nun schwoll es fehr merklich an, obgleich seit dem Tode des Thieres fast zwei Stunden verslossen, und die großen Blutgefäßstämme der Brust, zur Heraussnahme des Milchbrustganges, lange vorher zerschnitten waren. Diese Umstände beweisen, daß die Verdauung, die Zusührung des Chylus in das Blut, und die davon abhängende stärkere Unsüllung der Blutgefäße, einen Einsluß auf die reichlichere Unsüllung des Lymphgefäßsystems haben, und daß die Lesbensthätigkeit der Saugadern sehr lange, und länger als die des Blutgefäßsystems, nach dem Tode sortdauert. Auch dies Eymphgefäß wurde herausgeschnitten; der Darmcanal aber, sammt den unterbundenen mesenterischen Gefäßen, zur weiteren Untersuchung ausbewahrt.

Nachdem die Saugadern gehörig gereinigt waren, nahm ich die mikroskopische Untersuchung der darin befindlichen Flus- sigkeiten vor.

Der Inhalt der beiden Lymphgefäße des Halfes wurde zwar abgesondert untersucht, ergab aber keine merkliche Berschiedenheit. Die auf weißes Papier gelegten transparenten Gefäße zeigten einen rothlichen Schein; ebenso sah die, auf einer Glasplatte gesammelte, Flussigkeit rothlich aus.

Gie enthielt:

- 1. Blutkügelchen, in großer Unzahl, durch die ganze Flüsssigkeit ziemlich gleichmäßig vertheilt, jedoch am zahlreichssten im Umkreise, während in der Mitte, wo die Flüsssigkeit gleich beim Auftröpfeln etwas plastischen Stoff abzgeseht hatte, mehr andere Arten von Kügelchen waren. Un vielen Stellen lagen die Blutkügelchen auch in Päckschen von zwölf bis sechszehn Stück zusammen. Man konnte vier Arten Blutkügelchen sehr bestimmt untersscheiden:
  - a. die gewöhnlichen, von normaler, mittlerer Große;

- b. veränderte Blutkügelchen, wie sie vom Herrn Prof. Wagner abgebildet sind 1), welche ganz deutlich aus kleineren Kügelchen von einer und derselben Größe besstanden. Der Durchmesser der kleinen Körnchen betrug etwa den sechsten oder siebten Theil des Diameters normaler Blutkügelchen. Diese Blutkügelchen waren auch größer als die von No a.
- c. Blutkugelchen, welche um 1/3 kleiner als die mittleren, übrigens aber regelmäßig gebildet waren.
- d. Blutkügelchen, welche etwas größer, etwa um 1/5 grös
  ßer als No a. waren, und zum Theil sich dem gras
  nulirten Zustande näherten. Ihre Zahl war weit ges
  ringer als die von No a.
- 2. Eigentliche Lymphkügelchen, welche einen dunkelen Umkreis hatten, und in der Mitte ganz hell, hochst transparent, und den früher beschriebenen Milchkügelchen in jeder Hinzsicht gleich waren. Sie waren größten Theils sehr regelzmäßig rund, manche aber auch in verschiedener Gestalt verzogen. Ihre Zahl war an verschiedenen Stellen verzschen, an einigen Stellen waren sie so zahlreich wie in der mit vielem Wasser verdünnten, und dadurch transparent gemachten Milch. Die meisten lagen mehr nach der Mitte zu, und in dem Flecke, welchen die plastische Lymphe gebildet hatte. Nach der Größe konnte man mehz rere Urten unterscheiden:
  - a. Lymphfugelchen, ein Biertel fo groß als Blutfugelchen.
  - b. Enmphkugelchen, die ein Drittel des Durchmeffers der Blutkugelchen hatten;
  - c. folche, die halb fo groß als Blutfugelchen maren;

<sup>1)</sup> Erläuterungstafeln zc. Tafel XIII. Fig. I. C.

- d. folche, die 3/3 ber Große der Blutkugelchen hatten;
- e. Lymphfügelchen, welche etwas größer als Blutkügel=

Die Kügelchen N a. b. c. waren an manchen Stellen sehr zahlreich, aber auch die größeren fanden sich hier und da in ziemlicher Menge.

Der Chylus wurde aus dem obersten Abschnitt des duetus thoracicus in einem Uhrglase gesammelt; er bildete dicke, runde Tropfen, welche gelblich, milchrahmweiß mit leicht rothlicher Färbung waren. Die mikroskopische Untersuschung ergab:

- 1. einzelne, sparsam vertheilte, unveränderte, vollständige Blutkugelchen, die aber hier und da auch in kleinen Sauschen zusammenlagen;
- 2. unzählbare kleine, in lebhafter Bewegung befindliche, Küzgelchen, die so dicht lagen, daß man die einzelnen kaum deutlich unterscheiden konnte. Nachdem eine Verdünnung durch destillirtes Wasser bewerkstelligt war, zeigte sich, daß diese Kügelchen genau die Größe und Beschaffenheit derer hatten, die auch nach der Fütterung mit Milch, in dem Chylus und der Lymphe angetroffen werden, wie ich schon mehrmals erwähnt habe. Diese kleinsten Kügelchen hatten in der Lymphe so gut wie gänzlich gesehlt. Ihre Größe variirte etwas und betrug etwa ein Zehntel bis ein Vierzehntel eines Blutkügelchens;
- 3. die eigentlichen Lymphkügelchen, die wiederum mit den Milchkügelchen übereinkamen, von allen Größen, aber in geringerer Unzahl als in der Lymphe. Diejenigen, die etwa ¼ so groß als Blutkügelchen waren, zeigten sich in der größten Unzahl.

Uls der Leerdarm durchschnitten wurde, quoll eine grau

weißliche, dickliche Flussigkeit hervor. Es wurde nun an einer benachbarten Stelle der, vorher außerlich abgetrocknete, Darm durch einen Längenschnitt geöffnet, und die Ränder vorsichtig aus einander gezogen, so daß keine Verunreinigung des Darminhaltes durch Blut Statt finden konnte. Der Darmsinhalt bestand aus einer gleichmäßigen, grau weißlichen, breitzgen Flussigkeit, in welcher sich längliche, milchweiße, größere und kleinere Stücke, wie von coagulirter Milch, befanden. Der fluide Theil wurde mit destillirtem Wasser verdünnt, und mikrostopisch untersucht. Er enthielt:

- 1. sehr viele, kleine und große, schillernde Fettkügelchen, die zwar auch einen dunkelen Ring haben, sich aber durch den Mangel der Klarheit und Transparenz von den Milchküsgelchen und den eigentlichen Lymphkügelchen unterscheis den ließen;
- 2. dieselben, auch in dem Chylus beobachteten, kleinsten Mosleculbläschen, welche sowohl in Ansehung der Größe, als auch des ganzen Verhaltens, wenn man sie einzeln oder auch in unzählbarer Menge zusammenliegend betrachtete, mit denjenigen des Chylus völlig übereinstimmten. Sie waren heller und durchsichtiger als Fettkügelchen;
- 3. Enmphkügelchen, zum Theil 1/3, zum Theil 1/2 so groß als Blutkügelchen, in ziemlicher Anzahl.

Am folgenden Tage, den 12. November, wurde von Neuem ein unterbundenes, und in Wasser ausbewahrtes Stuck des ductus thoracicus besichtiget. Bei der oberstächlichen Beschauung sah dasselbe weiß aus, wie am Tage zuvor; die genauere Betrachtung zeigte jedoch, daß dasselbe weiß marz morirt war. Die Flüssigkeit hatte sich nämlich getrennt: in ein blaß rothliches Fuidum, welches den mittleren Raum des Canals einnahm, und in weiße Ablagerungen, welche kleinere

und größere Flecken auf der inneren Flache des Gefäßes, bes sonders aber an der hinteren Wand bildeten. Interessant war es, durch dieses milchweiße Sediment die Klappen nach ihrer ganzen Größe und Form angedeutet zu sehen, indem sich die weiße Substanz auch auf den Klappen abgesetzt hatte, und durch die übrige geröthete Flüssigkeit und die transparenten Wandungen des Milchbrustganges durchschien. Das Fluidum, welches in ansehnlicher Quantität in einem Uhrsglase aufgesangen wurde, war sehr dickslüssig, milchgrau, schmuzig blaßröthlich; weiße Flocken schwammen in großer Menge in demselben. Die genauere Angabe der ebenfalls wiederholten mikroskopischen Untersuchung glaube ich übergehn zu können, da das Resultat in allen Hinsichten mit dem schon Erwähnten übereinstimmte.

Um Tage zuvor mar ein Theil ber bunnen Gebarme, woran die Chylusgefage vor bem Gintritt in bas pancreas Aselli unterbunden waren, an einen fublen Drt gelegt, ohne mit Baffer übergoffen zu fein. Es war biefes bas duodenum und feine Fortsetzung. 3mei aus bem 3molffingerbarm entspringende große Chylusgefaße, welche weiß maren, aber boch mit einer fast unmerklichen Unnaherung gur rothlichen Farbe, murden herausgeloft, vorfichtig gereinigt, wiederholt abgewaschen und abgetrocknet, und barnach ihre Fluffigkeit aufgesammelt. Bahrend der wiederholten Manipulationen mar die Fluffigfeit bes einen etwas verdunftet, und ber Inhalt fam, nach einem angewandten Drud, als gabe, fchmutig rothliche Maffe zum Borfchein; Die Fluffigkeit bes andern Gefäßes war bunner, aber boch bicklich, weißlich trube mit weißlichen Floden. Mit Baffer verdunnt ergab bie mifroffo= pifche Untersuchung in beiden ein und baffelbe Berhalten. Bas nun zuvorderft bas Unfeben ber Fluffigkeit überhaupt. unter dem Mikroskop anlangt, so war dasselbe, auf eine un= verkennbare, in hohem Grade überraschende Weise, demje= nigen des Inhaltes der entsprechenden Darmstelle ähnlich. Dieselbe Aehnlichkeit zeigte sich auch bei der Betrachtung der einzelnen Bestandtheile. Es fanden sich darin:

- 1. unzählbare höchst kleine Kügelchen, welche sich nur bei eis ner sehr genauen Stellung des Mikroskops als Bläschen zeigten. Diese schienen den Grundbestandtheil der Flüsssigkeit auszumachen. Sie zeigten sich, an den Stellen, wo sie einzeln zu erkennen waren, den Milchs oder Lymphskügelchen ähnlich, nur waren alle in der Mitte etwas mehr schillernd;
- 2. etwas größere Kügelchen, von gleicher Beschaffenheit, von der Größe eines 1/6 bis 1/5 Blutkügelchen, ebenfalls glan= zend und etwas schillernd;
- 3. andere Rugelchen, die fo groß waren als ein 1/4, 1/3, 1/2, 3/4 eines Blutkugelchen;
- 4. Rügelchen, die größer als Blutkügelchen waren, selbst um die Hälfte größer, oder auch fast noch einmal so groß. Biele hatten bis auf den schillernden Glanz, und die das mit zusammenhängende geringere Durchsichtigkeit, genau das Verhalten der Milchkügelchen; manche hatten aber auch eine dunnere Hülle.

Unter allen Arten dieser Kügelchen kamen aber auch einzelne weniger schillernde vor, die sich dadurch den Milch= oder den eigentlichen Lymphkügelchen um so mehr näherten. An manchen Stellen waren vorzugsweise einzelne Arten von Küzgelchen abgelagert, an anderen kamen alle Sorten ohne Ordznung durch einander vor. Blutkügelchen habe ich in der Flüssigkeit nicht wahrgenommen.

Sierauf wurde ber diefen Chylusgefagen entsprechende

Theil bes 3molffingerbarms geoffnet. hierin befand fich eine fast gleichmäßig aufgelofte, bickliche, weißlich graue und etwas blagrothliche Breimaffe. Die Farbe mar ber aus bem erften Chylusgefaße, und aus bem ductus thoracicus erhaltenen rothlichen Substang febr abnlich. Mit Baffer verdunnt gab diese Materie unter bem Mifroftop ein ber Fluffigkeit ber mefenterifchen Chylusgefaße fo gang gleiches Bild, daß es fur einen Fremden unmöglich gewesen sein wurde, die eine von ber anderen zu unterscheiden. Der einzige Unterschied mar, daß hier und ba einzelne grobere Partifeln noch nicht ganz aufgelofter, gaber Stoffe fichtbar maren, die aber auch gum Theil aus feinen Rugelchen bestanden. Alle Gorten Rugel= chen, die in dem Chylus beobachtet maren, von der ungahl= baren Menge ber fleinsten Moleculfugelchen bis auf die gro= Beren Milchkugelchen, waren barin, die meisten zwar mit schil= lerndem Unfeben, andere aber transparenter, ben mahren Enmphfugelchen abnlicher. Manche ber großeren hatten eine bunnere Sulle, als ob fie ber Auflosung nahe maren.

## Gilfter Berfuch.

Um 13. November 1843, Morgens zwischen 8 und 9 Uhr, fraß eine dreijährige, starke, wohlgenährte Kate ein Pfund gekochten, in Stücke zerschnittenen Hammelsleisches. Um 1 Uhr wurde sie durch Strangulation getödtet. Zufällige Umstände machten die augenblickliche Untersuchung unmöglich; erst eine Viertel Stunde nach dem Tode konnten die Halszlymphgesäße ausgesucht werden. Sie enthielten wenig Flüssigkeit, schwollen aber doch, oberhalb der unterbundenen Stelzle, bis zum Durchmesser einer halben Linie und darüber an. Die Gesäße waren ziemlich durchsichtig, aber nicht wasserhell. Sie wurden herausgeschnitten und in Wasser gelegt.

Der ductus thoracicus war milchweiß, etwas ins Gelb= liche, und fehr ftark angefüllt. Nachdem er an mehreren Stellen unterbunden war, wurde ber untere Stamm angefto= chen; die hervorquellende Kluffigkeit war milchweiß, wie dunne, etwas maffrige Milch. Die unterbundenen Theile mur= ben herausgenommen und in Waffer gelegt. Mus ber Leber traten graue durchsichtige Lymphgefage beraus, die in einen Sauptstamm zusammentraten, ber an Große felbft ben ductus thoracicus übertraf. Die Chylusgefage, die aus den großen meferaischen Drufen beraustraten, maren milchweiß und gleichfalls betrachtlich weiter als ber Milchbruftgang. Un der rechten Seite der vena cava inferior, mehr als einen Boll weit unterhalb der Mieren, lagen Lymphgefagplerus, die an Beite bem ductus thoracious wenigstens gleichkamen, und ebenfalls vollig milchweiß maren. Da diefe Gefage fo viel= fache Berbindungen unter einander eingehen, fo gelang es nicht fie fo zu unterbinden, baß fie angefullt berausgenom= men werden konnten. Dagegen wurden die ausführenden Canale ber meseraischen Drufen unterbunden, und ein Boll langes Stud berfelben berausgeschnitten und in Baffer gelegt. Der Darmcanal und ber Magen, beren erfterer fehr blutreich und rothlich war, wurden gleichfalls gur weiteren Unterfuchung aufbewahrt.

Nach diesen Vorbereitungen wurde zur Untersuchung der einzelnen Saugaderstücke geschritten, welche zuvor mit der allergrößten Vorsicht und Genauigkeit von allem Zellgewebe befreiet, völlig gereiniget und abgetrocknet waren. Hierbei zeigten sich in der außeren gefäßreichen Zellgewebehaut der Saugadern sehr deutliche Fettstreisen, welche an den Seiten der Gefäße verliesen, ohne eine kreisformige, gleichmäßige Lage um die Gefäße zu bilden.

Die Lymphe aus den Saugadern des Halses war außer= halb der Gefäße, auf einer Glasplatte, vollig durchsichtig und klar, obgleich vorher das geschlossene Gefäß sich nicht wasser= hell gezeigt hatte. Dieselbe enthielt:

- L. zahlreiche Blutkügelchen, welche zerstreuet, theils einzeln, theils gruppenweise in der Jahl von 2 bis 12, bis zu 20 und mehreren, durch die Flüssigkeit verbreitet waren. Unster den Blutkörnchen waren, der Größe nach, drei Sorten: kleinere, größere und mittlere, welche letzteren am zahlreichsten waren, zu unterscheiden. Manche der größeren schienen eine larere Beschaffenheit zu haben, und der Auslösung nahe zu sein.
- 2. eigentliche Lymphkügelchen, die 1/6, 1/4, 1/2 so groß als Blutkügelchen waren, ebenfalls theils einzeln, theils grupspenweise vertheilt. Diese Sorte machte die größte Zahl aus, außerdem kamen auch größere vor, sogar um die Hälfte größere als Blutkügelchen, von denen die meisten rund, andere von verschobener Gestalt waren. Sie nahmen vorzugsweise die Mitte und den äußersten Rand der Flüssigkeit ein.

Die kleinsten Molecultugelchen fehlten in der Flussigkeit so gut als ganzlich, jedoch wurden einzelne hier und da, und zwar am meisten in dem, beim Auftragen des Fluidum, auf der Glasplatte gebildeten Fleck aus plastischer Lymphe beobach: tet. Die falschen, sogenannten Lymph; oder Chyluskugelchen, welche granulirt aussehen, fehlten ganzlich.

In der Zwischenzeit von mehreren Stunden hatte der ductus thoracicus seine Farbe nicht verandert, sondern er war milchweiß geblieben, obgleich er wohl eine halbe Stunde der Luft ausgesetzt gewesen war, bevor er in Wasser gelegt wurde. Die aus demselben gesammelte Flussigkeit war weiß,

dicklich, und veranderte die Farbe nicht. Es befanden sich darin:

- 1. Blutkugelchen, einzeln und gruppenweise, ganz so wie in ber Lymphe, aber in etwas geringerer Zahl;
- 2. dieselben eigentlichen Lymphkügelchen, welche bei der Lymphe schon erwähnt sind, deren Größe 1/6 bis 11/2 Blutküngelchen betrug. Ihre Zahl war an verschiedenen Stellen verschieden, am Rande der Flüssigkeit ungefähr so groß als in der Lymphe; in der plastischen Lymphe waren sie in unzählbarer Menge;
- 3. die kleinsten Moleculkugelchen, welche sich lebhaft durch einander bewegten. Ihre Unzahl war so groß, daß sie die ganze Flussigkeit anfullten, und es fast schien, daß die Farbe der Flussigkeit hauptsächlich von ihnen abhänge.

Die Farbe der Lymphkügelchen war größtentheils etwas stärker schillernd als nach der Fütterung der Thiere mit blosser Milch; manche waren aber auch ebenso durchsichtig. Auch an den kleinsten Kügelchen, wenn sie einzeln an die Oberssläche der Flüssigkeit kamen, war die schillernde Färbung, obsgleich in geringerem Grade, zu bemerken.

Darnach wurde die Auffammlung des Chylus aus einem der Ausführungscanale der großen meseraischen Drüsen, welcher so abgetrennt war, daß noch keine Beimischung von Lymphe aus der Leber zc. Statt gefunden hatte, vorgenommen. Bei der Reinigung und Abtrocknung des Gefäßes an der Luft trat eine Beränderung der weißen Farbe ins blaß Milch Rosenröthliche ein. Auch in diesem Falle war eine Absscheidung weißer Stoffe und Ablagerung derselben auf die Klappen dieses Canals eingetreten, welche etwa 1 bis 11/4 Linie von einander entsernt sind, und wegen des stark anges füllten Zustandes des Gefäßes beträchtliche Einschnürungen

bildeten. Die Fluffigkeit, welche auch außerhalb des Gefäßes weißrothlich mar, enthielt:

- 1. unzählbare, dicht neben einander liegende Moleculfugel= chen;
- 2. größere, eigentliche Lymphkugelchen, von der sehr variis renden Größe eines 1/4 bis zu 11/2 Blutkugelchen. Sie lagen an einer Stelle in der Zahl von mehr als hundert zusammen, waren theils rund, theils verzogen, sammtlich schillernd;
- 3. die erwähnten drei Sorten Blutkügelchen, in ziemlicher Menge durch die ganze Flüssigkeit zerstreuet, von denen besonders die größeren gruppenweise zusammenlagen. Sie zeigten in Unsehung der Größe und übrigen Beschaffen: heit nichts Ungewöhnliches.

Diese drei Flussigkeiten waren zuerst rein und dann mit Wasser verdunnt untersucht. Das Resultat war hierbei daß= selbe geblieben.

Bur Bergleichung wurde auch der Darm an drei Stellen, am Zwölfsingerdarm, und in verschiedenen Entfernungen das von, geöffnet und dessen Inhalt untersucht. Das duodenum war am meisten angefüllt, und zwar mit einer grau weißlischen, dicklichen, ziemlich gleichmäßig aufgelösten Flüssigkeit. Weiter abwärts war der Darm weniger angefüllt, aber die Farbe des Contentum dieselbe. Mit Wasser verdünnt zeigten sich in dem Speisebrei:

- 1. die, auch im Chylus angetroffenen, kleinsten Moleculkus gelchen, in noch viel größerer Menge; nach einer Bers dunnung mit sechs bis sieben Theilen destillirten Wassers erschienen diese Kügelchen noch ebenso reichlich als im reisnen Chylus;
- 2. Die eigentlichen Eymphfügelchen, welche hier nichts andes

res als Fettkügelchen sein konnten, von der Größe eines Wiertel Blutkügelchen, bis zu dem Umfange eines bis zweier Blutkügelchen. Die schillernde Farbe war bei einigen stärker, bei anderen schwächer.

Bulet wurde der Magen geoffnet, er enthielt großten= theils fast unveranderte Hammelfleischstucke.

Um über die Natur der in der Lymphe beobachteten Kügelchen bestimmten Ausschluß zu erhalten, wurde der fette, gelbliche Rahm einer Portion Milch untersucht. Hier fanden sich die gewöhnlichen Milchkügelchen, durchaus von demselben schillernden Ansehn, und derselben Größe als die Lymphkügelchen, und die in dem Chylus, und dem Darmund Magencontentum beobachteten Fettkügelchen. Lettere waren vielleicht um ein weniges dunkeler; da aber auch an den Kügelchen des Darminhaltes, hinsichtlich der Farbe, kleine Verschiedenheiten und unmerkliche Abstusungen beobachtet waren, so ist nicht zu bezweiseln, daß sowohl die Milch als auch die in der Lymphe vorkommenden Kügelchen, ihrem Wesen nach, zu den Fettkügelchen gehören.

## Bwölfter Berfud.

Eine zweijährige, wohlgenährte, ziemlich fette Terriers Hundin wurde vier und vierzig Stunden hindurch bloß mit Rockenbrod und Wasser, ohne Beimischung von Fett gesütztert, und noch drei Stunden vor dem Versuche hatte sie eine beträchtliche Menge Brod zu sich genommen. Um 19. Nozvember 1843 wurden an diesem Thiere zu beiden Seiten des Halses die großen Lymphgesäßstämme in der Entsernung von zwei Zollen doppelt unterbunden. Diese Gesäße waren ziemzlich angesüllt, leicht zu sinden, nicht ganz transparent, sonz dern etwas grauröthlich. Hiernach wurde das Thier durch

die Unterbindung der bloß gelegten Luftrohre getodtet, und gleich nachher die Bruft geoffnet.

Der ductus thoracicus war febr fart angefullt, blaß milchglasweiß, glanzend wie Milch, welcher, nachdem fie lange geftanden hat, der Rahm abgenommen wird. Er murbe an mehreren Stellen unterbunden, und gang rein praparirt; feine Farbe erlitt an der Luft feine Beranderung; an einer Stelle wurde er angestochen; Die gum Borfchein tommenbe Fluffigfeit war blagweißlich. Die Gedarme waren angefullt, fehr blutreich, rothbraunlich, ber Magen fehr ausgedehnt und etwas blaffer gefarbt. Die Chylusgefage des Mefenterium waren gut gefullt, fehr blag weißlich, und gang im Berhalt: niß, wie fie enger als ber ductus thoracicus waren, auch weniger gefarbt, fo daß fie fast transparent maren; auch fie wurden vor ihrem Eintritt in bas pancreas Aselli unter: bunden. Die Emphgefaße auf den Dieren, und anderen Theilen bes abdomen waren heller als die Salslymphcanale und ftrogend, die aus den Lumbardrufen hervortretenden Enmphgefäßstämme ungemein groß, fo weit als der Milch= bruftgang, und fast von berfelben weißlichen Farbe.

Die Halslymphgefäße, der ductus thoracicus, ein unterbundenes Stuck der weißlichen Lumbarlymphgefäße, der unterbundene Magen und der Darmcanal wurden aus dem Körper genommen und die Saugadern in Wasser gelegt. Die Untersuchung der Lymphe aus den Saugadern des Halses wurde zuerst vorgenommen. Auch außerhalb der Gefäße, auf der Glasplatte, hatte sie einen mattrothlichen Schein, war aber dabei sehr transparent. Diese Flüssigkeit enthielt:

1. Blutkugelchen in sehr großer Anzahl. In Ansehung der Große waren drei Arten zu unterscheiden: Blutkugelchen, von der mittleren, gewöhnlichen Große, machten bei weis

ten die Mehrzahl auß; die, welche etwas kleiner waren, zeigten sich in geringerer Menge; die größeren waren noch einmal so groß als die gewöhnlichen; der Kern derselben war vergrößert, bei manchen deutlich auß einzelnen, in der Trennung von einander begriffenen, Moleculen bestes hend. Diese dritte Sorte war nur sehr sparsam durch die Flüssigkeit vertheilt.

2. Die eigentlichen Lymphkügelchen, die wieder mit den Milchkügelchen völlig übereinkamen. Dieselben waren viel weniger zahlreich als die Blutkügelchen; an vielen Stelzlen sen sehlten sie ganz. Sie machten nicht den dreißigsten Theil der Blutkügelchen aus; einige waren 1/5 bis 1/4 so groß als Blutkügelchen, andere waren halb so groß, noch andere, aber in äußerst geringer Unzahl, erreichten die Größe der Blutkügelchen oder übertrasen sie noch. In der abgesetzen plastischen Lymphe befanden sich auch kleine Moleculkügelchen, jedoch nicht in großer Unzahl.

Die Farbe des ductus thoracicus hatte sich weder im Wasser verändert, noch trat eine Uenderung derselben bei dem långern Liegen des Gefäßes an der Luft ein. Die aufsgesammelte Flüssigkeit bildete, gleich nach dem Austritt aus dem Gefäße, ein transparentes, ungefärbtes Fluidum, in dessen Mitte weißliche Flocken in großer Menge schwammen. Sie enthielt:

- 1. Blutkugelchen, aber in sparsamerer Menge als die Lymphe, nur hier und da einzeln liegend; einzelne große oder vergrößerte Blutkugelchen waren auch darin;
- 2. Enmphkügelchen, 1/6, 1/4, 1/2, 3/4 fo groß als Blutkügelschen, in ziemlicher Anzahl, aber viel weniger als nach Fleischkost; manche waren auch noch einmal so groß. Diese Kügelchen hatten, zum größeren Theil, eine etwas dickere

Hulle als die gewöhnlichen Lymphkugelchen, was insbesondere an den größeren und mittleren zu bemerken war. Bei manchen hatte es sogar das Unsehen, als ob um den gewöhnlichen dunkelen Ring noch eine blassere Hulle ware. Dieses ist der einzige Unterschied, welchen ich zwischen diesen und den in den früheren Versuchen erwähnten Lymphskugelchen habe auffinden können.

3. Eine ansehnliche Menge kleiner Moleculkugelchen; deren Menge aber mit derjenigen des vorigen Versuches in keinem Vergleich stand, sondern etwa um so viel geringer war, als die Farbung der ganzen Flussigkeit sich blasser zeigte.

Um nachsten Morgen, den 20. November, wurde der übrige Theil des ductus thoracicus, welcher die Nacht über in Zuckerwasser aufbewahrt gewesen war, mit neuem Wasser abgespült, und wieder untersucht. Die Farbe hatte sich nicht verändert, höchstens war dieselbe etwas mehr rein weiß und, gegen das Licht gehalten, etwas gelblich glänzend. Die abers malige mikroskopische Untersuchung der Flüssigkeit ergab dasselbe Resultat, als früher.

Hierauf gelang es, ein unterbundenes, ¾ Boll langes, aus einer Druse hervortretendes Stuck eines Lymphgesäßes aus dem Lumbarplerus unverletzt herauszupräpariren. Das Gestäß war blaßrothlich, stark angefüllt, und etwas weiter als die Halslymphgesäße. Die Flussigkeit war deutlich röthlich; sie wurde sowohl für sich, als auch mit Zuckerwasser verz dunnt, untersucht. Sie enthielt

- 1. die drei schon erwähnten Sorten der Blutkügelchen in sehr großer, und in noch größerer Menge als die Halslymphe, so wie auch die Farbe der ganzen Flussigkeit weit rother war;
- 2. Enmphfügelchen, verhaltnismäßig in geringer Menge, von

denen viele 1/6, andere 1/4, andere 1/3 so groß als Blutkus gelchen und ziemlich gleichmäßig überall vertheilt waren. Die größeren Lymphkügelchen, welche so groß, oder selbst noch einmal so groß als Blutkügelchen waren, zeigten sich nur in sehr geringer Anzahl;

3. die kleinsten Moleculkugelchen, in ziemlich großer Menge, am zahlreichsten in der Mitte, wo sich ein Fleck von plas stischer Lymphe auf der Glasplatte, beim Auftragen des Fluidum gebildet hatte.

Es ist schon erwähnt worden, daß die mesenterischen Gestäße weit blasser und mehr durchsichtig als der ductus thoracicus waren. Ein angefülltes Chylusgefäß, welches aus dem duodenum in der Nähe des pylorus entsprungen sich über das pancreas erstreckte, wurde in dem Zwischenraume zwischen der Bauchspeicheldrüse und dem pancreas Aselli doppelt unterbunden, und die demselben entzogene Flüssigkeit gleichfalls zuerst rein, und dann mit Zuckerwasser verdünnt, untersucht. Sie enthielt:

- 1. Enmphkügelchen, die so groß als Blutkügelchen, und ans dere, die noch einmal so groß waren; die Zahl derselben war sehr gering. Alle aber erschienen mit einer dickeren Hülle als gewöhnlich;
- 2. Enmphkugelchen von der Große eines Viertel oder eines Drittel Blutkugelchen, ebenfalls mit einer etwas dickeren Hulle versehen;
- 3. fleine Moleculfugelchen in großer Menge;
- 4. ungeformte, durch den Druck der aufgelegten Glasplatte auseinander gepreßte, gleichsam schleimartige Stucken von zahem Unsehen.

Un der dem Ursprung dieses Chylusgefaßes gegenüberlies genden Stelle murde der angefüllte, vorher abgetrochnete Darm durch einen Langenschnitt geoffnet, und schnell auseinander gebreitet. Er enthielt eine braune, fluide Breimasse. Eine kleine Menge des flussigen Theils derselben wurde, mit Was= ser verdunnt, untersucht. Sie enthielt:

- 1. Lymphkugelchen von der Große der Blutkugelchen, und auch solche, die noch einmal so groß waren. Die Zahl dieser Kügelchen war sehr gering;
- 2. Lymphfügelchen, 1/4, 1/3, 1/2, 2/3 fo groß als Blutfügel= chen, in nicht unbeträchtlicher Unzahl, überall zerstreuet;
- 3. Moleculfügelchen in so großer Menge, daß die Fluffigkeit davon wimmelte, jedoch in viel geringerer Zahl als in der vorhergehenden Beobachtung.

Diese drei Sorten Kügelchen waren von denen, die sich im Chylus gefunden hatten, nicht verschieden.

4. Dieselben ungeformten Materien, die sich in dem Fluidum des mesenterischen Chylusgefäßes gefunden hatten, aber in größerer Menge und Ausdehnung.

Eine zweite Incision des Darms wurde in der Entsernung von vierzehn Zollen von dem Pylorus vorgenommen. Un dieser Stelle war der Darm mit einer braunen Flussigkeit gefüllt, deren Untersuchung ein ganz gleiches Resultat gab.

Zulett wurde das Blut untersucht. Ich wählte hierzu das Herz, welches zu diesem Zwecke mit der Lunge in Bersbindung gelassen war; auch waren die beiden Hohlvenen unsterbunden worden. Die angefüllte vena cava superior wursde dicht an dem Borhofe geöffnet, sie enthielt schwarzes, nur zum Theil coagulirtes Blut. In demselben fanden sich:

1. Blutkörner, die zum größten Theil ganz unverändert maren, und deren schon bei der Lymphe erwähnte drei Sorten sich auch hier wiederholten. Außerdem zeigten sich, in der Nähe des Randes der Flussigkeit, viele in der Veränberung begriffene Blutkügelchen. Unter diesen konnte man wahrnehmen:

- a. gezackte, mit ungleicher Oberfläche, welche der Auflos fung in Molecule nahe zu sein schienen;
- b. solche, deren Hulle und Oberfläche ziemlich unverändert waren, in denen aber der Kern in Molecule sich
  zu trennen im Begriff war. Diese Molecule bildeten kleine Bläschen, etwa von der Größe der kleinsten
  Moleculbläschen, welche sich im Chylus sinden;
- c. noch andere, bei welchen die Veränderung von der Rinde auszugehn schien, indem letztere sich in kleine Kornchen trennte;
  - d. solche, in denen die Beranderung gleichmäßig in der Rinde und im Kern eingetreten mar.

Diese veränderten Blutkügelchen fanden sich durchaus nicht in der Mitte der Flussigkeit.

- 2. Eymphbläschen, 1/6, 1/3, 1/2 so groß als Blutkörperchen, hier und da in ziemlicher Menge. Auch fanden sich Consglomerate, welche nur aus diesen Lymphbläschen gebildet zu sein schienen. Einzelne Lymphkörper erreichten die Größe der Blutkörner, waren aber zum Theil eckig oder verzogen;
- 3. ganz kleine Moleculbläschen, aber nicht in großer Unzahl. Das ziemlich weiche, schwarze Coagulum in dem Vorhofe schien etwas weniger Lymphbläschen zu enthalten.

#### Dreizehnter Berfuch.

Eine vier Monate alte, mäßig ernährte Terrier=Hundin erhielt vom Mittage des 27. bis zum Morgen des 29. No= vember gar kein Futter. Um letteren Tage wurde ihr eine ansehnliche Portion in Wasser erweichten Schwarzbrodes gegesten. Um Morgen des 30. November wurde diese Gabe wies

berholt. Um 1. December Morgens 8 Uhr erhielt bas Thier gleichfalls eine große Portion in warmem Baffer aufgeweich= ten Schwarzbrodes, und wurde um I Uhr burch Strangula: tion getobtet. Unmittelbar barauf murben bie Lymphgefaß= ftamme an beiden Geiten des Salfes unterbunden; fie befan= den sich in dem Zustande mittlerer Unfullung, fullten sich nach der Unterbindung fehr betrachtlich, waren durchaus transparent und mafferhell. Der ductus thoracicus mar fark gefüllt, aber fo transparent, daß man ihn leicht hatte übersehen konnen. Dur bei febr genauer Betrachtung ent= bedte man gleichsam einen leifen Unflug von weißlicher Far= bung. Der Magen und die Gebarme waren febr ftart von Brod und Speisebrei angefullt, von der gewohnlichen rothli= chen Karbung, und fehr blutreich; Saugadern maren auf ber Dberflache nicht zu bemerken. Die mesenterischen Chylus: gefåße waren zahlreich zu feben und maßig gefüllt, gang fo transparent als der Milchbruftgang. Gie murden schleunig unterbunden. Die aus bem duodeno entspringenden zeigten bas besondere Berhalten, daß jedes Chylusgefaß von einer eigenen, verhaltnismäßig febr großen Bene begleitet mar. Bugleich wurden der Unfang und der Musgang ber bunnen Bedarme unterbunden. Die an den Lendenwirbeln befindli: chen Lymphgefäßstrange waren im Berhaltniß zu der Große bes Thieres fehr betrachtlich, die rechte, an der Theilung der aorta liegende Lumbardrufe von gewohnlicher Große, ihre ausführenden Canale febr groß, fast mafferhell, vollig trans= parent. Die Lymphgefäßerweiterung hinter ber vena cava, unterhalb ber Nieren, fand fich ftart gefüllt und vollig trans= parent. Un ber linken Geite ber aorta abdominalis, etwas hinter ihrem außeren Rande, lagen mehrere fleine, weißglan= gende Lymphbrufen. Siernach wurden die Lymphgefaße bes

Halfes, ber ductus thoracicus, bas herz mit den unterbundenen Gefäßen sammt den Lungen und der unterbundene Darmcanal herausgenommen, die Saugadern in Zuckerwasser, die übrigen Theile aber in ein trockenes Behältniß gelegt, und darauf die Untersuchung der einzelnen Theile angefangen.

Die völlig transparenten, wasserhellen Lymphgefäßstücke wurden zuerst untersucht. Die Flüssigkeit derselben zeigte unster dem Mikroskop eine sehr große Menge Blutkügelchen, und zwar ungleich mehr als in den gewöhnlichen Fällen. Drei Sorten waren zu unterscheiden:

- 1. diejenigen von mittlerer Größe hielten sich hauptsächlich in der Mitte der Flüssigkeit auf, waren aber auch sonst überall vertheilt; sie waren ungemein zahlreich, von gewöhnlicher Beschaffenheit, jedoch zeigte der Kern einzelner eine
  Neigung zum Zerfallen in Molecule;
- 2. die größeren, von einer weniger festen Bildung, deren Kern eine lockere, wie aus lose verbundenen Moleculen bestehende Beschaffenheit hatte; hier und da einzeln und in geringer Anzahl;
- 3. etwa um ein Sechstel fleinere, überaus zahlreich, und besonders nach dem Rande der Flussigkeit zu liegend.

Alle Blutkügelchen waren sehr blaß, und ungewöhnlich durchsichtig.

Die eigentlichen Lymphkügelchen erschienen anfänglich sehr sparsam; bei forgfältiger Compression der Glasplatten aber bemerkte man doch eine ziemliche Anzahl; die größeren waren am sparsamsten und nur einzeln vorhanden; im Berzhältniß zu der abnehmenden Größe zeigten sich die einzelnen Sorten häusiger, am meisten in der coagulirten plastischen Lymphe. Ihr Ansehn und übrige Beschaffenheit waren die gewöhnlichen. Man bemerkte:

- 1. solche, die größer als Blutkügelchen waren; einzeln und fehr sparsam;
- 2. fehr wenige von der Große der Blutfugelchen;
- 3. andere 1/5 bis 1/4 so große als Blutkugelchen, in etwas größerer Menge;
- 4. sehr kleine, 1/8 so große als Blutkugelchen, in reichlicherer Anzahl;
- 5. Moleculkugelchen, etwa 1/12 so groß als Blutkugelchen, in noch größerer Menge.

In einer zweiten Portion hatten sich die Blutkügelchen von den Lymphkügelchen ziemlich regelmäßig getrennt, so daß erstere viel dichter als vorher lagen, und letzteres war auch mit den von ihnen separirten Lymphkügelchen der Fall.

Der Chylus des ductus thoracicus wurde in mehreren Portionen untersucht, hatte im Allgemeinen ein ungeordnetes, unregelmäßiges Unsehn. Außer den einzelnen, getrennten Eymphfügelchen zeigten sich kleinere und größere Conglomerate derselben, welche in der Lymphe nicht beobachtet waren, eine größere Unzahl kleiner Molecule, und außerdem unregelmässige Körperchen von einer ganz besonderen Beschaffenheit. Neben sparsamen Blutkügelchen bemerkte man:

- 1. die sich einzeln befindenden Lymphkugelchen; sie waren in viel geringerer Menge als in der Lymphe vorhanden. Um meisten zeigten sich diejenigen, deren Durchmesser dem ei= nes 1/5 bis 1/4 Blutkugelchen gleich kam. Die größeren la= gen in den Conglomeraten zusammen;
- 2. Conglomerate von sehr blaffen Moleculkugelchen, hier und da vertheilt; außerdem kamen Molecule in sparsamer Menge durch die ganze Flussigkeit vor, jedoch häusiger als in der Lymphe;
- 3. matte Korperchen von eigenthumlicher Beschaffenheit. Die=

felben hatten eine matt halb durchsichtige Hulle, und einen oder mehrere völlig transparente Kerne. Ihre Form war sehr verschieden; keine waren rund, sondern die meisten ungleich und unregelmäßig an der Obersläche, mit einer Unnäherung an die ovale Form. Sie waren meistens so groß und auch größer als Blutkügelchen, übersall, aber in geringer Zahl, vertheilt.

Bur Vergleichung wurde sogleich etwas aus dem Darm= inhalt ausgepreßter und filtrirter Saft untersucht.

Es ift vorhin ermahnt worden, daß die dunnen Gedar= me, an ihrem Unfange und Ausgange, bald nach dem Tode bes Thieres, mit Ligaturen versehen worden waren; eine britte Ligatur mar etwas fpater an bem duodenum in einer Entfernung von vier Bollen unterhalb ber erften angebracht. Nachdem der Darm aus der Brufthoble genommen, abgema= fchen und abgetrodnet war, murde die unterfte Ligatur ab= geschnitten, und der im Darm befindliche Chymus, durch gelindes Streichen, herausgepreßt. Der Chymus bilbete eine aufgelofte, etwas zusammenhangende, mit Fluffigkeit durchzo= gene, braunliche, fich fettig ober schleimig anfuhlende Breimaffe. Diefelbe murbe zuerft burch ein Filtrirtuch gepreßt, wobei grobere Theile, eine Quantitat Schleim, etwas Stroh, und einige Bandwurmer auf dem Filtrum guruchblieben. Die burchgepreßte breiartige Materie murbe auf ein neues bichtes Kiltrum gelegt, und mit etwas Baffer übergoffen. Die lang= fam burchtropfelnde Fluffigfeit mar mafferflar. Bei ber mi= froffopischen Untersuchung zeigten fich in berfelben:

- 1. kleine Moleculkugelchen, in ziemlicher Menge, den früher beobachteten ganz ahnlich;
- 2. Fettkügelchen, den Lymphkügelchen ganz gleich, 1/8, 1/4, 1/2, bis 2/3 so groß als Blutkügelchen, einzeln liegend und ziem=

lich regelmäßig durch die klare Flussigkeit vertheilt. Eis nige waren so groß als Blutkugelchen, rund aber auch wohl dreieckig. Außerdem zeigten sich cylindrische Fettkors perchen, etwa 1/3 langer als Blutkorper, dafür aber nur 1/3 so breit;

3. matte, halb durchsichtige Blaschen, von verschiedener Grosse, halb so groß bis ganz so groß als Blutblaschen, oder selbst größer, die aus einem unreinen Fettstoff zu bestehen sein schen schienen. Sie waren besonders häusig in dem auf der Glasplatte, durch das erste Auslegen der Flussigkeit, entstandenen Fleck.

Bur weiteren Vergleichung wurde das bis dahin geschloss sen gebliebene Stuck des duodenum geoffnet, und etwas von der in dem Chymus enthaltenen fast ungefärbten Flüssigkeit, durch Eintauchen eines Scalpels, hervorgeholt. Diese etwas zähe Flüssigkeit wurde, mit Wasser verdünnt, untersucht. Sie war dem allgemeinen Unsehn nach dem filtrirten Fluidum sehr ähnlich und enthielt:

- 1. die schon früher beobachteten Moleculfugelchen in großer Menge, theils einzeln, theils zu Conglomeraten vereinigt;
- 2. mit den Lymphkugelchen völlig übereinkommende Fettkus gelchen, welche regelmäßig rund, ziemlich zahlreich und gleichmäßig überall durch die Flussigkeit verbreitet waren. Die Größe betrug 1/4 1/3, 1/2 bis ein ganzes Blutkugels chen. Die kleineren Sorten waren am häufigsten;
- 3. unreine Fettkügelchen, die nur halb durchsichtig waren, und zusammenklebten, wenn zwei unter einander in Beruhrung geriethen;
- 4. långlich cylindrische Körper, ihrem übrigen Unsehn nach den durchsichtigen Fettkügelchen ähnlich;

5. durchsichtige, zahe, vielleicht aus Schleim bestehende Mus-

Nun wurde auch der Magen geoffnet und, auf dieselbe Weise wie vorhin, etwas von der in der weichen Brodmasse befindlichen Feuchtigkeit, mit Wasser verdunnt, untersucht. Dieselbe gab im Wesentlichen das Bild der Chymusslussigkeit wieder; es zeigten sich

- 1. viele Kügelchen, welche von den Lymphkügelchen nicht zu unterscheiden waren, 1/6 bis 1/2 so groß als Blutkügels chen, oder auch völlig so groß. Lettere waren zum Theil halbmondformig verzogen;
- 2. eine größere Unzahl matter, halb transparenter Rügelchen als in dem Chymus;
- 3. Rügelchen, welche im Allgemeinen den Eymphfügelchen ähnlich, auch in der Mitte mehr transparent als am Rande, aber doch weniger durchsichtig als die Eymphfüzgelchen waren. Diese lagen besonders in der Mitte, wo die Flüssigkeit zuerst das Glas berührt hatte.

Das coagulirte Blut des rechten Vorhofes des Herzens enthielt außer den gewöhnlichen Blutkügelchen, welche ganz dasselbe Verhalten, als die in der Lymphe beobachteten, zeigeten:

- 1. fehr fleine Moleculfugelchen;
- 2. Enmphkügelchen, 1/5 bis 1/3 so groß als Blutkügelchen; und zwar in ziemlich beträchtlicher Menge. Manche wa= ren völlig so groß als Blutkügelchen;
- 3. Conglomerate aus zusammen getretenen Lymphfugelchen.

## Bierzehnter Berfud.

Um 5. December 1843 wurde eine einjährige, seit vier Wochen trächtige Spithundin, welche seit dem 27. November

reichlich, aber nur mit Brod und Baffer und zulett vier Stunden vor dem Tobe gefüttert war, burch Strangulation getobtet. Der Tob trat febr langfam ein, und es verfloffen nach bemfelben bis zur Untersuchung noch funf Minuten. Buerft murten die Halslymphgefage bloß gelegt. Diefelben zeigten fich aber faum, weil fie fich schon entleert hatten; bennoch murben fie, nebst ben Carotiben und ben inneren Jugularvenen unterbunden. Gobann murde schleunig die Brufthoble geoffnet. Der ductus thoracicus war febr an= gefullt, transparent, faum merflich ins Grau = Beifliche ge= farbt, gleichsam nur mit einem weißlichen Sauch verfeben. Derfelbe murbe an brei Stellen unterbunden, und gleich bar= auf die Bauchhohle geoffnet. Magen und Gedarme maren wie gewöhnlich blagroth, maßig gefüllt, die mefenterischen Chylusgefaße aber wenig gefullt, transparent, und eine weiß= liche Farbung an feinem berfelben zu bemerken; lettere mur= den fammtlich unterbunden, fo wie auch die dunnen Gedarme an ihrem Unfange und Musgange. Die aus bem Becken und von ben Schenkeln hervortretenden Emphgefaße maren febr groß, ungefarbt, aber doch nicht mafferhell; ungemein weite Enmphgefäßplerus verliefen befonders hinter und an der Seite ber großen Blutgefaße, auf ben Lendenwirbeln. Die gum= bardrufen waren blagrothlich, fehr groß, fo wie auch die im Mesocolon befindliche, fur die Aufnahme ber Saugabern ber biden Gedarme bestimmte Drufe. Sinter ber vena cava, etwas oberhalb ber rechten Niere, zeigte fich die fehr große, blafenartige Emmphgefågerweiterung von bedeutender Breite und gange, im Inneren, fur die mit ihr im Busammenhange stehenden großen Lymphcanale, mit Deffnungen und Rlappen verfeben. Die Unwendung bes galvanischen Reizes brachte feine Bewegung hervor. Mus bem pancreas Aselli trat ein bie Weite des ductus thoracicus bedeutend übertreffendes, blaß weißliches, etwas mehr als der ductus thoracicus ges färbtes Chylusgefäß hervor. Undere daneben liegende Saugadern desselben Ursprunges waren blaß röthlich. Nach dieser allgemeinen Uebersicht wurde der unterbundene Magen, sammt den Gedärmen, das Herz mit den Lungen und den unterbundenen Blutgefäßstämmen, und die unterbundenen Theile des ductus thoracicus heraus genommen. Das Lymphgefäß der linken Seite des Halses schien sich inzwischen nur wenig gesfüllt zu haben, und wurde deshalb unberücksichtigt gelassen. Dasjenige der rechten Seite war aber stark gefüllt, blaß rossenroth, aber transparent und wurde ebenfalls herausgesnommen.

Zuerst wurde das Halslymphgefäß vollkommen von allem anhaftenden Zellgewebe befreiet, sodann in Wasser wiederholt abgespult, dazwischen wieder abgetrocknet, und zuleht mittelst Fließpapiers so trocken gemacht, daß es an keiner Stelle mehr klebrig war. Das reichlich gefüllte Gefäß war stark rosenröthlich, übrigens klar und durchsichtig. Die aufgesammelte Lymphe war klar und blaßroth.

Bei der mikroskopischen Untersuchung sielen zuerst die Blutkügelchen, durch ihre überaus große, mit der Intensität der rothen Färbung des Lymphgesäßes ganz im Verhältniß stehende Anzahl in die Augen. Sie machten offenbar, der Masse nach, den Hauptbestandtheil der Flüssigkeit aus. In der reinen unvermischten Lymphe sahen sie etwas dunkeler als gewöhnlich aus, ihr Rand erschien stärker ausgebildet, und mehr hervortretend, und das ganze Ansehn derselben war gleichsam gröber. Als aber hinterher die Flüssigkeit mit Zukzkerwasser verdünnt wurde, zeigten sie, auch bei der Vergleizchung mit den Körperchen des gewöhnlichen Blutes, durchaus

das normale Verhalten. Wie in den früheren Beobachtun= gen ließen sich dreierlei Blutkugelchen unterscheiden:

- 1. die von mittlerer Große, welche mit den gewöhnlichen vollig übereinstimmten, und in dem mittleren Theile des Fluidum hauptsächlich zahlreich waren;
- 2. kleinere, hinsichtlich welcher aber auch geringe Größenvers schiedenheiten bemerklich waren. Sie zeigten sich anfängslich in großer Zahl gleichmäßig überall vertheilt, später aber hatten sie sich besonders am Rande gelagert;
- 3. größere, in viel geringerer Menge, welche sich burch bas mehr körnige Gefüge unterschieden.

Die Eymphkügelchen waren anfänglich durch die große Menge der Blutkügelchen verdeckt, traten aber hinterher mehr hervor, als die Blutkörnchen sich theils mehr gesenkt, theils mehr am Rande zusammengelagert hatten. Ihre Beschaffensheit war durchaus die gewöhnliche; die größeren lagen meisstens sehr einzeln und sparsam, und zeigten sich nur an wesnigen Stellen zahlreich. Es ließen sich unterscheiden:

- 1. Enmphkugelchen, anderthalbmal oder doppelt so groß als Blutkugelchen, sehr sparsam, und nur an einigen Stellen zahlreich;
- 2. andere, gerade so große als die mittleren Blutkugelchen; ebenfalls sparsam;
- 3. folche, die 3/3 so groß als Blutkorner waren; auch diese waren nur einzeln;
- 4. 1/4 und 1/3 fo große, in großer Menge;
- 5. 1/6 bis 1/5 fo große, in sehr großer Menge, welche sich nur bei genauer Stellung des Mikroskops als Lymphkugelchen erwiesen.

Durch die ganze Fluffigkeit waren außerdem fehr viele kleinere Moleculkugelchen vertheilt, beren Große 1/16 bis 1/12

eines mittleren Blutkörnchens betrug, und die, genau im Focus des Mikroskops, sich nicht wesentlich von den anderen Rügelchen unterschieden. Sie waren zum Theil in einer ganz eigenthümlichen Bewegung begriffen, verfolgten meistens eine Hauptrichtung, die von einer auf mechanische Weise, durch Bewegung des Tisches u. s. w., hervorgebrachten Strömung abhing. Dabei aber nahmen sie Nebenrichtungen, lenkten wieder auf den früheren Weg ein, gingen schneller und langsamer, veränderten ihre Form und bei langsamerem Fortgange war ihre Bewegung drehend. Ich kann nicht umhin diese Rügelchen für Insusorien zu halten.

Der Chylus aus dem ductus thoracicus war außerhalb des Gefäßes, auf der Glasplatte, ganz ungefärbt. Bei der mikroskopischen Untersuchung sielen sogleich unzählbare kleine Molecule in die Augen, welche offenbar den Grundbestandtheil der Flüssigkeit ausmachten. Sie erfüllten das ganze Fluidum, lagen theils einzeln nahe bei einander, theils sleckenzweise dicht zusammen, und schlossen dann andere Kügelchen, hauptsächlich Blutkügelchen ein. Ihre Anzahl war ohne Vergleich ansehnlicher als in der Lymphe.

Nach diesen folgten, in Ansehung der Zahl, die Lymphstügelchen, sowohl größere als Blutkügelchen, als auch nur 1/4 so große; letztere waren am zahlreichsten, und im Vershältniß zu ihrem größeren Umfange nahm die Zahl ab. Ihre Menge schien geringer zu sein als in der Lymphe, und namentlich war dieses hinsichtlich der größeren und größten der Fall.

Die Blutkügelchen waren in viel geringerer Zahl als in der Lymphe, jedoch, wie sich schon aus der rothen Farbe einzelner aus dem pancreas Aselli hervortretenden Sauga= dern schließen ließ, keinesweges unbeträchtlich. Die meisten waren normal; andere größere hatten eine lockere, körnige Beschaffenheit. Uls eine geringere Quantitat dieser Flussig= keit auf einer Glasplatte ausgebreitet war, zeigten sich wiesder die Insusorien. Bei völlig ruhigem Stande der Flussissischer bewegten sie sich theils auf der Stelle, theils von ihrem Platze weg. Sie waren von verschiedener Größe, veränzderten ihre Form, indem sich der spitzere Theil ihres rundlischen Körpers ausstreckte und wieder einzog. Viele waren kuzgelig, andere oval; die meisten einsach, andere gegliedert, wie aus zwei Kügelchen bestehend und länglich. Das Hinzuthun von Wasser machte die Bewegung derselben lebhafter. Ganzähnliche Insusorien und deren Bewegung hatte ich einige Tage früher in der aus dem Darmcontentum durch Filtration gewonnenen Flüssigkeit des vorigen Versuches beobachtet.

Das Blut aus der oberen Hohlvene in der Nahe des Herzens enthielt, außer den auch in der Lymphe beobachteten drei Arten von Blutkügelchen, mehrere Sorten von Lymph= kügelchen:

- 1. Lymphfügelchen, von der Große der Blutfügelchen;
- 2. folche, die 3/3 fo groß;
- 3. andere, die 1/4 fo groß als Blutkugelchen maren;
- 4. sehr kleine Moleculkugelchen; von denen manche die schon erwähnte infusorische Bewegung zeigten.

#### Sunfzehnter Berfud.

Ein zweijähriger, starker, aber magerer Hoshund erhielt am 19. December 1843 Nachmittags 4½ Uhr und Abends 10 Uhr jedesmal drei Pfunde gekochten Hammelsleisches sammt der Brühe, und am 20., Morgens 6 Uhr abermals zwei Pfunde nebst der Brühe. Um 10 Uhr wurde das Lymphzgesäß am Halse neben der linken art. carotis aufgesucht.

Daffelbe mar fehr voll, und fah grau rothlich aus. Es mur: be an zwei Stellen in der Entfernung von einem Boll von ein= ander unterbunden. Gleich barnach murde die bloß gelegte Luftrohre fest zugeschnurt, und hierauf die Bruft zu beiden Seiten des Bruftbeins geoffnet, das Bruftbein nach oben gu= rudgeschlagen und, um bas Sprugen ber art. mammaria interna zu verhindern, durch einen Faben gusammengeschnurt. Der ductus thoracicus war weißglangend wie Milchglas, ohne rothlichen Schein, fart angefullt, und murde an zwei Stellen, an der linken Seite ber Bruftwirbel, unterbunden. Die Lungen waren von Luft ausgedehnt, und fanken, da die Luftrohre unterbunden war, nicht zusammen; an einigen Stellen ihrer Dberflache, besonders an den unteren Lungenlap= pen waren fehr schone, aus weiten Canalen bestehende Lymph= gefäßnete, welche jedoch nicht gang mafferhell maren. Die Saute bes Magens und der Gedarme waren fehr blutreich, beide Theile besonders aber der Magen durch die Ueberrefte ber Speisen sehr ausgebehnt. Milchweiße Chylusgefaße verliefen in großer Ungahl in dem Mefenterium zu dem pancreas Aselli, und traten auf ber entgegengefesten Seite beffelben in mehreren Sauptftamme zu einem großen, weißen, hinter der vena cava oberhalb der Nieren gelegenen Saupt= faugabercanal, in welchen die meiften ber, von dem hinteren Theil des Rorpers entspringenden, Saugaderftamme einmun= beten. Mus ber rechten, fehr tief gelegenen Lumbardrufe, welche im Berhaltniß zu der Große des Thieres, nicht be= trachtlich mar, traten viele Saugabern hervor, welche maßig gefüllt waren, und einzeln feine befondere Farbung zeigten. In einen Sauptstamm aber vereinigt bildeten fie einen blaß= weißlichen Canal, von der Farbe fehr dunner, maffriger Milch, von welcher der Rahm entfernt ift, oder wie Milch=

maffer. Derfelbe murde an zwei Stellen unterbunden und berausgeschnitten. In der Brufthoble, an der rechten Seite der unteren Bruftwirbel, entsprang aus dem ductus thoracicus ein mit weißem Chylus gefüllter Befafftamm, melcher in der Gegend bes Bergens unter ber vena azygos fortlief, auf der rechten Seite blieb, zu einer glandula substernalis trat, und von da aus wieder als einfacher Stamm gegen die rechte Jugularvene fich erftrecte. Gin entsprechendes Gefaß war an der linken Geite ber Bruftwirbel, nur mit bem Un: terschiede, daß daffelbe ungleich hoher, in der Nahe des Ber= gens feinen Urfprung aus einem Nebenzweige bes ductus thoracicus nahm, bann aber gleichfalls zu einer glandula substernalis und von da gegen die vena jugularis sinistra fich begab. Bei ber von Neuem vorgenommenen Betrachtung des ductus thoracions zeigte fich, daß der untere Theil weit blaffer als der obere mar, und daher murden noch zwei Stude beffelben, bas eine in ber Mitte ber Bruft, bas an= bere blaffere etwas tiefer mit Ligaturen verfeben. Bulett wurde auch das schon mahrend des Lebens unterbundene Enmphgefåß am Salfe wieder angesehen; daffelbe mar ober= halb der Ligaturen ftark angefullt, und merklich rother als das zuerst unterbundene Stud. Es murde deshalb eine dritte Ligatur, etwa 11/2 Boll oberhalb der zweiten, angebracht, um ben Inhalt des Gefaßes mikroftopisch zu untersuchen und mit bem der anderen Abtheilung zu vergleichen.

Die mikroskopische Untersuchung der verschiedenen Flussigkeiten gab folgendes Resultat.

I. Die Lymphe aus der während des Lebens unterbundenen Ubtheilung des Halslymphgefäßes.

Das geschlossene Gefäß hatte mehrere Stunden in Zucker= wasser gelegen, war von allem Zellgewebe völlig gereinigt, und fårbte das Wasser nicht mehr; bennoch war es blaßroths lich geblieben. Nachdem es wiederholt vorsichtig abgetrocknet war, wurde es über eine Glasplatte gehalten, das untere Ende abgeschnitten und die schnell herausfallende Flüssigkeit aufgesammelt. Dieselbe hatte auch auf der Glasplatte, bei weißer Unterlage, eine blaßrothliche Farbe. Theile derselben wurden auf drei verschiedene Glasplatten getragen, sogleich bedeckt und erst rein, sodann aber auch mit Zuckerwasser versmischt, untersucht.

Buerft fielen die Blutkugelchen, in außerordentlich gro-Ber Ungahl, vollig im Berhaltniß zu der Rothe der Farbe, in die Augen. Fast alle waren durchaus von gang normaler Beschaffenheit und Bildung. Gie lagen zum Theil einzeln, regelmäßig vertheilt, zum Theil haufenweise zusammen, und hatten bann meiftens eine edige, polygonartige Geftalt. Much hier waren wieder die, fchon mehr erwähnten, drei Urten, in Unsehung der Große zu unterscheiden. Die mittlere febr gabl= reiche Gorte hatte die vollkommenfte, regelmäßigfle Bilbung. Bierauf folgten, ber Bahl nach, etwas fleinere, welche um 1/4 ober auch 1/3 fleiner waren, unter benen viele infofern eine weniger vollkommene Bildung zu haben schienen, als ihre Bulle eine Unnaberung ju bem fornigen Unfehn zeigte. Die größeren Blutkugelchen lagen nur einzeln, hier und ba ger= streuet; der Kern schien in manchen gang aufgeloft, in Do= lecule zerfallen, und reichte bis bicht an die augere Bulle; die meiften waren um die Balfte großer als die mittlere Sorte, einzelne aber auch noch einmal fo groß, und hatten vollig ben Umfang ber großten Milchfugelchen. Außerbem war noch eine vierte Gorte Blutfügelchen vorhanden, welche gleichsam ben Uebergang von den Lymphfugelchen zu ben ei= gentlichen Blutkugelchen bilbete. Diese hatten im Allgemei=

nen das Unsehn der Blutkügelchen, aber einen dunkelen, etwas dunneren Ring als die Lymphkügelchen, waren durchsssichtiger als Blutkügelchen, aber weniger durchsichtig als Lymphkügelchen, und in der Mitte mit einem Kern so wie die Blutkügelchen versehen; ihre Zahl war nicht beträchtlich, einige hatten fast die volle Größe der mittleren Blutkügelschen, andere näherten sich der kleineren Sorte. Sie zeigten sich sowohl in der reinen, als auch in der mit Wasser vers dunnten Lymphe.

Eymphkügelchen befanden sich eigentlich nur in der Mitte der Flüssigkeit, wo dieselbe zuerst die Glasplatte berührt hatzte; hier aber in großer Anzahl zusammen. Sie waren in jezder Größe vorhanden; die kleinsten hatten 1/8 bis 1/5 des Durchmessers der mittleren Blutkügelchen; andere waren grözser bis zu dem Umfange der Blutkügelchen, oder auch um 1/4, 1/3 größer, einzelne aber fast noch einmal so groß. Die Zahl der kleinsten war am beträchtlichsten, die größeren nur sparsam; selbst die, welche halb so groß als Blutkügelchen waren, zeigten sich verhältnißmäßig in sehr geringer Anzahl; so wie überhaupt die Menge der Lymphkügelchen hinter den Blutkügelchen sehr zurückstand.

Ferner zeigte sich eine beträchtliche Menge sehr kleiner Molecule, zwischen welchen sich Insusorien in ziemlich großer Unzahl, überaus lebhaft und schnell, in rotirender Weise hin und her bewegten. Viele waren rund und blieben so, andere etwas größere konnten die runde Form in die längliche verzändern, schienen dann aus einem runden Haupttheil und eiznem ovalzoplindrischen Vordertheile zu bestehen, und nahmen diese Form besonders bei rascheren Bewegungen an.

II. Die Enmphe aus der nach dem Tode unterbundenen Ub= theilung des Halslymphgefäßes.

Das geschlossene Gesäß war rosenröthlich, stärker gefärbt als die vorerwähnte Abtheilung, und auch die aus demselben aufgesammelte Flüssigkeit war röther. Drei Portionen von letterer wurden auf Glasplatten getragen und nach einander sowohl rein, als auch mit Zuckerwasser vermischt, untersucht. Die Zusammensehung verhielt sich der Lymphe No I. sehr ähnlich, und unterschied sich hauptsächlich nur dadurch, daß sie die Blutkügelchen in noch weit größerer Unzahl enthielt, und daß sich unter allen drei Sorten derselben eine größere Menge derzenigen befand, welche Uehnlichkeit mit Lymphkügelschen hatten. In Unsehung der Zahl und des Verhaltens der Lymph und kleinen Moleculkügelchen fand keine Verschiedens beit Statt.

III. Die Enmphe aus dem ausführenden Gefäße der rechten Eumbardrufe.

Das Gefäß war blaßweißlich, und die aus demselben er= haltene Flussigkeit blaßtrube.

Bei der Untersuchung sielen zuerst die Moleculkugelchen in die Augen; sie waren in außerordentlich großer Menge vorhanden, und machten einen Haupttheil der Flussigkeit aus.

Die Blutkügelchen zeigten sich zahlreich, aber doch viel sparsamer als in der rothen Halslymphe.

Sehr viele kleine Infusorien zeigten die lebhaftesten und verschiedensten Bewegungen.

Die Lymphfügelchen waren in allen Größen vorhanden, theils 1/6, theils 11/2 mal so groß als Blutkügelchen; ihre Anzahl war weit größer als in der Halslymphe, und übersstieg ganz deutlich diejenige der Blutkügelchen um ein Besträchtliches.

IV. Die Fluffigkeit aus dem oberen, mittleren und unteren Theil des Milchbrustganges.

Die beiden oberen Ubtheilungen hatten Diefelbe Farbe, waren weißgelblich, wie Milchglas, wenn ein brennendes Licht dahinter fteht; nach der Eroffnung entleerten fie schnell eine weiße, an der Dberflache mit einem gelblichen, etwas ins Rothliche fpielenden, Ueberguge verfebene Fluffigkeit. Die Farbe ber britten, unteren Abtheilung bes ductus thoraciens war viel blaffer, mehr bem Milchwaffer abnlich. Dach ber Durchschneidung floß ber Inhalt nicht gleich aus, weil sich ein Coagulum gebildet hatte, welches das obere Ende verstopfte. Als ein zweiter Ginschnitt etwas niedriger gemacht wurde, ergoß fich die Fluffigkeit fogleich; fie hatte eine blaulich weiße Milchfarbe, befam aber feinen gelblichen Ueberzug, fondern enthielt in der Mitte ein gelbliches, blag ins Roth= liche spielendes, festes Coagulum. Der Farbeunterschied bes Canals war alfo dadurch entstanden, daß in dem unteren Theil die Fluffigkeit schnell nach dem Tode coagulirt, diefe Beranderung aber in den beiden oberen Ubschnitten nicht ein= getreten war. Mehrere einzelne Portionen ber Aluffigkeiten aus den verschiedenen Abtheilungen murden untersucht. Buerft zeigten fich fast nur fleine Molecule und Lymphfugelchen von fehr kleinem Durchmeffer, nur 1/2 bis 1/5 fo groß als Blutkugelchen. Die Menge der kleinen runden Molecule war fo groß, daß die Fluffigfeit, fo zu fagen, bavon ftarrte, und fast nur aus ihnen zu bestehen schien. Gie waren von verschiedener Große, die fleinsten nur 1/16 bis 1/14 fo groß als Blutkugelchen; fie bewegten fich febr lebhaft, gleichfam wie fliegende Mucken in der Luft. Erft als die Fluffigkeit noch bunner aufgetragen mar, zeigten sich die großeren Lymphfugelchen, und zwar in ungahlbarer Menge. Die meiften bat= ten 1/5, 1/4, 1/3, 1/2, 2/3 bes Durchmeffers der Blutkugelchen; zwischen diefen lagen aber auch großere. Gie maren fehr regelmäßig vertheilt, und das ganze Bild hatte die größte Aehnlichkeit mit dem Ansehen von dunn aufgetragener und mit Wasser verdunnter Milch. Die kleineren Sorten waren am zahlreichsten.

Die Blutkügelchen waren in der Flüssigkeit der beiden oberen Abtheilungen nur sparsam, hier und da einzeln, oder auch in Packchen von 3 bis 5 zusammenliegend. In der Flüssigkeit der unteren Abtheilung war ihre Zahl wohl dreismal so groß.

V. Der Speisebrei des 3molffingerbarms.

Der Inhalt des duodenum bildete eine gelb blaßroth= liche, dunne, breiige, von vieler Flussigkeit durchdrungene Masse. Die mikroskopische Untersuchung ergab darin:

- 1. viele kleine Moleculkugelchen und Infusorien, die mit des nen des Chylus aus dem Milchbrustgange ganzlich übers einstimmten;
- 2. Fettkügelchen in großer Anzahl 1/5, 1/4, 1/3, 1/2, 2/3 so groß als Blutkügelchen; andere waren völlig so groß als letzere. Sehr viele der größeren hatten eine verzogene, mehr längliche Gestalt. Sie lagen einzeln oder in Conglomeraten zusammen. Die kleinern Sorten waren ganz dieselben wie im Chylus;
- 3. Epitheliumstucken, unaufgeloste Fleischtheilchen, und ans dere kleine Massen, durch deren Beimischung das Ganze ein mehr ungeordnetes Unsehn erhielt.

VI. Das Blut aus dem rechten Borhofe.

Dasselbe bildete keinen kesten Kuchen, sondern eine schwärzstiche, dicke Masse, worin außer den Blutkügelchen, auch Fettkügelchen, so wohl einzeln, als auch in kleinen Häuschen zusammenliegend, von der Größe eines 1/4 bis zu der eines mittleren Blutkügelchens, verhältnißmäßig in ziemlich reichlis

cher Anzahl vorhanden waren. Auch zeigte sich eine nicht unbeträchtliche Anzahl der kleinsten Moleculkügelchen.

3 meiter 21 bich nitt.

Von der Comphe.

## §. 68.

Die Menge der in den Lymphgefagen befindlichen Kluf= figkeit ift großen Ubwechslungen, und ihre naberungsweise Bestimmung betrachtlichen Schwierigkeiten unterworfen. Bei ber Untersuchung menschlicher Leichen findet man bas gange Gefäßinftem faft durchweg leer; felbft der Milchbruftgang ent= halt nur wenige Tropfen. Injectionen der Saugadern bes menschlichen Korpers find fur diesen Zweck wenig anwendbar theils wegen der ichon fruber erwähnten Sinderniffe, theils wegen der feltenen Gelegenheit, hierzu pagliche Leichen im gang frifden Buftande zu erhalten. Das einzige Mittel, um wenig= ftens eine ohngefahre Undeutung über diefen Gegenftand gu gewinnen, find die Unterbindungen des Milchbruftganges ober der, die Saugaderfluffigkeit aufnehmenden, Jugularvenen schnell getobteter Thiere, welche fich mabrend bes Lebens in verschiedenartigen Umftanden befunden hatten. Da die Bewegung der Lymphe nach dem Tode noch eine Zeit lang fort= dauert, so sammelt sich der großere Theil der gur Zeit der Unterbindung vorhandenen Fluffigkeit in den großen Saupt= gefäßen. Bierbei darf man aber nicht überseben, daß jede Berlangsamung bes Blutumlaufes und Berminderung der Blutmenge in den Capillargefagen fur die Lymphgefaße eine

Berminderung der Bufuhr neuer Stoffe, aber nicht gerade ein Schwächerwerden ber forttreibenden Rraft gur Folge bat, und daß also mit der Unnaberung und dem erften Gintritt bes Todes und mit dem Mufhoren der Circulation eine fast gangliche Aufhebung des Gintritts neuer Gafte in die Caug= abern, aber feinesmeges eine Unterbrechung bes Abfluffes ber in ihnen schon vorhandenen Aluffigfeit entsteht. Jeder Mu: genblick der auf die Unterbindung der genannten Sauptcanale verwandten Beit muß baber auf bas Resultat bes Bersuches, oder auf den Zuftand der Unfullung, in welchem das Lymph= gefäßinftem hinterber fich zeigt, einen wesentlichen Ginfluß Die Schnelligfeit der Entleerung ber Saugadern haben. hangt außerdem von dem Grade der Unfullung, von der Beschaffenheit der Lymphe, ihrer Fluiditat und etwaigen reizen= ben Eigenschaften, fo wie von dem veranderlichen Grade der Busammenziehungsfrafte ber Gefaßhaute ab, und dieselben Umftande verdienen daher bei den einzelnen Untersuchungen nicht unbeachtet gelaffen zu werden. Rur die oftere Bieder= bolung folder, auch manchen Bufalligkeiten ausgesetzter Ber= fuche, mit moglichfter Erwägung aller barauf bezüglichen De= benumftande gestattet die Bildung einer bestimmten Meinung über die Menge des lymphatischen Fluidum mahrend des Lebens.

# §. 69.

Zwei Bedingungen stehen zu dem Grade der Unfüllung des Eymphgefäßsystems in der nächsten Beziehung: die Reichlich= keit der den Anfangswurzeln der Lymphgefäße zur Absorption dargebotenen Stoffe, und die Menge und Qualität des durch das Capillargefäßsystem circulirenden Blutes. Hiernach läßt sich die Anfüllung der Lymphgefäße unter gewissen gegebenen

Umstånden im Allgemeinen beurtheilen. Bei jungen, wohls genährten Thieren sind die Lymphgefäße stark angefüllt; das gegen sind sie in dem früheren Alter, bei zu geringer Ernähsrung, wegen des Verbrauches vieler Stoffe zum Wachsthum des Körpers, verhältnismäßig leerer. In dem Maaße, wie die Blutmenge durch die Chylisication vermehrt wird, und erstere auch noch einige Zeit nach Beendigung der Verdauung reichlicher bleibt, zeigt sich auch das Lymphgefäßsystem stärker gefüllt.

Ein Saupttheil des Zweckes der Saugabern bezieht fich auf die Berbefferung ber Bestandtheile bes Blutes, und fie gerathen deshalb auch in allen den Fallen, in welchen eine abweichende qualitative Beranderung der Blutmaffe, burch außere ober innere Beranlaffungen, eingetreten ift, in eine größere Thatigkeit und Unfullung. Bei ber überaus gro-Ben Menge ber dem Blute des findlichen Organismus von den Berdauungsorganen ber zugeführten neuen Stoffe erfcheint daher die Berrichtung bes Saugadersuftems vorzugsweise fur Diefe Periode des Lebens von der großten Wichtigkeit. Die verhaltnismäßig ftarfere Entwicklung und ber großere Umfang ber Drufen und die nicht zu verkennende größere Thatigkeit bes gangen Lymphgefäßsystems bei Rindern stimmen hiermit überein, und bei ihnen, noch mehr als bei Erwachsenen, zeigen fich die nachtheiligen Folgen des anhaltenden Gebrau= ches unangemeffener Dahrungsmittel fast gunachft burch man= cherlei Leiden des Lymphgefäßinftems und namentlich ber Drufen. Die Mefenterialdrufen aber, welche die unpaflichen, schwerer zu verarbeitenden Stoffe am ehesten, am reinsten und reichlichsten erhalten, pflegen auch am fruheften und am haufigsten unter folchen Umftanden zu erfranken. Imgleichen erzeugen andauernde miasmatische und abnliche Schablichfeiten, welche eine Verschlechterung der Blutqualität zur Folge haben, sehr häufige Veränderungen der lymphatischen Thätig= keit und Drüsenleiden.

# §. 70.

Die Menge der zu einer Zeit in dem ganzen Saugaders softem befindlichen Flussseit ist nicht sehr groß. Mit Berückssichtigung des Umfanges der großen Gefäße und der Quantität von Sästen, welche man aus ihnen sammeln kann, glaube ich annehmen zu dursen, daß die Saugaderslüsssissteit den zwanzigsten Theil der Blutmenge nicht übersteigt; bei Unwegsamseit oder Compressionen der Hauptstämme können jedoch die correspondirenden Saugadern eine beträchtliche Austehnung erleiden 1). Hieraus darf man aber keinesweges auf eine geringe Bedeutung der Lymphgesäßthätigkeit schließen, denn bei dem unterbrochenen, offenbar schnellen Flusse und der sortwährenden Erneuerung der Lymphe kann dennoch eine sehr ansehnliche Quantität Säste von den Saugadern aufgeznommen und durch sie dem Blute zugeführt werden.

## §. 71.

Die Auffammlung der Lymphe geschieht bei Saugethies ren am leichtesten durch die Unterbindung der großen Saugas dern, welche neben den inneren Jugularvenen liegen, entwes der während des Lebens oder gleich nach dem Tode. Diese Gefäße findet man entweder angefüllt, oder sie füllen sich wes nige Augenblicke nach der Unterbindung, so daß man hinreis

<sup>1)</sup> Einen interessanten Fall der Art hat Breschet le système lymphatique. Paris 1836. pag. 260 und planche IV. beschrieben und abgebilbet.

chende Quantitaten Flussigkeit aus ihnen entnehmen kann. Wenn die Gefäße auf die bei der Aufzählung der Versuche angegebene Weise mit Vorsicht gereinigt sind, so erhält man aus ihnen mit Sicherheit völlig unvermischte Lymphe. Bei der Aussammlung der Lymphe an anderen Stellen hat man hauptsächlich darauf zu achten, daß jeder Druck auf die mit den Lymphgefäßen in Verbindung stehenden Theile vermieden wird. Heftige Congestionen des Blutes zu einzelnen Orgasnen, durch Einblasen von Luft in die Venen, das Hinz und Herlegen schwerer, blutreicher Gebilde, der Leber, der Milz, heftige Erschütterungen des Körpers, wie das Niederstürzen großer Thiere, z. B. der Pferde und Ochsen, und mit Druck verbundene Gewaltthätigkeiten um sie zu tödten, können eine Alteration der Lymphe und vermehrte Beimischung von Blutztheilen zur Folge haben.

# §. 72.

Da die Erneuerung der Lymphe unter dem Einflusse vieler veränderlicher Bedingungen steht, so besitzt auch diese Flüssigkeit sogar im völlig normalen Zustande, nicht immer dieselben Eigenschaften.

Die Eymphe ist entweder wasserhell, durchsichtig, anscheis nend völlig farbelos, oder, mit vielen unmerklichen Uebersgången, weißlich trübe, fast rein weiß und mehr oder wesniger rein oder gemischt röthlich. In den einzelnen Theilen desselben Körpers können die verschiedensten Fårbungen zu gleicher Zeit vorkommen. Die Lymphe der Extremitäten ist gemeiniglich am meisten farbelos, diejenige der Lebersaugadern oft graugelblich, in andern Körpertheilen ist sie nach dem jestesmaligen Körperzustande verschieden. Die Erscheinung der stark röthlichen Lymphe setzt eine abweichende allgemeine,

oder besonders veranderte Thatigkeit eines bestimmten Orga-

Die normale Lymphe enthalt viel Faserstoff, und coas gulirt schnell und stark. Diese Eigenschaft richtet sich nach der jedesmaligen Beschaffenheit des Blutes, und erleidet das durch viele Modificationen. Auffallend große Verschiedenheis ten werden in Ansehung des beim Austrocknen übrig bleibens den, festen Rückstandes bemerkt.

Die in der normalen Lymphe vorkommenden Kügelchen sind:

- 1. Blutkügelchen in sehr großer Anzahl, sowohl in der uns gefärbten, wasserhellen als auch in der getrübten und röthzlichen Ihmphatischen Flüssigkeit. Ihre Zahl nimmt zu in dem Verhältniß der stärkeren Färbung der Lymphgefäße. Ihre Größe und ihr übriges Verhalten stimmen mit dem beim Chylus Erwähnten überein.
- 2. Lymphkügelchen, welche mit den schon beim Chylus erswähnten Chyluskügelchen, oder den Milchkügelchen überseinkommen. Ihre Zahl richtet sich einigermaßen nach der Menge der, durch die Chylisication dem Blute zugeführsten, Milchkügelchen. Außerdem aber scheinen dieselben auch durch die Resorption des in dem Körper abgesetzten Fettes und anderer organischer Stoffe in die Lymphe zu gelangen, da sie, selbst nach längerem Fasten, in dem ductus thoracicus vorkommen, wohin sie, unter solchen Verhältnissen, nur durch die Lymphgesäße geführt sein können. In Ansehung der Größe kann man mehrere Arzten unterscheiden.
- 3. Sehr kleine Moleculkugelchen. Sie erscheinen in der Lym= phe vorzugsweise nach sehr reichlicher Ernahrung, jedoch ist ihre Zahl stets ungleich geringer als im Chylus.

# §. 73.

Die Lymphe hat bisweilen eine von der gewöhnlichen abweichende, stark rothe Farbe. Da dieses Phanomen zwar von Vielen beobachtet, aber bisher weniger grundlich unterssucht ist, so verdient dasselbe hier eine nahere Erorterung.

Nuck hat schon eine rothliche, dem Fleischwasser ahnliche Farbung der Lymphe beobachtet 1). Bei geschlachteten Ochsen verlausen sehr häusig helle, blaßrothe Saugadern auf der Obersläche der Milz. Sanson fand, bei der Section der Leiche eines in Folge von rosenartiger Entzündung der rechten Seite des Kopfes verstorbenen Mannes, die Drüsen des Halzses und des Unterleibes schwarzroth, und die mit ihnen im Zusammenhange stehenden Lymphgesäße, so wie auch den ductus thoracicus, mit einer schwärzlich rothen Flüssigkeit gesfüllt, so daß er und seine Gehülsen anfänglich diese Gesäße mit Benen verwechselten 2).

Mascagni sah, bei der Untersuchung zweier menschlischer Leichen, wo der Tod durch Verletzung von Blutgesäßen und durch Extravasation des Blutes in die Brusthöhle versanlaßt war, die Lymphgesäße an der Oberstäche der Lungen, auf der converen Fläche des Zwerchsells und in den Zwischenstäumen der Nibben, mit Blut, oder wie es richtiger bezeichnet wird, mit einem blutigen Fluidum angesüllt 3). Dessgleichen sand er nach Zerreißungen der Milzarterie, mit Blutzerzießung in die Bauchhöhle, die Lymphgesäße an der Obersstäche der Leber und der Gedärme, mit rother Flüssigkeit gessüllt, auch machte er eine ähnliche Ersahrung nach Zerreißuns

<sup>1)</sup> Rud a. a. D. G. 54.

<sup>2)</sup> Bergl. Breschet le système lymphatique etc. pag. 291. 295.

<sup>3)</sup> Mafcagni a. a. D. S. 20. 21.

gen anderer Blutgefäße des Unterleibes, welche durch einen Fall bewirkt waren. Mascagni legte auf diese Erscheinung, als Beweis der Absorptionskraft der Saugadern, großes Gewicht, und erklärte die rothe Färbung der Lymphgefäße nach jenen Blutaustretungen für eine Folge der Aufsaugung des Blutes durch die Saugadern.

Die Richtigkeit der von Mascagni gemachten Beobach= tungen ist von vielen Physiologen, welche eine gleiche Beschaffenheit der Lymphe unter ähnlichen Umständen nicht wahr= genommen hatten, in Zweisel gezogen worden, deshalb halte ich die Mittheilung zweier von mir angestellter Versuche für nicht uninteressant.

#### Erfter Berfud.

Um 3. Mai 1841, Nachmittags 4 Uhr, wurde an einer dreijahrigen, fehr farten, fleinen Bullenbeifferbundin die arteria mammaria interna sinistra, zwischen ben Knorpeln ber zweiten und dritten Ribbe durchschnitten und zugleich die barunter liegende pleura hinlanglich weit geoffnet, damit bas Blut nach innen fließen konnte. Die außere Sautwunde wurde darnach zugenahet. Das Thier blieb nach ber Dre= ration in figender Stellung, und murde in derfelben Saltung fowohl fpat Abends, als auch am anderen Morgen und Mit= tage angetroffen. Um 4 Uhr Nachmittags lag es auf ber rechten Geite, wollte nicht aufstehen, und zeigte fich gegen Betaftung ber Bruft fehr empfindlich. Gine Biertel Stunde spåter wurde der Tod durch Ginblasen von Luft in die rechte außere Jugularvene bewirft und gleich darauf die Bruft ge= offnet. Die rechte Lunge war blagrothlich und mit Luft ge= fullt, welche aber alsbald durch die Luftrohre entwich. Die linke Geite der Bruft enthielt vieles Blut; die Bruftwande

und die linke Salfte bes 3merchfells maren ftark entzundet, jum Theil rauh, mit plaftischem Ersudat überzogen. Much die linke Lunge mar mit einer rothlichen, plaftifchen Musschwigung bedeckt. Wegen dieses Berhaltens mar es nicht moglich, ben Buftand ber Lymphgefaße zu entbeden, mas jeboch um fo weniger auffallen fann, da bie Saugabern ber Lungen und bes Zwerchfells, auch im gewohnlichen Buftande, nicht immer zu erkennen find, und die Entleerung ber Lymph= gefage überhaupt oft febr rafch eintritt. Die auf der Luft= rohre zwischen ben Lungen liegenden Drufen waren rothlich, und ihre ausführenden Lymphgefaße hatten diefelbe rothliche Farbe, wie ber ductus thoracicus. Der Milchbruftgang war maßig voll, blag rofenfarbig. Er wurde unterbunden, gang rein praparirt, und herausgenommen, gehorig abgema= fchen und abgetrochnet, und fein Inhalt in einem Uhrglafe aufgesammelt. Die Fluffigkeit war rothlich, coagulirte augenblicklich, und die mifroffopische Untersuchung berfelben ergab:

- 1. ganz vollständige Blutkörperchen in großer Anzahl, die sich von denen des zur Vergleichung untersuchten wirklischen Blutes gar nicht unterschieden.
- 2. Lymphkugelchen, die um 1/3 kleiner waren, und andere noch kleinere, in mehreren Abstufungen bis zu den klein= sten Moleculen.

Der Hund hatte mehrere Stunden vor der Operation fein Futter erhalten, und nach derselben weder Festes noch Flussiges zu sich genommen.

#### 3meiter Berfuch.

Um 12. December 1842 wurde einem zweisährigen Ter= rier : Hunde eine ziemliche Portion Blut aus der art. carotis sinistra entzogen, eine ansehnliche Menge geschlagenen wieder erwärmten Kalbsblutes durch ein geöffnetes Interstiztium der Ribben an der linken Seite der Brust in die Brustshöhle eingesprüßt, und die Hautwunde hierauf zugenähet, um das Aussließen des Blutes zu hindern. Das Thier starb nach achtzehn Stunden, und wurde drei Stunden später gesöffnet.

Unter ber Saut ber linken Geite ber Bruft fand fich viel Blut in dem Bellgewebe; im saccus pleurae sinister aber nur eine maßige Quantitat. Beibe Lungen waren eng zusammengezogen und schwarzrothlich; an ihrer Dberflache zeigte fich ein ausnehmend reiches, blag rofenrothes Lymph= gefägnet, welches maschenartig die buntele Lungensubstanz umschlang. Gehr viele, fart angefüllte, ftrogende, blag rofenrothe Lymphgefaße verliefen auf ber converen Flache bes 3merchfelles. Der Milchbruftgang war im oberften Theile ber Bruft nur wenig gefüllt, in der Mitte ber Bruft aber mehr ausgebehnt und von blaulich rofenrother Farbe. Gin Stud beffelben murde unterbunden, herausgeschnitten, vorsichtig gereinigt und beffen Inhalt unterfucht. Diefe Fluffigfeit, welche, auf einer Glasplatte ausgebreitet, grau aussah, enthielt, neben fehr vielen kleinen Lymphkugelchen, eine fehr ansehnliche Menge von Blutforperchen.

Das Ergebniß dieses Versuches entfernt jeden Zweisel an der Richtigkeit von Mascagni's Beobachtungen. Unlangend aber die willkurliche Voraussehung, daß in dergleichen Fällen die rothe Farbe der Lymphe nicht durch wirkliche Blutkugelschen, sondern nur durch den resorbirten, zuvor aufgelösten Farbestoff des Blutes bewirkt werde, so sind bisher so viele Beobachtungen über das Vorkommen zahlreicher, vollständiger

Blutkugelchen in der Lymphe von mir angeführt worden, daß dieselbe wohl keiner besondern Widerlegung mehr bedarf.

In Unsehung ber Auslegung bagegen glaube ich von Mascagni abweichen zu muffen. Die an ber Dberflache ber Lungen unter gunftigen Umftanben fichtbaren, aus Canalen verschiedener Große bestehenden Lymphgefagnete fteben in jeber wesentlichen Beziehung ten an der Dberflache anderer Drgane, ber Leber, bes Darmcanales, ber Milg, ber Nieren fich bemerkbar machenden Saugadern gleich. Diefelben find feine Unfangscanale und fullen fich nicht hauptfachlich burch die Absorption der in der Bauch = oder Brufthohle enthalte= nen Fluffigkeiten, fondern fie find vorzugsweise ableitende, gleichsam ausfuhrende Canale ober Gefagnete fur die im In: neren der Organe befindlichen Unfangewurzeln bes Saugaberinftems. Go wenig man, nach einer Injection von Milch in die Bauchhohle, durch die weiße Farbe der Chylusgefaße an ber außeren Flache mit Speifebrei gefüllter Bedarme bie Absorption der Milch aus der Bauchhohle fur ermiefen halten murbe, eben fo wenig fann die rothe Farbe ber Lymphaefage ber Lungen, in ben angegebenen Fallen als Beweis fur bie Auffaugung des ertravafirten Blutes gelten. Diefe Erschei= nung hat in der fraglichen Beziehung eine um fo geringere Beweiskraft, als fie in ben Saugabern ber verschiedenften Organe, auch ohne vorherige Austretung von Blut, beobach: tet wird. Der von mir aufgestellte Cat, daß Blutfugelchen auch im vollig normalen Buftande in großer Menge, in noch großerer Bahl aber bei allen ftarteren Unfullungen ber Ca= pillargefaße, activen Congestionen, Entzundungen u. bgl. m., in die Unfangswurzeln ber Saugabern übertreten, findet feine Unwendung auch fur die Erklarung jener Erscheinung und ift als hauptgrund berfelben anzusehen. Nach Bunden

der Brust erfolgt der Tob nicht gerade unmittelbar; in Folge der Verletzung und Ansammlung des extravasirten Blutes entsteht aber nachher eine active Congestion oder entzündungs= artiger Zustand in dem inneren Lungengewebe, womit eine ungewöhnliche Ansüllung der Haargefäße verbunden ist, welche ihrerseits, ähnlich wie die künstliche allgemeine Vermehrung der Blutmasse durch Transsussion u. s. w., zu einem reichlischeren Eindringen der Blutkörper in die Ansagswurzeln der Saugadern Gelegenheit giebt. Das in Frage stehende Phäsnomen steht also nicht vereinzelt, sondern zeigt sich in verzschiedenen Abstusungen unter mancherlei Verhältnissen und beruhet nur auf der Steigerung eines gewöhnlichen, normazlen Vorganges, nämlich der Aufnahme von Blutkügelchen aus den Blutgesäßen in die Lymphgesäße.

## §. 74.

Ueber die Beschaffenheit der Lymphe unter bestimmten Umständen und ihr Verhältniß zum Chylus sind schon in dem vorhergehenden Abschnitte vergleichende Beobachtungen mitzgetheilt. In den nachstehenden Untersuchungen ist das Verzhalten der Lymphe vorzugsweise berücksichtigt.

#### Erfter Berfud, ,

Um 22. October 1843 wurde eine drei Monate alte, gefunde Kațe, welche am Tage zuvor viele Kuhmilch und auch ¾ Stunden vor dem Tode eine Portion Milch erhalten hatte, durch Zusammenschnürung des Halses, dicht oberhalb der Brust, getödtet und unmittelbar darauf das neben der rechten Carotis liegende Lymphgesäß aufgesucht. Dasselbe war sehr sein, füllte sich aber, gleich nach der Unterbindung, mit wasserheller Lymphe so an, daß sein Durchmesser zwischen

einer drittel und halben Linie betrug. Hierauf wurde die Brusthohle geoffnet. Der Milchbrustgang war stark gefüllt, hatte eine halbe Linie im Durchmesser und ein blaßmilchweisses Ansehn. Nachdem ein ¾ Boll langes Stück desselben an der linken Seite der Brustwirbel unterbunden und auch an der rechten Seite über dem receptaculum ehyli eine Ligatur angelegt war, wurden das Lymphgesäß des Halses und der ganze Milchbrustgang von dem umgebenden Zellgewebe befreiet, sodann herausgeschnitten und in kaltes Wasser gelegt. Nach zwei Stunden wurden sie wieder untersucht, ihre Farbe war ganz unverändert geblieben, und auch der Milchbrustgang hatte sich nicht im mindesten geröthet.

Das Lymphgefåß des Halses wurde wiederholt in frisches Wasser gelegt, hierauf mit feuchtem Papier vorsichtig abgezrieben und endlich von allen Seiten abgetrocknet. Die auf einer Glasplatte gesammelte Lymphe enthielt:

- 1. viele, ganz unveränderte, vollständige Blutkügelchen, wels che den in dem Blute der unteren Hohlvene enthaltenen völlig gleich waren;
- 2. etwa halb fo viele, um ein Biertel großere Blutfugelchen;
- 3. edige Blutkugelchen, aber in geringerer Unzahl;
- 4. eine ziemliche Unzahl Rügelchen, welche um die Hälfte größer oder auch noch einmal so groß als die mittleren Blutkügelchen waren, etwa von dem Umfange der größeren Milchkügelchen. Sie erschienen etwas weniger transparent als die Rügelchen der Milch. Ich halte sie für Milchkügelchen, welche unter dem Einflusse der Gefäße eine Beränderung erlitten hatten;
- 5. viele Lymphkugelchen, ¼ so groß als die Blutkugelchen bis zu der Große der Blutkugelchen.

Bier Stunden nach der Herausnahme des Milchbruft:

ganges aus dem Körper war die Farbe noch unverändert. Die Flüssigkeit der oberen Ubtheilung desselben, auf einer Glasplatte gesammelt, sah blaß grauweißlich aus und gerann schnell. Sie enthielt außer einzelnen Blutkügelchen:

- 1. dieselben großen, etwas trüben Rügelchen, welche in der Lymphe beobachtet waren, und zwar in großer Unzahl;
- 2. eine sehr große Menge Rügelchen, welche so groß als die dritte Sorte der Milchkügelchen, und in ihrem Unsehn kaum davon zu unterscheiden waren;
- 3. sehr viele kleine Rugelchen, die den kleinen Lymphkugel= chen glichen.

Der Magen enthielt einen dicken Klumpen geronnener Milch, welcher von Milchwasser umgeben war. In der Flüsssigkeit zeigten sich Milchkügelchen von derselben Größe als die großen Kügelchen in der Lymphe, nur waren sie ein wenig transparenter, obgleich sie nicht die gewöhnliche Durchsichtigsteit der frischen Milchkügelchen hatten.

Der untere, etwa anderthalb Zoll lange, nicht geöffnete Theil des ductus thoracicus wurde in etwas Wasser aufbes wahrt, und hatte auch nach vier und zwanzig Stunden seine Farbe nicht verändert.

#### 3meiter Berfud.

Am 25. October 1843 wurde eine vier Monate alte, im Zahnwechsel begriffene, magere, traurig aussehende Kate, welche am Abend zuvor viel Milch erhalten, und auch Morsgens vor dem Versuche mit vieler Milch gefüttert war, durch Zusammenschnürung des Halses getödtet. Gleich darnach wurde nach den Halslymphgefäßen gesucht; dieselben waren anscheinend durchaus leer, so daß sie deshalb kaum mit Bestimmtheit aufgefunden werden konnten. Un die Aufsamms

lung der Lymphe aus Diefen Gefagen war daher nicht ju denken. Nach der Eroffnung der Bauchhohle murde der ductus thoracicus, welcher febr angefullt und blaß milchweiß war, auf ber linfen Geite unterbunden, und ebenfo auf der hierauf wurde der Unterleib geoffnet, und rechten Geite. Die aus den mesenterischen Drufen entspringenden großen mildweißen Chylusgefaße mit einer Ligatur verfeben. Bu= gleich zeigte fich, daß in der Rate die aus der Leber hervortre= tenden Lymphgefaße zuerft in eine Drufe und barnach in einen großen Sauptcanal jufammen munden, welcher in diefem Kalle fast von der Dicke einer Rabenfederspule, und mit eis ner transparenten, nur fast unmerflich ins Beigliche getrub= ten Lymphe gefüllt war. Nachdem auch biefes Gefaß, welches etwa einen Boll langen Stamm bilbete, unterbunden war, wurden die genannten Theile bes Saugaderfuftems ber= ausgeschnitten und in Baffer gelegt. Die Auffammlung ber Fluffigkeiten geschah mit ber allergrößten Borficht, auf Diefelbe Beife, wie bei bem vorhergebenden Berfuche angegeben ift. Da das Reinigen und Abtrocknen der fehr leicht gerreißbaren Befage mit vieler Behutsamfeit geschehn muß und geitraubend ift, fo konnte die Lymphe aus dem Lebergefaße erft vier Stunden nach dem Tode der Rate untersucht werden.

Sie gerann an der Luft schnell, rothete sich aber nicht. Das Erste, was bei der mikrostopischen Untersuchung in die Augen siel, waren runde Insusorien und zwar in sehr grosser Anzahl. Die Größe derselben war verschieden, einige waren so klein, daß sie bei einer etwa 250sachen Vergrößerung kaum zu sehen waren. Ihr Durchmesser variirte zwischen 1/11 und 1/10 der Blutkügelchen, ihre Bewegung war ziemlich lebshaft, sie durchschwammen die Flüssigkeit nach allen Richtunzgen, hängten sich oft zu Zweien an einander, drehten sich

schnell im Kreise herum, und suchten sich gegenseitig fortzuziehn, setzten dann ihren Weg gemeinschaftlich fort, oder trennten sich auch wieder. Ihr Lauf war nicht bloß gerade aus, sondern oft in mannigsachen Windungen, gleichsam suchend.

Außerdem zeigten sich viele Lymphkugelchen, 1/4 bis 1/3 so groß als Blutkugelchen, andere von der Große der Blutkugelchen, aber etwas trube.

Auch viele theils veranderte, theils gewöhnliche Blutku= gelchen waren darin.

Dieses war das Verhalten der frischen, unvermischten Enmphe. Während dieser Beobachtung war der übrige Theil der Flüssigkeit trocken geworden; etwas davon wurde mit Zuckerwasser aufgeweicht und gleichfalls untersucht. Das Vershalten war ganz dem vorigen gleich. Die Insusorien, welche im ersten Augenblick still lagen, singen bei der gänzlichen Erweichung der kleinen Coagulumtheilchen wieder an sich zu bewegen und herum zu schwimmen, jedoch weniger lebhaft als zuvor.

Die Eröffnung des ductus thoracicus fand sieben Stunsten nach dem Tode des Thieres Statt. Die in einem Uhrsglase ausgesangene Flussigkeit war milchweiß und dickslussig, wobei jedoch bemerkt werden muß, daß der ductus während des Abtrocknens ziemlich lange der Lust ausgesetz gewesen war, so daß die Flussigkeit zu verdunsten, oder zu coagulisten ansing; gegen das Licht gehalten zeigte sich in der Mitte ein röthlicher Schein. Nachdem ein Theil mit Zuckerwasser verdunnt war, wurde er mikroskopisch untersucht, und es zeigten sich darin:

1. dieselben, schon bei der Lymphe erwähnten Infusorien, welche von Neuem genau beobachtet wurden. Ihre Zahl

schien etwas geringer als in der Lymphe zu sein; ihre Bewegung dauerte sehr lange fort;

- 2. einzelne, gang vollftanbige Blutfugelchen;
- 3. eine überaus große Menge kleiner Kügelchen, ziemlich von gleicher Große, welche meistens zusammenhängende Klum= pen bildeten; sie waren 1/3 so groß als Blutkügelchen;
- 4. einzelne Milchfügelchen, etwas fleiner als Blutfügelchen;
- 5. Rugelchen, welche eben so groß, aber in die Lange gezo= gen waren, und im Uebrigen den Milchkugelchen glichen;
- 6. aus 8 bis 10 sehr kleinen Rügelchen bestehende Conglomerate, welche größer als Blutkügelchen, theils rund,
  theils zackig, theils halbmondformig waren, und einen
  blaß rothlichen Schein hatten, welcher von den einzelnen,
  dieselbe Farbung zeigenden Rügelchen abhing.

Da auf diese Untersuchung der ganze übrige Theil des Tages verwandt werden mußte, so wurde die Betrachtung des Chylus aus den großen meseraischen Drusen auf den folzgenden Tag verschoben.

Um 26. October, 20 Stunden nach dem Tode, wurden die meseraischen Drusen mit den daran haftenden Chylusgefässen aus dem Wasser genommen. Das am Tage zuvor untersbundene aussührende Hauptgefäß war sehr dick, milchweiß; die zu den Drusen tretenden einführenden Gefäße waren gleichfalls gefüllt geblieben, obgleich sie nicht unterbunden geswesen waren. Die Klappen hatten das Zurücktreten des Chylus gänzlich verhindert.

Der Chylus des ausführenden Gefäßes wurde gesammelt, um das Trockenwerden zu verhüten, in eine Glasrohre aufgenommen und hierauf zuerst rein, dann aber auch mit Zuckerwasser verdünnt, untersucht. Der reine Chylus enthielt: 1. die schon erwähnten Insusorien, in ziemlicher Unzahl; ei= nige waren rund, andere långlich; ihre Bewegung war lebhaft;

- 2. fleine Rugelchen, von der Große eines 1/4 Blutfugelchens;
- 3. wirkliche Milchkügelchen von verschiedener Große, von 1/3 des Umfangs bis zu der vollen Große der Blutkügelchen;
- 4. matte Rügelchen, deren einige 2/3 so groß als Blutkügel= chen, andere so groß als Blutkügelchen, und noch ande= re, um die Hälfte größer oder auch noch einmal so groß als gewöhnliche Blutkügelchen waren.

Diese Kügelchen kamen in ihrem Unsehn völlig mit den Körpern überein, welche unter dem Namen Chyluskügelchen 1) abgebildet sind. Indessen war an einigen der Rand dunkeler und schärfer begrenzt, als an anderen, und als es in der Abbildung dargestellt ist. Sie waren zum Theil einzeln, zum Theil lagen sie in Hausen von zwanzig und mehreren zusam= men. Es ist schon erwähnt worden, das diese Körper un= vollkommene oder veränderte Blutkörperchen sind.

Eine andere Portion der Flussigkeit wurde mit Zuckers wasser verdunnt. Auch hier zeigten sich Lymphkugelchen, 1/4 bis ganz so groß als Blutkugelchen; außerdem dieselben matsten Kugelchen, welche aber nicht alle völlig rund waren; an vielen war kein körniger Bau zu sehn, an manchen war der Kern deutlich. Die Infusorienbewegung war nicht zu verskennen.

Die Fluffigkeit schien nicht zu coaguliren; die zusammens gehäuften Kügelchen bildeten nur Conglomerate, und hatten dann zum Theil eine funfeckige Gestalt angenommen.

<sup>1)</sup> Bergl. Erläuterungstafeln zur Physiologie und Entwickelungsges schichte, herausgegeben von Rudolph Wagner. Leipz. 1839. 4. Taf. XIII. Fig. II. A., eine saubere und sehr genaue Darstellung.

Auch der Inhalt des sehr angefüllten Magens wurde untersucht. Die nur mäßig geronnene Milch enthielt die gezwöhnlichen Milchkügelchen in verschiedenen Abstufungen der Größe, dieselben Conglomerate aus fünseckigen Körnern, und zugleich dieselben Insusorien, deren Bewegung und Gestaltz veränderung abermals genau betrachtet wurde. Auch zeigten sich granulirte matte Kügelchen, welche mir veränderte Milchzkügelchen zu sein schienen.

Endlich wurde auch der stark angefüllte Darm, ungefähr in seinem mittleren Stucke, geöffnet. Derselbe enthielt eine wenig gefärbte, wässrige Flussigkeit, und feste Milchcoagula. Die Spitze eines Messers wurde in den letzteren herumbes wegt, und die anhängende weißliche Flussigkeit, mit etwas Zuckerwasser verdunnt, untersucht. Sie enthielt:

- 1. bie schon genannten Infusorien;
- 2. Conglomerate von Milchkügelchen, die eine fünfeckige Form angenommen hatten;
- 3. Milchkügelchen in verschiedener Größe; jedoch die kleineren in vorzüglicher Menge;
- 4. matte Kügelchen, von der Größe der Blutkügelchen, und auch um die Hälfte größere; viele waren nicht vollkommen rund, sondern mehr eckig. Un der Mehrzahl war deutlich zu erkennen, daß sie aus Conglomeraten ganz kleiner Moleculen bestanden.

#### Dritter Berfud.

Um 27. October 1843, Abends 8 Uhr, erhielt ein neun Monate alter Hühnerhund von kleiner Race anderthalb Quarztiere Milch, und wurde am andern Morgen 10 Uhr, nachz dem er in der Zwischenzeit von 7 bis 9 Uhr nochmals ein halbes Quartier Milch verzehrt hatte, zu dem nachstehenden

Berfuche benutt. Un ber linken Geite bes Salfes murbe bas große Lymphgefåß, welches ziemlich transparent, aber boch etwas schmutig grau gefarbt mar, in ber Entfernung von einem Boll doppelt unterbunden, und darauf der hund durch Buschnurung der bloggelegten Luftrohre getobtet. Nach dem Tobe zeigte fich bas Lymphgefaß unterhalb ber erften Liga= tur, zwischen der Bruft und der unterbundenen Stelle febr ftart angefullt; es hatte mehr als eine Linie im Durchmeffer, übrigens dieselbe Farbe als vor bem Tode und veranderte feinen Umfang nicht. Um auch hier die vorhandene Fluffig= feit untersuchen zu konnen, wurde eine britte Ligatur 1/4 Boll tiefer nach der Bruft bin angelegt. Dberhalb der oberften Li= gatur befand fich in dem Bellgewebe um bas Lymphgefaß eine fehr reichliche und ausgedehnte Infiltration von lymphatischer Fluffigkeit, welche burch das Berplaten des Gefages in Folge bes reichlichen Buftromens der Lymphe entstanden fein mußte, ba bei dem Zuschnuren der Luftrohre absichtlich jeder Druck auf die Salsmuskeln vermieden war. Mus diefem Umftande laßt fich sowohl auf die Reichlichkeit der Lymphzufuhr, als auch auf die Kraft, mit welcher die Fortbewegung der Lym= phe beforgt wird, schließen, ba nur wenige Minuten zwischen ber erften Unterbindung des Gefages und der Untersuchung nach bem Tobe verfloffen maren, und bie Saugadern, neben einem bedeutenden Busammenziehungsvermogen, auch eine große Nachgiebigfeit und Dehnbarfeit befigen.

In Unsehung der erwähnten, ungewöhnlich starken Uns füllung des Eymphgefäßes unterhalb der zweiten Ligatur ist zu bemerken, daß das Band um die Luftröhre so sest anges zogen war, daß die Respiration völlig unterdrückt war, und die Lungen auch nach der Eröffnung der Brusthöhle nicht zus sammensinken konnten. In Folge dieses Umstandes und der

damit in Verbindung stehenden übermäßigen Unfüllung der großen Venen in der Brust war auch die Entleerung des Milchbrustganges in die Vene und damit zugleich der Eintritt der Lymphe in den angefüllten Milchbrustgang verhindert worden. Diese Erfahrung bestätigt also den Einfluß der Resspiration auf die Fortbewegung der Saugaderslüssigkeit.

Darnach wurde der Milchbruftgang an der linken Geite der Bruftwirbel unterbunden; derfelbe war glanzend milch= weiß wie Milchglas, und ftart angefullt. Daffelbe Berhalten zeigte er in feinem gangen Berlaufe bis gur cisterna chyli, welche die gange bes vorderen Gliedes bes fleinen Fingers, und mehr als drei Linien im Durchmeffer hatte, und fich nach oben konisch in den Milchbruftgang fortsette. 211s bier= auf der Unterleib geoffnet wurde, zeigten fich die Chylusgefaße bes Mefenterium zum Theil leer, andere hatten bas unge= farbte, fast burchsichtige Unfehn gewöhnlicher Lymphgefaße und enthielten etwas Fluffigfeit; aus bem oberen Theile ber bunnen Bedarme aber entsprangen zwar enge, aber gang mit ber weißen Farbe des ductus thoracicus verfebene Chylus: gefäße. Das pancreas Aselli war febr angeschwollen, bie ausführenden Saugadern beffelben überaus groß, fart ange= fullt und milchweiß. Endlich wurden bas Salsinmphgefaß, ber Milchbruftgang, ein unterbundenes Stud ber unteren Sohlvene aus der Bruft und der unterbundene Darmcanal zur weiteren Untersuchung herausgenommen.

Drei Stunden nach dem Tode des Hundes zeigte sich die Farbe des ductus thoracicus, welcher bis dahin frei an der Luft gelegen hatte, noch ganz unverändert; der Canal war hart wie ein Bindfaden, und ein ¾ Boll langes unters bundenes Stuck, am einen Ende in die Hohe gehoben, vers blieb in ganz horizontaler Richtung, wie ein gerader, fester

Körper. Dieses Verhalten verlor sich auch nicht, als es in Wasser gelegt wurde, und rührte also nicht von einer durch Austrocknen entstandenen Rigidität, sondern von der Coagu-lation des Inhaltes her.

Die aufgesammelte Flussigkeit war grau milchweiß. Sie enthielt:

- 1. überaus fleine Molecule, in großer Menge;
- 2. anscheinend Infusorien, welche fich bewegten;
- 3. große und kleine runde Milchkügelchen, welche deutlich als solche zu erkennen waren;
- 4. langlich verzogene Milchfügelchen;
- 5. Blutfügelchen.

Die Fluffigkeit des Lymphgefäßstuckes, welches vor dem Tode, zu Unfang des Versuches, doppelt unterbunden war, enthielt:

- 1. gang vollständige Blutkugelchen, in großer Ungahl;
- 2. sogenannte Lymphkörperchen, die etwas größer, zum Theil um die Hälfte größer als Blutkügelchen waren. Manche waren nicht ganz rund; einige näherten sich dem Unsehn der Milchkügelchen durch einen stark markirten Ring, und bei einzelnen war ihre Zusammensehung aus vielen kleiznen Moleculen ganz deutlich;
- 3. Milchkügelchen, 3/3 so groß, andere ebenso groß, noch ans dere größer als Blutkörperchen, aber auch kleinere, theils rund, theils långlich gezogen, und mehr für sich an einzelnen Stellen abgelagert;
- 4. kleine Kügelchen, 1/8 so groß als Blutkörperchen, in sehr großer Unzahl.

Zur Vergleichung wurde die Lymphe aus dem unteren, nach dem Tode unterbundenen, Abschnitte untersucht. In derselben befanden sich:

- 1. gang vollständige Blutfugelchen, in großer Menge;
- 2. die sogenannten Lymphkörperchen oder veränderten Blutkügelchen, hier und da einzeln liegend, manche mit dem Ringe der Milchkügelchen versehen;
- 3. einzelne ganz deutliche Milchkügelchen, 1/3 bis 2/3 so groß als Blutkügelchen, mehr separirt, besonders an dem Ranz de der Flüssigkeit liegend;
- 4. Kügelchen, 1/4 so groß als Blutkügelchen, an manchen Stellen ziemlich zahlreich. Dieselben hatten eine etwas dunnere Hulle als die Milchkügelchen, und schienen mir die eigentlichen Lymphkügelchen zu sein.

Das Blut der Hohlvene hatte sich in ein schwärzliches, festes Coagulum und in gelbrothe Flussigkeit getrennt.

Die gelbrothe, mit Zuckerwasser verdunnte Flussigkeit ent=

- 1. ganz kleine Moleculkugelchen von verschiedener Große, welche hier und da unregelmäßig geformte Conglomerate bildeten;
- 2. kleine, zum Theil langlich verzogene Blaschen. Das schwarze, in Zuckerwasser bewegte, Coagulum ers gab:
- 1. Blutfugelchen, die gang unverandert maren;
- 2. um die Halfte großere, zum Theil aber noch einmal fo große, mehr veranderte Blutkugelchen;
- 3. kleine Milchkügelchen, 1/4 so groß als Blutkügelchen, in geringer Unzahl;
- 4. helle, complete Milchkügelchen, 2/3 so groß als Blutkugelchen;
- 5. noch größere Milchkügelchen, die zum Theil die Blutküs gelchen an Umfang übertrafen.

Diese Untersuchungen hatten den ganzen Tag in Unspruch

genommen, und die Beobachtung des Verhaltens anderer Theile mußte deswegen auf den folgenden Tag verschoben werden.

Der Inhalt des Herzens, dessen Hauptgefäße unterbuns den worden waren, und welches bis dahin noch in der Brustshohle geblieben war, wurde zuerst betrachtet. Der rechte Vorhof war mit einem schwarzrothen Coagulum angefüllt. Es wurde ein kleiner Einstich in das Coagulum gemacht, und die am Scalpel hängen bleibende rothe Flussigkeit, mit Zuckerswasser verdunnt, unter das Mikroskop gebracht. Dieselbe enthielt:

- 1. vollständige Blutkorperchen, in großer Ungahl;
- 2. Blutkörperchen, deren Hulle in der Zersetzung begriffen war. Ihr außerer Umfang sah aus, als ob er aus einzelnen Kügelchen gebildet ware. Manche kamen ganz mit der vom Herrn Prof. Wagner gegebenen Abbildung 1) überein;
- 3. sogenannte Lymphkörperchen, oder vergrößerte Blutkörper mit aufgelöstem Kern, um die Halfte größer als die ges wöhnlichen Blutkörper; einige waren auch noch größer;
- 4. an abgesonderten Stellen der Flüssigkeit liegende Milchküsgelchen; die meisten waren rund und etwa halb so groß als Blutkörper; manche waren länglich verzogen. Ihre Zahl war in den verschiedenen Blutportionen nicht gleich. In der Blutslüssigkeit, die einige Zeit nach der Eröffnung des Vorhoses aus dem Coagulum hervortrat, war die Menge der Milchkügelchen ungleich größer als in der zuserst untersuchten Masse; auch hier zeigten sich solche, welche völlig so groß, und andere, welche noch größer als Blutkörper waren. Die Anzahl der Blutkörper

<sup>1)</sup> R. Bagner's Erläuterungstafeln. Taf. XIII. Fig. 1. C.

war dafür geringer. In dem Blute des rechten Bentrikels zeigten sich die Milchkügelchen sparsamer; reichlis
cher dagegen und größer waren sie in dem Blute der
vena cava descendens;

5. sehr kleine Infusorien, welche ihren Plat in drehender Bewegung veranderten; sie zeigten sich besonders an den Stellen, wo wenige Blutkugelchen lagen.

Endlich wurde zur Vergleichung auch die im Magen vors handene geronnene Milch untersucht, deren Kügelchen, abges sehen von ihrer größeren Frequenz, mit den in dem Blute beobachteten Milchkügelchen in allen Eigenschaften auf das Genaueste übereinstimmten.

#### Bierter Berfuch.

Um 11. December 1843 murbe die Leiche eines breijah: rigen, farten Terrier : Sundes unterfucht, welcher funf Tage nach ber Durchschneidung beider nervi vagi am Salfe ge= forben war. Der Sund hatte feit ber Durchscheidung feine fefte Nahrung, fondern nur Baffer gum Getrant erhalten, welches er aber bald nach dem Niederschlucken, wie es nach dieser Operation gewöhnlich geschieht, jum größten Theil wieder ausgebrochen hatte. Der gange Rorper mar außer= ordentlich faftlos und trocken. obgleich das Thier vor ber Operation fehr wohlgenahrt gemefen mar; bloß die großen Blutgefaße in der Nahe bes Bergens maren ftart angefullt. Das Blut mar febr did und flebrig, im Bergen aber meni= ger zu einer festen Daffe geronnen, als es meiftens nach ber genannten Berletung beobachtet wird. Die fluffigen Theile des Korpers waren fehr vermindert, die Saut durr, das Bell= gewebe fo zu fagen troden, bas Fett hatte feine Schlupfrig= feit verloren, war troden und hart, wie Ziegentalg, sowohl

an anderen Stellen bes Rorpers, als auch befonders in bem omentum. Die Lungen befanden fich ftellenweise in einem entzundungsartigen, und fogar bepatifirten Buftande, die pleura und das hinter berfelben befindliche Bellgewebe maren fehr blutreich und gerothet. Der ungereinigte ductus thoracicus hatte eine blagrothliche Farbe; vom Bellgewebe befreiet war er grau : weißlich mit blag rothlichem Schein. Derfelbe enthielt nur fehr wenig Fluffigfeit; er murbe in weitem Um= fange frei gelegt, und das vorhandene Fluidum gegen ben oberften unterbundenen Theil, mit vorsichtiger Bermeidung allen Druckes auf die Leber herauf geschoben; hierdurch ge= lang es ein zwei Bolle langes Stuck bes Canales ftrogend anzufullen. Daffelbe murbe unterbunden und herausgenom= Nach volliger Reinigung, fleißigem Ubspulen in Baf= fer und geboriger Abtrocknung zeigte es feine Transparenz, fondern behielt feine frubere Farbe.

Die auf einer Glasplatte reichlich gesammelte Flussiseit war dicklich, blaß grauweißlich mit rothlichen Wolken. Kleine Portionen derselben, auf andere Glasplattchen gebracht, zeigzten ein ganz eigenthumliches Verhalten. Zuerst siel es auf, daß die Zahl der Moleculkügelchen so überraschend groß war, daß die ganze Flüssigkeit gleichsam von ihnen erfüllt schien, und davon starrte. Außerdem zeigten sich unendlich viele Lymphkügelchen, von der Größe eines 1/6 bis 1/4 Blutkügelzchen, und zwar in solcher Menge, daß die Zahl derselben der Menge der Milchkügelchen in setter, durch Wasser etwas verdünnter Rahmslüssigkeit gleichkam. Aber auch die Zahl derzenigen Lymphkügelchen, die 1/3 bis 2/3 so groß als Blutzsigelchen waren, zeigte sich ungewöhnlich reichlich; sehr zahlzreich waren auch hier und da diesenigen Lymphkügelchen, welzche die Größe der Blutkügelchen erreichten oder dieselben um 1/3,

oder um das Doppelte des Umfanges übertrafen. Die Blut= forperchen murben burch bie ungahlbare Menge ber fleineren und größeren biefer Rugelchen anfanglich verdedt, und es schien eine Zeitlang, als ob sie ganglich fehlten; erft bei ge= nauer, wiederholter Betrachtung und vorsichtiger Compresfion der Glasplatten zeigten fie fich gleichfalls in ansehnlicher Menge. Dieselben hatten aber eine, von dem normalen Bu= stande abweichende, gleichsam atrophische Beschaffenheit; Die meiften waren von der fleineren Gorte. Die außere Sulle und ber Rern waren febr beutlich, am meiften ber Rern und ber 3wischenraum zwischen beiden mar ungewohnlich durch= fichtig. Diefes Berhalten war an ber mittleren Gorte am deutlichsten. Much größere Blutfugelchen waren vorhanden, aber gleichfalls von ungewöhnlich garter Beschaffenheit. Much die in der Beranderung oder vielmehr in der Auflofung be= griffenen Blutkugelchen, beren Sulle aus getrennten Moleculen bestand, fehlten nicht. Das Moleculenspiel war überaus lebhaft; diese Rorperchen bewegten fich hin und her, drehend, und suchend; fie hangten fich an einander, trennten fich wie= ber, bewegten fich in entgegengefetten Richtungen, und beutlich auch dem Strome der Fluffigkeit entgegen, fo daß ich auch in diefem Falle diefelben fur Infusorien halten mußte.

Die Blutkügelchen des wirklichen Blutes zeigten dasselbe Verhalten als diejenigen aus dem Milchbrustgange, auch in sofern als die kleineren die größere Zahl ausmachten.

#### Fünfter Berfud.

Um 22. December 1843 wurde der Körper eines am Tage zuvor verstorbenen, vier Jahre alten Mopshundes unters sucht. Das Thier war in Folge der am 18. December vors genommenen Durchschneidung der beiden nervi vagi am Halfe

gestorben, und hatte nach ber Operation feine feste Nahrung, fondern nur etwas Baffer genoffen. Die Lungen waren ent= gundet und jum Theil hepatifirt. Die Sohlen des Bergens und die Sohlvenen waren mit didem, theerartigem Blute angefullt, aus welchem fich ber Faserstoff rein abgeschieden hatte. Der ductus thoracicus war ziemlich angefüllt, von grauweißer, etwas rothlicher Farbe. Mugerhalb des Gefages zeigte fich die Fluffigkeit transparent, blaß rothlich, mit ei= nem weißlichen, dunnen Sautchen verfeben. Gie enthielt fo viele kleine Moleculkugelchen und Infusorien, daß fie bei ber erften Betrachtung gang baraus zu beftehen schien. Die fleinften diefer Rugelchen hatten 1/16 bis 1/14 bes Durchmeffers ber Blutkugelchen. Blutkugelchen waren in großerer Menge als in der gewöhnlichen Chylusfluffigkeit vorhanden, meiftens von mittlerer Große. Die Lymphfugelchen waren in einigen Por= tionen fehr fparfam, und nur von fleinem Durchmeffer; in anderen Portionen war ihre Bahl großer, und obgleich die fleineren Corten von der Große eines 1/5 bis 1/4 Blutfugel= chen am zahlreichsten waren, so zeigten fich boch auch bie größeren an einigen Stellen in nicht unbetrachtlicher Menge, mabrend fie in anderen Portionen ber Fluffigfeit fast gang fehlten. Die Blutkugelchen in der schwarzlichen Blutfluffig= feit bes rechten Borhofes ließen feine Ubweichung entbeden; indeffen zeigten fich bier verhaltnigmaßig fehr viele fleine Enmphfugelchen von der Große eines 1/4 Blutfugelchen, welche theils einzeln lagen, theils auch fleine abgesonderte Conglo= merate bilbeten.

# Dritter Abschnitt.

Von der fortbewegung des Chylus und der Comphe.

# §. 75.

Die großen Saugadern liegen fo verborgen und befinden fich unter fo eigenthumlichen Berhaltniffen, daß es nicht wohl moglich ift, die Schnelligkeit bes Fortganges ihrer Fluffigkeit genau und direct zu beobachten. Baren die Saugabern Die alleinigen Bermittler ber Auffaugung, fo wurde man die Beit der Aufnahme und des Fortganges zur Absorption dargebote= ner Stoffe burch bas lymphatische Befäßinstem, nach bem Bwifchenraum, in welchem diefelben gur Wirffamfeit gelan= gen, beurtheilen konnen. Die venofe Abforption ift aber fo uberaus rafch, und die Beobachtungen über die Aufnahme und Fortführung specifischer, leicht erkennbarer Stoffe burch bie Saugadern haben ein fo verschiedenes und mangelhaftes Resultat gegeben, daß man faum einigen Bortheil fur bie Bestimmung bes Laufes ber Lymphe aus Diefen Berfuchen gieben fann. Gine neue und betrachtliche Schwierigfeit erre= gen in diefer Beziehung bas von mir erwähnte Berhaltniß ber Saugaderursprunge gu den Capillargefagen und ber bier= auf beruhende flete, ununterbrochene Uebergang von Stoffen aus bem Blute in bas Lymphgefäßinftem. Gelbit in ben Fallen, daß die Gegenwart gewiffer Stoffe, nach einer be= stimmten Beit, in einem entfernten Theile bes Saugaberin= ftems bargethan wird, muß es oftmals zweifelhaft bleiben, ob dieselben primair von den Lymphgefagen resorbirt und barauf weiter geführt, ober ob fie junachft burch bie überwiegende auffaugende Thatigkeit der Benen in die Blutgefaße

gelangt und durch deren Bermittelung, bei Belegenheit der Gir= culation, ben Unfangswurzeln ber Saugabern an verschiebenen Stellen des Rorpers übergeben maren. Die einzigen bisheri= gen entscheidenden Erfahrungen hieruber find die von mir an= gestellten und fpater anzuführenden Berfuche über die Fort= dauer der Absorption nach dem Tode, aus denen hervorgeht, daß die Auffaugung und die Fortführung von Stoffen von den Unfangswurzeln ber Saugabern bis zu bem oberften Theil des Milchbruftganges innerhalb weniger Minuten, felbft unter fehr ungunftigen Berhaltniffen, vollbracht werben.

### §. 76.

Die Bewegung ber Lymphe und des Chylus kann mit ber Schnelligfeit des Blutlaufes nicht in Bergleichung geftellt werden; jedoch ift nicht zu verkennen, daß diefelbe rafch, obgleich in den einzelnen Rorpertheilen mit verschiedener Ener= gie, vollbracht wird.

In den fleinen, negartigen, flappenlofen Gefagen ift die Forttreibung langfamer als in den großeren, gerade laufenden; schneller ift fie an ben Stellen bes Rorpers, wo unterftugende Nebenumftande vorhanden find, als da wo fie fast allein von bem Contractionsvermogen ber Saugaderhaute abhangt. In ben Extremitaten scheint die Bewegung ber Lymphe fehr rasch von Statten zu geben, ba die Saugadern dieser Theile unmittelbar nach bem Tobe fich in einem fo verengerten Buftande befinden, daß fogar ihre Auffuchung nicht ohne viele Muhe geschieht, wahrend sowohl aus ihrem Berhalten im injicirten Buftande, als auch aus ber Beite ber Saugaberftamme bes Bedens und ber Inguinalgegend hervorgeht, daß die Lymphgefaße der Ertremitaten eine anfehnliche Menge Lymphe führen.

Aber felbst ba, wo bie Bewegung größtentheils ber Bu= fammenziehungsfraft ber Gefaghaute überlaffen ift, gefchieht dieselbe feinesweges langfam. Bei Thieren, welche mahrend der Berdauung getobtet und geoffnet werben, fieht man die von Chylus ftrogenden Gefage des Mefenterium mit jeder Cecunde enger werden, und nicht felten entleeren fie fich inner= balb meniger Augenblicke, ichon bevor man im Stande ge= mefen ift fie genau zu betrachten. Ich habe mitunter im er= ften Moment der Eröffnung des Bauches die Chylusgefaße ftrogend angefullt, aber fich fo schnell entleeren gefeben, baß fie wie verschwunden waren, noch ehe ich den Bauch vollig geoffnet und die Gedarme in Dronung gelegt hatte. Sier= bei scheint die Beschaffenheit des Inhaltes nicht gleichgultig ju fein; bunne, reigende Fluffigfeiten g. B. warmes Baffer, dunne, erwarmte Leimauflogung, werden schneller fortbewegt als andere.

Die Schnelligkeit der Lymphbewegung steht ferner im Berhältniß zu dem Grade der Anfüllung der Gefäße. Bei Hunden, die einige Tage alt waren und viele Milch gesogen hatten, habe ich den Chylus aus dem angestochenen, zuvor nicht unterbundenen ductus thoracicus im Bogen, wie das Blut aus einer Bene, hervorspringen gesehen. Astley Cooper fand bei mit Milch gesütterten Hunden den unteren Theil des Milchbrustganges geplatzt, wenn er dessen oberes Ende auch nur wenige Minuten zusammengedrückt hatte 1).

Three Instances of Obstruction of the Thoracic Duct, with some experiments, shewing the Effects of tying that Vessel. By Mr. Astley Cooper in Medical Records and Researches, selected from the papers of a private medical Association. London 1798. 8. pag. 110.

Ist die Anfüllung geringer, so rinnt die Flussigkeit langsamer aus, aber im ersten Augenblick allemal weit schneller als das Blut aus einer gleich großen Bene.

Bugleich richtet sich die Lymphbewegung nach dem jedes= maligen Stande und Grade der allgemeinen Lebenskräfte, und aus diesem Grunde kann nicht bezweiselt werden, daß die Flüssigkeit der Saugadern, bei völliger Integrität des Organismus um ein Bedeutendes schneller fortgeleitet wird, als man bei Vivisectionen oder anderen Untersuchungen an les benden Thieren wahrnimmt, deren Lebenskräfte theils durch die gewaltsamen Unstrengungen zum Widerslande, theils durch den unvermeidlichen Blutverlust, theils durch die Beeinträchztigung wichtiger Lebensfunctionen rasch und beträchtlich gezschwächt werden.

Außerdem verdienen als Hauptmomente für die Fortbewegung der Saugaderfluffigkeit folgende funf genannt zu werden:

# §. 77.

1. Die große Elasticität der Saugadern, deren Sit hauptsfächlich die Fasern der innersten Haut sind. Schon früher ist der auffallenden Aeußerungen derselben nach dem Tode Erwähnung geschehen; während des Lebens und bei völliger Integrität der Gefäße muß ihre Wirkung noch beträchtlicher sein. Um größten ist sie wohl in den kleineren Gefäßen, welche sich bei der Entleerung gänzlich und fadenartig zusammenziehen, während die größten Hauptstämme nach dem Tode oftmals eine mehr schlaffe, venenartige Beschaffenheit zeigen. Bei diesem Verhältniß der Elasticität der kleineren zu derjenigen der größeren Gefäße erklärt es sich, daß die, in unzählbarer Menge vorhandenen, seinen Unfangsgefäße im Stande

sind, ihre Flussigkeit in einer bestimmten Richtung gegen die einen geringeren Widerstand leistenden, größeren Canale zu treiben. Die Aeußerung der Elasticität nimmt mit der stärzkeren Anfüllung zu und das Hervorspringen der Flussigkeit aus angestochenen, stark angefüllten Saugadern wird durch dieselbe bewirkt.

#### §. 78.

2. Die der außeren, aus Langen = und Querfafern befte: benden Gefäßhaut inwohnende, lebendige Busammenziehungs= fraft, in Unfehung beren ich auf das §. 39. Gefagte verweise. Dieselbe wird unterhalten durch das in betrachtlicher Menge ben Saugaberhauten zugeführte Blut, deffen Quantitat fich nach den jedesmaligen Umftanden richtet. Bei mehreren Beobachtungen ift ausdrucklich von mir erwähnt worden, daß die Saugaderhaute gang roth gewesen, und in diefer Sin= ficht unterscheiden fie fich wefentlich von den Sauten der Blut= gefäße, beren Farbe und Blutreichthum folchen schnellen Beranderungen nicht ausgesett find. 2118 Theil der allgemei= nen Lebenskraft erleidet fie, in Sarmonie mit dem übrigen Organismus, mancherlei andauernde ober vorübergebende Beranderungen; ihre Birtfamteit fteht unter bem anregenden und leitenden Ginfluffe bes Nervenfpftems und zu der Menge und Beschaffenheit ber aufgenommenen Fluffigkeit in Ber= håltniß.

#### §. 79.

3. Die Klappen der Saugadern, deren Nuten und Besstimmung für den Menschen und diejenigen Thiere, in welschen alle Saugaderslüssigkeit nur vermittelst weniger Hauptsstämme dem Blute zusließt, und auf dem Wege dahin durch

gablreiche Drufen getrieben werden muß, unter anderen auch burch ben Umftand angedeutet werden, daß bei anderen Thieren, welchen die Saugaberdrufen fehlen, und in benen bem lymphatischen Fluidum an mehreren Stellen ber Musweg in die Benen frei steht, die Rlappen entweder ganglich man= geln, ober nur in fehr unvollkommener Beife angetroffen werden. Uebrigens scheinen fie auch bei ben warmblutigen Saugethieren nicht an allen Stellen des Rorpers diefelbe Bilbung und namentlich bas Berfchließungsvermogen in ben großen, febr betrachtlichen Erweiterungen ausgefetten Sauga= berftammen bes Unterleibes nicht unter allen Umftanden voll= ftandig zu besiten. In frisch getodteten Thieren habe ich nicht felten nach Unterbindungen bes Milchbruftganges ben reichlich zuftromenden Chylus, aus den eigentlichen Chylus= gefågen bes Unterleibes abwarts in die Lymphgefåge und eine Strede lang in benfelben berab, vor ben Rlappen vorbei tre: ten gefeben.

### §. 80.

4. Die Respiration oder eigentlich die bei dem Athemsholen Statt sindende Bewegung des Brustkastens und die abwechselnd eintretende Erweiterung und Verengerung der Brusthohle. Der Mechanismus der Respiration übt einen sehr bedeutenden Einfluß auf die Blutbewegung; während des Einathmens stromt das Blut der Lungenarterie mit Leichtigsteit durch die ausgedehnten Lungen, und das gegen die Hohlvenen dringende Blut der peripherischen Venen sindet eis nen geringeren Widerstand: dasselbe wird gleichsam gegen die sich erweiternde Brusthohle hingezogen. Eine fortgesetzte starke Erspiration ist zunächst mit einer sehr beträchtlichen Volus

menverminderung ber Lungen 1) und Berengerung und Ber= furzung der Lungenblutgefaße verbunden, welche eine Er= schwerung bes Blutfortganges in ber Lungenarterie gur Folge baben, und außerbem wird bem Undrange des Blutes ber peripherischen Benen gegen die Sohladern durch die Raum= verminderung der Brufthoble ein ftarferer Widerftand entgegen gefett. Die Wirkung der Respiration beschrankt fich nicht auf die dem Bruftfaften benachbarten Salsvenen, fon= dern erftreckt fich auch auf entferntere Theile bis zu den Benen des Gefichts und den in der Schadelhohle befindlichen, großen venofen Canalen. Es ift alfo wohl nicht zu bezwei= feln, daß der Respiration ein ahnlicher Ginfluß auf die Bewegung der Lymphe in dem Milchbruftgange, den Intercostalftammen, den Lymphgefagen bes Salfes und des Unterlei= bes, wenigstens bis zu den nachsten Drufen, mittelbar aber fogar noch über die Drufen hinaus zusteht. Alles diefes lagt fich durch Berfuche an lebenden und an frisch getodteten Thieren erweisen.

# §. 81.

5. Die Mustelbewegung. Die Erfahrung, daß die Bewegung ber Musteln bas Fortschreiten bes Blutes nicht bloß in ben fleineren Gefagen ber Mustelfubstang, fondern auch in ben benachbarten Geweben und den nahe liegenden große= ren Benen wesentlich unterftutt, mas fich unter anderen burch bas verstartte Ausstromen bes Blutes aus Aberlagmunden

<sup>1)</sup> Bgl. hierüber ben Muszug aus meiner von ber hiefigen Ronigl. Go= cietat ber Wiffenschaften im 3. 1827 gefronten Preisfdrift: De capacitate pulmonum etc. in Meckel's Archiv für Anatomie und Physiologie, Jahrg. 1828. No 1. pag. 83 ff.

bei ber jedesmaligen Bewegung ber Finger offenbart, ftellt es außer Zweifel, daß auch die Bewegung ber Saugaberfluf= figfeit, nicht minder in ben großeren, wie in ben fleineren Gefäßen, durch die Contractionen und Form = und Bolumen= veranderungen der Muskeln betrachtlich gefordert wird. Bei furg zuvor getobteten Thieren fann man fich leicht überzeu= gen, daß jeder Druck auf die Muskeln bes Salfes, jede Be= wegung bes 3merchfells, jede Beranderung ber Lage ber Le= ber, bes Magens, ber Gebarme bas reichliche Musfliegen ber Enmphe aus den Salssaugabern und dem Milchbruftgange beschleunigen, und die aufmerksame Untersuchung ber Lage und Unheftungsweise des Milbruftganges gewährt eine bie kleine Muhe mahrhaft belohnende Unficht der munderbar zwedmäßigen Sorgfalt, mit welcher die Natur fich bestrebt hat, die Fortleitung ber Fluffigfeit burch die Wirfung benachbarter muskulofer Organe und anderer beweglicher ober ihren Umfang schnell verandernder Theile zu unterftugen und zu fichern.

# Dritter Theil.

# Von der Auffaugung der Saugadern.

Erfter Abschnitt.

Don der Auffaugung im Allgemeinen.

### §. 82.

Die dem Secretionsprocesse dienenden Häute nehmen, vers mittelst einer Art Ansaugung oder einer, bestimmten Gesetzen untergeordneten, Imbibition, aus dem durch sie hinströmens den Blute stussige Stoffe in sich auf, welche sie, als sichtbare Secrete auf ihrer freien, der Höhlung zugekehrten Fläche abz setzen. Die Beschaffenheit der Secretionsproducte wird also durch die Zusammensetzung der Stoffe bestimmt, welche aus dem dargebotenen Blute in das innere Gewebe der absons dernden Häute gelangen.

Diese Stoffe richten sich: 1. nach der Beschaffenheit des Blutes, als der die Grundbestandtheile aller zu secernirenden Flüssigkeiten enthaltenden Materie; 2. nach der eigenthümlischen materiellen Zusammensetzung und Organisation und 3. nach dem verschiedenartigen, unter dem Einfluß der Lebenssträfte wandelbaren, Cohäsionsgrade der für das Absonderungszgeschäft bestimmten Membranen.

Der am schwierigsten zu erklarende Umstand ist das zum Vorschein Kommen der Secrete an der inneren Flache der Haute, oder der Eintritt der Flussigkeiten aus der Membran in die Höhle.

#### §. 83.

Indem die secernirende Membran allmälig, aus dem Blute, vermöge der Attraction, mit den ihrem jedesmaligen Lebenszustande entsprechenden, flüssigen Stoffen sich anfüllt, wird eine Aufschwellung ihres Gewebes bewirkt. Diese Vollsfaugung hat Grenzen, welche sie im normalen Zustande nicht überschreitet.

Die Gewebe aller absondernden Häute, des Zellstoffs, der äußeren Haut u. a. m. besißen ein lebendiges Zusammenziehungsvermögen, durch welches sie sowohl äußeren, als auch inneren ausdehnenden Momenten Widerstand entgegensehen und, nach vorhergegangenen Ausdehnungen, auf einen engeren Raum sich zusammen zu ziehn im Stande sind. Das Zusammenziehungsvermögen wird durch die, in Folge der Imbibition entstandene, mechanische Anspannung der Gewebssafern, durch die eingesogenen, quantitativ und qualitativ als reizende Momente wirkenden Stoffe, und durch den, der Secretion vorhergehenden und während derselben sortdauernden, vermehrten Blutandrang, durch welchen alle Lebenskräfte eine verstärkte Anregung erfahren, zur Thätigkeit bestimmt, und dabei durch den Einsluß des Nervensystems geleitet.

Die Wirkung der unmerklichen Zusammenziehung ist ein Druck auf die in das Gewebe aufgenommene Flüssigkeit, welsche deshalb nach einer und zwar derjenigen Seite hin weichen muß, wo der Widerstand am geringsten ist. Dieses ist der Fall an der inneren Seite, theils weil die innere Fläche aller

Secretionshaute weicher als die außere ist, theils weil lettere mit der umgebenden Substanz in genauer Verbindung steht, während die innere, freie Flache, der gegenüberstehenden Gestäßwand zugekehrt, verhaltnismäßig eine geringere Untersstützung hat.

Die weitere Forttreibung der endlich in die Hohle der Gefäße gelangten Fluffigkeit geschieht durch die Contraction des ganzen Canals.

### §. 84.

Diesem Proces der Absonderung durfen die Borgange bei der Aufsaugung gleich gestellt werden. In dem früher Gesagten ist der Beweis geliefert, daß die absorbirenden Gesfäße an ihrem Ursprunge, vielleicht auch in weiterer Ausdehnung, aus dem Blute Stoffe aufnehmen, welche nach dem jedesmaligen Zustande des Organismus beträchtliche Verschiesbenheiten wahrnehmen lassen. Dieser Vorgang ist eine wahre Secretion.

Außerdem nehmen die absorbirenden Canale aus den ihre außeren Wandungen berührenden, nicht in Gesäßen enthaltenen, mehr oder weniger slussigen Materien Stoffe in sich auf, deren Eindringen in die Substanz ihrer Häute durch eine, von dem veränderlichen Grade der Cohäsion und von der organischen Zusammensehung des Gewebes derselben abhängige, specifische Attraction bedingt wird. Jene Stoffe gelangen auf diese Weise bis an die innere Obersläche der Canale. Ihr Herzvortreten an der inneren Fläche und in die Höhle der Gesäße wird, auf ähnliche Weise wie bei den Secretionscanalen, durch eine Zusammenziehung der Gewebssafern der die Saugsadern zusammensehenden Häute bewirkt. Vielleicht mag der Eintritt mancher Stoffe zugleich durch die Wirkung einer

chemischen Uffinitat begunftigt werden, indem bie aus bem Blute allmalig in die Saugadern gelangten Theile auf gewiffe Partifeln der umgebenden Fluffigkeit einen anziehen= den Ginfluß ausuben. Ginem berartigen Sindurchdringen mancher Stoffe find die Saugaberhaute eben fowohl als anbere membranofe Theile unterworfen. Wenn man bas eine Ende eines Sundebarms unterbindet, burch bas andere eine Auflofung von eifenblaufauerem Rali in die Darmboble einfprust, und hierauf ben boppelt unterbundenen Darm in warmes Baffer legt, so wird nach einiger Zeit nicht bloß die außere Flache deffelben durch die Beruhrung mit faltfauerem Eisenoryd blau, sondern auch das den Darm umgebende Baffer zeigt dieselbe Reaction. Desgleichen, wenn man bei einem furg zuvor getodteten Thiere eine Muflosung von eifen= blaufauerem Rali in ben Darm fprutt, und ben unterbun= denen Darm wieder in die Bauchhohle gurucklegt, fo farbt fich nach fehr furger Beit die außere Darmflache blau, wenn man fie mit falzsauerem Gisenornd berührt. Die vollige Durchdringung ber Darmhaute geht hieraus hervor.

Eine Bestätigung dieser Thatsache habe ich noch jüngst beobachtet. Um 9. Upril 1844, zwei und eine halbe Stunde nach dem Tode eines Hundes, nachdem die leeren Gedärme zwei Stunden frei an der Luft gelegen hatten, wurde ein langes ungeöffnet gelassenes Stück derselben am unteren Ende mehrsach unterbunden, und sodann der Darm, um die etwa noch vorhandene Lebenskraft zu zerstören, eine halbe Stunde lang in kaltem Wasser ausbewahrt. Bei der Untersuchung wurde nun auch keine Bewegung mehr wahrgenommen. Hiere auf wurde eine erwärmte Auslösung von drei Drachmen eisens blausauerem Kali in vier Unzen destillirten Wassers in das obere Ende, mittelst eines tief eingesteckten Trichters, so sorge

faltig eingeflößt, daß die Fluffigkeit durchaus nicht mit ber außeren Darmflache in Berührung fommen fonnte. Das lange Darmftuck murbe nur febr magig burch bie angegebene Quantitat gefüllt, und nachdem bas obere Ende in fleinen Entfernungen brei Mal unterbunden mar, fo in eine leere Schale gelegt, bag beibe Darmenden außerhalb bes Gefages weit herabhingen, und alfo nur ber mittlere Theil bes Darms fich innerhalb ber Schale befand. Godann wurde lettere mit lauwarmem Baffer gefullt. Nach einigen Minuten verfette ich mehrere Portionen diefes Waffers in verschiedenen Glafern mit falgsauerem Gisenornd, um zu erfahren, ob daffelbe, der angewandten Borficht ungeachtet, bennoch mit bem eifenblaufaueren Rali verunreinigt fei. Hierbei zeigte fich jedoch feine Spur von blauer Farbung. Ungefahr zwolf bis funf= gehn Minuten nach ber Ginflogung murben mehrere Darm= theile aus bem Baffer hervorgehoben und mit falgfauerem Eifenoryd betupft, wodurch ihre Dberflache fogleich blagblau gefarbt murbe. Bugleich murben auch mehrere Portionen bes umgebenden Baffers mit demfelben Reagens verfett; jedoch zeigte fich feine blaue Farbung. Diefes beweift, daß die Darmhaute schon in jener furgen Beit von dem blaufaueren Rali burchdrungen waren, aber nicht in fo großer Menge, daß daffelbe auch bem Baffer hatte mitgetheilt werden fon= nen, fo wie auch daß fein Berfehen bei dem Berfuche Statt gefunden hatte. Als aber nach einem Zwischenraum von etwa funf Stunden das Waffer wieder untersucht murbe, farbte fich daffelbe fogleich bunkelblau, und es bildete fich auch ein blauer Diederschlag. Der von Reuem an mehreren Stellen mit Gifenoryd betupfte Darm farbte fich nun auch augen= blicklich bunkelblau und weit ftarter als zuvor. Das eifen= blaufauere Rali hatte also die Darmhaute so vollständig durch=

drungen, daß es sich sogar in beträchtlicher Menge dem um: gebenden Waffer mitgetheilt hatte.

Dbgleich nun bei diefem Erfolge zu berücksichtigen ift, daß die mit dem Tode eintretende Erschlaffung und Bufam= menhangsverminderung der organischen Gubftang eine folche, allgemeine Durchdringung begunftigt, fo liegen doch auch Diefer Erscheinung die, als besonders wichtig fur die Ubsorp= tion hervorgehobene, Permeabilitat der Membranen fur Fluf= figkeiten und die Wirkung einer chemischen Uttraction gum Grunde. Im normalen Buftande mahrend des Lebens findet insofern eine Modification Statt, daß ber, burch die Bermittelung ber Lebensfraft vermehrte, organische Bufammen= hang die allgemeine, gleichmäßige Durchdringung der Darm= haute hindert, und nur fur den Proceg der Absorption befonders gunftig eingerichtete, weiche, porofe, leicht durch= bringbare Theile die bargebotenen Fluffigkeiten gang ober theilweise in sich aufnehmen. Un folchen leicht durchdringba= ren Gebilden zeigt fich bas Gin= und vollige Durchdringen fie berührender Fluffigkeiten ichon mahrend des Lebens, melches fich bei anderen, compacteren Drganen in feinem gan= zen Umfange erst nach bem Tobe zeigt. Die Blut = und Enmphgefaße befigen diefe Gigenschaft in vorzüglichem Grade. Intereffante Berfuche von Magendie haben bas fchnelle Sindurchdringen mancher Stoffe durch die unverletten Saute der Blutgefaße bei lebenden Thieren bewiesen, und ein gleiches Berhalten ber Saute ber Saugabern geht aus meinen, fpater anzuführenden Beobachtungen über die Abforption, na= mentlich aber aus der schon hier zu ermahnenden Erfahrung hervor, daß wenn man Thiere, benen eine Auflosung bes eisenblaufaueren Rali in den Magen gebracht mar, todtet, schnell die Bauchhohle offnet und die Chylusgefaße mit falg=

fauerem Eisenoryd betupft, die im Inneren dieser Gefaße befindliche Flussigkeit fast im Augenblick der Berührung blau wird.

## §. 85.

Die Aufnahmsfähigkeit einer Substanz in das System der Saugadern hangt von drei Umständen ab:

- 1. die zur Aufnahme in die Saugadern bestimmte Materie muß, ihrer Natur nach, einer fast vollständigen Auflösung fähig fein;
- 2. dieselbe darf die Haute der absorbirenden Gefäße nicht auf eine Weise afficiren, die ihrem tieferen Eindringen in das Gefäßgewebe hinderlich ist;
- 3. sie muß von solcher Beschaffenheit sein, daß sie geradezu von den Häuten der Saugadern angezogen wird, oder sie muß mit anderen, zur Aufsaugung paßlichen, Sästen in so innige Verbindung treten, daß den Häuten der Lymphzgefäße eine Abtrennung derselben unmöglich gemacht, und ihnen der fremdartige Stoff zugleich mit anderen Sästen gleichsam aufgedrungen wird.

Die Zahl der absorptionsfähigen Stoffe ist sehr ansehnzlich. Daß dieselben absolut slüssig sein mussen, ohne irgend eine Art von Kügelchen zu enthalten, ist weder erwiesen, noch, aus den angegebenen Gründen und mitgetheilten Besobachtungen, wahrscheinlich. Der Eintritt zahlreicher Milchzund anderer Kügelchen von verschiedener Größe in die Chyzlusgesäße des Darmcanales beweist sogar das Gegentheil mit überzeugender Gewißheit. Die äußerste Grenze in der Absforption von Kügelchen ist noch unbekannt, aber es können Kügelchen, welche größer als Blutkügelchen sind, aufgesogen werden. Ze nachdem nun die im Körper vorhandenen Bes

bingungen zur Auffaugung während der Dauer des Lebens, eine Beränderung erfahren, zeigt auch die Absorption, in Ansehung ihres raschen von Statten Gehens und der Quantität und Qualität der aufzunehmenden Stoffe, beträchtliche Beränderungen, und wie in Krankheitszuständen andere Functionen gewissen Modificationen ausgesetzt sind, und häusig die Secrete offenbar abnorme Eigenschaften besitzen, so kommen auch in der Ausübung des Absorptionsgeschäftes krankhafte Abweichungen vor, unter deren Einsluß Stoffe resorbirt werden können, welchen die Lymphgesäße den Eintritt in ihre Höhle zu anderen Zeiten versagen.

3 meiter Abichnitt.

Don der Auffaugung der Chylusgefaße.

### §. 86.

Die Ernährung bes menschlichen Organismus kann durch eine große Menge außerlich verschiedener Materien, welche aber zu der schon vorhandenen körperlichen Masse theilweise in einem Uffinitätsverhältnisse stehen mussen, erreicht werden. In den Nahrungsmitteln sind die der Bildung der organisschen Substanz zusagenden mit anderen, weniger tauglichen Bestandtheilen in verschiedenem Grade von Festigkeit verbunzden, so daß die Ubscheidung und Entsernung letzterer in vieslen Fällen nur allmälig und mittelst wiederholter Läuterunzgen geschehen kann. Die Saugadern des Verdauungsapparastes mussen deshalb ein ausgedehntes Ubsorptionsvermögen bessitzen. Ihrer Natur nach haben sie für gewisse, der Erhals

tung und dem Wachsthum des Körpers besonders zuträgliche Stoffe eine Vorliebe, sind aber nicht im Stande, eine schnelle, sorgfältige Abtrennung des Fremdartigen oder weniger Assis milirbaren vorzunehmen. Aus diesem Grunde nehmen sie Alles auf, was entweder mit der eigentlich assimilirbaren Materie in eine innige Verbindung gerathen ist, oder in das innere Gewebe ihrer Häute einzudringen vermag. Im Vorzaus also ist zu erwarten, daß viele Eigenschaften der Nahrungsmittel, welche nicht an einzelnen unlösbaren Bestandztheilen haften, sondern sich der ausgelösten Flüssigkeit mitztheilen, auch dem aufgesogenen Chylus anhängen.

Der Grad der Mehnlichkeit bes Chylus mit den dem Berbauungsapparate übergebenen Stoffen hangt theils von ber volligen Losbarfeit ber letteren, theils von bem Grabe ber Ungie= bung ab, welche die Saugaderwurzeln ausuben. Das Ungie: hungsvermogen ift eine veranderliche Gigenschaft, und berubet auf dem Bau und der Dichtigkeit des Gewebes, in benen man= cherlei Modificationen mahrend des Lebens eintreten, und auf bem gleichfalls veranderlichem Blutreichthum und bem Der= veneinfluß. Sierdurch ift es zu erklaren, bag die Saugabern bes Magens fast unter allen Umftanden nur eine limpide, wafferhelle Fluffigkeit enthalten, die des Darmcanales aber eine glanzend milchweiße, eine weniger concentrirt weiße, eine grau weiße ober eine blaß graue Fluffigkeit von verfchie= bener Confistenz aus ben Nahrungsmitteln aufnehmen, und daß diefe Befage an ben verschiedenen Darmabtheilungen, auch nach ber reichlichen Darreichung leicht loslicher, mit vieler Milch getrantter Nahrungsftoffe, eine merklich abmei= chende Farbe zeigen. Dhne Zweifel ift ber Umftand, baß viele ber nahrhafteren Bestandtheile bes Genoffenen in bem oberen Abschnitt ber bunnen Gedarme absorbirt werden und

daß in den unteren Theil Gelangende oftmals aus weniger affimilirbaren, nicht gehörig aufgelösten Speiseresten besteht, hierbei von Bedeutung; die Unnahme eines verschiedenartigen Auffaugungsvermögens der einzelnen Darmabtheilungen wird jedoch durch die oben mitgetheilte Beobachtung, daß die Saugadern des Anfanges der dicken Gedärme bei sehr reichlich ernährten Hunden voller und weißer als die von dem unteren Theile der dunnen Gedärme entspringenden Chylusgefäße sind, unterstützt.

# §. 87.

Die Saugabern bes Magens, welche febr zahlreich und geraumig find, scheinen mabre vasa lymphatica ju fein. Sie erscheinen im angefüllten Buftande fast immer mafferhell, und ihre Berrichtung bezieht fich baher vorzugeweise auf die Ub= forption in den Magen gelangter fluffiger und maffriger Stof= fe, oder der eigentlichen Getrante. Db fie auch fettige und andere nahrhafte Materien abforbiren, ift bis jest noch nicht ausgemacht, darf aber angenommen werden, wenn dieselben fich in einem bochft aufgeloften, burch maffrige Fluffigkeiten febr verdunnten Buftande befinden. Daß fie fpiritubfe und andere in Waffer vollkommen losbare und fich innig mit demfelben verbindende Materien auffaugen, ift nicht zu be-Ihr Absorptionsvermogen ift jedoch, infofern daf= zweifeln. felbe fich hauptfachlich auf fehr bunne Fluffigkeiten bezieht, ein begrengtes zu nennen.

## §. 88.

Ungleich größer und ausgedehnter ist das Absorptions= vermögen der Saugadern des Darmcanales, welches zum Theil auf einer besonderen Organisation derselben und ihrer Unfangswurzeln beruhet. Für die Terturverschiedenheit der Chylusgefäßhäute läßt sich theils das eigenthümliche, gleich= sam schwammige Unsehn der Darmzotten unter dem Mi= frostop ansühren, theils deutet auch der Umstand darauf hin, daß die Häute selbst der größeren, in dem Mesenterium ver= laufenden Chylusgefäße, so wie auch der großen, aus den Mesenterialdrüsen hervortretenden, Chyluscanale auffallend weicher und zerreißbarer als die übrigen Saugadern sind. Ihre völlige Reinigung von allem Zellzewebe erfordert beson= dere Borsicht.

Im angefüllten Buftande haben fie gemeiniglich eine von den Saugadern bes Magens fehr abweichende Farbe, auch führen fie eine dicklichere Materie, welche nicht etwa aus rein waffrigen, absolut fluffigen Stoffen befteht, fondern Rugel= chen in großer Menge enthalt, welche mit benen bes, in ber Soble des Darmcanales enthaltenen, Speifebreies auffallende Mehnlichkeit haben. Mus ben von mir angestellten, verglei= chenden Untersuchungen bes Chylus und bes Darminhaltes junger Thiere, nach Milchfutterung, geht hervor, daß bei reichlicher Ernahrung alle Gorten mahrer Milchkügelchen in der Fluffigkeit des Milchbruftganges conftant und in betrachtli= cher Menge vorfommen. Gine noch großere Uehnlichkeit hat fich zwischen dem Chylus ber mesenterischen Saugabern und bem Inhalt ber Gebarme sowohl bei jungen, mit Milch er= nahrten, als auch bei erwachsenen, mit verschiedenartigen Nahrungsmitteln gefutterten Thieren herausgestellt. Diefe wiederholten Erfahrungen erheben es gur Gewißheit, daß bie Chylusgefaße bes Darmcanales bas Bermogen, nicht bloß rein fluffige, fonbern auch mit einer bestimmten Form versebene Partifeln der Nahrungsmittel zu absorbiren und dem Blute zuzuführen, befigen.

In Folge dieses großen Aufsaugungsvermögens ist es nicht wahrscheinlich, daß irgend ein absorptionssähiger Stoff längere Zeit in dem Darmcanale verweilen kann, ohne daß eine größere oder geringere Menge desselben in die Chyluszgefäße gelangt. Die Quantität der in einer bestimmten Zeit aufzunehmenden Materie wird zum Theil von dem mehr oder minder vollständigen Zusammentressen der die Aufsaugung im Allgemeinen bedingenden Umstände, zum Theil von dem Berzhältniß, in welchem die dargebotenen Stoffe zu dem Blute und der auß dem Blute in die Burzeln der Chylusgefäße eintretenden Flüssigkeit stehen, und endlich von der Schnelligzkeit und dem Umsange abhängen, mit welchen die Capillarzblutgefäße des Darmcanales dieselbe anziehen, in sich aufnehzmen, und also an ihrer Verminderung und Entsernung sich betheiligen.

# §. 89.

Das Aufsaugungsvermögen der Saugadern des Darmcanales ift, in Folge der besonderen Organisation ihrer Unfangswurzeln, ausgedehnter als dasjenige der Benen, jedoch
ist seine Aeußerung langsamer, weil der Eintritt gewisser
Stoffe in das venöse Gesäßsystem durch die Anziehung des
durchströmenden, sich in jedem Augenblick erneuernden Blutes
in hohem Grade befördert wird. Manche Stoffe werden von
den Benen so schnell und reichlich absorbirt, daß sie, im Fall
sie nicht in großer Menge genossen waren, gänzlich aus dem
Verdauungscanale verschwinden, bevor es den Saugadern
möglich geworden ist, auch sich einen Theil in hinlänglich
wahrnehmbarer Menge anzueignen. Dieses ist der Fall mit
manchen Salzen, Säuren, wässrigen, spirituösen und slüchtigen Flüssigkeiten, welche von dem Blute begierig angezogen

werden. Die überaus schnelle, fast augenblickliche, allgemeine Wirfung mancher Getrante und Urzneistoffe, welche burch bie Auffaugung ber Saugabern nicht erklart werben fann, berubet hierauf. Die Chylusgefaße abforbiren auch biefe Fluffig= feiten und benfelben beigemischte, fein vertheilte, aufgelofte specifische Stoffe, allein fie bedurfen dazu einer etwas lange= ren Beit, und, wegen der fortmahrenden Entleerung und Er= neuerung des Inhaltes, wird es nicht immer moglich fein insbesondere schwerer zu erkennende Gubstangen in denfelben nachzuweisen. Bor ben Blutgefagen haben fie voraus, baß fie auch Stoffe, welche von dem Blute nur schwach oder gar nicht angezogen werben, in sich aufnehmen, wohin namentlich schleimige und fettige Materien, welche einen Sauptbestand= theil ber wirklichen Nahrungsfafte ausmachen, gehoren. Dah= rend alfo die Chylusgefaße fich Alles, was einen gewiffen Grad ber Berfluffigung erreicht hat, aneignen, bezieht fich die be= schranktere Ubsorptionsfraft ber Benen nur auf folche Materien, welche an und fur fich die Eigenschaft haben die thierischen Saute gu durchdringen, und auf welche bas Blut insgesammt ober einzelne Theile beffelben eine chemische Unziehung ausuben.

## §. 90.

Man hat durch Versuche die Stoffe, deren Aufsaugung den Chylusgefäßen möglich ist, naher zu bestimmen sich be= muhet, und den aufsaugenden Gefäßen des Verdauungsappa= rates, je nach dem Erfolge, ein weites oder beschränktes Ub= forptionsvermögen beigelegt.

Die Unstellung solcher Versuche, wenn man aus ihnen einen allgemeineren Schluß ziehen will, erfordert die größte Vorsicht. Da die Venen viele Stoffe in beträchtlicher Menge aus der Darmhöhle absorbiren, und ein ununterbrochener

Uebertritt von Bluttheilen aus den Capillar = in die Lymph= gefage Statt findet, fo fann fogar die Auffindung von Partifeln der bem Darmcanal übergebenen Materien in bem Mildbruftgange nicht immer als Beweis gelten, baß biefel= ben durch Bermittlung der Chylusgefaße dahin gelangt ma= ren. Muf ber anderen Geite verdient aber auch berucfichtigt ju werden, daß durch die Chylusgefaße dem Milchbruftgange in geringer Menge zugeführte Stoffe, 3. B. Farbepartiteln, durch die hier eintretende Bermengung mit vieler, mehr oder weniger gefarbter Emphe nicht bloß eine großere Bertheilung, fondern auch eine Urt Berhullung erfahren, und daß manche Materien innerhalb der Gefage mit den ichon vorhandenen Gaften eine fo innige, fchwer trennbare Berbindung einge= ben, daß ihre Gegenwart durch die gewohnlichen Reagentien und durch einfache chemische Operationen nicht angezeigt werden, und es also nicht in allen Fallen als leicht angese= hen werden darf, aus den Untersuchungen des Saftes des Milchbruftganges ein bestimmtes Urtheil über bie Auffaugbarfeit gewiffer Materien ju fallen. Die Beobachtungen muffen auch auf die Chylusgefaße des Darmcanales und des Mefente= rium ausgedehnt werden, beren geringer Umfang und ichnelle Entleerung nicht felten eine genaue Ermittlung bes Inhaltes verhindern. Da ferner der Gintritt der Auffaugung fich theils nach der verschiedenen Beschaffenheit der dargebotenen Gub= stanzen, theils nach dem jedesmaligen Korperzustande richtet, fo erheischt auch die Bahl des richtigen Beitpunktes gur Un= tersuchung eine besonnene Ueberlegung.

## §. 91.

Die Auffaugung ber Chylusgefäße bildet den Hauptzweck bes ganzen Verdauungsapparates und die genauere, grund=

liche Bestimmung bes Umfanges Diefes Bermogens ift fur bie richtige Burdigung ber Bedeutung bes Saugaberfnftems un= erläßlich. Mus ben von mir mitgetheilten Beobachtungen über den Chylus geht hervor, daß derfelbe nicht unter allen Umftanden eine gleiche innere Beschaffenheit besitt, sondern daß er fich nach ben jedesmaligen Dahrungsmitteln richtet, und daß fogar wirkliche Partikeln ber ben Berdauungsorga= nen übergebenen Stoffe in ihm zu erkennen find. Bierbei erhebt fich die Frage, ob diefe Materien, bei ihrem Gintritt in die Chylusgefaße, eine folche Lauterung erfahren, daß alles Untaugliche zuruchbleibt, und nur wahrhaft nugliche, brauchbare Theile auf diesem Wege in bas Innere bes Dr= ganismus gelangen, ober ob ben Chylusgefagen ein folches genaues Unterscheidungs = und Ubtrennungsvermogen nicht gu= fteht, und fie vielmehr fo fehr gur Abforption geneigt find, daß sie alles hinlanglich Aufgeloste, ohne Unterschied auf Zweckmäßigkeit, auffaugen? Da nach ben gewöhnlichen Mah= rungsmitteln der Grad der Nugbarfeit der in den Saugadern enthaltenen Fluffigkeit schwer zu bestimmen ift, fo kann biefe Frage nur aus dem Berhalten der Chylusgefaße unter folchen Umftanden, in denen dem Darmcanal leicht erkennbare, specifische, zur Ernahrung untaugliche Materien bargeboten maren, entschieden werden.

## §. 92.

Die zu diesem Zweck mit Farbestoffen, Salzen und Meztallen angestellten Versuche haben verschiedene Erfolge gehabt und zu entgegensetzen Unsichten Veranlassung gegeben. Ich halte es deshalb nicht für unpassend, die bisherigen Erfahrunz gen, denen ich meine eigenen Untersuchungen anreihen werde, aufzuzählen.

Den erften Berfuch, in welchem ber Uebergang von Farbestoffen aus bem Darmcanal in die Chylusgefaße beobachtet worden ift, berichtet Martin Lifter. Nachdem er fchon fruher mehrere Untersuchungen, ohne einen folden Erfolg, angeftellt hatte 1), erneuerte er im Jahre 1682 bas Erperiment in folgender Beife. Ginem Sunde, welcher vierzig Stunden gefastet hatte, gab er etwas Fleisch ohne Baffer, öffnete nach funf Stunden ben Unterleib, machte einen Ginschnitt in bas jejunum und injicirte etwa 12 Ungen einer ermarmten und mit Baffer verdunnten Indigotinctur. 218 er brei Stunden fpater bas Thier untersuchte, zeigten fich in bem Mefenterium viele Milchgefaße von agurblauer Farbe, und als er einige ber großern Gefage einschnitt, fah er einen bicf= lichen, blaulichen Chylus hervorquellen 2). Da Lifter fru: ber bas Nichtgelingen seiner Bersuche so freimuthig mitge= theilt hatte, fo verdient ber Erfolg diefes letten Experiments um fo großere Beachtung.

Die Bekanntmachung dieser Erfahrung veranlaßte Dr. William Musgrave unmittelbar nachher, im Monat Mårz 1682, den Versuch an drei Hunden zu wiederholen. Dem einen sprütte er etwa zwölf Unzen einer Auflösung von

<sup>1)</sup> Philosophical Transactions. Vol. VIII. for the Year 1673. Numb. 95 pag. 6061. 62. "The success was so constant, that we cannot say, we ever did find the least discolouring of the chyle on the other side of the Guts, that is within the lacteous Veins, but ever white and uniform. Whence we judge it not very feasable to tinge the Venal chyle in a well and sound animal."

<sup>2)</sup> Philosophical Transactions Vol. XIII. for the Year 1683. Numb. 143. pag. 7.

Indigo in Wasser in die Gedarme, und nach drei Stunden fand er die mesenterischen Chylusgesäße blau. Den beiden anderen brachte er eine wässrige Auslösung von Bergblau in die Gedarme. Hiernach sah er bei dem einen Hunde die Chylusgesäße schon nach wenigen Minuten eine persect blue colour annehmen, und dieselbe Farbe zeigte sich auch an diessen Canalen, dem receptaculum chyli und dem ductus thoracicus, als er sie drei Stunden nach der Einsprützung wies der untersuchte 1).

Im Jahre 1750 stellte Jacob Foelix, im Beisein seis nes Lehrers Haller, eine Reihe von Untersuchungen über die peristaltische Bewegung der Gedarme an. Bei einem dieser Versuche hatte er einem halbjährigen Hunde 3½ Unzen einer Auslösung von Heliotrop eingegeben. Obgleich ein Theil der Flüssigkeit nach einer halben Stunden ausgebrochen wurzde, so zeigten sich doch, als das Thier nach drei Stunden getödtet wurde, die Chylusgesäse des Mesenterium mit einer blauen Flüssigkeit gefüllt. Haller erzählt, daß er sich vorzgenommen gehabt hätte, diese blauen Gesäse in der nächsten Vorlesung seinen Zuhörern zu zeigen, allein die Farbe sei sich mer aus den Gesäsen entwichen 2).

Much Saller nahm bei feinen eigenen Berfuchen ben

<sup>1)</sup> Philosophical Transactions. Vol. XXII for the Year 1700 and 1701. Numb. 275. pag. 996, 997.

<sup>2)</sup> Jacob. Foelix diss. inaug. medica de Motu peristaltico intestinorum. Treviris 1750. in Alb. de Haller disputationum anatomicarum selectarum Vol. VII. Gottingae 1751; pag. 92. In ber Lorrebe zu biesem 7ten Bande erwähnt Haller bei ber Aufführung bieser Abhandlung, als eines wichtigen Umstandes: caeruleum etiam succum in vasa lactea subiisse felici industria vidit.

Uebergang der blauen Farbe aus den Gedarmen in die Chy= lusgefäße mahr; doch fügt er ausdrücklich hinzu, daß ihm dieses nur mit dem blauen Saft des Heliotrop gelungen sei 1).

John Hunter stellte die Versuche auf ahnliche Weise und mit einem gleichen Erfolg als Lister an. Um 13. November 1758 öffnete er den Unterleib eines lebenden Schases, welches seit einigen Tagen kein Futter erhalten hatte; die Chylusgefäße waren sichtbar, enthielten aber nur eine transparente, wässrige Flüssigkeit. In der Nähe des Magens wurde ein Darmstück geöffnet, mittelst einer Röhre, dunnes, mit Indigo gefärbtes Stärkewasser in dasselbe eingeslößt und das unterbundene Darmstück in den Leib zurückgelegt. Us die Gedärme nach einiger Zeit wieder untersucht wurden, waren alle Chylusgefäße des unterbundenen Darmstückes mit einer schön blauen Flüssigkeit gefüllt 2).

Um 24. August 1759 injicirte er bei einem Esel eine Portion stark mit Indigo gefärbten Stårkewassers in ein Darmstück, dessen Arterien und Benen unterbunden wurden; zugleich entleerte er das Blut aus letztern Gefäßen so gut als möglich durch Einstiche in dieselben. Der Darm wurde in die Bauchhöhle zurückgelegt, und nach einer Viertel Stunde untersucht. Die Chylusgefäße waren blau und strotzen von

<sup>1)</sup> Haller Elementa Physiologiae corporis humani Tom. VII. pag. 207. »Solo autem succo Heliotropii usus sum, neque rubiae rubrum colorem neque croci flavorem in chylum vidi transiisse, cum tamen rubia ipsa ossa tingat.«

<sup>2)</sup> Medical Commentaries Part I. Containing a plain and direct answer to Professor Monro jun. interspersed with remarks on the structure, functions, and diseases of several parts of the human body. By William Hunter. London 1762. 4. pag. 44.

Fluffigfeit 1). Gegen biefe Beobachtung lagt fich gwar einwenden, daß nicht mahrscheinlich fei, daß bie Saugabermur= geln eines Darmftuckes, beffen Blutgefaße und Rerven unterbunden find, das Gefchaft der Absorption fortseten konnen. Sunter felbft hat auch diefen Umftand nicht überfeben. In Betreff der Circulation murbe es bentbar fein, daß biefelbe in dem unterbundenen Darmftud, durch feine Berbindungs= zweige mit den benachbarten mefenterischen Arterien oberhalb ber Ligaturen, einigermagen unterhalten fei. Indeffen bemeifen die Beobachtungen über die lange Fortbauer ber Bewegung bes Bergens und ber wurmformigen Bewegung bes Darmcanales, nach einem Schleunigen Tobe, daß manche Berrichtungen, auch ohne die ftete Erneuerung bes Blutes in den entsprechenden Organen und ohne den Ginfluß der boberen Theile bes Mervenfpftems, einige Beit fortbauern fonnen. 3ch habe die Bewegungen bes von bem übrigen Rorper getrennten Bergens warmblutiger Caugethiere brei bis vier Stunden und die der Gedarme funf bis feche Stunden und fogar langer nach dem Tode beobachtet. Die Fort= treibung ber Emphe aus den fleinen Unfangsgefaßen gegen bie großeren Stamme und von ba in die Blutgefaße geschieht noch eine bis zwei Stunden, vielleicht auch noch fpater nach bem Tobe. Mach biefen Erfahrungen fann die Fortbauer ber Auffaugung ber Saugabern bes Darmcanales, unter ben von Sunter angeführten Umftanden, nicht als unmöglich gelten,

<sup>1)</sup> J. Hunter, l. c. pag. 47. 48. "It may not be amiss to observe, that the lacteals continued to absorb the blueish liquor all this time; even at the part upon which this fourth experiment was made, where the nerves must necessarily have been tied up with the artery."

in welcher Hinsicht die spater von mir anzusührenden Beobachtungen über das Verhalten der Chylusgefäße nach dem Tode jeden Zweifel entfernen.

Eine abnlich schnelle Unfullung ber Chylusgefaße beobach= tete er nach einer Milcheinsprugung. Um 3. November 1758 injicirte er warme Milch in ein burch Streichen leer gemachtes und barauf unterbundenes Darmftuck eines lebenden Sundes. Die Chylusgefage, welche vor ber Injection transparent waren, fullten fich nun alsbald mit weißer Milch 1). Er legte bas Darmftud in die Bauchhohle zurud, untersuchte es von Neuem nach einiger Beit, und fand auch dann noch die Chylusgefaße mit Milch gefüllt; wahrend die mefenterischen Benen nicht weiß waren. In Unsehung Dieses Berfuches konnte man zwar Die Einwendung machen, daß die in den Chylusgefagen mahrge= nommene, weiße Fluffigfeit nicht wirkliche Milch, fondern aus ber Milch abgeschiedener, gewohnlicher Chylus gewesen fei. Allein bagegen ift ju erinnern, daß die in den Darm ge= brachte Milch nicht der zur gehörigen Chylusbildung erforderlichen Einwirkung des Magenfaftes unterworfen gewesen war, so wie auch daß die vorher transparenten Chylus: gefaße schon nach febr furger Beit mit der weißen Fluffigkeit fich gefüllt gezeigt hatten. Mußerbem ift die Doglichkeit bes wirklichen Ueberganges ber mefentlichen unveranderten Bestandtheile der Milch in die Chylusgefaße, den von mir angestellten Untersuchungen gemåß, nicht zu bezweifeln, fo baß in der Sunter'schen Beobachtung eigentlich nur die Schnel= ligfeit der Reforption zu bewundern ift.

Bon den werthvollen Untersuchungen, welche Seiler und Ficinus in einer sehr grundlichen Ubhandlung nieder=

<sup>1)</sup> J. Hunter a. a. D. pag. 43.

gelegt haben, führe ich nur zwei an, in Unsehung derer es es nicht zweifelhaft sein kann, daß die Resultate mit den oben erwähnten übereinstimmen:

Einer sieben Jahre alten Stute wurde um 9 Uhr eine halbe Unze gepulverter Curcumawurzel in Trankform einges gossen, und dieses Verfahren um 11 Uhr wiederholt. Um 12 Uhr erhielt das Pferd Hafer, und wurde um 1 Uhr durch den Genickstich getödtet. Bei der Untersuchung fand man die Chylusgefäße mit einem gelben Chylus gefüllt, der nicht allein durch die Gefäßhäute gelblich durchschien, sondern auch in einem Glase aufgesammelt dieselbe Farbe zeigte. Ebenso war auch der Milchbrustgang weißgelblich 1).

Ein anderer Versuch hatte denselben Erfolg. Eine sieben Jahre alte Stute erhielt Morgens vor 8 Uhr eine halbe Mehe Hafer. Um 8 Uhr wurden ihr drei Drachmen blaufauren Kali und anderthalb Drachmen Eurcumapulvers in Trankform eingegossen. Dieses wurde um 10 Uhr wiedersholt; um 11 Uhr sehte man einer gleichen Gabe noch zwei Drachmen Dippelsols zu, reichte dem Thiere etwas Hafer, und erneuerte die Gabe lehterer Mischung um halb 1 Uhr. Nachmittags 3 Uhr wurde das Pferd durch den Genickstich getödtet. Die Saugadern zeigten sich um so mehr mit einem gelblichen Chylus gefüllt, je näher dem Magen man sie unztersuchte; sowohl nahe an den Gedärmen, als auch in der Rähe des Milchbrustganges, nachdem sie durch mehrere Drüz

<sup>1)</sup> Versuche über das Einsaugungsvermögen der Venen und Untersuchungen über die Saugadern der Milz. Vom Hofrath Dr. Seiler und Dr. Ficinus. In Zeitschrift für Natur- und Heilkunde, herausgegeben von den Professoren der chirurgisch-medicinischen Akademie in Dresden. Band 2. Heft 3. Dresden 1822. pag. 382. 383.

sen gegangen waren, zeigten sie sich in dichten gelben Streisfen. Der in Glasern reichlich gesammelte Chylus hatte eine lichtgelbe Farbe, wurde bei dem Zusatz von kaustischem Umsmonium braunlich, und durch die Versetzung mit Alaun, heller und gelblich 1).

Nach diesen und anderen Versuchen erklaren jene beiden Gelehrten sich für die Ansicht, daß die Saugadern des Darmscanales, außer dem reinen Chylus, auch andere Substanzen aufnehmen 2).

Auch Blumenbach hat in seinem Lehrbuche der Physsiologie, nach von ihm selbst an jungen Hunden angestellten Versuchen, den Uebergang der blauen Farbe des Indigo aus den Gedärmen in die Chylusgefäße bezeugt 3).

# §. 93.

Diese Versuche erfahrener, hochberühmter Manner verstienen ohne Zweisel volles Zutrauen und die größte Beachstung; allein es steht ihnen das Resultat zahlreicher anderer Beobachtungen entgegen, die gleichfalls von Mannern hersrühren, welche sich um die Physiologie nicht geringe Verdiensste erworben haben.

Im December 1790 machte Flandrin den ersten Theil seiner Beobachtungen über die Absorption und die Enmph= gefäße bekannt 4). Er versicherte, die von Hunter beschriebe=

<sup>1)</sup> Seiler und Ficinus ebenbaf. G. 384-386.

<sup>2)</sup> Cbenbaf. S. 398.

<sup>3)</sup> Jo. Frid. Blumenbachii institutiones physiologicae. Ed. 4.

<sup>4)</sup> Expériences sur l'absorption des vaisseaux lymphatiques dans les animaux; par M. Flandrin; im Journal de Médeci-

nen Versuche über das Eintreten von Farbestoffen aus den Gedärmen in die Chylusgefäße, an Kahen und Hunden mehrzmals, aber immer ohne Erfolg, wiederholt zu haben. Er änderte den Versuch auch so ab, daß er große Gaben Indigo lebenden Hunden beibrachte, allein bei der nachherigen Eröffnung des Körpers zeigte sich in den Chylusgefäßen niemals eine Spur dieses Farbestoffes. Einem Pferde gab er eine Mischung auß zwei Unzen Indigo, Wasser und Honig ein; nach vier Stunden wurde dasselbe getödtet. Die blaue Farbe des Indigo schien zwar durch die Gedärme, befand sich aber nicht in den Chylusgefäßen. Die Wiederholung dieses Versuches gab stets dasselbe negative Resultat.

Magendie, der sich um die Lehre von der venösen Absforption große Verdienste erworben hat, spricht seine Unsicht ebenfalls dahin aus, daß die Saugadern der dunnen Gezdarme weder die genossenen Getränke, noch andere Stoffe, welche nicht gerade zur normalen Zusammensehung des Chyzlus gehören, aufzunehmen im Stande sind. In Beziehung auf die Beobachtungen Hunter's über die blaue Färbung der Chylusgesäße, nach Einbringung von Indigo in die Gezdarme, giebt er nicht undeutlich zu verstehen, daß diese anz geblichen Ersahrungen wohl auf einer Täuschung oder einem Irrthum beruhen dürften 1).

ne, Chirurgie, Pharmacie etc. par M. Bacher. Décembre 1790. Tom. 85. pag. 373. 374.

<sup>1) »</sup>M. Herbert Mayo a trouvé récemment la cause de l'illusion de Hunter. Dans l'état ordinaire, et sans qu'un animal ait pris d'indigo, les lymphatiques chyliferès prennent une teintûre bleuâtre peu de temps après la mort. « Précis élémentaire de Physiologie par Fr. Magendie. Ed. 2. Tom. 2. Paris 1825. pag. 211.

Halle gab mehreren Hunden einen aus Milch, Fleisch, Brod bestehenden Brei, welcher durch Farbestoffe, blau, roth und schwarz gefärbt war. Die Hunde wurden sunf bis sechs Stunden hinterher getödtet, allein der in Gläsern aufgefanz gene Chylus zeigte in keinem Falle die den Nahrungsmitteln beigemengte Farbe 1).

Das bei weitem größte Gewicht aber lege ich auf bie Beobachtungen ber Berren Tiebemann und Gmelin, welche, burch eine reiche Erfahrung und große Uebung in ber Unstellung physiologischer Erperimente ausgezeichnet, ben in Frage ftehenden Gegenstand mit Borficht und ungewohn= lichem Fleiße untersucht haben. Much fie erhielten nur negative Resultate. In einer Reihe von Berfuchen, in benen Indigo, Farberrothe, Cochenille, Rhabarber, Gaftgrun bei Sunden, Indigo aber, Ladmus = Tinctur, Alfanna = Tin= ctur, Gummi = Gutt bei Pferben in ben Magen gebracht und von da in die Bedarme gelangt maren, zeigte fich die Karbe bes Chylus ber mesenterischen Saugabern und bes Milch= bruftganges von der gewohnlichen, normalen nicht im minde= ften abweichend. Undere Berfuche ftellten fie uber die Mufnahme von Salzen an. Allein auch hier gelang es ihnen nicht, in den Magen von Sunden und Pferden gebrachtes Blei, Quedfilber, falgfaueres und fcmefelfaueres Gifen und Barnt in bem Gaft ber Chylusgefaße zu entbeden. Ubwei: chungen wurden insoweit bemerkt, daß bei einem Pferde, welches schwefelfaueres Gifen erhalten hatte, etwas Gifen im Chylus vorkam, und bei einem Sunde blaufaueres Rali,

<sup>1)</sup> Système des connaissances chimiques et de leurs applications aux phénomènes de la nature et de l'art, par A. Fr. Fourcroy. Tome X. Paris, an IX. pag. 66.

welches jedoch in einem anderen Versuche sich nicht zeigte. Tiedemann und Gmelin bezweifeln demnach die Richtigsteit der von älteren Physiologen, als Lister, Musgrave, Hunter, Haller, Fölir, Blumenbach bekannt gemachten Beobachtungen, und halten es für wahrscheinlich, "daß jene Männer bei ihren Versuchen entweder nicht mit der geshörigen Sorgfalt und Genauigkeit versuhren, oder daß sie sich täuschen ließen 1)."

# §. 94.

Dbgleich diese Ersahrungen anscheinend einander widerssprechen, und gleichsam gegenseitig entkräften, so kann ich doch unmöglich dem Gedanken Raum geben, daß Irrthumer und Versehen bei irgend einer der Beobachtungen jener bezrühmten Männer Statt gesunden, welche ein falsches Resultat veranlaßt hätten, oder daß durch eine etwa vorher gesaßte Meinung so sehr alle Freiheit der Beobachtung gestört gewesen wäre, daß sogar in der Erkennung der Farbe der Chylusgesäße und des Chylus Täuschungen entstanden wären. Dürste die Richtigkeit der Angaben ersahrener Physiologen in Ansehung solcher leicht zu unterscheidender Eigenschaften im geringsten bezweiselt werden, so würde jede Beobachtung den Anspruch auf Glaubwürdigkeit verlieren. Der Grund des abweichenden Ausganges kann nur in der Verschiedenheit der vorbereitenden Umstände gesucht werden.

Versuche über die Wege, auf welchen Substanzen aus dem Magen und Darmcanal ins Blut gelangen, über die Verrichtung der Milz und die geheimen Harnwege von F. Tiedemann und L Gmelin. Heidelberg, 1820. S. 62 ff.

## §. 95.

Unter dieser Voraussetzung und mit dem Wunsche, die anziehende und wichtige Frage über den Umsang des Absorptionsvermögens der Chylusgesäße ihrer Entscheidung näher zu führen, habe ich eigene Versuche angestellt, denen ich, in Betracht meiner längeren Beschäftigung mit dem Saugaderssissem, und einer gewissen, in der Anstellung physiologischer Untersuchungen mir erworbenen, Uebung, mich nicht unvorbereitet zugewandt zu haben glaube. In der nachstehenden Auszählung werde ich mich bemühen, auch anscheinend geringere Umstände, welche auf den Erfolg Einfluß haben konneten, so wenig als möglich außer Acht zu lassen, und die Ressultate nicht stärker hervorzuheben, als sie selbst sich einer vorurtheilssfreien Beobachtung dargeboten haben.

Die Erfennung von Farbestoffen in den Chylusgefagen fchien mir ben wenigsten Schwierigkeiten zu unterliegen, bes= halb habe ich die Untersuchungen mit der Darreichung gefarb= ter Fluffigkeiten begonnen. Da die Chylusgefaße die bem Magen übergebenen Materien nicht rein, sondern mit ande= ren Gaften vermischt aufnehmen, die dargereichten Karbeftoffe alfo eine großere Bertheilung und eine Berdunnung bei ihrer etwaigen Abforption erfahren, wodurch Schwierigkeiten in ber genauen Erfennung der Farbe entstehen fonnen, fo glaubte ich die gefarbten Fluffigkeiten möglichst concentrirt anwenden zu muffen. Die fruhere Methode fur die Ubforptionsversu= che, den Bauch zu offnen und in die hervorgezogenen Ge= barme einzusprugen, habe ich felten befolgt, weil hierbei die außere Flache der Gedarme zu fehr der Gefahr einer Berun= reinigung durch die einzusprugende Fluffigfeit ausgefett ift. Beil aber die Quantitat der dargebotenen Farbestoffe fur den Erfolg von Bedeutung ift, und viele Thiere den Magen von

unangenehm afficirenden Gegenständen durch Ausbrechen dersfelben zu befreien suchen, so habe ich das von Tiedemann und Smelin angewandte Eingießen der Flüssigkeiten in das Maul nicht für hinlänglich zweckmäßig gehalten, sondern in den meisten Fällen die Materien durch den am Halse geöffneten ocsophagus, welcher nachher wieder unterbunden wurde, geradezu in den Magen gesprüßt, eine Methode, welche sowohl das Einslößen einer hinlänglichen Menge der anzuwenz denden Stoffe erlaubt, als auch der Störung des Versuches, durch Wiederausbrechen, vorbeugt.

# I. Versuche über die Aufnahme von Farbestoffen in die Chylusgefäße.

#### Erfter Berfud.

Um 20. April 1843 goß ich einem viertägigen Hunde, welcher zwei Stunden von der alten Hundin entfernt gewesen war, eine Portion mit Indigoauflösung gefärbten Stärztewassers durch das Maul in den Magen. Die Flüsseit erschien in größerer Masse sehr dunkelblau, aber in kleinen Quantitäten, auf Glas gestrichen, zeigte sie nur einen schwazchen, kaum bläulichen Schein. Nach einer halben Stunde wurde der Bauch geöffnet. Der Magen und die Gedärme waren sehr roth, nur mäßig gefüllt, und ersterer allein schien etwas blau durch. Die Chylusgefäße des Mesenterium waren mäßig mit einer durchsichtigen Flüssigkeit gefüllt, und nur an einzelnen Stellen kam es mir vor, als ob sie blau wären. Die Farbe des ductus thoracicus war erdsahl und transparent; es war aber nicht möglich, Flüssigkeit aus diessem Canal zur genaueren Untersuchung zu erhalten.

#### 3meiter Berfuch.

Un demselben Tage wurde einem Ziegenlamm, welches seit drei Stunden von der alten Ziege entsernt war, eine Oberztasse voll von derselben Indigomischung durch das Maul in den Magen gebracht. Das Eingießen der Flüssigkeit geschah mittelst einer Glasröhre, und, da das Thier nicht schlucken wollte, dauerte das Eingeben fast eine halbe Stunde. Von Zeit zu Zeit floß etwas in die Luströhre, und das Thier starb noch während des Einslößens. Der Unterleib wurde sogleich untersucht. Nur die beiden ersten Abtheilungen des Magens enthielten die blaue Flüssigkeit; der dritte Magen war leer und der vierte mit geronnener weißer Milch anges füllt. Ein Uebergang der blauen Flüssigkeit in die Gedärme hatte also noch nicht Statt gehabt.

#### Dritter Berfuch.

Un demselhen Tage wurde einem drei Tage alten Huns
de, welcher seit vier Stunden von der Mutterhundin entsernt
war, eine verdunnte Indigoauslösung, welche etwa um die
Hälfte concentrirter als die früher angewandte war, durch das
Maul in den Magen eingeslößt. Nach zwei und einer hals
ben Stunde wurde das Thier durch die Zerschneidung des
verlängerten Markes getödtet, und die Untersuchung des Körs
pers unmittelbar darnach vorgenommen. Der Magen sah
äußerlich blau aus, und enthielt etwa einen Eslössel voll
blauer Flüssigkeit. Die Gedärme hatten äußerlich die ges
wöhnliche Farbe; der absließende Urin war grünlich. Die
Chylusgesäße des Mesenterium waren an einigen Stellen
weißlich, jedoch schien die Farbe eine grüne Beimischung zu
haben; an anderen Stellen waren sie schmuhig grau und
blaßsbläulich. Gegen das Tageslicht gehalten, erschienen

diese Gefäße bläulich. Die Gedärme enthickten eine schleimisge, gelblich blaß bräunliche Masse, nirgends trat die blaue Farbe des Indigo deutlich und rein hervor. Die Drüsen des Mesenterium waren nicht blau, sondern blaß weißlich. Der ductus thoracicus und die cisterna chyli waren mäßig mit einer durchsichtigen Flüssigkeit gefüllt, welche aber weniger klar war, als sonst reine Lymphe zu sein pflegt. Eine kleine Quantität dieses Fluidum wurde unter dem Mikroskop unstersucht, und schien sehr seine blaue Farbetheilchen zu entshalten.

#### Bierter Berfud.

Um 21. Upril 1843 murbe zweien, vier Tage alten Terrier : Sunden eine halbe Dbertaffe voll erwarmter und ver: bunnter Indigosolution allmalig in brei Portionen eingeflößt. Gine halbe Stunde fpater erhielten fie abermals ein Paar Drachmen berfelben Fluffigfeit. Nach zwei Stunden mar bas eine Hundchen fehr schwach und dem Tode nabe. Deshalb murde es getodtet und gleich barauf der Rorper geoffnet. Die Bedarme zeigten außerlich, nur fo weit als bas dnodenum reichte, eine blagblauliche Farbung, ber übrige Darmcanal war rothlich wie gewohnlich, mit vielen Blutgefagen verfe= ben. Muf der Dberflache ber Gedarme maren feine Chylus: gefåße zu unterscheiden; einzelne Chylusgefåße in dem Defen= terium hatten ein grunliches Unfehn, ebenfo wie die fehr angefullte Urinblafe. Daffelbe mar ber Fall mit ben febr an= gefüllten Enmphgefäßen an der großen Curvatur bes Magens. Das pancreas Aselli hatte eine blaß schmubige, ins Grun= liche spielende Farbe. Der ductus thoracicus und die Emmphgefaße bes Salfes waren gut angefullt; jedoch war an ihnen die grunliche Farbung nicht deutlich zu unterscheiden. Die vena cava inferior war blau wie die Indigoflufsigkeit. Beim Eingeben war etwas Flufsigkeit in die Luftrohre und von da in die Lungen gelangt; wodurch wahrscheinlich die vor dem Tode bemerkte Schwäche des Thieres veranlaßt war.

Der andere Hund ertrug den Versuch besser und blieb munter; bei ihm war weniger Flussigkeit in die Lungen gezlangt. Er wurde zwei Stunden nach der Einslößung der Indigosolution getödtet, und sofort untersucht. Der Besund war im Ganzen genommen dem vorigen gleich. Das pancreas Aselli war blaßzgrau ins Grunliche spielend; viele mäßig angesüllte, sehr sichtbare Chylusgesäße verliesen gegen die Mesenterialdrusen; doch war ihre Färbung etwas blasser als bei dem ersten Thiere. Un der cisterna chyli und dem ductus thoracicus war die bläuliche Färbung nicht deutlich zu erkennen. Zwischen dem Magen und der Milz lagen sehr viele angesüllte Saugadern.

Der Magen beider Thiere enthielt keine Flussigkeit mehr; die innere Flache desselben war schon dunkelblau gefärbt. Im oberen Theil der Gedärme befand sich eine grune, schleimige Masse; tiefer herunter nahm die Menge des Darminhaltes und die Stärke der Färbung ab, und in dem unteren Theil der dunnen Gedärme waren nur einzelne bräunliche Coagula.

# Fünfter Berfuch.

Um 22. Upril 1843 wurde einer dreijährigen Dachshuns din der Leib geöffnet, die Gedärme unterhalb des duodenum und oberhalb des coecum unterbunden, und durch eine Deffsnung eine erwärmte Indigosolution von unten nach oben einsgesprüßt. Darnach wurde die Deffnung durch eine dritte Lisgatur geschlossen. Während dieses geschah, war das Thier plötzlich gestorben. Indessen wurden die Gedärme schleunig

in das abdomen zurückgelegt und die Haut: und Muskels wunde zugenähet. Wiederbelebungsversuche durch Einblasen von Luft in die Luftröhre blieben ohne Erfolg. Eine Stunde darauf wurde der Leib wieder geöffnet. Die vorher röthlichen Gedärme waren mehr blaß geworden; ihre Obersläche war an einigen Stellen blau. Un diesen blauen Stellen schienen unster dem Peritonealüberzuge viele gefüllte, blaue Chylusgefäße zu liegen; die tunica musculosa war nicht blau. Ein dicht am Darm, der Länge nach verlausendes, etwa einen Zoll langes Chylusgefäß war deutlich blau wie die injicirte Flüssigkeit. Die sämmtlichen Saugadern des Mesenterium was ren leer, obgleich der ductus thoracicus ziemlich angefüllt war. Viele kleine Venen des Mesenterium in der Nähe des Darmcanals schienen eine blaue Flüssigkeit zu enthalten.

### Sechster Berfuch.

Un demselben Tage wurde einem Kaninchen, nach Eröff= nung des Unterleibes, ein 10 Zoll langes Stuck des intestinum ileum unterbunden und verdünnte Indigosolution in dasselbe eingesprüßt. Die Bauchwunde wurde zugenähet, das Thier nach zwei Stunden getödtet und sogleich untersucht. Das erwähnte Darmstuck war äußerlich dunkelblau, die Be= nen desselben waren sehr groß und bräunlich, Saugadern aber nicht zu bemerken.

## Giebenter Berfud.

Um 23. Upril wurde der Versuch, in etwas abgeanderter Weise, an einer zweijahrigen Terrier : Hundin wiederholt. Das Thier hatte seit dem Abend vorher kein Futter erhalten; um 13/4 Uhr wurde die Speiserohre geöffnet, und etwa 1/4 Quartier von der schon früher angewandten, blauen Flüssig:

feit in ben Magen gesprutt, barnach ber oesophagus unter= bunden und die Sautwunde zugenahet. Gine Biertel Stunde fpater entleerte bas Thier unter Unftrengung eine blau grun: liche Fluffigkeit durch ben Ufter, und wiederholte diefes fpa= ter-noch einige Male. Um 3 Uhr murde der Jod durch Er= hangen bewirft. Bunachft murde der Unterleib geoffnet. Die Bedarme waren auf ben erften Unblick blau wie hubsche blaue Dinte, gerade fo wie die gur Injection angewandte Aluffig: feit fich zeigte, wenn fie jum Schreiben auf weißem Papiere angewandt wurde. Diese Probe pflegte ich vor jedem Ber= fuche zu machen, theils um den Grad ber Concentration ber Fluffigkeit überhaupt beurtheilen zu fonnen, theils um gu fe= hen, wie intens die Farbung sei, wenn bas Fluidum febr bunn ausgebreitet wurde. Bei genauer Betrachtung aber zeigte fich, daß die Dberflache der Gedarme nicht gleichmäßig gefarbt war, fondern daß die Farbung von der außerordent= lich großen Menge, ein fehr dichtes Gefagnet bildender Caugadern herrührte, zwischen welchen man die Mustelhaut, mel= che ihre gewohnliche Farbe behalten hatte, feben fonnte. Diese bildete gleichsam fleine Infeln zwischen ben einzelnen, febr ftart angefullten Saugaberverzweigungen. Gine erftaun= liche Menge febr angefüllter blau grunlicher Lymphgefaße befand fich an ber unteren Flache bes 3merchfells und um ben oberen Magenmund herum. Alle meferaischen Drufen waren grun und ihre Dberflache durch fornige Bervorragun= gen rauh. Die grune Farbe war aber nur an der Dberflache, im Innern waren die Drufen rothlich. Biele grune Gefage verliefen durch bas Mefenterium zu bem pancreas Aselli. Die Lymph = und die Chylusgefage enthielten eine Dickliche, gleichsam gelatinofe Daffe, und entleerten fich nach Gin= schnitten nicht schnell; burch leifen Druck ober Streichen konnte

man eine grunliche und auch blauliche gelatinose Substanz hervortreiben, wonach die Gefäßwände fast ungefärbt erschiesnen. Der ductus thoracicus wurde erst spat untersucht und war dann nicht mehr gefüllt.

Die Gedärme wurden herausgenommen und in Wasser gelegt. Nach 24 Stunden hatten sie sich sehr verengert, waren an vielen Stellen blaßgrünlich geworden, an andern Stellen hatte sich die blaugrüne Farbe erhalten. Nach Einschnitten entleerten sich die Gefäße nur allmälig, und der Darm wurde dann blaßbräunlich. Als die Einschnitte an vielen Stellen gemacht waren, hatte sich nach einer Stunde die grüne Farbe sass überall verloren, und die vorher so aufstallend sichtbaren Saugadern waren verschwunden. Die mitztelst Umstechung unterbundenen Lymphgesäße des Zwerchsells und des oberen Magenmundes hatten durch vier und zwanzigstündige Einwässerung nichts von ihrer blauen Farbe verzloren.

## Mdter Berfud.

Um 25. Upril 1843 wurde an einer einjährigen Spißzhundin, welche seit vier und zwanzig Stunden gesastet hatte, der oesophagus geöffnet, und 1/5 Quartier einer mit Stärkezwasser verdünnten, erwärmten Indigosolution, welche etwas concentrirter als die vorige war, in den Magen eingesprüßt. Zwanzig Minuten darnach wurde das Thier durch Erhängen und Zusammenschnürung des Halses getödtet. Die Gedärme und der Magen zeigten, in Folge des vermehrten Blutanzdranges und der veränderten Blutbeschaffenheit eine etwas mehr bräunliche Farbe als gewöhnlich. Auf den Gedärmen verliesen einzelne, große, ganz wasserhelle Saugadern. Das bei dem vorigen Versuche überaus reiche Gesäsnet war noch

nicht zu entbecken. Dagegen verliefen einzelne feine, grune Chylusgefäße von dem duodenum zu dem pancreas Aselli. Un dem oberen Magenmunde waren schon große, grune, ans gefüllte Lymphgefäße sichtbar. Das pancreas Aselli zeigte eine leichte, grunliche Färbung. Bei der Zerschneidung und dem Zurückschlagen des Zwerchsells, um die cisterna chyligenau beobachten zu können, wurde letztere verletzt, und erz goß mit Gewalt eine große Menge Flussigkeit, deren Farbe aber nicht genau bestimmt werden konnte.

#### Reunter Berfuch.

Um 28. Upril wurde an einer farten, moblgenahrten Suhnerhundin, welche feit neunzehn Stunden fein Futter erhalten hatte, der oesophagus geoffnet und 3/s Quartier einer um bie Balfte mehr verdunnten Indigosolution in ben Magen gesprutt. Der oesophagus wurde hiernach unterbunden und die Sautwunde zugenabet. Rach einer halben Stunde gab das Thier grune, maffrige Excremente von fich. Gine Stunde nach bem Unfange bes Berfuches murbe es burch Ginblafen von Luft in eine Jugularvene getobtet. Der Magen und die Gedarme hatten die gewohnliche Farbe, maren aber fehr blutreich. Muf der Dberflache der Gedarme maren durchaus feine Chylusgefaße zu bemerken; auch an dem Magen verliefen nur einzelne, burchsichtige, mafferhelle Saugabern; boch waren einzelne grunliche Lymphgefaße an ber fleinen Curva= tur fichtbar. In bem Defenterium zeigten fich, befonders nach vorgenommener Unterbindung einzelner Theile beffelben, ziemlich viele, fleine, belle, aber blau = grunliche Chylusgefaße, welche Fluffigkeit enthielten. Der ductus thoracieus war roth, wie bunnes Blutwaffer; biefelbe Farbe hatten auch viele, aus den Unterleibsbrufen am Ruden hervortretenbe

Enmphgefäße. Die Benen des Mesenterium sahen blaulich aus; der Urin mar ganz blau grun.

Die Urfache ber weniger farten Farbung ber Gauga= bern ift wohl hauptfachlich in ber geringeren Concentration ber infundirten Indigosolution ju suchen. Der Umftand aber, baß in diesem Kalle überhaupt eine geringere Ungahl angefull= ter Saugabern fich zeigte, fcheint mir einen boppelten Grund zu haben. Erftlich war das Thier überaus wohlgenahrt und fett, und es ift bentbar, daß in einem folchen Buftande bie Schnelligfeit ber Abforption eine Modification erleidet; au-Berdem waren fowohl ber Magen als auch die Gedarme noch mit Speiferesten gefullt. Zweitens, worauf ich eine großere Bedeutung lege, mar eine betrachtliche Quantitat Luft in Die Salsvene geblafen, wodurch das Blut der vena cava haupt= fachlich gegen die Leber und ben Darmcanal gurud gepreßt, und deshalb im Unterleibe eine große Blutanhaufung ent= ftanden war. Diefe Turgefceng bes Capillargefaffpftems tonnte auch auf die feinsten Saugadernete ber Darmhaute einen Druck ausgeubt haben, in beffen Folge lettere ihre enthaltene Fluffigkeit in die ausführenden mefenterischen Chylusgefaße ergoffen hatten, welche fich wohl in der Beit zwi= fchen dem Tode und der Eroffnung des Unterleibes und Befichtigung des Defenteriums entleert haben fonnten. Much habe ich oft bemerkt, daß die contractile Thatigkeit der fei= neren Gewebe und der Lymphgefägnete durch eine mäßige Bermehrung bes Blutandranges merklich erhohet wird. Die bedeutende Rothung bes ductus thoracicus und der ausfuhrenden Gefage ber Saugaderbrufen des Unterleibes, welche auch in dem folgenden eilften Berfuche genau beobachtet murbe, ift als Folge ber burch die eingesprütte Fluffigkeit hervorgebrachten Reizung aller Unterleibsorgane anzuseben.

#### Behnter Berfuch.

Um 29. Upril 1843 Morgens 6 Uhr wurde derfelbe Berfuch an einer fleinen, vierjahrigen Bullenbeißerhundin, welche am Tage zuvor viel Futter erhalten hatte, wiederholt. Ein Biertel Quartier verdunnter und erwarmter Indigofolution wurde in ben oesophagus gesprugt. Gine halbe Stunde nach ber Injection murbe bas Thier durch einen Schlag auf den Ropf getodtet. Die Gedarme hatten die gewöhnliche Farbe; auf ihrer Dberflache waren hier und da einzelne Stellen, beren Emphgefåße angefangen hatten fich zu fullen, jedoch nur wenig gefarbt waren. Um Magen, um die Cardia herum, waren schon blaue und grune Saugadern, und auch in dem Mefenterium zeigten fich besonders die großeren Chylusgefaße, in der Nahe des pancreas Aselli, schon blau gefarbt. Die Farbung und bie Unfullung diefer Befage ver= ftartten fich, als die Unterbindung berfelben rafch vorgenom= men mar.

Da andere Geschäfte die Unterbrechung der Untersuchung nothwendig machten, so wurde der Leichnam zugedeckt und um 12 Uhr wieder angesehen. Die Saugadern des Mesenzterium, welche vorher unterbunden waren, zeigten sich deutlich blau; auch auf den Gedärmen waren blaßgrünliche Chyzlusgesäße. Der ductus thoracicus war bläulich und ziemlich voll; die aus demselben in ansehnlicher Menge gesammelte Flüssisseit war dunkelzbläulich und der Indigosarbe ähnlich. Die Untersuchung mußte wieder unterbrochen werden. Nachzmittags 6 Uhr hatte sich auf dem Boden der Glasröhre, in welcher sich die Flüssisseit des Milchbrustganges besand, ein kleines Quantum blutrothen Sediments abgeseht. Das darzüber stehende Fluidum war nunmehr schmuchig blau, aber in ganz kleinen Mengen auf Glasplatten getragen schien es nur

unbedeutend gefärbt. Coagulation der Fluffigkeit trat nicht ein.

Die oben stehende Flussigkeit wurde mikrostopisch unterssucht, und enthielt außer Lymphkugelchen, auch kleine Coasgula von blaulicher, gelbsblaulicher, oder auch braunlicher Farbe, welche Farbekugelchen zu enthalten schienen. Bur Bersgleichung wurde die Indigosolution untersucht. Diese entshielt Farbekugelchen, an Größe und übrigem Berhalten den vorhin genannten ganz gleich; außerdem aber auch große, längliche Spiken und dreieckige Figuren wie Arystalle, von blauer und schwärzlicher Farbe.

Inzwischen war das vorher rothe Sediment rothbraun geworden. Dasselbe bestand fast ganz aus Blutkugelchen und einzelnen Farbekugelchen.

#### Gilfter Berfuch.

Am 20. Mårz 1844 wurde einem fünfjährigen, kräftigen Hühnerhunde, welcher seit vier und zwanzig Stunden keine Nahrung erhalten hatte, ein halbes Quartier einer erwärmten Indigosolution in die geöffnete Speiseröhre gesprüßt, und letztere darnach unterbunden. Das Thier, welches mehrere vergebliche Anstrengungen zum Brechen gemacht hatte, wurde, dreißig Minuten nach dem Ansange der Einsprüßung, durch einen Schlag auf den Kopf getödtet, und die Brustshöhle möglichst schnell geöffnet. Der Milchbrustgang war schmutzig roth etwas ins Bläuliche, sehr weit und so stark angefüllt, daß die einzelnen Klappen sehr deutlich zu erkenznen waren, und die Zwischenstücke bauchige Erweiterungen bildeten. Hierauf öffnete ich die Bauchhöhle, welche eine grau röthliche Flüssigkeit in nicht unbeträchtlicher Menge entzhielt. Der Magen war ziemlich weit, der Menge der einz

gesprutten Fluffigfeit entsprechend, von gewöhnlicher Farbe, und nur in dem nachsten Umfreife bes oberen Magenmundes, wo die Mustelfasern weniger dicht zusammenliegen, schien stellenweise die Farbe des Indigo blaugrun durch. Ginzelne gefullte, hellgrune, burchfichtige Saugabern verliefen auf fei= ner Dberflache. Die Milz war groß, blutreich und von ge= wohnlicher Farbe. Der obere Theil des Darmcanales mar fehr blutreich, und fah, wegen ber vielen Blutgefaße blaß rothbraunlich aus; die Karbe des unteren Theils mar blag. Die Chylusgefaße bes Mefenterium waren eng, fullten fich auch nach der Unterbindung nur um ein Beniges ftarter an, hatten eine fcmutig graue, blau rothliche Farbe. Muf einer weißen Unterlage erschienen fie nur wenig gefarbt, etwas blaugrau und ihr rothliches, dunkeles Unfehn ichien gum Theil von der Menge der in ihrer außeren Membran befindli= chen Capillargefaße abzuhangen. Die meseraischen Drufen waren febr groß, an einigen Stellen rothlich, an anderen blaß, hier und ba blaggrunlich; die aus ihnen hervortreten: den Chylusgefaße fehr weit, an Farbe meiftens bem Milch= bruftgang abnlich. Die großen Saugaderftamme am Ruden, unterhalb ber Nieren, zeigten größtentheils eine blaggrunliche Karbe.

Bei der Lostrennung des obersten Theils des ductus thoracicus fand sich, daß die außere Zellgewebsmembran sehr blutreich war, und daß das dunkele Ansehn des Canales zum Theil von diesem Umstande abhing. Beim vorsichtigen, wies derholten Abspulen und Abwischen wurde das Gefäß weit durchsichtiger, gelbrothlich. Nachdem der Milchbrustgang gezreinigt und abgetrocknet war, wurde seine Flussisseit in mehreren Gläsern gesammelt. Zuerst wurde das Ausströmen des Fluidum der Contraction der Gefässwände allein überlassen.

Daffelbe war blaß : blutrothlich mit einer Unnaherung zum Bioletten, es coagulirte beinahe vollständig, so daß nur wes nige Tropfen einer wasserhellen Flüssigkeit aus dem Coagulum abgeschieden wurden. Nach der Coagulation war der obere Theil mehr gelbroth, an der Obersläche mit einem geringen Stich ins Bläuliche; der untere Theil enthielt davon sehr verschiedene blaurothe Schattirungen. Die zweite, auf diesselbe Beise gesammelte Portion bildete ein weicheres Coagulum, welches beim Erkalten eine reichlichere Menge Flüssigkeit ausschied. Schon beim Ausstließen konnte man die gezringere Färbung derselben wahrnehmen, und nach dem Erkalten war der obere Theil des Coagulum blaßroth, der untere aber blaßgelb, nur hier und da, mit schwach röthlichen Stelslen versehen.

Hierauf wurden noch drei Portionen gesammelt, deren Ausstließen, bei der ersten durch Streichen des Milchbrustganzges, bei der zweiten außerdem durch gelindes Drücken der Leber, und bei der dritten zugleich durch mäßiges Pressen der übrigen Unterleibsorgane befördert wurde. Alle coagulirten beinahe vollständig; nur wenig Wasser wurde nacher auszgeschieden; sie wichen aber in Ansehung der Farbe merklich von einander ab. Das Coagulum der ersten Quantität war oben mehr hellroth mit einer Annäherung zum Gelblichen, unten aber dunkelroth ins Bräunliche. Bei der zweiten waren beide Farben noch stärfer ausgedrückt, und bei der dritzten der untere Abschnitt des Coagulum sogar schwarzroth, während der obere Theil beinahe die Farbe des unteren, dunkelrothen Theils der ersten Quantität zeigte.

Der untere Theil der dunnen Gedarme war leer, weiter herauf zeigte sich eine blaßgrune Schleimmasse, welche nach

oben zu dunkeler wurde, und endlich in die blaue Indigofarbe überging.

Das Ergebniß dieses Versuches ist nicht bloß als Beozbachtung über die Absorption von Farbetheilen durch die Saugadern des Magens von Bedeutung, sondern dasselbe beweist auch den Einfluß, welchen körperliche Störungen auf die Farbe der Flüssigkeiten in den mesenterischen Chylusgesässen und dem Milchbrustgange ausüben, so wie es auch auf die Schwierigkeiten, welchen die Ermittlung absorbirter Farzbetheile in der Saugaderslüssigkeit in manchen Fällen unterzliegt, ausmerksam machen muß. Die bloße Untersuchung des Sastes des Milchbrustganges wurde, ungeachtet der auch hier ins Indigoblaue spielenden Färbung, wegen der Beimischung ungewöhnlich vieler Blutkügelchen, über das Vorhandensein der Indigotheile Zweisel gelassen, welche indessen durch die Farbe der meseraischen Drüsen und der Saugadern des Magens völlig entsernt wurden.

### 3mölfter Berfud.

Um 4. Mai 1843 Nachmittags 3 Uhr wurde ein Quartier rother Flussigkeit, bestehend aus der Mischung einer Ubstochung von Fernambukholz mit einem Decoct der Färberrösthewurzel, durch den oesophagus in den Magen eines jährigen starken Schäferhundes eingesprütt. Der oesophaguswurde darauf unterbunden, und die Hautwunde zugenähet; die Farbe der Flussigkeit war die einer gesättigten, schön rothen Dinte.

Um 6 Uhr wurde das Thier durch einen Schlag auf den Ropf- getodtet, und sogleich geoffnet. Die Gedarme waren von blagrothlicher, der injicirten Flussigkeit nicht unahnlicher Farbe; die Venen des Mesenterium sehr ausgedehnt, und das

Blut war deutlich durch die Absorption der rothen Flussigkeit verdunnt und eigenthumlich gefärbt. Sammtliche mesenterissiche Gefäße und der ductus thoracicus im obersten Theil der Brusthohle wurden unterbunden.

Bei der genaueren Betrachtung zeigten sich die Chylusgefäße vom Pylorus bis zum Coecum zwar nicht stark, aber
ganz deutlich mit einem blaß rosenrothen Fluidum gefüllt. Un mehreren Stellen der Oberfläche der Gedärme befanden
sich dichte, aus sehr erweiterten Gefäßen bestehende Saugaderneße, welche von einer blaßrothlichen Flussigkeit strogten.

Der ductus thoracicus war blaßroth, aber heller roth als er unter andern Umstånden zu erscheinen pflegt, so daß die Fårbung mit dem in den Magen gesprützten Fernambukdecoct Aehnlichkeit hatte.

Der Magen war sehr voll, und etwa 3/3 der injicirten Flüssigkeit, die mit Schleim vermischt war, konnte aus ihm wieder herausgefüllt werden. Die innere Obersläche war mit einem rothen, dicht ausliegenden Niederschlage bedeckt, dagez gen war die innere Fläche der Gedärme gar nicht geröthet; der Darm enthielt nur ein wässrigzschleimiges Fluidum, in welchem krümliche, blaßröthliche Schleimslocken schwammen. Die auf den Gedärmen verlausenden Venen waren bis zum Unfange des Mesenterium fast rein mit der injicirten rothen Flüssigkeit gefüllt, und man konnte deutlich die Grenze sehen, wo das But in den Mesenterialvenen ansing. Wahrscheinzlich hatte sich die, durch die venöse Absorption dem Blute beigemischte, fremde Flüssigkeit erst nach dem Tode, beim Erzkalten, von dem Blute wieder getrennt.

# §. 96.

# II. Versuche über die Aufnahme von Salzen und Metallen in die Chylusgefäße.

Der Erfolg biefer Berfuche hangt von bem Grade ber Lösbarkeit der angewandten Materien, von der Urt ihrer Berbindung mit den thierischen Fluffigkeiten oder einzelnen Bestandtheilen derselben und von der Sicherheit, mit welcher ihre Gegenwart in den thierischen Gaften durch die gewohnli= chen Reagentien angezeigt wird, ab. Je losbarer Galze und Metallpraparate in Baffer find, je weniger fie burch bie in dem Magen und Darmcanale mit ihnen gusammentreffen= ben schleimigen und anderen thierischen Fluffigkeiten aus ih= rem aufgeloften Buftande niedergeschlagen werden, befto eber werden die Chylusgefaße im Stande fein, eine ansehnliche Menge berfelben zu abforbiren. Je gleichmäßiger bann bie fremden Materien in der Aluffigfeit der Chylusgefage ver= theilt werben, fo bag fie nicht bloß an gewiffen Beftandthei= len haften, je weniger in ihnen eine Reigung gur Bieber= abtrennung rege wird, befto leichter muffen chemische Reagentien eine folche allgemeine Beranderung der Chylusfluffig= feit bewirken, aus welcher ihr Borhandensein unzweifelhaft hervorgeht. Ift aber die Bertheilung ber beigemischten Stoffe weniger gleichmäßig, hangen fie borzugsweife nur gewiffen Bestandtheilen ber Saugaderfluffigfeit an, welche ihrerfeits turch bie Wirkung bes angewandten Reagens in reichlichen Floden niedergeschlagen werden, so ift ihre Erkennung, felbft wenn fie, burch ben Ginfluß bes Reagens, Die gewöhnliche Beran= berung erfahren haben, schwieriger, indem fie als feine Par= tifeln, Kornchen ober Blattchen, in bem niederfallenden pla= stischen und Giweißstoff ungleich vertheilt find und durch die

große Menge des letteren verdeckt werden. Die feinen Parztikeln sind zwar mit bloßen Augen und mit Husse der Lupe zu erkennen, allein die erwartete allgemeine Farbenverandes rung der Saugaderslüssigkeit entsteht nicht oder zeigt sich nur gering. Aus diesem Berhalten darf man jedoch nicht folgern, daß die Chylusslüssigkeit den fremden Stoff nur in unbedeuztender Menge enthalte, denn dieselbe Reactionsweise tritt ein, wenn dergleichen Materien außerhalb des Körpers, geradezu mit dem Chylus, dem Blute und dem Harn vermischt worz den waren.

In Beziehung auf etwa anzustellende chemische Untersuschungen erwähne ich noch, daß manche der von den Chylussgefäßen absorbirten fremdartigen Stoffe in der bei der Coasgulation des Chylus, außerhalb des Körpers, abgeschiedenen serösen Flüssigkeit nicht enthalten zu sein scheinen, während ihre Gegenwart in dem festen, plastischen Bestandtheile bes Chylus ohne Schwierigkeit dargethan werden kann.

## Dreizehnter Berfud.

Am 23. November 1843 wurde einem jährigen Terriers Hunde, welcher seit vier und zwanzig Stunden kein Futter erhalten hatte, der oesophagus geöffnet, und die erwärmte Auslösung einer Unze des eisenblausaueren Kali in acht Unzen Wasser in den Magen gesprüßt. Darauf wurde die Speiserröhre unterbunden und die Hautwunde zugenähet. Nach 1¾ Stunden wurde das Thier durch die schnelle Eröffnung der Brusthöhle und Wegnahme des Brustbeins und der Rippensknorpel getödtet. Der ductus thoracicus war eng, grau blaßröthlich, halb transparent; nach der Unterbindung füllte er sich, ohne daß der geringste Druck angewandt wurde, stark an. Hiernach wurde der Unterleib geöffnet: die Ges

barme und der Magen waren blagrothlich, lettere ziemlich ausgedehnt; der Magen enthielt noch etwa die Salfte ber injicirten Fluffigkeit. Die Gefage des Mefenterium murden fammtlich in der Rabe des pancreas Aselli unterbunden, bie meiften waren eng, grau, nicht gang transparent, mit einem blagrothlichen Schein; einige von bem duodenum ent= fpringende waren etwas mehr gefüllt und fahen blagweißlich aus. Nach der Unterbindung famen an vielen Stellen ber Dberflache ber Bebarme bichte Caugadernete gum Borichein, aber nicht fo deutlich, daß man die Karbe der enthaltenen Fluffigfeit bestimmt erkennen fonnte. Die Saugabern, welche aus den diden Bedarmen entsprangen, maren blaggrau, von gleicher Farbung, als die meiften des Mefenterium, und ver= haltnismäßig ziemlich groß. Die an den Lenden = und Bauch: wirbeln emporlaufenden Saugaderplerus waren magig gefullt und von derfelben Karbe; die Lumbardrufen maren febr flein.

Gin großes, ziemlich transparentes Chylusgefäß, welsches aus einer mesenterischen Druse hervortrat, wurde geoffsnet, und eine kleine Portion salzsauerer Eisensolution zu der hervortretenden Flussigiskeit gemischt, wornach augenblicklich dunkelblaue Flocken niedersielen. Ein weißliches, untersbundenes Chylusgefäß des duodenum wurde, vor seinem Eintritt in das pancreas Aselli, von dem Peritonealüberzuge befreiet, und die äußere Obersläche desselben mit Eisenssolution berührt. Gleich darauf trat eine grünliche und hierznach eine dunkelblaue Färbung des Gesäßes ein. Dasselbe wurde, nachdem es mit einer zweiten Ligatur versehen war, herausgeschnitten, in Wasser abgespült, und möglichst gereinigt. Das an demselben besindliche Fett war nicht gefärbt. Nach der Eröffnung kam, auf einen gelinden Druck, eine sehr viele blaue Flocken enthaltende Flüssigkeit zum Vorschein.

Die Berührung der außeren Flache des ungeöffneten Magens und der Gedarme durch Eisensolution brachte augenblicklich eine mehr oder minder dunkelblaue Farbung hervor.

Die Lymphgefäßplerus der Lendengegend wurden ebenfalls schnell blau, als sie mit Eisensolution berührt wurden.

Die Blase mar ziemlich zusammengezogen, enthielt aber doch viel Urin, welcher gelb und von der Farbe der einge= fprugten Fluffigfeit mar. Das Bingutropfeln von Gifen= folution brachte auf der Stelle diche, veilchenblaue Dieder= schläge zu Bege. Die Substanz der Blafe selbst murbe nicht durch Gifensolution gefarbt. Ebenso wurde die Karbe der Musteln nicht auffallend verandert; dagegen farbte fich das Bellgewebe zwischen Saut und Musteln, burch Gifenfolution, fast im Mugenblicke ber Betupfung grunlich; bas große Det wurde dunkelblau, und am fruheften und ftartften die Gaug= abern deffelben; ebenfo die oberflachlichen Gefage ber Saugaberdrufen des Unterleibes. Sierauf murde ein ichon fruber unterbundenes Salslymphgefåß und ber gange ductus thoracicus herausgeloft. Die Fluffigkeit des Salslymphgefages war blaggrau rothlich, und Gifenfolution bewirkte in ihr bas Diederfallen hellblauer Floden.

Der ductus thoracicus, welcher einige Stunden in Wasser ausbewahrt gewesen war, hatte eine blaßröthliche Farbe. Die aus einem unterbundenen Stuck desselben gesammelte Flussigkeit ließ, nach dem Hinzuthun von Eisensolution, hellblaue Flocken in großer Menge fallen. Ein anderes, langes, von Fett u. s. w. nicht gereinigtes Stuck des Milchebrustganges wurde mit Eisensolution bestrichen, und färbte sich schnell dunkelblau, wobei alle Berästelungen dieses Caenales sehr deutlich wurden, da das Fett sich sast gar nicht färbte.

Aus der oberen Hohlvene und dem Herzen war, bald nach dem Tode, fast eine Obertasse voll zum Theil weich gezronnenen Blutes gesammelt. Viele Portionen desselben wurz den in einzelnen Gläsern stark mit Wasser verdünnt, und erlitten sämmtlich durch Eisensolution sehr copiose dunkelz blaue, und durch Kupfersolution schmutzig braune, fast chocozladesarbene Niederschläge.

## Bierzehnter Berfud.

Gine breijahrige, fraftige Mopshundin von der fleinsten Urt erhielt am 24. November 1843 gar fein Kutter, am 25. Mittags aber eine ziemlich reichliche Portion Brod, Kartoffeln und etwas Fleisch. Um 26. November Morgens 8 Uhr wurde berfelben durch den geoffneten oesophagus eine erwarmte Auflosung von einer Unze eisenblaufaueren Rali in acht Ungen Waffer in den Magen gesprutt, fodann der oesophagus unterbunden und die Sautwunde zugenabet. Um 10 Uhr, anderthalb Stunden nach der Beendigung der Operation, war das Thier fehr schwach und dem Tode nahe, weshalb fofort zur Untersuchung geschritten murbe. Die Salslymph= gefåße waren gut gefüllt, blagrothlich, und füllten fich nach der Unterbindung fehr fart an. Bahrend deffen ftarb bas Thier. Der ductus thoracicus war fart angefullt, blaggrau ins Rothliche, fast von gleicher Farbe als die Lymphgefaße, ziemlich transparent, von vielen feinen Blutgefagen umge= ben und entleerte fich, ba auch die Bewegung bes Bergens mit dem Tode aufgehort hatte, nur langfam. Er murde an ber linken Seite ber Bruftwirbel fo boch als moglich unter= bunden, und eine zweite und dritte Ligatur, jede um einen Boll tiefer, angelegt. hiernach murbe die Brufthoble geoff= net. Der Magen mar febr ausgebehnt, fo wie auch ber

Darmcanal, beibe blag blaurothlich; fie enthielten, außer blaß gelblichen Fluffigfeiten, auch noch Speiferefte, waren jedoch nicht vor der Beendigung ber Untersuchung geoffnet worden. Die Chylusgefaße des Mefenterium waren nicht fart gefullt, von grau transparenter Farbe; das pancreas Aselli mar groß, die aus bemfelben hervortretenden Saugabern fehr weit, ftrogend gefullt, einige transparent, fast ungefarbt, ans dere blaß gelblich, fast wie die zur Ginsprugung gebrauchte Auflosung des Gifenkali. Cammtliche Chylusgefaße murden fo rasch als moglich, vor bem Eintritt in bas pancreas Aselli unterbunden. Muf den Gedarmen waren anfanglich feine Saugabernete zu bemerten, sondern der Darm mar glatt wie gewöhnlich. Die tiefer im abdomen liegenden großen Saugadern erschienen fammtlich fehr ftart angefullt. Die Lumbardrufe der rechten Seite mar groß, und betrachtliche, gefüllte, zum Theil fast mafferhelle Saugaderstrange traten aus ihr hervor. Die Farbe der Drufe mar blaß.

Nach dieser allgemeinen Unsicht wurden die Saugadern des Halfes, welche sich stark angefüllt hatten, einen Zoll obers halb der ersten Ligatur, zum zweiten Male unterbunden, und darauf herausgenommen, aber nicht in Wasser gelegt. Letzteres geschah auch mit den unterbundenen Stücken des Milchsbrustganges, dessen unteres Ende zwei Zoll oberhalb der cisterna chyli ebenfalls unterbunden wurde. Das Herz wurde entsernt und das in demselben besindliche geronnene Blut in eine Obertasse entleert.

Da die Bauchdecken in weitem Umfang zerschnitten und so aus einander gebreitet worden waren, daß kein Blut auf die Gedärme gelangen konnte, und auch weder größere Saugadern noch Blutgefäße der Unterleibshöhle bis dahin verletzt waren, so konnten die Saugadern, welche sich wegen des unterbuns

benen Buffandes bes ductus thoracions nicht entleert hatten, nun mit Duge und Genauigfeit betrachtet werden. Buerft wurden einige ber aus der rechten gumbardrufe hervortreten= ben Saugabern von ber außeren Bellgemebischeide befreiet, wahrend andere unberuhrt blieben. Beiderlei neben einan= ber liegende Befage murden mit Gifenfolution zugleich betupft: die freigelegten farbten fich augenblicklich grun und gleich barauf blau, die mit der Bellgewebsscheide noch umgebenen wurden an der mit der Gifenfolution berührten Stelle zuerft blaggrunlich, hiernach dunkelgrun, und fodann dunkelblau. Unterdeffen mar die Fortfetjung diefer Gefage etwas dunkeler geworden, aber boch noch vollig hell und burchfichtig geblieben. Bei einem Druck auf die blau gewordenen Stellen bewegten fich in den noch durchfichtigen Canalen dunkelblaue Flocken ber Lange nach aufwarts. Durch ein Betupfen ber weiteren Fortfage ber Befage murben auch biefe bun= Derfelbe Berfuch murde an ben Chylusgefagen, felblau. welche aus dem pancreas Aselli in großer Menge und Beite hervortraten, durchaus mit demfelben Erfolge wiederholt, fo daß die mit Gifenfolution berührten Canale augenblicklich eine gelbgrunliche, und bald barnach eine vollig dunkelblaue Farbe annahmen, und blaue Flocken durch einen, der Bartheit ber Befaghaute entsprechenden, bochft leifen Druck in die große= ren Fortsabstamme getrieben werden fonnten. Schon bier= durch mar die Farbe der cisterna chyli oberhalb des 3merch= fells, welche vorher transparent, blagrothlich gemefen, bunte= ler, wie rauchig geworben. Die nunmehr gleichfalls vorge= nommene Betupfung mit Gifenfolution veranderte die Farbe ber eisterna, fo wie bie bes ductus thoracicus, fast augen= blidlich ins Dunkelgrune, und darauf ins Dunkelblaue, und das nach der Eröffnung hervortretende Fluidum war dunkelblau.

Mit Gifenfolution berührte Benen wurden fchnell faft schwarzlich, mahrend zuvor manche berfelben hier und ba, vielleicht in Folge einer Coagulation und Berfetung bes Blutes, eine hellrothe Farbe hatten. Das omentum und bas Mefenterium wurden burch biefelbe Beruhrung fast augen= blicklich grun, und barnach blau, besonders nach dem Laufe ber Enmphaefaße, welche fich burch die blaue Farbe beutlich von den Benen unterschieden, indem lettere zwar dunkeler, aber nicht wirklich blau murben. Die bunnen Bedarme er: schienen in dem Momente ber Berührung wie mit dunkel= blauer Farbe bestrichen; die diden Gedarme murden erft grun, bann blagblau und hierauf dunkelblau. Sierbei verdient be= merkt zu werden, daß die Saugabern fast ber gangen Dber= flache ber bunnen Gedarme nach der Unterbindung der me= fenterischen Gefaße fich so ftart angefullt hatten, daß die Darmoberflache rauh uud hockerig erschien.

Un vielen Stellen des Korpers wurden Einschnitte gemacht und Betupfungen durch Eisensolution vorgenommen. Die Sehnenscheiden auf dem Fußrucken, das Zellgewebe unter der Haut des ganzen Korpers, die Schnittslächen der Haut selbst, wurden augenblicklich ins Grune und darauf blaulich gefärbt.

Endlich wurde die noch genauere Untersuchung der Saugaderstüsssigkeit angestellt. Die Saugadern des Halses wurden
gehörig abgewaschen, abgetrocknet und ihre Flüssigkeit gesammelt. Durch Eisensolution entstand augenblicklich ein sehr
reichlicher, dunkelblauer Niederschlag. Undere Tröpschen der
Lymphe wurden auf Glasplatten getragen, sie erlitten durch den
Zusat von Eisensolution eine blaue Färbung und dann Zersetzung. Bei der hiernach vorgenommenen mikroskopischen Untersuchung konnte man drei Abtheilungen der Flüssigkeit unterscheiden, von denen die mittlere das flockige Sediment ent-

hielt; dieses war von einer fast ungefärbten Flussigkeit umzgeben, die viele, größere Kügelchen enthielt, während der äußerste Rand von den Blutkügelchen eingenommen war. Der mittlere, sedimentose Theil enthielt ziemlich gleichmäßig zerstreuete Lymphkügelchen, von der kleinsten Sorte der Mozleculkügelchen bis zu dem Umfange der Blutkügelchen. Alle waren völlig unverändert, und durchaus von der gewöhnlichen Beschaffenheit. Die kleineren machten die größere Zahl aus. Un verschiedenen Stellen der umgebenden, transparenten Flüssigkeit besanden sich zahlreiche Lymphkügelchen, zum Theil noch ein oder zwei Mal so groß als Blutkügelchen. Die Blutkügelchen waren größtentheils von mittlerer Größe; jezdoch sanden sich auch die größeren, in der Veränderung bez griffenen vor, deren Kern wie aufgelöst war und aus Körnz chen zu bestehen schien.

Hiernach wurde die Fluffigkeit des ductus thoracicus, welcher transparent, blaßröthlich wie die Eymphgefäße war, untersucht. Sie enthielt viele Blutkügelchen, sowohl die mittleren, als auch die von der größern Sorte, und zwar in dem gewöhnlichen Verhältniß, nach welchem letztere die bei weiten geringere Zahl ausmachen. Die Lymphkügelchen waren zahlreich, jedoch weit weniger als in der Lymphe. Die kleineren waren besonders in dem coagulirten, plastischen Stoff enthalten. Die größeren und größten waren in besonders sparsamer Anzahl.

Der Inhalt eines zweiten Stuckes des Milchbruftganges wurde in einem Uhrglase aufgesammelt und gab, mit Eisenssolution vermischt, einen sehr dicken, flockigen, dunkelblauen Niederschlag. Ein dritter, unterbundener, vorsichtig gereisnigter und sodann mit Eisensolution berührter Theil desselben

Canales färbte sich augenblicklich erst grun und dann blau. Das Blut gab mit Eisensolution einen blauen und mit Kuspfersolution einen orangefarbenen Niederschlag, welcher aber bald nachher durch andere in Menge niederfallende Flocken verdeckt wurde.

#### Funfzehnter Berfuch.

Um 18. Februar 1844, Morgens 10 Uhr, murde einer achtiabrigen, febr großen, aber mageren Schaferhundin, melche zulett am vorhergebenben Mittage Futter erhalten hatte, eine halbe Unge effigfaueren Bleies in drei Biertel Quartieren warmen Baffers, burch ben geoffneten oesophagus in ben Magen gesprutt, und barauf die Speiferohre unterbunden. Das Thier murde um halb zwei Uhr durch einen Schlag auf den Ropf getodtet. Unmittelbar hinterher offnete ich ben Bruftfaften: ber Milchbruftgang war ftart gefüllt, aber nur von mäßiger Weite, durchsichtig und von der gewöhnlichen Farbe der Enmphgefaße. Nach der Unterbindung beffelben wurden auch die febr angefüllten, großen Enmphgefäßstämme an beiden Seiten des Salfes, deren Unfehen nichts Muffallen= des darbot, so schnell als moglich mit Ligaturen verfeben, und fodann die Bauchhohle geoffnet. Der Magen enthielt etwa noch die Salfte ber eingesprugten Fluffigkeit; an feiner großen Curvatur verliefen einige stahlgraue, maßig gefüllte Saugabern; die Chylusgefaße des Mefenterium maren in großer Ungahl fichtbar, fahlgrau wie gewohnliche Lymphgefa= Be, und maßig gefullt. Die meferaifchen Drufen waren blaß, und aus denselben traten viele, ftark angefullte, ftablgraue, durchfichtige Saugadern hervor. Ueberaus schon zeigten fich die großen Saugaderplerus unterhalb der Mieren und die zahlreichen auf der unteren Sohlader liegenden Lymphgefaße.

Der, im oberften Theile der Brufthohle unterbundene, Milchbruftgang hatte fich unterdeffen fo ftart gefullt, daß er straff zu werden anfing; er wurde etwa drei Bolle lang los und vollig rein praparirt, gehorig abgetrochnet, und endlich, uber den Rand eines Glafes gezogen, geoffnet. Die Fluffig= feit fprang im erften Moment mit einem Strahl hervor, und floß hinterher langfam aus. Gie mar im Gangen betrachtet nicht vollig flar, schmutig grau = weißlich, in fleinen Quanti= taten aber wenig gefarbt und durchsichtig; sie coagulirte nicht; nur ein fehr dunnes plastisches Gerinsel fette fich an ber Seite des Glafes ab, wo diefelbe herabgefloffen mar; bas Uebrige war fast so bunnfluffig als Baffer. Erft mehrere Stunden nach der Auffammlung zeigten fich Faferstoffgerinfel in großerer Menge, welche aber fehr weich und wenig gufam= menhangend waren. Bier Portionen des frifch aufgefammel= ten Chylus wurden mit hydrothionfauerem Ummoniat ver= fett, wodurch augenblicklich das Niederfallen einer ziemlichen Ungahl fleinerer und großerer schwarzer Puntte und Rorn= chen bewirft murbe. Das ounne, plaftische Gerinsel murbe babei offenbar schwarzlich rauchig und bekam schwarze, faben= artige Streifen.

Mit gleicher Vorsicht wurde die Eymphe aus den Hals= saugadern in zwei Uhrglasern gesammelt. Dieselbe war kla= rer als der Saft des Milchbrustganges, coagulirte gar nicht, und ließ, nach einem Zusatz von hydrothionsauerem Ummo= niak, gleichfalls schwarze Punkte oder Flockhen fallen.

In den dunnen Gedarmen befand sich eine dunne, un=
gefärbte, gelbe Flocken enthaltende Flussigkeit. Eine Portion
derselben wurde mit dem genannten Reagens versetzt. Hier=
durch wurden zuerst einige der gelben Flocken schwarz, nach
dem Umrühren aber die ganze Flussigkeit schwarzbraun. Das

Thier war etwa funf Wochen trachtig und in der Gebarmutzter waren vier Junge enthalten. Auch der liquor chorii aus den vier Abtheilungen des Uterus wurde mit Hydrozthionsaure versetzt, und ließ auf gleiche Weise seine, schwarze Punktchen fallen, welche vorher in der wasserhellen Flussigkeit nicht bemerklich gewesen waren. Das Blut der oberen Hohlzvene und des rechten Herzventrikels war bald nach dem Tode gesammelt; blaßrothliches Serum schied sich aus demselben ab. Letzteres wurde in zwei Portionen getheilt, mit Hydrozthionsaure versetzt, und dann mit Wasser verdunnt. Hierbei sielen Eiweißslocken nieder, zwischen welchen eine überaus große Menge sehr seiner schwarzer Körnchen, mit bloßen Ausgen und noch mehrere mit Hulfe der Lupe zu erkennen war.

#### Cedzehnter Berfud.

Um 21. Februar 1844 murbe einem achtjahrigen, ftarfen Buhnerhunde, welcher vier und zwanzig Stunden ohne Nah= rung gemefen mar, eine Unge effigfaueren Bleies mit einem Quartier Baffer in die Speiferohre gefprugt, und lettere hinterher unterbunden. Nach drei Stunden murde etwas Blut aus der Carotis entzogen, und fodann bas Thier durch einen Schlag auf ben Ropf getodtet. Der Milchbruftgang war etwas weiter als in der vorigen Beobachtung, aber in Ber= gleichung ju ber Große bes Thieres und zu ber Unfullung der übrigen Saugadern, nur von maßigem Umfange. 3ch glaube, daß diefe geringere Beite als Folge ber durch die besondere chemische Busammensehung des Chylus angeregten, vermehrten Contraction der Saute des Milchbruftganges an= zusehn ift. Uebrigens war er strogend voll, stahlgrau, fast burchsichtig wie die gewöhnlichen Enmphgefaße, erweiterte sich aber nach ber Unterbindung nur wenig, fo daß fein Durch=

meffer kaum 3/4 Linie betrug. Die Salslymphgefage fullten fich nach ihrer Unterbindung rasch mit einer febr flaren Rluf= figfeit, zeigten fich viel weiter als der Milchbruftgang, benn das auf der rechten Seite befindliche hatte 1/4 Linie im Durch= meffer. Die Gedarme und ber Magen waren nicht gerothet, fondern mehr weißlich; die mefenterischen Chylusgefage fahl= grau, gerade wie Lymphgefaße, maßig gefullt, in großer Ungahl fichtbar; die von dem duodenum entspringenden ma= ren fehr weit; bas pancreas Aselli blagweißlich, feine Saugabern febr voll; einige andere Unterleibsbrufen aber rothlich. Die großen, auf ben Bauchwirbeln liegenden, Gaug= aderstamme waren fehr weit und ftart gefüllt, stahlgrau, transparent. Die Milg und der Magen boten ein merkwur: diges und feltenes Berhalten bar. Die gange Dberflache ber großen Milz ftellte fich als Ausbreitung eines fehr bichten Lymphgefagneges bar, welches schmale, freie Zwischenraume einschloß; die ausfuhrenden Saugabern der Milz waren febr groß, voll, fahlgrau. Der Magen enthielt etwa noch ein Drittel ber eingesprugten Fluffigkeit; überall mo große Benen an feine Dberflache traten, waren diefelben von fehr an= gefüllten, mafferklaren Saugabern begleitet, welche an Um= fang ihnen gleichkamen. Diefes war befonders an der gro-Ben Curvatur, der Milz gegenüber, der Fall. Biel großer aber war ber Lymphgefagreichthum in ber Gegend der Carbia: in einem Umfreise von etwa vier Querfinger Breite um den obern Magenmund bildeten die Saugadern ein dichtes, aus fehr weiten Canalen bestehendes, gleichsam auf bem Da= gen liegendes, überaus zierliches, mafferhelles, glanzendes Det. Alle Gefage waren mit Klappen verfeben, welche mei= ftens nur 1/3 bis 1/2 Linie von einander entfernt maren.

Die Fluffigkeit des ductus thoracicus war, in große=

rer Menge gesammelt, nur halb durchsichtig, etwas grau; bloß der zuerst aufgefangene Theil coagulirte; die übrigen Portionen enthielten nur dunne Faserstoffhautchen. Auch die Lymphe war sehr dunnslussig und wenig coagulabel.

Der Urin war sehr dick, orangegelb. Die Gedarme ents hielten dicke, weiße Schleimflocken und fast ungefärbte klare Flüssigkeit. Letztere wurde mit hydrothionsauerem Ammoniak versetzt und darauf mit Wasser verdunnt. Eine große Unzahl sehr feiner, zum Theil nur mit Hulfe der Lupe deutlich erstennbarer, schwarzer Punkte oder Körnchen sielen dadurch nies der und setzen sich im Umfange des Glases ab. Außerdem entstanden auch einzelne große, schwarze Flocken, welche wohl eine halbe Linie im Durchmesser hatten.

Ebenso verfuhr ich mit mehreren Portionen des Urins, und zwar durchaus mit demselben Erfolge, daß sehr viele schwarze Körnchen nach einigen Minuten zum Vorschein kasmen, die mit Husse der Lupe sehr deutlich, aber auch mit bloßen Augen erkannt werden konnten.

Serum des arteriellen Blutes mit hydrothionsauerem Ammoniak versetzt, und dann mit Wasser verdünnt, setzte sehr seine schwarze Körnchen ab. Der Blutkuchen wurde mit derselben Prüfungsslüssigkeit übergossen, sodann umgezrührt, und nach einer Viertel Stunde in ein anderes Gefäßgethan. Hierbei blieben auf dem Boden des ersten Gefäßes, ziemlich große, schwarze Flocken zurück. Uehnlich verhielt sich das nach dem Tode aus dem rechten Herzventrikel gesammelte Blut.

Chylus und Lymphe, auf dieselbe Weise geprüft, ließen eine sehr große Anzahl feiner, schwarzer Körnchen, sowohl in der eigentlichen Flüssigkeit, als in dem plastischen Coagulum erkennen.

Berschnittene Stucke des arteriellen und venösen Blutz kuchens wurden in mehreren Glasern mit hydrothionsauerem Ummoniak in Berührung gebracht, und umgeschüttelt. Ich ließ die Glaser zwei Tage zugedeckt stehen, nahm dann die Coagulumstücke vorsichtig heraus, goß die übrige Flüssigkeit ab, und statt dessen reines Wasser in die Gefäße. Hiernach zeigten sich eine Menge kleiner schwarzer Körnchen, und auch einzelne große schwarze Flocken, im inneren Umfange des Gestäßes haftend.

#### Siebzehnter Berfuch.

Um 10. Marg 1844 murbe bie erwarmte Mischung ei= ner Unge effigfaueren Bleies und brei Biertel Quartiere mit einer geringen Quantitat Effig verfetten Baffers einem drei= jahrigen, großen, etwas mageren Spighunde, welcher feit vier und zwanzig Stunden gefastet hatte, in die geoffnete Speiferobre gesprutt. Lettere murbe nach Beendigung ber Einsprützung unterbunden. Das Thier verhielt fich zwei Stunden lang fehr munter, wurde bann ruhig, anscheinend schwächer, und murbe vier Stunden nach der Operation, nachdem zuvor das maßig gefüllte, auffallend gerothete Emmph= gefäß der rechten Seite des Halfes unterbunden mar, durch einen Schlag auf ben Ropf getobtet. Gleich nachher murbe die Bruft mit moglichfter Schnelligkeit geoffnet und der Milch= bruftgang, im oberen Theil berfelben, auf der linken Seite, frei gelegt. Derfelbe war eng, von Farbe gelblich blagrofen= roth, und feine Bellgewebsscheide fehr blutreich. Nach ber Unterbindung schwoll er, in der Entfernung eines Bolles von ber Ligatur, um bas Doppelte an; ber Umfang bes oberften Theils blieb aber fast unverandert. Tiefer abwarts mar die rothe Farbe weit dunkeler. Sierauf wurde die Bauchhohle geoffnet. Die Leber mar bunkelichwarzroth und fleiner als gewohnlich; der Magen groß, ftart angefullt, an der Cardia ftart gerothet, mit einzelnen dunkelgrauen Lymphgefagen verfeben. Um unteren Theil ber fleinen Curvatur befand fich eine große bellrothe, infiltrirte Stelle, mo febr große, blaß= rothe Lymphacfage lagen, und hier und ba bemerkte man auf ber vorderen Flache des Magens fleine weißliche Flede, melche rauh und bei naberer Betrachtung geftreift aussahen, als ob fie aus feinen weißen, parallellaufenden Gefagen beftan: ben. Die Gedarme waren blagroth, febr angefullt; auf ih= rer Dberflache zeigten fich feine Saugabern, und die Chylus= gefaße bes Defenterium waren an ben meiften Stellen gar nicht zu unterscheiden; nur an fehr wenigen Stellen zeigten fie fich als fehr feine, bunkelgraue Canale. Alle mefenteri= fchen Gefäße wurden unterbunden, und auch der Dunndarm oberhalb des Cocum mit einer Ligatur verfeben. Die Saupt= drufe des pancreas Aselli mar blagrothlich, und nicht befonbers groß; bagegen waren die übrigen, benachbarten Drufen bunkelroth; fammtliche aus ben Defenterialdrufen beraustre= tende Saugadern trub rofenfarben und ftart gefüllt. Un ber linken Geite der aufsteigenden Sohlvene fiel eine große Bahl bunfelrother Drufen in die Mugen, beren ausfuhrende Caug= abern zwar flein, aber fast blutroth maren. Ginzelne aus bem Beden fommenbe Saugabern waren burchfichtig, gelblich und fehr gefüllt.

Nach dieser allgemeinen Untersuchung wurde das unters bundene Ende des Milchbrustganges in der Länge von sast drei Zollen vom Zellgewebe behutsam gereinigt, wiederholt mittelst nassen Fließpapieres vollkommen von dem anhängenden Blute befreiet und zuletzt völlig abgetrocknet. Der Canal war sehr gespannt, blieb ausgehoben sast in horizontaler Richtung stes hen, und wurde endlich über den Rand eines Glases gehalten und eingeschnitten. Eine ansehnliche Menge rother Flüssigseit sprang mit Heftigkeit hervor. Dieses erste Fluidum, bei dessen Aufsammlung jeder Druck vermieden war, wurde gessondert ausbewahrt. Ein rother Bodensatz und darüber stezhende rothe Wolken schieden sich beinahe augenblicklich, noch vor der Coagulation, von dem darüber stehenden, durchsichtisgen, fast wie Blutserum aussehenden Fluidum ab. Die ganze Flüssigkeit gerann, so daß das Glas umgekehrt werden konnste, ohne daß etwas auströpfelte. Erst nach mehreren Stunden kam beim Umkehren des Glases ein wenig wasserhelles Serum am Rande zum Vorschein.

Da der Milchbruftgang fich von felbft wieder fullte, fo wurde fein Inhalt noch in funf anderen Glafern aufgefam= melt, wobei jedoch, um die Entleerung zu beschleunigen, ein gelindes Druden und Streichen, bei ber zunachst folgenden Auffammlung an dem linken Uft des Milchbruftganges, bei zwei anderen an bem rechten Stamm und an ber cisterna chyli, bei den beiden letten aber außerdem auch an den gro-Ben Lymphgefäßstämmen des Unterleibes angewandt wurde. Die zweite Portion war ungleich rother als die erfte, und ber rothe Bodensat viel reichlicher; die dritte Portion verhielt fich abnlich; die vierte, funfte und fechste aber nahmen hinfichtlich der Intensitat der Farbe und des Bodensages ab. Mule coagulirten febr fart, jedoch mar die Festigkeit des Coagulum in ben fpater gewonnenen Quantitaten ftufenweise ge= ringer und aus diefen murbe auch eine großere Menge Ge= rum abgeschieden.

Hierauf wurde das unterbundene Halslymphgefåß auf= gesucht, und in der Långe von zwei Zollen völlig von außen gereinigt. Dasselbe war weiter als der Milchbrustgang und von gleichem, rosenfarbigem Ansehn. Die vorsichtig gesams melte Lymphe war rosenfarbig, schied rothe Wölkchen, aber keinen Bodensatz ab, coagulirte stark, gab hinterher aber mehr Serum als der erste Chylus, und zwar etwa in dem Verhältniß der zuletzt gewonnenen Portionen des Chylus.

Bulett wurde ber Magen und ber Darm nochmals an= gesehen. Un ber vorderen Rlache des Magens maren einige einen Boll und mehr im Durchmeffer betragende weißliche Flecken zum Borfchein gefommen, welche an die matt weiße Farbe des Bleiweißes erinnerten; die zuvor ermahnten flei= nen weißen Flede aber waren unverandert geblieben. Mule diese Stellen murben mit hydrothionsauerem Ummoniat betupft, wodurch fie augenblicklich schwarz murden, mabrend die ubrige Flache durch eine gleiche Beruhrung feine Farbe= veranderung erlitt. Die rothe Farbe ber Musteln murbe durch bodrothionsaueres Ummoniaf nicht geandert, ebenso me= nig als das blagrothliche Unfehn der dunnen Gedarme, an welchen aber auch jene weißen Flecken nicht zu bemerken ma= ren. Die dunnen Gedarme waren gang mit einer gaben, bleiweißfarbenen, cremartigen Maffe gefullt, welche burch bas genannte Reagens fogleich schwarz wurde. In den bicken Bedarmen befand fich viel dunkelgrune, breiige Rothmaffe, deren Karbe durch bydrothionfaueres Ummoniat nicht veran= bert murbe.

Die Blase enthielt etwas Urin: dieselbe wurde einges schnitten und hydrothionsaueres Ummoniak in ihre Höhle geströpfelt. Es entstand aber kein schwärzlicher Niederschlag, und auch die Farbe der inneren Blasenwand blieb unveränzdert. Der vor und nach dem Tode gesammelte Harn wurde in zwei Portionen getrennt und mit hydrothionsauerem Umsmoniak versett. Bald darauf siel eine Menge blaß gelblichs

weißer Flocken nieder, welche einen sehr copissen, dichten Bostensah bildeten; die überstehende Flüssigkeit war klar und fast farblos. Lettere wurde abgefüllt, und statt dessen reines Wasser auf den Bodensah gegossen, welcher dabei in dicken Flocken sich erhob. Beim Wiederniedersinken derselben kamen einige schwarzbraune, mit bloßen Augen erkennbare, dunne Kornchen zum Vorschein, und in vielen der gelblichen Flocken waren sehr seine schwarze Pünktchen mittelst der Lupe zu erskennen.

Die mikroskopische Untersuchung ergab in der Lymphe Lymphkügelchen und sehr viele Blutkügelchen. Das Serum der zuerst gesammelten Quantität Chylus war wasserhell und enthielt die schon bei anderen Versuchen erwähnten verschiedenen Urten Lymphkügelchen; Blutkügelchen wurden darin nicht wahrgenommen. Nun wurde ein Einstich in den besonders am Boden röthlichen Chyluskuchen gemacht, lekterer sodann in dem Serum herum bewegt und die dadurch getrübte Flüssiskeit unter das Mikroskop gebracht. Außer vielen sowohl kleinen, als auch großen Lymphkügelchen zeigten sich sehr zahlreiche, völlig unveränderte Blutkügelchen von der mittlezen, größeren und kleineren Urt; bei anderen war die Hülle granulirt.

Hierauf wurden alle sechs Portionen des gesammelten Chylus mit hydrothionsauerem Ummoniak übergossen. Der Chyluskuchen aber, welcher an der Obersläche nur blaßrothzlich, tiefer herunter aber blutroth war, mittelst eines Glaszstäbchens bewegt und zerdrückt, und darauf Wasser hinzugezthan. Auf diese Weise trennten sich dunne Lagen der plazstischen Lymphe, welche mit rauchigen Streisen durchzogen waren, und schwarze Punkte einschlossen, die mittelst der Lupe deutlich erkannt werden konnten. Die schwarzen Punkte

und grauen Flocken erhielten sich auch, nachdem der Eruor aus dem wenig gefärbten Chyluskuchen des zuerst gesammelzten Chylus gänzlich entfernt und die plastische Lymphe völlig weiß geworden war. Uebrigens waren dieselben Punkte und rauchig zschwärzlichen Schattirungen auch in dem zerdrückten, sehr rothen Chyluskuchen der zweiten Portion, nachdem durch Drücken die Consistenz etwas vermindert und der größere Theil des Eruor entfernt war, überaus deutlich zu erkennen. Die Entfernung des Eruor geschah merklich schneller und leichzter als aus dem gewöhnlichen Blutkuchen.

Das aus bem Bergen gesammelte, großtentheils coagulirte Blut murde in mehrere Glafer vertheilt. Ginige Portionen wurden fogleich untersucht, mit hydrothionfauerem Ummoniat verfett, mittelft eines Glasftabchens gerührt und barauf mit Baffer verdunnt. Sierbei war das Niederfallen febr feiner schwarzer Puntte nicht zu verkennen, und in den vom Cuor befreieten Studden ber plaftifchen Lymphe zeigten fich diefelben ebenfalls. Undere Portionen Blut wurden mit hydrothionsauerem Ummoniat verfest, umgerührt und erft nach mehreren Tagen untersucht. Die Fluffigfeit war dunkel= schwarzrothlich geworden. Uls fleine Quantitaten berfelben nun mit fo vielem Baffer gemischt wurden, daß die Fluffigkeit fast mafferhell war, fanken graue Flocken und schwarze Dunkt= chen nieder, und auch in den fleinen entfarbten Studen ber plaftischen Lymphe fonnte man die Gegenwart schwarzer Punktchen mahrnehmen. Durch einen neuen Bufat bes by: brothionsaueren Ummoniat murden mehrere Quantitaten bie= fer fast mafferhellen Fluffigfeiten rauchig = schwarzlich.

Md, tzehnter Berfud.

Um 26. Februar 1844 wurde einem jahrigen Dachshun=

de, welcher feit vier und zwanzig Stunden fein Kutter er= halten hatte, eine halbe Unge Rupfervitriol, in einem halben Quartiere marmen Baffers geloft, in die geoffnete Speife= rohre gesprutt, und lettere barnach unterbunden. Schon mahrend der Ginfprugung entstand Burgen, und nach berfel= ben heftige Unftrengungen zum Brechen. Rach drittehalb Stunden murbe das Thier tobt und schon ziemlich erkaltet gefunden. Die Section murbe fogleich vorgenommen. Die Lungen waren febr roth und fielen nicht gang gufammen; überall an ihrer Dberflache zeigten fich zahlreiche feine, graudunkele Lymphgefaße. Der Milchbruftgang hatte diefelbe Farbe, war eng, aber gut gefüllt und murbe rasch unterbun= ben. Der Bauch mar fehr eingezogen, ber Magen fehr roth, und etwa mit der Salfte ber injicirten Fluffigfeit gefüllt; die Gedarme maren von maßiger Beite und weniger gerothet, die mesenterischen Chylusgefaße aber eng und leer, die großen Enmphgefäßstamme des Unterleibes faum sichtbar, die Unter= leibsbrufen flein und etwas gerothet. Die vorsichtig in meh= reren Glafern gesammelte Fluffigkeit bes Milchbruftganges war grau, mit rothlichen Wolfen. Die erften Portionen coa= aulirten sogleich und der entstandene Chyluskuchen machte ungefahr die Balfte ber Fluffigfeit aus; die fleinen fpater gesammelten Quantitaten blieben fluffig.

Eine in einem Glase gesammelte, einen festen Chyluskuschen enthaltende Portion wurde mit hydrothionsauerem Umsmoniak übergossen, und darnach mit vielem Wasser versetzt. Hierdurch kamen in dem durchsichtigen Rande der plastischen Lymphe ziemlich große, mit bloßen Augen sichtbare, schwarze Punkte zum Vorschein.

Eine andere, ebenfalls einen ansehnlichen Ruchen enthal= tende Portion wurde mit einer Auflösung von Blutlaugenfalz versett. Die Farbe des flussigen Theils wurde nicht merklich verandert, dagegen nahm der vorher nur undeutlich geröthete plastische Theil eine bestimmte braunrothe Farbe an.

Eine Quantitat der zuletzt gesammelten Flussigkeit schien durch den Zusatz von Blutlaugensalz nicht verändert zu wersten; durch das Hinzuthun von Essig wurde das Fluidum milchig, und ließ darnach auf dem Boden ein sehr sparsames, rothbraunes Sediment erkennen.

Die ganze innere Flache der dunnen Gedarme war blau wie die Farbe des Kupfervitriols; geringer war die blaue Farbe des Innern der dicken Gedarme. Durch die Berührung mit Blutlaugenfalz wurde die Farbung rothbraun.

Der Urin war bick, orangegelb.

# §. 97.

# III. Versuche über die Aufnahme von Stärkemehl in die Chylusgefäße.

Die Frage, ob auch wirkliche Partikeln der Nahrungs=
mittel in die Chylusgefäße übergehn und einen Theil des
Chylus ausmachen können? ist, wegen der Kleinheit der durch Ubsorption in die Gefäße gelangenden Partikeln und wegen der
Schwierigkeit das neu Aufgenommene von dem schon früher
vorhanden Gewesenen zu unterscheiden, am wenigsten leicht
zu beantworten. Außer den Beobachtungen, welche schon in
einem früheren Abschnitt, über die Zusammensehung des Chy=
lus, nach der Darreichung verschiedener Nahrungsmittel, an=
geführt worden sind, durch welche die Annahme, daß mikro=
skopisch sichtbare Partikeln der Milch, des Fleisches und des
Brodes aus dem Speisebrei der dunnen Gedärme sich einen
Weg in die Chylusgesäße bahnen und sich im Chylus wieder finden, gerechtfertigt zu werden scheint, habe ich in dieser Beziehung nur Untersuchungen über die Absorption des Stårskemehls angestellt. Tiedemann und Gmelin haben in dem Chylus eines Hundes und eines Pferdes 1), denen Stårskemehl dargereicht gewesen war, durch die Anwendung chemischer Reagentien, keine Zeichen der Anwesenheit des Stårskemehls wahrgenommen. Bei der bekannten großen Empsindslichkeit des Stårskemehls gegen Jodine glaubte ich, so wie die eben genannten hochverdienten Männer es versucht hatten, die Gegenwart oder den völligen Mangel des Stårkemehls leicht ausssindig machen zu können. Hierbei aber bin ich unserwarteten Schwierigkeiten begegnet.

Die Gegenwart felbft febr fleiner Mengen bes Ctarte= mehls im Baffer wird mittelft Jodine durch das Gintreten einer blaulichen und die Beimischung etwas großerer Quantitaten durch das Gintreten einer dunkel veilchenblauen Farbung erkannt. Schwieriger aber ift die Ermittelung bes Starfemehls in thierischen Fluffigfeiten, bem Blute, ber Milch, bem Chylus, und bem Sarn. Gest man diefen Gaften Starfemehl in einem Berhaltniß gu, bei welchem baffelbe im Baffer vollkommen deutlich angezeigt wird, fo entfteht burch bas Binguthun von Jodine gar feine Beranderung. Ift bas Starkemehl bem Blute und ber Milch in etwas gro-Berer Menge beigemischt, und verdunnt man diese Fluffigkei= ten hinterher mit Waffer bis zu dem Grade volliger Durch= fichtigkeit, fo fieht man, auf den neuen Bufat von Jodine, mit blogen Mugen, noch beffer aber mit Bulfe ber Lupe ein= zelne oder haufige, überaus feine, schwarzblauliche Punkte, welche, beim Stehen der Fluffigfeit an der Luft, verschwin=

<sup>1)</sup> A. a. D. Berf. 8. C. 18. und Berf. 11. G. 30.

den und nach dem jedesmaligen neuen Zusatz von Jodine wieder sichtbar werden.

Setzt man dem Blute und der Milch eine filtrirte Stårsteflüssigkeit in etwas größerer Menge zu, so entsteht durch Jodine eine allgemeine violette oder bläuliche Farbe, welche aber, entweder von selbst oder nach geschehenem Umrühren, überaus schnell wieder verschwindet, so daß an der Milch keine Spur von bläulicher Farbe zurückbleibt. War die Stärkeslüsssigkeit mit der Milch etwa eine Stunde lang vor der Anwenzdung der Jodine vermischt und umgerührt worden, so daß eine innigere Verbindung hatte eintreten können, so entsteht bei dem späteren Zusatz der Jodine eine noch geringere Reazction; die bläuliche Farbe ist weniger deutlich, nur schmuzig graugrünlich, und es bedarf, um überhaupt eine Wirkung herzvorzubringen, einer unverhältnißmäßig beträchtlichen Menge Jodine. Zur Erläuterung dient folgender Versuch.

Um 21. Upril 1844 goß ich Waffer, dunnen, durchsichtisgen, blaßgelben Urin, gekochte und rohe Kuhmilch, von jestem einen halben Cubikzoll, in vier Probirgläfer von gleicher Form. Feder Flüssigkeit sette ich einen Tropfen filtrirter Stärkeflüssigkeit zu, wobei es sich traf, daß die beiden Porstionen Milch sehr dicke Tropfen, die anderen Fluida aber nur kleine Tropfen von einerlei Größe erhielten. Nach gesschehenem Umrühren sette ich aq. jodinac allen hinzu. Hiersburg, obgleich dasselbe klar und ohne Niederschlag blieb. Der Urin, No 2., wurde durch die aq. jodinae etwas gelsber, und vielleicht, aber nur höchst unmerklich, rauchig; das bei blieb er völlig klar, ohne alle Trübung. Die gekochte Milch, No 3., so wie auch die ungekochte erlitten keine Versänderung. Der Zusatz eines zweiten Tropfens sültrirter Stärsänderung. Der Zusatz eines zweiten Tropfens fültrirter Stärsänderung.

tefluffigfeit brachte im Baffer eine ftartere blaue Farbung, und augenblicklich blauen Bobenfat hervor, noch ehe von Neuem Jodine hinzugethan war. Der Urin und beide Milch= forten blieben hierbei, auch nach bem neuen Bufat von 30= dine, unverandert. Gin britter Tropfen Starkefluffigkeit ver= mehrte die allgemeine blaue Farbe und den Bodenfat in No 1., wahrend No 2. 3. 4. gar nicht verandert wurden, obgleich ich fie nach jedem Bufat umruhrte. Erft nach dem funften Tropfen wurde ber Urin etwas mehr rauchig, obgleich auch Diefes fich nur bei einer gunftigen Stellung gegen bas Licht erkennen ließ; noch immer war er vollkommen flar, burch= sichtig, ohne Bodensat, mahrend No 1. sehr dunkelblau erschien und undurchsichtig zu werden anfing. Nach dem funf= ten Tropfen wurde die Milch, und zwar die gefochte am meiften, auf ben abermaligen Bufat von aq. jodinae blau= lich. Nach zwei Minuten aber hatten beibe Gorten die ge= wohnliche Milchfarbe wieder angenommen, und die blaurau= chige Farbung kehrte durch Umruhren nicht, wohl aber durch ben neuen Bufat vieler aq. jodinae gurud, um dann wieder ebenso schnell als zuvor zu verschwinden. Nach bem Bufat eines fechsten Tropfens ftanden dide blaue Wolfen durch die gange Fluffigkeit Ne 1.; außerdem war ein bichter blauer Sat auf dem Boden. In No 2. zeigte fich eine Spur von Sediment, wahrend die übrige Fluffigfeit ihr transparent rauchiges Unfehn behielt. Beim Umruhren verschwand der Sat, worauf bas Gange rauchiger mit einem Stich ins Blauliche murbe, aber bennoch gang flar blieb. Beim Gin= fallen des Tropfens in die Milch entstand an der Dberflache fein blauer Ring, auch bas Umruhren brachte feine Beran= berung bervor, bagegen entstand, als neue ag. jodinae gu= gefett murbe, wieder eine schmutig blagblauliche Farbung,

welche jedoch sich eben so schnell, als vorher, wieder verlor. Nach dem Zusatz des zehnten Tropsens starrte das Wasser gleichsam von dunkelblauen Wolken; der Urin war rauchig, völlig transparent, und enthielt nur ein unbedeutend gerinzges, blaues Sediment, und erst beim Hinzuthun neuer aq. jodinae erschienen dunne blauliche Wolken und eine blauzgrünliche Färbung der ganzen Flüssigkeit. Auf die immer wieder weiß gewordene Milch äußerte das Eintröpfeln der Stärkeslüssigkeit keine Wirkung; als aber hinterher neue Jodine hinzugesügt wurde, entstand eine mehr blaue Färzbung als zuvor, und zwar wiederum am stärksten an der gezkochten Milch. Indessen verschwand auch diese Färbung bald wieder, und die Milch war dann vollkommen weiß, während die blaue Farbe des Wassers und des Urins unverändert sortzbauerten.

Nun wurden im einem anderen Glase einem halben Cubikzoll ungekochter Kuhmilch zehn Tropsen derselben filtrirten Stårs
keslüssigkeit zugesetzt, hierauf das Ganze umgerührt, und nach
einer Stunde aq. jodinae hinzugegossen. Unfänglich zeigte sich
gar keine Wirkung; erst als die Flüssigkeit von Neuem ums
gerührt und eine sehr beträchtliche Menge des Reagens zugeslößt
war, trat eine schmutzig graubläuliche Färbung ein, welche
aber, wie bei dem vorigen Versuche, nach kurzer Zeit nicht mehr
zu bemerken war.

Gebraucht man statt der wässerigen Lösung die Jodinetinctur und tropfelt lettere dem mit Stärkeslüssigkeit versetzen Blute, und der Milch zu, so entstehn im ersten Moment blaue Wolken. Dieselben begeben sich aber nach der Obersläche, setzen sich das selbst als graublaues Häutchen ab, und bestehen aus abgeschies dener Jodine. Zugleich entsteht eine Zersetzung der ganzen Flüssigkeit, wobei coagulirte Flocken in reichlicher Menge abgeschies den werden, welche beim Blute eine allgemeine Trübung verursachen, so daß man kleine Farbenunterschiede nicht mehr wahrnehmen kann.

Dieses Verhalten macht darauf aufmerksam, daß die Gegenwart kleiner Mengen Stårkemehls wenigstens nicht unster allen Umstånden durch Jodine angezeigt wird, daß man die Verneinung der Absorption des Stårkemehls nicht von einzelnen negativen Erfolgen abhängig machen darf, und daß man bei den Versuchen mit Jodine mit der größten Vorsicht zu Werke gehn muß.

#### Reunzehnter Berfuch.

Um 8. December 1844 wurde einem zwolfjahrigen, gang ungewohnlich fetten Spithunde, welcher feit 36 Stunden fein Futter erhalten hatte, ber oesophagus am Salfe geoffnet und burch benfelben eine bide Startefluffigfeit, bereitet aus 1/4 Pfund Starfemehl und einem Quartier fochenden Baffers, in den Magen gesprutt. Rach brei Stunden murde bas Lymphgefåß an der rechten Seite des Salfes aufgefucht und unterbunden; daffelbe fullte fich schnell mit einer grauen Em= phe, und wurde barnach mit einer zweiten Ligatur, einen Boll oberhalb der erften, versehen. Sierauf murbe das Thier burch einen Schlag auf den Ropf getodtet, und gleich bar= auf die Bruft geoffnet. Nachdem der fehr angefullte, blag= graurothliche Milchbruftgang an drei Stellen unterbunden war, murde der Unterleib geoffnet. Der Magen enthielt etwa ein Drittel der eingesprugten Fluffigfeit, die aber nicht mehr von der fruheren Farbe, sondern grauweiß war, sich durch Jodinetinctur dunkelblau farbte, aber hinterher wieder weiß wurde, mahrend ber obere Theil ber Gedarme ein dunnes, grauliches Fluidum enthielt, beffen Farbe durch Jodine

nicht verandert murde. Die Chylusgefaße des Mefenterium waren durch Sett fo verdectt, daß feine Spur berfelben, fo wenig als von den Blutgefagen, zu entdeden mar. Die gum= bardrufe der rechten Geite, unterhalb der Diere, mar febr groß und fart rothlich; die aus berfelben hervortretenden Caugadern hatten diefelbe fcmutig graurothliche Farbe, als ber ductus thoracicus. Undere von ber biden, auf ben Bauchwirbeln liegenden Fettlage eingehullte Saugadern waren gleichfalls fehr gefüllt, aber blaß, fast transparent und wenig gefarbt. Jodine, welche auf diefelben und auf eine große Saugadererweiterung, oberhalb ber rechten Diere, hinter ber Sohlvene applicirt wurde, brachte feine Farbeveranderung hervor. Da die enorme Fettanhaufung eine genaue Unterfu= chung der Saugadern des Unterleibes, obgleich diefelben in einem erstaunlichen Grade ausgedehnt und gefüllt waren, verhinderte, fo mußte ich mich mit ber Berausnahme bes ductus thoracicus, bes Bergens und Balslymphgefaßes begnugen. Bei ber Berfchneibung bes unteren Theils bes Milchbruftganges fprutte die Fluffigfeit in einem farten Strahl wohl drei Bolle weit meg.

Die Flussigkeit des Halslymphgefaßes wurde mit möglich= ster Vorsicht gesammelt und ein Theil derselben mittelst Jodine auf das Vorhandensein von Starkemehl gepruft, ein anderer aber zur mikroskopischen Untersuchung bestimmt.

Der Zusatz von Jodine brachte in der Lymphe keine blaue Farbung hervor.

Bei der mikroskopischen Beobachtung zeigten sich die Blutkörperchen als der zunächst in die Augen fallende Bestandtheil, und zwar in der gewöhnlichen, großen Anzahl. Diejenigen von mittlerer Größe waren ganz normal, und überaus regelmäßig gebildet, sowohl einzeln liegend oder

schwimmend, als auch in Häuschen von zehn und mehreren zusammen. Die größeren, welche etwa anderthalb mal so groß waren, und deren Zusammensetzung aus zwölf oder mehreren Molecülkügelchen deutlich zu erkennen war, lagen ebenzfalls theils einzeln, theils bildeten sie Häuschen von derselben Unzahl; hier und da hatte sich auch ein größeres zu den Häuschen der mittleren Blutkügelchen hinzugesellt; im Allgezmeinen aber war jede der beiden Arten abgesondert für sich. Auch die dritte Sorte, nämlich kleinere Blutkügelchen, die etwa um 1/5 oder 1/4 kleiner als die mittleren waren, zeigte sich in mäßiger Anzahl.

Die Enmphkügelchen waren ganz von der gewöhnlichen Bildung, die großen in geringer, die kleinen in großer Menge. Man bemerkte:

- 1. Enmphkugelchen, von dem Umfange der großten Blutkus gelchen;
- 2. von der Große der mittleren Blutkugelchen. Beide Arten zeigten sich im Allgemeinen in geringer Anzahl, und nur an einigen Stellen lagen ihrer mehrere zusammen;
- 3. 2/3 und 1/3 so große als Blutkugelchen, in ziemlicher Un= zahl überall vertheilt;
- 4. 1/4 so große, hier und da, besonders am Rande, sehr zahlreich;
- 5. 1/s fo große, in ungewohnlich großer Menge;
- 6. die kleinsten Moleculkugelchen ebenfalls in großer Menge, wodurch die Fluffigkeit an die Zusammensetzung des gewöhnlichen Chylus erinnerte.

Außerdem zeigten manche der kleinsten Rügelchen eine solche Bewegung und Formveranderung, daß ich dieselben für Infusorien zu halten abermals nicht umhin konnte.

Der angefüllte gereinigte, blagrothliche ductus thoraci-

cus hatte sich unterdessen weder im Wasser noch an der Luft verändert. Ein Theil der Flüssigkeit zeigte bei dem Hinzusthun von Jodine keine Veränderung der Farbe, ein anderer wurde mikroskopisch untersucht und enthielt Lymphkügelchen von allen Arten, doch so daß die größeren in weit geringes rer Menge als in der Lymphe vorhanden waren. Die meissten hatten nur die Größe eines 1/4 Blutkügelchen; andere waren noch kleiner.

In der reinen, unverdünnten Flüssigkeit zeigten sich dies selben kleinen Rügelchen, welche ich für Infusorien halte. Uuch hier waren die schnelleren Ortsveranderungen stets mehsteren gemeinschaftlich und rührten von Strömungen, oder mitgetheilten Bewegungen der Flüssigkeit her; außerdem aber bewegten sie sich auf der Stelle, entfernten sich von einander, näherten sich wieder, und diese Bewegung schien eine eigensthümliche, vitale zu sein. Ihre Größe betrug 1/16 bis 1/12 Blutkügelchen.

Blutkügelchen zeigten sich in geringerer Unzahl als in der Eymphe und anscheinend nicht in einer mit der stärkeren Färbung des Fluidum in Verhältniß stehenden Menge, doch war ihre Zahl nicht unbeträchtlich. Sie waren theils die geswöhnlichen, theils auch von der größeren Sorte. Unter den letzteren kamen auch solche vor, welche eine unebene, gleichsam gezähnte Obersläche hatten, eine Ubweichung, welche ich auch bei den kleineren Blutkügelchen mehrmals beobachtet habe.

Das Blut aus der oberen Hohlvene enthielt außer den Blutkügelchen eine verhältnismäßig sehr große Unzahl Enmph= kügelchen, von denen selbst diejenigen, deren Umfang die Größe der Blutkügelchen erreichte oder noch übertraf, unge= wöhnlich zahlreich waren. Die kleineren kamen in noch grösserer Menge vor. Die kleinsten Molecule erfüllten die Flüss

figkeit fast ganglich, und viele zeigten eine infusorienartige, lebhafte Bewegung.

Gine Portion fluffigen und geronnenen Blutes murde aus dem rechten Bergventrifel gesammelt, mit Baffer übergoffen, und ein Theil der rothen Fluffigfeit in einem zweiten Glafe abermals mit Waffer verdunnt und bann mit Jobi= netinctur verfett. Muf der Stelle entstanden dunkelblaue Wolfen, welche aber nicht zu Boden fielen, sondern fich nach der Dberflache der Fluffigfeit zusammenzogen. Sier bildete fich zugleich eine ziemlich dichte Maffe abgeschiedener Flocken von braunrothlicher Farbe, in welcher die blauen Punkte ganglich fur das Auge verschwanden; auch wurden lettere durch Umruhren ber Fluffigfeit nicht wieder fichtbar. Gie mußten alfo mit einem anderen Beftandtheil des Blutes in Berbindung getreten und durch benfelben verdect fein. Spater wurde die gange Fluffigkeit braunrothlich und trube; dice gelbe Flocken fenkten fich langfam, an benen wenigstens feine allgemeine blaue Farbung zu bemerken war. Derfelbe Berfuch wurde mehrere Male mit demfelben Erfolge wiederholt.

Ein drei Zolle langes Stuck des untersten Theils des Milchbrustganges war noch ungeöffnet geblieben. Dasselbe hatte bisher in Zuckerwasser gelegen, war stark gefüllt, und blaßrothlich. Der obere Theil desselben wurde ganz rein präparirt, der, zum Theil von vielem Fett umgebene, untere aber blieb unberührt. Da die Untersuchung, wegen anderer Geschäfte, unterbrochen werden mußte, so ließ ich den Canal in gewöhnlichem Wasser die Nacht über liegen. Um anderen Morgen hatte der frei präparirte obere Theil seine rothe Farbe verloren, war grauweiß geworden, während die von Fett umzgebenen unteren Zweige ihr früheres, rothliches Unsehn bez wahrt hatten. Nach der Entsernung der oberen Ligatur

sprütte die Flüssigkeit mit ziemlicher Gewalt aus dem Canal hervor. Dieselbe wurde zunächst mit Wasser verdünnt und dann mit Jodinctinctur versetzt. Hierdurch entstand sogleich eine Trübung, welche aber nicht als blau zu erkennen war; nach wenigen Augenblicken wurde die oben stehende Flüssigkeit decantirt, und es zeigte sich auf dem Boden des Glases ein, in Ansehung der geringen Menge des aus dem ductus thoracicus erhaltenen Fluidum, sehr reichlicher, dunkelblauer Boztensatz, welcher die Gegenwart des Stärkemehls darthat.

#### 3mangigfter Berfuch

Um 31. December 1843 murbe einer fechsjahrigen, fraf= tigen Bauerhundin, welche feit zwei vollen Tagen gar fein Futter erhalten hatte, der oesophagus geoffnet, und eine lauwarme, didliche, aus einem Biertel Pfunde Starkemehl und 3/4 Quartier fochenden Waffers bereitete Rleifterfluffigfeit in ben Magen geiprust. Nach drei Stunden murde bas Thier burch einen Schlag auf den Ropf getobtet, und fchnell hinterher bas nur wenig gefüllte Emphgefaß ber rechten Seite des Salfes neben der Carotis unterbunden, fodann bie Brufthoble geoffnet und der Milchbruftgang fo boch als mog= lich unterbunden. Diefer Canal mar fart gefüllt, von Farbe mildgrau wie Gelatine, dem gut gefochten Rleifter febr abnlich. Gine zweite Ligatur wurde anderthalb Bolle unter= halb der erften angelegt. Auf den unteren Lungenlappen waren einzelne gefüllte, durchfichtige Lymphgefäßfreife bemert: lich. hierauf murde ber Unterleib geoffnet. Der Magen enthielt etwa ein Drittheil der eingesprütten Fluffigfeit. Die Bedarme waren maßig gefüllt, von gewohnlicher, rothlicher Farbe. Die Chylusgefaße bes Defenterium waren zum Theil fehr schon und vollständig angefüllt, nicht transparent, fon=

dern ihre Farbe erinnerte, noch mehr als die des Milchbrustsganges, an die eingesprützte Kleisterslüssigkeit. Die aus der rechten Lumbardrüse hervortretenden Aussührungscanale was ren mäßig gefüllt, von blasser, aber von der gewöhnlichen Lymphe sehr verschiedener Farbe.

Nachdem die Hohlvenen in der Nahe des Herzens untersbunden waren, wurde das von Blut sehr angefüllte Herz, in Berbindung mit den Lungen, herausgeschnitten. Den Milchsbrustgang praparirte ich bis zur eisterna chyli ganz frei und rein, legte daselbst eine Ligatur an, und nahm ihn hersaus. Inzwischen hatte auch das Lymphgesaß am Halse sich stark gefüllt, so daß es fast dem Umfange des ductus thoracicus gleich kam. Ein anderthalb Zolle langes Stück desselz ben wurde unterbunden und herausgenommen.

Bur Untersuchung des Blutes auf Starkemehl murbe ber Inhalt des fehr angefüllten rechten Borhofes und des rechten Bentrifels des Bergens mittelft eines Theeloffels gesammelt. In mehrere Beinglafer murde etwa ein Theeloffel voll biefes Blutes gegoffen, und der übrige Raum durch Baffer gefüllt, fo daß die Fluffigkeit blaghellroth mar. Beim Singutropfeln von Jodinetinctur entstanden in diesem Fluidum sogleich dice blaue Bolfen, die aber feinen Bodenfat verurfachten, fondern fich fehr schnell unter ber Dberflache mit anderen abgeschiede= nen Stoffen zu einer dichten braune Maffe vereinigten. Gin= zelne feine blaue Rornchen fetten fich jedoch am Boden und im inneren Umfange bes Glafes ab. Diefer Berfuch wurde vielmals mit demfelben Erfolge wiederholt, und schien mir auf bas Borhandensein des Starkemehls in einem febr fei= nen, aufgeloften Buftande im Blute schließen zu laffen. Die Menge bes angezeigten Starfemehls war in Bergleichung gu ber geringen Quantitat bes ber jedesmaligen Prufung unterworfenen Blutes beträchtlich zu nennen. Undere mit Wasser verdünnte Portionen Blut wurden mit etwas Kleister versetzt, und sorgfältig umgerührt; als hiernach Jodinetinctur hinzusgetröpfelt wurde, sielen einzelne dickere Stärkemehlpartikeln auf den Boden, und an der Oberfläche entstand ebenfalls eine schmutzig blaue Haut von der schon erwähnten Farbe. Wurde aber eine filtrirte Stärkeslüssigkeit zugemischt, so waren die Erscheinungen fast dieselben als ohne diesen Zusat.

Ein großer Theil der Flussigkeit des Milchbrustganges wurde mit Wasser verdunnt und ebenfalls mit Jodinetinctur vermischt. Sogleich beim Eintropfeln entstanden dieselben blauen Wolken, welche sich ebenfalls auf der Obersläche sammelten und zum Theil aus abgeschiedener Jodine bestehen mochten; außerdem aber sanken einige blaue Partikeln nieder und hängten sich an den Umfang des Glases.

Hierauf unternahm ich die mikroskopische Untersuchung des Chylus und der Lymphe. Der Chylus aus dem obersten Theil des ductus thoracicus enthielt:

- 1. verhältnißmäßig sehr viele Blutkügelchen, welche theils einzeln, theils paarweise lagen. Wie gewöhnlich waren drei Urten zu unterscheiden, mittlere, welche in größter Zahl vorhanden waren; um 1/3 oder 1/4 kleinere, welche in geringerer Menge sich zeigten; und um 1/3 oder 1/2 größere lagen nur einzeln durch die Flüssigkeit zerstreuet. Die Blutkügelchen sielen zuerst, gleichsam als der vorznehmste Theil, in die Augen, und zeigten sich in ungleich größerer Zahl als bei Untersuchungen des gewöhnlichen Chylus und bei unverletztem Körper;
- 2. einzelne Conglomerate eigenthumlicher, durchsichtiger, mit einem dunkelen Umkreise versehener Kügelchen, welche sich durch die größere Breite und dunkelere Farbung des Rin=

ges von den Lymphkügelchen unterschieden. Ihr Unsehn war von den gewöhnlichen Lymphkügelchen so verschieden, daß ich dieselben für Stärkemehlkügelchen halten zu müssen glaubte und mit den Kleisterkügelchen zu vergleischen beschloß. Sie waren zum Theil nicht rund, sondern voal oder auch eckig, und 1/5, 1/3 bis 2/5 so groß als Blutzkügelchen;

- 3. Enmphkügelchen, im Ganzen genommen, in geringer Unzahl; sie waren rund, lagen meistens einzeln, 1/6 bis 1/3, einige auch halb so groß als Blutkügelchen; größere Lymphkügelchen zeigten sich gar nicht;
- 4. einzelne Infusorien, rund mit einem långlichen, halsars tigen Vorsprunge, welche sich vorwärts und ruckwärts bewegten.

Die nach der Ernährung mit Fleisch und Brod ausnehmend zahlreich vorhandenen Molecule fehlten fast gänzlich; hiermit übereinstimmend war auch der getrocknete Rückstand des Chylus geringer und betrug etwa nur den fünften Theil des früher beobachteten.

Die dunnen Gedarme enthielten eine zahe Flussigkeit, welche im außeren Unsehen mit der Farbe des Milchbrustgansges ziemlich übereinkam. In derselben zeigten sich ganz gleische aus denselben Kügelchen, wie diejenigen in dem Saft des Milchbrustganges, bestehende Conglomerate. Außerdem erschiesnen einzelne Fettkügelchen, 1/5 so groß als Blutkügelchen, aber keine von größerem Umfange, zugleich aber auch sehr viele kleine Molecule.

Bei der Untersuchung der übrig gebliebenen Starke: mehlflussigkeit beobachtete ich dieselben Rügelchen und daraus gebildeten Conglomerate als in dem Saft des Milchbrustgan: ges, und auch dieselben Infusorien in geringer Anzahl.

Die grau transparente Lymphe des Halslymphgefaßes enthielt:

- 1. Blutkügelchen, in ungleich größerer Unzahl als der Chyslus des ductus thoracicus. Dieselben zeigten im Allgemeinen das schon beim ductus thoracicus angegebene Verhalten. Die kleineren waren in größerer Menge vorshanden, machten wohl die Hälfte aller Blutkügelchen aus, und hatten sich größtentheils nach rechts begeben, während die mittlere Sorte sich mehr links gesammelt hatte. Die größeren, deren Kern so in Molecule zerfallen war, daß man letztere deutlich erkennen und zählen konnte, waren ziemlich gleichmäßig hier und da vertheilt;
- 2. dieselben Starkemehlkügelchen, wie der Chylus, welche durch einen umgebenden, etwas weniger durchsichtigen Stoff zu Conglomeraten vereinigt waren;
- 3. Eymphfügelchen, größtentheils nur von dem Durchmesser eines 1/5 oder 1/4 Blutkügelchen; doch waren einzelne 2/3 so groß als Blutkügelchen; nur wenigere erreichten den vollen Umfang der kleineren Blutkügelchen. Größere zeigzten sich durchaus nicht;
- 4. die schon erwähnten kleinen Infusorien, aber nicht in grofer Anzahl. Ihre Bewegung war sehr deutlich.

#### Gin und zwanzigfter Berfuch.

Um 25. Upril 1844 Morgens 6 Uhr wurde einem fünf Jahre alten, kräftigen Terrier : Hunde, welcher seit drei Tasgen kein Futter erhalten hatte, eine am Tage zuvor bereitete Mischung von drei Unzen Stärkemehl und drei Viertel Quarstieren kochenden Wassers in die Speiseröhre gesprützt. Drei Stunden nach dieser Operation wurde das Thier durch einen Schlag auf den Kopf getödtet, und sogleich die Untersuchung

des Körpers vorgenommen. Der Milchbrustgang war stark gefüllt, grauweißlich, der Farbe des Kleisters ahnlich; der noch sehr volle Magen enthielt etwa ein Drittel der einges sprützen dicklichen Flüssigkeit; von dem Zwölffingerdarm entsprangen weißlich graue, sehr angefüllte Chylusgefäße; weiter abwärts zeigten die mesenterischen Saugadern eine minder weiße Farbe. Die aussührenden Canale der meseraischen Drüsen waren sehr weit, und von Farbe dem Milchbrustzgange gleich.

Nach der Eröffnung des Milchbrustganges floß eine ziems liche Menge weißlich grauen Chylus von selbst aus, der zwar coagulirte, aber Serum ausschied, welches etwa die Halfte vom Ganzen ausmachte.

Der coagulirte Chylus wurde in mehreren Portionen mit Jodwasser versetzt. Hierbei sielen sehr seine, mit Hulfe der Lupe deutlich zu unterscheidende, blaue Körnchen und Bläszchen zu Boden, ganz von der Beschaffenheit derzenigen, welzche in sein siltrirter, durch vieles Wasser verdünnter und mit Jodwasser versetzter Stärkeslüssigkeit vorkommen. Außerdem waren in den Flüssigkeiten, als sie einige Zeit gestanden hatzen, blasse violette Wolken zu erkennen. In den Gedärmen war nur eine halbklare, dunne Flüssigkeit enthalten, welche sich nach dem Zusatz von Jodwasser zwar nur wenig ins Graue veränderte, aber doch viele sehr seine blaue Körnchen und Bläschen erkennen ließ.

## §. 98.

Nach dem von mir beobachteten Erfolge ist der Uebergang feiner, von Wasser durchdrungener Starkemehlpartikeln aus der Darmhöhle in die Chylusgefäße nicht zu bezweifeln. Allein der Umstand, daß das Starkemehl, thierischen Flussigkeiten

beigemischt, mit gewissen Bestandtheilen derselben eine eigene Art von Verbindung eingeht, welche die volle Aeußerung der gewöhnlichen Einwirkung der Jodine auf die Stärke verhinzdert, erschwert ihre Auffindung. Die reichliche Ansüllung der Chylusgesäße und des Milchbrustganges mit einer an Farbe und Consistenz dem verdünnten Kleister ähnlichen Flüssigkeit bei Thieren, denen, nach langem Fasten, Stärke in den Mazgen gebracht war, die Wahrnehmung seiner Stärkesügelchen bei der mikroskopischen Untersuchung, das Erscheinen violetter Wolken und das zu Boden Fallen blauer Körnchen und Bläszchen in dem mit Jodine versetzten Chylus sind Thatsachen, welche für die obschwebende Frage als entscheidend angesehen werden dürfen.

## §. 99.

Aus der Reihe dieser mit Sorgfalt und Fleiß angestellten Versuche ziehe ich, als unbestreitbar erwiesene Thatsache, das wichtige Resultat, daß die Saugadern des Magens und der Gedärme das Aufsaugungsvermögen im weitesten Umfange besithen. Diese Gesäße beschränken sich also nicht auf die Abssorption für die Unterhaltung der normalen Vorgänge im Organismus zweckdienlicher Ernährungsstoffe, sondern sie nehmen auch an der Absorption rein wässriger Materien oder der eigentlichen Getränke Theil, und nicht minder gelangen durch ihre Vermittlung ansehnliche Mengen aller dem Darmzanal übergebenen, aufgelösten, der Erhaltung des Organiszmus nicht entsprechenden, fremdartigen Substanzen in die Sastmasse des lebenden Körpers.

#### Dritter Abichnitt.

Don der Auffaugung der Enmphgefafe.

## §. 100.

Der Proces der Auffaugung der Lymphgefäse beruhet auf denfelben Bedingungen, welche bei der Erklärung der Absorption im Allgemeinen angegeben sind. Er ist von der Aufsaugung der Chylusgefäse in keiner wesentlichen Beziehung verschieden. Der Umstand, daß der mit einem kräftigen Absorptionsvermögen begabte Magen zottenlos ist und daß die Darmzotten bei vielen Thieren gänzlich mangeln, stellt die Saugaderansänge des Verdauungsapparates denen des übrigen Körpers sast völlig gleich. Dhne Zweisel jedoch sindet eine, wenn gleich sast unmerkliche, Texturverschiedenheit zwisschen den Chylus und den Lymphgesäsen Statt, von welcher der sichtbare Unterschied des Absorptionsvermögens abhängt.

Die Tertur der Häute der Lymphgefäße erleidet während der Dauer des Lebens ähnliche Veränderungen als andere Theile, und der Grad des Absorptionsvermögens steht hiermit in jedesmaligem Verhältniß. Weichheit des Gewebes, verbunzden mit großer Contractilität, begünstigt die Aufsaugung; hierauf begründet sich die schnellere und stärkere Absorption in dem kindlichen Organismus. Geschwächt wird dieselbe durch die Strasheit der Fasern und verminderte Contractiliztät, welche in dem späteren Lebensalter eintreten. Wie die Tertur der Saugaderwurzeln in den einzelnen Organen, so ist auch das Aufsaugungsvermögen an verschiedenen Stellen des Körpers verschieden. Deshalb erscheinen die Lymphgefäße

ber einzelnen Theile nicht immer in einem gleichen Berhalt= niß und mit gleichen Stoffen gefüllt, und abnorme Unfamm= lungen von Fluffigkeiten werben an einigen Stellen leichter als an anderen burch die Auffaugung entfernt. In Rrant: heiten tritt nicht felten, entweder unter bem Ginfluß ange: wandter Beilmittel, oder durch eine fpontane Menderung bes Charafters der Rrantheit, eine schnelle, auffallende Berandes rung aller Lebensproceffe, fo wie auch ber Cohafion und Contractilitat ber Gewebe ein. Unter folchen Umftanden erleidet auch das Abforptionsvermogen ber Saugabern im Allgemei= nen und vorzüglich in ben erfrankten Organen rasche und betrachtliche Modificationen. Die Lymphgefage fonnen bann die gewöhnlichen Materien verschmaben, und fatt deffen Stoffe und Partifeln aufnehmen, fur welche fie fruber feine Reigung befagen und die, wegen ihrer Form und ihres Umfanges, burch die Saugaderhaute nicht hindurchdringen konnten. Die auffallende Erscheinung, baß bisweilen frankhafte Fluffigkei= ten, befonders folche, welche langere Beit in abnorm gebildeten Sohlen des Rorpers angehauft gewesen waren, febr schnell vermindert werben ober ganglich verschwinden, ift durch die Umanderung des Absorptionsvermogens der Lymphgefaß= wurzeln zu erflaren.

## §. 101.

Das Nervensustem steht zu der Auffaugung zunächst das durch in einer fortwährenden Beziehung, daß es auf den Grad der organischen Cohäsion des Gewebes der seinsten Saugsaderwurzeln einwirkt und die lebendige Contractilität desselz ben leitet. Larität oder Strasheit der Saugaderhäute, welche auf die Anziehung und Durchlassung gewisser Stosse Einfluß haben, können dadurch hervorgebracht werden. Außerdem

bestimmt das Mervenspstem die Zusammenziehung der größezren Saugadern, von welcher zum Theil die Raschheit der Lymphbewegung abhängt. Lettere aber muß insofern auf die Absorption zurückwirken, als die kleinen Ursprungscanale, bei einer Stagnation der Flussigkeit in den größeren Gefäßen, angesullt bleiben und sich dann zur Fortsetzung der Aufsauzgung weniger eignen.

# §. 102.

Auch die Circulation des Blutes steht mit der Lymph= gefäßthätigkeit in nahem Zusammenhange.

- 1. Nach der Menge und Qualitat des den Lymphgefaß= hauten zugeführten Blutes richtet fich nicht bloß der jedes= malige Grad ihrer Zusammenziehungsfraft, fondern auch die ganze übrige Lebensthatigkeit des Saugadersuftems. Nach bem Erkalten bes Rorpers und bem volligen Entweichen ber Lebensfraft erscheinen zwar gewohnlich die Saugaberhaute blag und blutarm, allein mahrend des Lebens nimmt man an ihnen zahlreiche feine Blutgefaße mahr, welche ben Saug= adern haufig ein rothliches oder fehr rothes Unfehn verleihen, wodurch sogar die Beurtheilung der Farbe der im Innern befindlichen Fluffigkeit erschwert werden fann. Diefer vermehrte Blutandrang zu den Saugaderhauten ift nicht als etwas Bufalliges zu betrachten, fondern die Erfahrung, daß berfelbe vorzüglich nach forperlichen Storungen beobachtet wird und meiftens mit Ubweichungen der Farbe und anderer Gi= genschaften der Lymphe zusammentrifft, deutet darauf bin, daß er zu ber Saugaberthatigkeit in einem genauen Berhalt= niß fteht.
- 2. Stårkere Congestionen und hiervon abhängige, mit Druck auf die benachbarten Theile verbundene, Unschwellun=

gen einzelner Organe konnen die Fortleitung der Lymphe ersschweren welche zwar keine Unterbrechung der Auffaugung, wohl aber eine Umstimmung des Absorptionsvermögens der Saugaderwurzeln nach sich zieht.

- 3. Undauernde, allgemeine plethorifche Buftande, bei melchen namentlich die großen Blutgefaße übermaßig. erfullt find, hindern den leichten Musfluß der Saugaderfluffigkeit in die Benen, und muffen badurch allmalig eine verftarfte Unfullung bes gangen Saugaberfoftems begunftigen. Da nun auch die absorbirende Eigenschaft der Benen nach Blutvermehrungen fich geschwächt zeigt, nach Blutentziehungen aber in verftart= tem Grade hervortritt 1), fo ift nicht zu bezweifeln, daß ber langsamere Abfluß ber Saugaderfluffigkeit nachtheilig auf die Absorption der Lymphgefage gurudwirkt. Der Ginfluß ftarterer Blutanhaufungen in ben großen Benen ber Bruft auf die Fortbewegung der Fluffigkeit in dem Milchbruftgange und ben großen Salslymphgefåßen ift bei Untersuchungen schnell getodteter Thiere leicht zu beobachten, indem lettere Canale, wahrend bes strogenden Buftandes der Blutgefage langere Beit gefüllt bleiben, nach Berschneibungen ber Benen aber fich rafch entleeren.
- 4. Der Grad der Anfüllung der die Eymphgefäßwurzeln umspinnenden Capillarblutgefäße steht mit der Menge und Beschaffenheit der aus dem Blute in die Saugadern übertrestenden Stoffe in Verhältniß. Uebermäßiger Blutandrang wird die sorgfältige Auswahl angemessener Materien beeinsträchtigen, und den Lymphgefäßen gleichsam ungeordnete Stoffe in abnormer Weise aufdringen. Ein solcher vermehrs

<sup>1)</sup> Bgl. Magendie's interessante Erfahrungen in bessen Précis élémentaire de Physiologie. Ed. 2. Tome 2. pag. 273.

ter Uebergang geschieht nicht bloß in den Drusen, sondern überhaupt an allen Ursprungswurzeln der Eymphgesäße, erweist sich, nach Transsusionen, durch die Beschaffenheit des Inhaltes sammtlicher Saugadern des Körpers und muß ebensfalls auf die eigentliche Absorption nachtheilig zurückwirken.

# §. 103.

Wie bei den Verdauungsorganen, so ist das Geschäft der Aufsaugung auch in dem übrigen Körper zwischen den Benen und den Saugadern getheilt. Die venöse Absorption, welche auf der Imbibition der Venenhäute und der Attraction des Blutes beruhet, bleibt sich in Ansehung der absorptions: fähigen Stoffe durch den ganzen Körper gleich, und die rasche allgemeine Wirkung vieler Gifte beweist, daß eine sehr kurze Zeit für dieselbe genügt.

# §. 104.

Schwieriger ist es, den Umfang des Absorptionsvermögens der Lymphgesäße und die Zeit, deren sie zur Aussaugung bes dürsen, zu bestimmen. Schon früher ist im Allgemeinen erzwähnt worden, daß in Ansehung der Tertur manche Verschiesdenheiten an den Saugaderwurzeln vorkommen, daß sie aber insgesammt von weicher, pordser, gleichsam schwammiger Beschaffenheit sind. Von der Structur ihres Gewebes hängt es hauptsächlich ab, wie schnell dargebotene Stosse in das Insere der Saugadercanäle gelangen, und welcher Grad der Auslösung sie hierzu befähigt. Das weiche Gewebe der Saugaderansänge der dünnen Gedärme ist für die Durchlassung der consistentesten Flüssigkeiten am meisten geeignet. Ihnen stehen die Saugadern des Magens und der dicken Gedärme am nächsten. Das Absorptionsvermögen der übrigen Saugs

umfanges nicht wesentlich verschieden, unterscheidet sich aber dadurch, daß die von den Lymphgefäßen zu absorbirenden Materien im Allgemeinen eine dunnere Beschaffenheit haben mussen, obgleich auch in dieser Hinsicht in den einzelnen Drz ganen mancherlei normale und vorübergehende Verschiedenheis ten vorkommen.

Die genauere Ungabe ber einzelnen Stoffe und Materien, welche die Lymphaefaße abforbiren, wird befonders durch die Schwierigkeit, die Saugaderstämme einzelner Theile mahrend des Lebens und bei ungeftorter Auffaugung fo zu ifoliren, daß man hinreichenbe Quantitaten Lymphe aus ihnen entneh= men fann, gehindert. Im Allgemeinen aber fteht feft, daß die Lymphgefaße, fo wie die Chylusgefaße, Alles mas in ei= nem hinlanglich aufgeloften Buftande mit ihnen in Berührung fommt, auffaugen tonnen. Ihre Thatigfeit bezwedt, außer ber Auffaugung von Gaften, welche ihrer Natur nach nicht zu einem langeren Aufenhalt in gefchloffenen Sohlen und in ben Substanzzwischenraumen bes Rorpers bestimmt find, bie Ubforption von Partifeln ber festen Gubstang bes Drganis: mus, welche entweder, als erft furglich hinzugekommene, noch nicht in eine hinlanglich feste organische Berbindung mit den alteren Theilen getreten maren, ober beren Busammenhang mit ber benachbarten organischen Maffe, mabrend ber Dauer bes Lebens, allmalig lockerer geworden und welche fich hier= burch und durch die Urt ihrer Busammensetzung zu einem Rudtritt in den fruberen fluffigen Buftand hinneigen. Mußer= bem faugen fie frankhafte Secrete und Gafte, welche burch Berreißungen von Gefagen in Sohlen ober in die Gubftang= zwischenraume bes Drganismus ergoffen maren, auf, fo wie fie auch maffrige, spiritubfe, fettige, albuminofe und andere

Fluffigkeiten, welche mit der außeren Oberflache oder mit der inneren Substanz des Organismus in Berührung gelangt waren, nebst den verschiedensten, ihnen beigemischten, hinlanglich aufgelosten specifischen Stoffen zu absorbiren im Stande sind.

### §. 105.

Die Auffaugung eiterartiger Fluffigkeiten, welche gewohnlich, nach der doppelt willfurlichen Borausfegung, daß die Giterfügelchen zu groß maren um von den Lymphgefagen aufgenommen zu werden, und bag biefelben, wenn es auch geschabe, ihrer Große megen in den Blutgefagen nicht circuli= ren fonnten, geleugnet wird, verdient eine besondere Er= wahnung. Die Grundlofigfeit der erften Behauptung erhellt aus der leicht zu beobachtenden Thatfache, daß in dem ge= wohnlichen Chylus viele Rugelchen vorkommen, welche an Umfang ben großten Blutfugelchen und ben Giterfugelchen gleichen. Diefe Chylusfugelchen werden bem Blute zugeführt und gelangen, wie aus einer Bergleichung der Lymphe und des Chylus hervorgeht, bei Gelegenheit der Circulation fogar in die Lymphgefaße der verschiedensten Theile. Sierzu fommt noch, daß auch nach langerem Fasten, außer wirklichen Blutfügelchen, gleich große Lymphfugelchen in den Lymphge= fågen beobachtet werden, beren Erscheinen, unter folchen Berhaltniffen, nur von der Abforption fefter Partifeln der Gub= ftang bes Organimus abgeleitet werden fann.

Der zweite Gegengrund erscheint ebenso wenig haltbar, wenn man erstens erwägt, daß der reichliche Eintritt großer Chyluskügelchen in das Blut keine Störungen des Blutums laufes bewirkt, und zweitens die Verschiedenheit des Durchs messers und die Dehnbarkeit der Capillarblutgefäße in Unsschlag bringt. Einige Beobachtungen über nachtheilige Stös

rungen der Circulation durch Einsprützungen von Eiter in die Benen konnen, theils wegen ihres vereinzelten Dastehens, theils wegen Mangels an Feinheit der Bersuche, nicht als entscheidend angesehen werden.

#### §. 106.

Die Lymphgefaße faugen auch alle Urten Gifte auf. Bon ber Qualitat und Quantitat ber in ben Korper gelangten gif= tigen Materien hangt es aber ab, ob dieselben, hauptfachlich mittelft der schnelleren Absorption der Benen, oder durch die Saugadern allein, oder auf beiden Begen zugleich dem ubri= gen Draanismus mitgetheilt werden. Begetabilifche in Baf= fer und Weingeift losliche Gifte werben zwar auch von den Enmphgefagen aufgesogen, allein ihre schnelle allgemeine Bir= fung erfolgt vorzüglich durch die Absorption der Benen. Man= che thierische Gifte, z. B. das Schlangengift, befinden sich ohne Zweifel in bemfelben Falle. Dagegen scheint die lang= famere Wirkung des venerischen Giftes, fo wie die Uffection der Drufen nach bem Berlaufe der Lymphgefafftrange barauf hinzudeuten, daß die weitere Berbreitung biefes Contagium durch die Absorption ber Saugadern erfolgt. In Betreff an= berer thierischer Gifte, welche eine schnelle allgemeine Wir= fung, und erft fpater eine Uffection einzelner, ber Infections= ftelle nahe liegender Drufen nach fich ziehen, ift es nicht un= wahrscheinlich, daß beide Gefäßarten sich an der Absorption gemiffer Partifeln der giftigen Materie zugleich ober zu ver= fchiedenen Zeiten betheiligen. Die fpate Wirkung des Sunds= wuthgiftes durfte hiernach vielleicht auf einer befonderen che= mifchen Busammensetzung beruhen, vermittelft welcher diefer Stoff von den Blutgefaßen gar nicht, und von den Lymph= gefäßen erst bann aufgenommen wird, wenn er mit anderen

Saften in eine besondere Art von Berbindung getreten ift. Die Erfahrung, daß das Ausschneiden der Bunde selbst mehz rere Tage nach der Verletzung den nachtheiligen Folgen vorz beugt, scheint für diese Erklarungsweise zu sprechen.

#### Bierter Abichnitt.

Von der Auffaugung nach dem Code.

#### §. 107.

In dem Borbergebenben habe ich im Allgemeinen er= wahnt, daß ein Theil bes Lebensvermogens der Saugadern, namlich ihre Contractionsfraft, welche die Forttreibung ber lymphatischen Fluffigkeit beforgt, noch einige Beit nach bem Tobe wirksam zu fein fortfahrt. Bu diefer Unficht glaubte ich burch die Beobachtung berechtigt zu fein, daß die Saugaderstamme des Salfes, der Leber und die mefenterischen Chylusgefaße, wenn fie, anscheinend vollig leer und eng, eine Biertel oder halbe Stunde nach dem Tode, unterbunden werben, nicht selten sich bald darauf beträchtlich und sogar bis zum Strogen angefüllt zeigen. 2118 Urfache Diefer Erfchei= nung fah ich die allmalige Bufammenziehung der feinften Saugaderwurzeln an, burch welche bas von ihnen in ber letten Beit bes Lebens aufgenommene Fluidum ben großeren, wegen ihrer Ginrichtung und Lage nur ju einem geringeren Widerstand befähigten Sauptstammen zugeführt murbe.

In Betreff der Lymphgefäße, deren Beobachtung schwies riger ist, schien mir diese Erklärung zu genügen, obgleich die lange Dauer und der beträchtliche Grad der Unfüllung

mit meinen Erfahrungen über bie Schnelligkeit ber Bufam= menziehung ber Lymphgefaße und bes Forttriebes ber lym= phatischen Feuchtigkeit nicht vollig im Ginklang fand. Mehr aber beschäftigte mich ber gleichfalls oft von mir beobachtete Umstand, daß die mesenterischen Chylusgefaße, welche sich vollständig entleert zu haben fchienen, und fogar einige Beit ber Luft ausgesett gewesen waren, nach ber Unterbindung in manchen Fallen fich wieder ebenfo fehr, als zur Beit ber ftarkften Chylification fullten, und die im Moment ber Unterbindung glatte Dberflache der Gedarme bald barnach burch die Menge ber einzelnen, bas oberflachliche Saugabernet ber Gedarme bilbenden, ftrogenden Canale rauh und uneben erschien. Dieses Phanomen pflegte hauptfachlich bann einzu= treten, wenn mit ben mefenterischen Chylusgefagen auch ber Musgang ber bunnen Gedarme unterbunden worden mar. Die fpate Unfullung bes oberflachlichen Saugaberneges ber Bebarme, beffen Unfangswurzeln in ber nachften Nachbars Schaft, namlich ber inneren Darmschleimhaut verborgen liegen, schien mir durch die bloge Unnahme einer fortdauernden Contraction der Unfangswurzeln um fo weniger eine genugende Erklarung zu finden, weil die Fortbewegung ber Saugaderfluf= figfeit zwischen ben Darmhauten, burch bie, auch nach bem Tobe andauernde, periftaltische Darmbewegung bochft fraftig unterftust wird.

# §. 108.

Durch fortgesetzte Untersuchungen bin ich in den Stand gesetzt, nicht bloß die vollkommene Richtigkeit meiner früheren Bermuthung über die Lymphbewegung nach dem Tode, als Folge der andauernden lebendigen Zusammenziehungskraft der Saugaderhäute, zu bestätigen, sondern auch sogar die voll=

ståndige Fortdauer der Aufsaugung nach dem Tode darzu= thun.

In Unsehung der Chylusgesäße wird dieses Berhalten durch die nachstehenden Beobachtungen vollkommen erwiesen, und die zwischen den Chylusgesäßen und den übrigen Saugzadern in allen wesentlichen Beziehungen Statt findende Uehnzlichkeit, in Verbindung mit der auch an den letzteren beobachteten Fortdauer der Lymphbewegung nach dem Tode, läßt nicht bezweiseln, daß sämmtliche Saugadern ihre völlige Lezbensthätigkeit, sowohl das Absorptionsvermögen als auch ihre forttreibende Kraft, noch einige Zeit nach dem Tode des übrigen Körpers bewahren.

#### Erfter Berfuch

Um 15. Marg 1844 wurde ein breijahriger, fehr mage= rer Rater, melcher feche und dreißig Stunden ohne Nahrung in einem Sack jugebracht hatte, burch Strangulation getob= tet. Gleich nach dem Tobe murde eine, der Beite bes Da= gens entsprechende, erwarmte Portion Indigosolution in die geoffnete Speiferohre gefprutt, und lettere fodann unterbun= ben. Gine halbe Stunde fpater murde die Bruft geoffnet. Der Milchbruftgang war febr weit, hatte wohl anderthalb Linien im Durchmeffer, feine Klappen, die in dem oberen Theile fehr nabe, etwa in Zwischenraumen von 3/4 Linien, bei einander lagen, bildeten tiefe Einkerbungen, und die Bwifchenraume ftellten bauchige Erweiterungen bar. Das Befaß war, bei unverletter Pleura blagblaulich, und nach Wegnahme berfelben blaß weißblaulich. Nachdem daffelbe un= terbunden mar, murde der Bauch geoffnet. Der ausgebehnte Magen war weißblaulich; aus ihm hervortretende Benen fa= ben rothbraun aus und schienen Indigo zu enthalten; auf seiner Oberfläche waren keine Lymphgefäße sichtbar. Der obere Theil der dunnen Gedärme war blaßbläulich und mit Indigosolution angefüllt, der untere weißröthlich, und leer.

Gehr viele fast mafferhelle, gefullte Saugabern verliefen in bem Mefenterium. Das pancreas Aselli und bie großen meferaischen Drufen waren, wie mahrend der Berdauung, von beträchtlich vergrößertem Umfang, und febr große ge= fullte, grauweißliche, burchfichtige Saugabern traten aus ih= nen bervor. Gehr schon zeigten fich auch die fleinen, überall durch das Mefenterium und auch im Mesocolon vertheilten Drufen von der Große einer halben Linfe. 3ch gahlte ihrer hundert und vier und funfzig, wobei aber noch manche über= feben find. In dem oberen Theile des Mefocolon lagen außer= dem drei fehr große, rothliche Drufen; an dem unteren Theil, bem colon descendens gegenüber, befand fich eine noch gro-Bere rothliche Drufe, welche bei der Rate durch ein eigenes Mefenteriolum an bem Mefocolon befestigt ift. Geche große, graurothliche, von bem Colon und Rectum entspringende, fart gefüllte Saugadern traten in diefelbe ein, und ein febr großer Lymphgefäßstamm beraus.

Die hinter der linken Niere befindliche, stark gefüllte Lymphgefäßerweiterung maaß 3/4 Boll in der Länge und 21/2 Linie in dem Durchmesser, und schickte einen dicken Stamm gegen die eisterna chyli.

Nach der allgemeinen Untersuchung wurde der unterbuns dene Theil des Milchbrustganges weiter frei gelegt, abgewaschen, gehörig abgetrocknet, über den Rand eines Glases gezogen und eingeschnitten. Die Flüssigkeit sprang im ersten Augens blick rasch hervor, und floß nachher langsam aus; bei der Aussammlung wurde jeder Druck auf den Canal und den übrigen Körper vermieden. Sie war halbdurchsichtig blaß: blaulich, veränderte ihre Farbe an der Luft nicht im mindessten; die erste Portion coagulirte vollständig, so daß man das Gefäß umkehren konnte; das Coagulum haftete überall fest an dem Glase, und nur eine sehr geringe Menge wasser; heller Feuchtigkeit wurde später ausgeschieden. Eine zweite, in einem anderen Glase gesammelte Portion war mehr grau rauchig trübe, coagulirte nicht vollständig, sondern setze einen schmutzig weißgelblichen flockigen Bodensat ab, während die darüber stehende Flüssigkeit ihre frühere Farbe behielt.

Un beiden Fluffigkeiten war die Beimischung blauer Farbestoffe deutlich zu erkennen, und auch der ungewöhnliche Grad der Anfüllung des Milchbrustganges, und des Saugadersustems des Unterleibes, bei einem mageren Thiere, nach längerem Fasten, thut die nach dem Tode Statt gefundene Auffaugung dar.

Ich versuchte nun durch Vermischung von Wasser, Milch und Indigosolution ein dem aufgesammelten Chylus ähnlich gefärbtes Fluidum darzustellen. Dieses gelang aber nicht; die Mischung blieb zu durchsichtig und milchähnlich. Als aber eine sehr kleine Quantität Blut hinzugethan wurde, erhielt ich eine Flüssigkeit, deren Farbe durchaus mit der des Chylus übereinkam. Ich habe die beiden Portionen Chylus, gleich nach ihrer Aussammlung, durch einen Maler abbilden lassen, so daß ich im Stande bin, einen Feden von der Gegenwart und dem Grade der blauen Färbung, und von der Richtigkeit der von mir gegebenen Beschreibung zu überzeugen.

#### 3 meiter Berfuch.

Um 17. Marz 1844 wurde eine jahrige, nicht große, fehr magere, aber gefunde Rate, welche langer als vier und

zwanzig Stunden in einem Sacke ohne Nahrung zugebracht hatte, ftrangulirt. Innerhalb funf Minuten nach bem Tobe wurde eine, dem Umfange des Magens angemeffene, Quanti= tat erwarmter Indigosolution, in die geoffnete Speiserohre gesprutt, und lettere fodann unterbunden. 3mangig Minuten fpater offnete ich ben Bruftfaften. Der Milchbruftgang war gut gefullt, aber viel enger als in dem vorigen Berfuche, von truber, etwas schmutiger Farbe. Er murde schleu= nig unterbunden, eine Strecke lang frei praparirt und gereis nigt. Siernach wurde die Bauchhohle geoffnet. Der Magen war fehr voll, etwas blagblaulich durchscheinend, ebenfo der obere Theil der Gedarme, deren untere Abtheilung eng zusammengezogen und weißlich war. Die Leber war fehr faftreich, von gewohnlicher Farbe. Die Unfangszweige ber Mesenterialvenen, in ber Nachbarschaft des Darms, so wie die auf dem Magen verlaufenden Benen erschienen rothbraun= lich, enthielten zerfettes Blut, und hatten also von der Indigofluffigkeit abforbirt.

Die Chylusgefäße des Mesenterium waren zwar sichtbar, aber sehr eng, durchsichtig, überaus glänzend. Sie wurden vor ihrem Eintritt in das pancreas Aselli, so wie auch das intestinum ileum, unterbunden. Auf den Gedärmen waren keine Saugadern sichtbar. Die großen, aus den meseraischen Drüsen hervortretenden Chylusgefäße waren ungemein stark gefüllt, trüb grauweißlich, halbdurchsichtig, aber mit einer eigenen Färbung ins Bläuliche. Die Lymphgefäße der Leber füllten sich während der Untersuchung immer mehr, und wurden endlich enorm groß; mehrere hatten eine gelbliche, manche eine weißbläuliche und andere eine rauchige Farbe. Unterdessen füllten sich auch die mesenterischen Chylusgefäße, so daß ihre, bei der Kate besonders zahlreichen, Unastomosen

fammtlich sichtbar wurden; die Gefaße erschienen wie geglies bert, und alle Klappen sehr deutlich.

Hierauf wurde die Flusssigkeit des Milchbrustganges mit der gehörigen Vorsicht aufgesammelt, sie war blaß milchweißelich mit blaulichem Unfluge, coagulirte nicht vollständig, und war weit dunnslussiger als die des vorigen Versuches. Bei der Aufsammlung, so wie auch während der ganzen Untersuchung, war jeder Druck auf irgend einen Theil des Körpers vermieden. Als die Chylusgefäße des Mesenterium wieder betrachtet wurden, hatten sie sich noch mehr gefüllt, und zwar so beträchtlich, als man sie nur selten während der Verdauung antrifft; sie waren durchsichtig, überaus glänzend, fast völlig ungefärbt, mit einem gelinden Unsluge ins Bläuzliche.

Die Eröffnung des Darmcanales ergab, daß die dicken Gedarme etwas Unrath enthielten; der untere Theil des Dunndarms war völlig leer, etwas höher herauf fand sich auf der inneren Flache ein gelblicher, gallengefarbter Schleim in sehr geringer Menge; noch weiter nach oben zeigte sich ein dunner, blaßgrauer Schleim, welcher nach dem Magen hin dunkeler wurde. Das oberste Drittel war mit der blauen Indigoslussigkeit gefüllt.

Diese Beobachtung läßt keinen Zweifel darüber, daß die absorbirende Thätigkeit der Saugadern noch einige Zeit nach dem Tode, bei dem Darmcanal aber und in der Leber sogar auch nach der Eröffnung des Unterleibes, und ungeachtet der nachtheiligen Einwirkung der atmosphärischen Luft, fortdausert. In Ansehung der Saugadern der Gedärme geht dieses theils aus der beträchtlichen Anfüllung des Milchbrustganges und der Farbe des in ihm enthaltenen Fluidum, theils aus der, nach der Unterbindung, also wohl eine Stunde nach

bem Tobe, eingetretenen, gang ungewöhnlich ftarten Unfullung der meseraischen Chylusgefaße und aus deren besonderen Farbe mit voller Bestimmtheit hervor. Richt minder scheint mir die Fortbauer ber Auffaugung in ber Leber aus der allmalig ffarte= ren Unfullung ber ausführenden Leberfaugadern, welche fo betrachtlich war, als ich fie kaum in fruberen Bersuchen gefunden habe, deutlich hervorzugehn. Sogar glaube ich aus der Farbe mehrerer Saugadern der Leber auf die Gegenwart von Indi= gofarbetheilen in dem enthaltenen Fluidum schließen zu dur= fen, deren Eindringen ich badurch erklare, daß die im Mu= genblick der Ginsprugung noch mit Blut gefüllten Benen bes Magens und bes 3wolffingerbarms Farbetheile in großer Menge absorbirt und diefelben, fammt dem Blute, bei ihrer fpateren Bufammenziehung, der Leber zugeführt hatten. Sier= burch wurde der saftreiche Zustand der Leber bedingt, und die Lymphgefaße absorbirten aus dem mit blauen Farbetheilen versehenen Blute, nebst anderen Materien auch jenen Karbe= ftoff. Bon ber ungleichen Mischung bes Blutes in ben ein= zelnen Leberabtheilungen leite ich die Berschiedenheit der Farbe der Lymphgefåße ab.

Sollte aber dennoch die Fortdauer der Saugaderthätigkeit in ihrem ganzen Umfange noch einige Zeit nach dem Tode von irgend Jemand bezweifelt werden, so gewährt dagegen das Resfultat des folgenden Versuches die vollkommenste Ueberzeugung.

#### Dritter Berfuch.

Ein sehr alter, wohlgenahrter Kater, welcher vier und zwanzig Stunden ohne Futter in einem Sacke ausbewahrt gewesen war, wurde am 20. Marz 1844 strangulirt, und, gleich nach dem Tode, die nur wenig erwärmte Auslösung einer halben Unze des eisenblausaueren Kali in vier Unzen

destillirten Wassers in den geoffneten oesophagus eingesprütt. Eine halbe Stunde darauf wurde die Brust geöffnet; der Milchbrustgang zeigte sich grau transparent, sehr stark ges füllt, und die Unterbindung desselben wurde schleunig bewerksstelligt. Sodann wurde der Bauch geöffnet. Der Magen und die Gedärme waren sehr blaß, ersterer stark angefüllt, letztere eng, und nur in ihrem oberen Theile etwas auszgedehnt.

Die mesenterischen Chylusgefäße waren eng, blaß, trans= parent, und füllten sich auch nach der Unterbindung nur un= bedeutend. Die Gedärme und der Magen waren wegen der niedrigen Temperatur der eingesprützten Flüssigkeit schon ziem= lich erkaltet.

Die Ausführungscanale der sehr großen, meseraischen Drusen waren ungemein stark gefüllt, blaß grau weißlich; die übrigen großen Saugaderstämme des Unterleibes mehr ungefärbt.

Bunåchst wurde nun der oberste Theil des Milchbrustgans ges vorsichtig gereinigt, und die freiwillig ausströmende Flussssiet in einem Glase gesammelt; dieselbe war durchsichtig klar, aber mit seinen rothlichen Wolken versehen. Die Coasqulation trat schnell und so vollständig ein, daß ich wiedersholt das Glas umkehren konnte, und nur bei längerem Halten in dieser Richtung ein sparsames Tropschen völlig unsgefärbter Flussigkeit sich einen Weg an der inneren Wand des Glases bahnte.

Das Ausfließen einer zweiten Portion wurde durch eis nen mäßigen Druck auf die schlaff-zusammengefallene Leber und andere Theile des Unterleibes befördert. Die Flüssigkeit war stärker gefärbt, undurchsichtig, fast bernsteingelblich, hier und da rothlich. Sie coagulirte gleichfalls schnell, schied aber ganz ungefärbtes Serum in größerer Menge ab.

Eine dritte, auf gleiche Weise gesammelte, Quantität wurde im noch slufsigen Zustande mit einer Losung des salzs saueren Eisenoryds betupft, wodurch sogleich eine allgemeine dunkel grasgrune, etwas ins Blauliche spielende Farbung und das Niederfallen ebenso gefärbter Flocken bewirkt wurde.

Die außere Flache des Magens und des Darmcanales wurde durch das Betupfen mit salzsauerem Eisenoryd sogleich dunkelblau; die Saugadern des Mesenterium aber grunblau; alle betupften Stellen des Mesenterium farbten sich fast ausgenblicklich grun, wobei die darin verlaufenden Saugadern sich durch eine dunkelere, mehr blauliche Farbung auszeichsneten.

Um folgenden Tage wurden die beiden coagulirten Portionen der Flüssigkeit des Milchbrustganges, nachdem ich sie zuvor hatte abmalen lassen, in Gegenwart des Malers, mit Eisenorydsolution betupft. Hierdurch wurde die Obersläche sogleich grün, nach und nach schritt die Wirkung zu den unteren Theilen des Coagulum fort und dasselbe wurde durchtweg dunkelgrün blau. Bei der Berührung und Abtrennung des Coagulum von der Glassläche trat eine größere Menge ganz wasserheller Flüssigkeit aus demselben hervor. Dieses umgebende Fluidum veränderte durch die Berührung mit salzsauerem Eisenoryd, seine Farbe nicht im Geringsten, worzaus hervorgeht, daß die absorbirten Partikeln des eisenblaufaueren Kali nur dem coagulabelen Theil der Lymphe und des Chylus adhärirten.

# Vierter Theil.

# Von der Secretion der Saugadern.

### §. 109.

Reben dem Aufsaugungsvermögen lege ich den Saugadern eine neue, bisher unbeachtet gebliebene Berrichtung bei, welsche darin besteht, daß diese Gefäße während des Lebens aus dem Blute der sie umspinnenden Capillarcanäle gewisse Stoffe abscheiden und in ihre Höhle gelangen lassen. Dieser Proceß darf mit Recht Secretion genannt werden; seinem Wesen nach ist er, wie der Abscheidungsproceß überhaupt, der Absorption verwandt, durch die Abziehung aber und Abtrennung gewisser Bestandtheile des circulirenden Blutes steht er dem gewöhnlichen Secretionsprocesse völlig gleich und verdient das her dieselbe Benennung.

## §. 110.

Die Begründung dieser Thatigkeit ist in den von mir angeführten Beobachtungen über das anatomische Verhalten der Saugaderwurzeln, über das Vorkommen der Blutkügelschen in der Lymphe, über den Einfluß der Circulation auf den Grad der Anfüllung sammtlicher Saugadern, über die

Abhängigkeit der Lymphbeschaffenheit von der Qualität des Blutes, über das merkwürdige Wiedererscheinen der durch die Chylusgefäße dem Blute zugeführten Stoffe in der Lymphe, und über das Aussehen und die Farbe der aus den Drüzsen hervortretenden Aussührungscanäle enthalten. Indem ich auf jene speciellen Angaben verweise, glaube ich mich hier auf die Hervorthebung der Hauptmomente, auf welchen die Annahme jener Secretion beruhet, beschränken zu dürfen.

- 1. Die mikroskopische Untersuchung der Darmzotten und der seineren Lymphgesäße hat die nehartige Umgebung oder gleichsam Umspinnung der Saugadercanale durch zahlreiche Capillargesäße ergeben. Diese Einrichtung wiederholt sich an allen Secretionscanalen und bildet die Grundbedingung für die Secretion der Saugadern.
- 2. Die Eymphe enthält im normalen Zustande eine ansfehnliche Menge Blutkügelchen, und zwar in einem bestimmten Verhältnisse. Vermehrungen des Blutandranges zu einzelnen Organen und Beschleunigungen der Circulation haben eine angemessene Vermehrung der Zahl der Blutkügelchen in der Lymphe zur unmittelbaren Folge. Hieraus ergiebt sich, daß die Lymphgesäshäute von Kügelchen durchdrungen werden können, und daß Theile des circulirenden Blutes in die Saugadern übergehn.
- 3. Die Versuche über die Transsusson und Insusson bezweisen offenbar den leichten Uebertritt von Stoffen aus dem Blute in die Saugadern, und die fast momentane stärkere Unsüllung letzterer weist auf das Obwalten eines Abhängigzteitsverhältnisses des Grades ihrer Anfüllung von der jedeszmaligen Turgescenz der Blutgefäße hin. Zugleich geht aus der mitrostopischen Vergleichung des Saugaderinhaltes mit dem durch Insussonen veränderten Blute hervor, daß der

Uebergang aus dem Blute in die Saugadern kein ungezordnetes Einströmen ist, sondern in einem bestimmten Verzhältniß erfolgt. Eine Urt Auswahl wird dabei beobachtet, nach welcher die dem Blute beigemischten fremden Stoffe in größerer Menge, wirkliche Bluttheile dagegen und Blutkügelchen unter solchen Umständen in geringerem Maaße den Saugazdern mitgetheilt werden. Je slüssiger und keiner die einzgesprüßte Materie ist, desto leichter und reiner kommt sie in den Lymphgesäßen wieder zum Vorschein. Nach Wasserzeinsprüßungen erscheinen die Saugadern meistens ungewöhnzlich durchsichtig; nach Leimeinsprüßungen enthalten sie leimige Flüssigkeiten; nach Milcheinsprüßungen sind sie hier und da weißlich grau oder auch röthlich, und der Erfolg ist in den einzelnen Körpertheilen verschieden.

4. Bahrend und einige Zeit nach der Chylification befin= ben fich fammtliche Saugabern in bem Buftande vermehrter Unfullung, und zwar in geradem Berhaltniß zu der Menge ber bem Blute zugeführten neuen Gafte. Die mifroftopische Untersuchung aber und die Prufung durch chemische Reagen= tien haben unter folchen Umftanden eine auffallende Ueberein= stimmung zwischen ben Bestandtheilen der Emphe und bes Chylus erkennen laffen, welche, wegen ber Regelmäßigkeit und Schnelligkeit ihres Eintretens, weber als zufällig angefeben, noch durch den doppelten Proceg der Abscheidung in bas Bellgewebe und Wiederauffaugung burch die Lymphgefaße erflart, werden fann. Diese Erscheinung ift dem schon er= wahnten schnellen Uebergange bem Blute funftlich beigemisch= ter Materien in die Saugadern zu vergleichen und fann nur in der Ungiehung und Secretion der dem Blute gugeführten Chylustheile durch die Unfangswurzeln der Lymphgefage ihren Grund haben.

5. Die aussührenden Lymphgesäße mancher Drusen haben nicht selten, während oder einige Zeit nach der Chylisscation, ein weißliches, den Chylusgesäßen sich näherndes Anschu, während die zusührenden Gefäße von blasserer, durchsichtigezer Farbe sind; wenn aber die Lymphe Blutfügelchen in unzewöhnlich reichlicher Menge enthält, so pflegen die aussühzenden Saugadern einzelner Drusen eine mehr concentrirt rothe Färbung, als die zusührenden Gefäße, zu besüßen. Wie nun durch dieses Verhalten die Secretion innerhalb des Drusengewebes zur Gewißheit erhoben wird, so lassen auch die Beobachtungen über die unter jenen Umständen ähnliche Zussammensehung der Lymphe in den seineren Saugadern, noch vor ihrem Durchgange durch Drusen, nicht bezweiseln, daß die seinsten Saugaderwurzeln mit einem ähnlichen Secretionszvermögen begabt sind.

# §. 111.

Der Zweck dieser Secretion, welche einen Haupttheil der Verrichtung des Saugadersustems ausmacht, laßt sich aus den angeführten Beobachtungen gleichfalls ohne Schwierigkeit bestimmen.

1. Vermittelst der Chylification und der Absorption der Chylusgefäße des Verdauungscanales werden dem Blute periodisch, in kurzeren oder längeren Zwischenräumen, slüssige Stoffe in ansehnlicher Menge zugeführt, welche man in nützliche und für den längeren Aufenthalt im Körper untaugliche unterscheiden kann. Die letzteren bestrebt sich der Organismus, so bald und so viel es ihm möglich ist, durch die Sezund Ercretionsorgane, aus dem Blute zu entsernen, während er die zu der schon vorhandenen körperlichen Masse in dem Verhältniß näherer chemischer Verwandtschaft stehenden

ober affimilbaren Stoffe fich zu bewahren fucht. Sammt= liche affimilbare Theile des Chylus find aber bei ihrem ersten Eintritt in das Blut als fremdartig anzusehen; fie verschwin= ben zwar anscheinend in der an Maffe ihnen überlegenen Blut: fluffigkeit, erfahren aber zunachst hauptfachlich eine bloß mechanische, gleichmäßige Bertheilung, durch welche fie die Befähigung, ohne Beranlaffung merklicher Storungen burch den Korper circuliren zu konnen, erhalten. Die enge, fefte Berbindung und gleichmäßige, homogene Bermifchung mit dem schon vorhandenen Blute, oder die vollige Umwandlung in Blut wird ihnen erft nach einem langeren Aufenthalt in den Blutgefaßen, nach zahlreichen Abscheidungen, Abstogun= gen und Lauterungen, und nach einem wiederholten, lange= ren, mehr reinen und ungeftorten Bufammenfein mit gemif= fen, entsprechenden Stoffen ber Blutfluffigfeit, und mit an= beren, schon langere Zeit in dem Korper befindlich gemesenen Saften zu Theil. Die Beschaffung ber Gelegenheit zu ei= nem ruhigen Bufammenfein, ju einer gegenfeitigen, vollftan= bigen Ginwirkung, und foviel als moglich homogenen Berbindung gemiffer, ausgewählter, affimilirbarer Theile bes Chylus mit entsprechenden Blutstoffen ift der 3med ber Gecretion der Saugadern. Diefelbe dauert ohne Unterbre= chung fort, und ift fur die Erhaltung der normalen Mischung bes Blutes von ber größten Bedeutung.

2. Die Saugadern absorbiren aus den Flüssigkeiten und der halbslüssigen Materie des Organismus in ansehnlicher Menge, fettige, eiweißartige und plastische Stoffe, welche zum Theil einer neuen Benutzung fähig sind. Durch das Zusammentreten mit den aus dem Blute in die Saugaders hohle gelangten Partikeln erfahren diese Stoffe gleichsam eine Unfrischung, durch welche sie zu dem Eintritt in den Kreis:

lauf des Blutes und zu der spateren Erreichung anderer Zwecke vorbereitet werden.

3. Das Blut erfährt durch diese ununterbrochene Secretion und die nachherige Ruckfehr seiner eigenen, in ihrer Mischung umgeänderten Theile eine fortwährende Erneuerung, deren Mangel es zugeschrieben werden muß, daß Thiere, denen der Milchbrustgang unterbunden oder durchschnitten ist, ungleich früher, als nach der gänzlichen Entziehung aller Naherungsmittel, sterben 1).

<sup>1)</sup> Astley Cooper a. a. D. in ben Medical Records and Researches selected from the papers of a private medical Association.

London 1798.

# Druckverfeben.

S. 6. Zeile 8. muß ftatt: und barauf zc. gelesen werben: und ift barauf zc.